

# **McAfee®**

# **Internet Security Suite 2008**

---

## **Uživatelská příručka**



# Obsah

<b>McAfee Internet Security</b>	<b>3</b>
McAfee SecurityCenter.....	5
Funkce programu SecurityCenter .....	6
Použití programu SecurityCenter.....	7
Aktualizace programu SecurityCenter.....	13
Vyřešení nebo ignorování potíží ochrany .....	17
Práce s výstrahami .....	21
Zobrazení událostí.....	27
McAfee VirusScan .....	29
Funkce programu VirusScan .....	30
Spouštění ochrany proti virům v reálném čase .....	31
Spouštění další ochrany .....	33
Nastavení ochrany proti virům .....	37
Prohledávání počítače .....	55
Práce s výsledky prohledávání.....	59
McAfee Personal Firewall .....	63
Vlastnosti programu Personal Firewall.....	64
Spuštění brány firewall .....	67
Práce s výstrahami .....	69
Správa informačních výstrah .....	71
Konfigurace ochrany bránou firewall .....	73
Správa programů a oprávnění .....	85
Správa systémových služeb .....	95
Správa připojení počítače.....	101
Protokolování, sledování a analýza .....	109
Získání informací o zabezpečení Internetu .....	119
McAfee Anti-Spam .....	121
Funkce programu Anti-Spam.....	122
Nastavení účtů webové pošty .....	123
Nastavení přítel .....	127
Konfigurace zjišťování nevyžádané pošty.....	135
Filtrování e-mailové zprávy.....	143
Práce s filtrovanými e-mailovými zprávami.....	147
Konfigurace ochrany proti podvodné poště .....	149
McAfee Privacy Service .....	153
Funkce služby Privacy Service features .....	154
Nastavení rodičovské kontroly .....	155
Ochrana informací na webu .....	171
Ochrana hesel.....	173
McAfee Data Backup.....	177
Funkce.....	178
Archivace souborů .....	179
Práce s archivovanými soubory .....	187
McAfee QuickClean .....	193
Funkce programu QuickClean .....	194
Čištění počítače.....	195
Defragmentace počítače .....	198

Plánování úloh .....	199
McAfee Shredder .....	205
Funkce programu Shredder.....	206
Skartace souborů, složek a disků .....	207
McAfee Network Manager .....	209
Funkce programu Network Manager .....	210
Vysvětlení ikon programu Network Manager .....	211
Nastavení spravované sítě.....	213
Vzdálená správa sítě .....	219
McAfee EasyNetwork .....	225
Funkce programu EasyNetwork .....	226
Nastavení programu EasyNetwork .....	227
Sdílení a odesílání souborů .....	233
Sdílení tiskáren .....	239
Reference .....	241

<b>Slovníček</b>	<b>242</b>
------------------	------------

---

<b>Informace o společnosti McAfee</b>	<b>257</b>
---------------------------------------	------------

Copyright .....	257
Licence.....	258
Služby pro zákazníky a technická podpora .....	259
Používání nástroje McAfee Virtual Technician.....	260
Podpora a položky ke stažení.....	261

<b>Rejstřík</b>	<b>269</b>
-----------------	------------

---

## K A P I T O L A 1

# *McAfee Internet Security*

McAfee Internet Security Suite a SiteAdvisor je aktivní a vždy aktuální ochrana 10 v 1. Chrání ceněné informace, vaši identitu a počítač před viry, spywarem, podvodnými e-maily a rychlými zprávami, hackery a siťovými škůdci a provádí automatické zálohování důležitých souborů. Umožňuje procházet web, využívat bankovní služby, e-mail a rychlé zprávy a stahovat soubory s pocitem jistoty. Díky programu McAfee SiteAdvisor a rodičovské kontrole se vy i členové vaší rodiny můžete vyhnout nebezpečným webům. Služba zabezpečení McAfee neustále automaticky poskytuje nejaktuльнější funkce, vylepšení a ochranu proti ohrožení. Sada navíc obsahuje automatické funkce pro odstranění nepotřebných souborů pro zvýšení výkonu počítače.

## *V této kapitole*

McAfee SecurityCenter.....	5
McAfee VirusScan .....	29
McAfee Personal Firewall.....	63
McAfee Anti-Spam .....	121
McAfee Privacy Service .....	153
McAfee Data Backup .....	177
McAfee QuickClean.....	193
McAfee Shredder .....	205
McAfee Network Manager .....	209
McAfee EasyNetwork .....	225
Reference .....	241
Informace o společnosti McAfee .....	257
Služby pro zákazníky a technická podpora .....	259



---

## K A P I T O L A 2

---

### *McAfee SecurityCenter*

Program McAfee SecurityCenter umožňuje sledovat stav zabezpečení počítače, má okamžitý přehled o tom, zda je ochrana počítače proti virům, spywaru, ochrana e-mailů a brána firewall aktuální, a reaguje na možná slabá místa zabezpečení. Poskytuje také navigační nástroje a ovládací prvky, které jsou pro koordinaci a správu všech oblastí ochrany počítače potřeba.

Seznamte se s rozhraním programu Security Center před tím, než začnete konfigurovat a spravovat ochranu počítače, a ujistěte se, zda chápete rozdíly mezi pojmy stav ochrany, kategorie ochrany a služby ochrany. Poté program SecurityCenter aktualizujte, abyste tak zajistili nejnovější ochranu, kterou společnost McAfee může poskytnout.

Po dokončení počátečních úkolů konfigurace používejte program SecurityCenter ke sledování stavu zabezpečení počítače. Zjistí-li program SecurityCenter problém ochrany, upozorní uživatele, takže lze podle závažnosti problém opravit nebo ignorovat. Události programu SecurityCenter (jako jsou změny konfigurace vyhledávání virů) lze zkontovalovat v protokolu událostí.

**Poznámka:** Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany návod, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician.

---

### *V této kapitole*

Funkce programu SecurityCenter .....	6
Použití programu SecurityCenter .....	7
Aktualizace programu SecurityCenter .....	13
Vyřešení nebo ignorování potíží ochrany .....	17
Práce s výstrahami.....	21
Zobrazení událostí .....	27

## Funkce programu *SecurityCenter*

Program SecurityCenter nabízí tyto funkce:

### *Zjednodušený stav ochrany*

Slouží ke snadné kontrole stavu zabezpečení počítače, zjišťování aktualizací a odstraňování možných potíží se zabezpečením.

### *Automatické aktualizace a inovace*

Automatické stahování a instalace aktualizací u registrovaných programů uživatele. Jakmile je k dispozici nová verze zaregistrovaného programu McAfee, získáte ji v průběhu platnosti předplatného zdarma. Vždy budete mít zajištěnou aktuální ochranu.

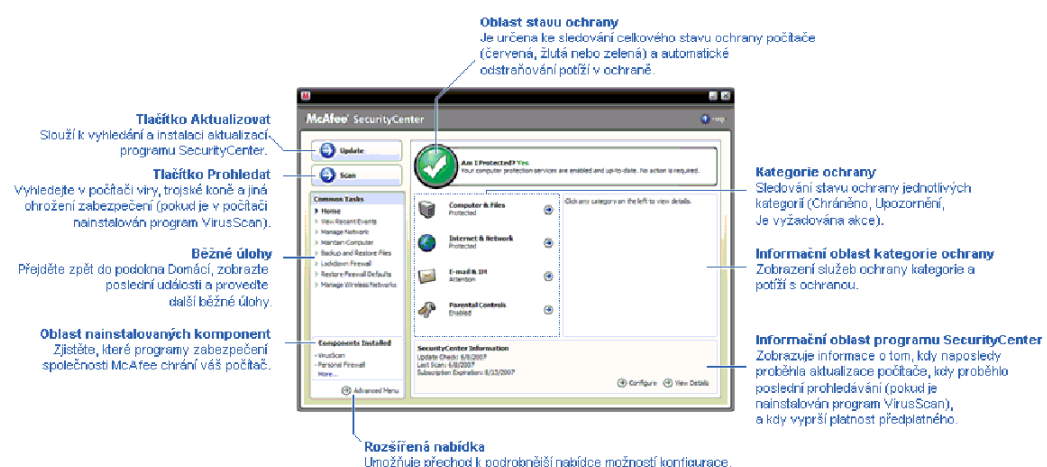
### *Výstrahy v reálném čase*

Bezpečnostní výstrahy upozorňují na mimořádné rozšíření virů a ohrožení zabezpečení a nabízejí možnost hrozbu odstranit, neutralizovat nebo poskytnout o hrozbě další informace.

## K A P I T O L A 3

### Použití programu SecurityCenter

S komponenty a konfiguračními oblastmi programu SecurityCenter, které budete používat ke správě stavu zabezpečení počítače, se seznamte dříve, než začnete program používat. Další informace o terminologii, který byla v tomto obrázku použita, naleznete v tématech *Vysvětlení stavu ochrany* (stránka 8) a *Vysvětlení kategorií ochrany* (stránka 9). Poté můžete zkontovalovat informace účtu McAfee a ověřit platnost vašeho předplatného.



### V této kapitole

Vysvětlení stavu ochrany .....	8
Vysvětlení kategorií ochrany .....	9
Vysvětlení služeb ochrany .....	10
Správa účtu McAfee.....	11

## Vysvětlení stavu ochrany

Stav zabezpečení počítače se zobrazuje v oblasti stavu ochrany v podokně Domácí programu SecurityCenter. Informuje o tom, zda je počítač proti nejnovějším bezpečnostním hrozbám plně chráněn. Stav ovlivňují různé okolnosti, mezi které patří vnější útoky na bezpečnost, jiné zabezpečovací programy a programy, které mají přístup k síti Internet.

Stav ochrany počítače může být červený, žlutý nebo zelený.

Stav ochrany	Popis
Červený	Počítač není chráněn. Oblast stavu ochrany v podokně Domácí programu SecurityCenter je červená a oznamuje, že nejste chráněni. Program SecurityCenter hlásí minimálně jeden závažný problém zabezpečení. Plnou ochranu získáte tím, že opravíte všechny závažné problémy zabezpečení ve všech kategoriích ochrany (stav kategorie problému je nastaven na možnost <b>Požadována akce</b> a je také zobrazen červeně). Informace o tom, jakým způsobem lze problémy s ochranou vyřešit, naleznete v tématu <i>Vyřešení potíží ochrany</i> (stránka 18).
Žlutý	Počítač je chráněn pouze částečně. Oblast stavu ochrany v podokně Domácí programu SecurityCenter je žlutá a oznamuje, že nejste chráněni. Program SecurityCenter hlásí minimálně jeden méně závažný problém zabezpečení. Plnou ochranu získáte tím, že opravíte nebo budete ignorovat méně závažné problémy zabezpečení související s příslušnými kategoriemi ochrany. Informace o tom, jakým způsobem lze problémy s ochranou vyřešit nebo ignorovat, naleznete v části <i>Vyřešení nebo ignorování potíží ochrany</i> (stránka 17).
Zelený	Počítač je plně chráněn. Oblast stavu ochrany v podokně Domácí programu SecurityCenter je zelená a oznamuje, že jste chráněni. Program SecurityCenter nehlásí žádný závažný nebo méně závažný problém zabezpečení. Každá kategorie ochrany vypisuje seznam služeb, které chrání počítač.

## Vysvětlení kategorií ochrany

Služby ochrany programu SecurityCenter lze rozdělit do čtyř kategorií: kategorie Počítač a soubory, Internet a síť, E-mail a rychlé zprávy a kategorie Rodičovská kontrola. Tyto kategorie pomáhají při procházení a konfiguraci služeb zabezpečení, které chrání počítač.

Klepnutím na název kategorie nakonfigurujete služby ochrany této kategorie a zobrazíte jakékoli problémy zabezpečení, které byly pro tyto služby zjištěny. Jestliže je stav ochrany počítače červený nebo žlutý, je v jedné nebo více kategoriích zobrazena možnost *Požadována akce* nebo zpráva *Upozornění*, které informují o tom, že program SecurityCenter zjistil v této kategorii problém. Další informace o stavu ochrany najeznete v části *Vysvětlení stavu ochrany* (stránka 8).

Kategorie ochrany	Popis
Počítač a soubory	V kategorii Počítač a soubory lze nakonfigurovat následující služby ochrany: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Antivirová ochrana</li><li>▪ Ochrana proti nevyžádaným programům (PUP)</li><li>▪ Monitorování systému</li><li>▪ Ochrana systému Windows</li></ul>
Internet a síť	V kategorii Internet a síť lze nakonfigurovat následující služby ochrany: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ochrana brány firewall</li><li>▪ Ochrana identity</li></ul>
E-mail a rychlé zprávy	V kategorii E-mail a rychlé zprávy lze nakonfigurovat následující služby ochrany: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ochrana e-mailů</li><li>▪ Ochrana proti nevyžádané poště</li></ul>
Rodičovská kontrola	V kategorii Rodičovská kontrola lze nakonfigurovat následující služby ochrany: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Blokování obsahu</li></ul>

## Vysvětlení služeb ochrany

Služby ochrany představují klíčové komponenty programu SecurityCenter, které lze za účelem ochrany počítače nakonfigurovat. Služby ochrany přímo odpovídají programům McAfee. Pokud například nainstalujete program VirusScan, budou k dispozici následující služby ochrany: Antivirová ochrana, Ochrana proti nevyžádaným programům (PUP), Monitorování systému a služba Ochrana systému Windows. Podrobné informace o jednotlivých službách ochrany naleznete v návodě programu VirusScan.

Ve výchozím nastavení jsou při instalaci programu povoleny všechny služby, které jsou programu přiřazeny. Jednotlivé služby ochrany však můžete samozřejmě kdykoliv vypnout. Pokud například nainstalujete službu Privacy Service, jsou povoleny služby Blokování obsahu a Ochrana identity. Pokud službu Blokování obsahu nechcete používat, lze službu úplně vypnout. Službu ochrany lze také dočasně vypnout tehdy, jestliže provádíte úkoly jako je instalace nebo údržba.

## Správa účtu McAfee

Účet McAfee spravujte pomocí programu SecurityCenter, který nabízí snadný přístup a kontrolu informací o účtu a ověření aktuálního stavu předplatného.

**Poznámka:** Jestliže jste programy McAfee nainstalovali z disku CD a chcete nastavit nebo aktualizovat váš účet McAfee, je třeba programy zaregistrovat na webu McAfee. Pouze poté máte nárok na pravidelné a automatické aktualizace programů.

### Správa účtu McAfee – postup

Z programu SecurityCenter je přístup k informacím o účtu McAfee (Můj účet) snadný.

- 1 V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Můj účet**.
- 2 Přihlaste se k účtu McAfee.

### Ověření předplatného

Ověření předplatného slouží k tomu, abyste se ujistili, zda předplatné nevypršelo.

- Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu programu SecurityCenter  v oznamovací oblasti systému Windows zcela vpravo na hlavním panelu a potom klepněte na příkaz **Ověřit předplatné**.



## K A P I T O L A 4

### *Aktualizace programu SecurityCenter*

Program SecurityCenter pomocí vyhledávání a instalace aktualizací online každé čtyři hodiny zajišťuje, že jsou zaregistrované programy McAfee aktuální. V závislosti na nainstalovaných a zaregistrovaných programech mohou aktualizace online zahrnovat nejnovější definice virů a aktualizace ochrany proti hackerům, nevyžádané poště, spywaru nebo ochrany proti krádežím identity. Chcete-li aktualizace zjišťovat dříve, než je výchozí interval čtyř hodin, lze tak učinit kdykoliv. Zatímco program Security Center zjišťuje aktualizace, můžete pokračovat v provádění dalších úkolů.

I když lze změnit způsob, jakým program SecurityCenter kontroluje a instaluje aktualizace, tento postup se nedoporučuje. Můžete například program SecurityCenter nakonfigurovat tak, aby aktualizace stahoval ale neinstaloval nebo aby vás před stahováním nebo instalací aktualizací upozornil. Automatické aktualizace lze také vypnout.

**Poznámka:** Jestliže jste programy McAfee nainstalovali z disku CD, je třeba programy zaregistrovat na webu McAfee a teprve poté budete získávat pravidelné a automatické aktualizace těchto programů.

### *V této kapitole*

Zjišťování aktualizací.....	13
Konfigurace automatických aktualizací .....	14
Zakázání automatických aktualizací .....	14

### *Zjišťování aktualizací*

Jestliže je počítač připojený k Internetu, zjišťuje ve výchozím nastavení program SecurityCenter aktualizace automaticky každé čtyři hodiny; pokud však chcete aktualizace zjišťovat dříve než jsou tyto čtyři hodiny, je to možné. Pokud jsou automatické aktualizace vypnuty, je pravidelné zjišťování aktualizací zodpovědností uživatele.

- V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na tlačítko **Aktualizovat**.

**Tip:** Aktualizace lze zjišťovat, aniž by bylo potřeba spouštět program SecurityCenter. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu programu SecurityCenter  v oznamovací oblasti systému Windows zcela vpravo na hlavním panelu a poté klepněte na možnost **Aktualizace**.

## Konfigurace automatických aktualizací

Jestliže je počítač připojený k Internetu, program SecurityCenter kontroluje a instaluje aktualizace automaticky každé čtyři hodiny. Chcete-li toto výchozí chování změnit, lze program SecurityCenter nakonfigurovat tak, aby aktualizace stahoval automaticky a poté uživatele informoval o tom, že jsou aktualizace připraveny k instalaci, nebo aby uživatele před stahováním aktualizací informoval.

**Poznámka:** Program SecurityCenter pomocí výstrah oznámí, že jsou aktualizace připraveny ke stažení nebo že jsou nainstalovány. Pomocí výstrah lze aktualizace stáhnout, nainstalovat nebo odložit. Jestliže programy aktualizujete z výstrahy, můžete být před stahováním a instalací vyzváni k ověření předplatného. Další informace naleznete v tématu *Práce s výstrahami* (stránka 21).

**1** Otevřete konfigurační podokno programu SecurityCenter.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
2. Klepněte v pravém podokně, v části **Informace o programu SecurityCenter**, na tlačítko **Konfigurovat**.
2. Klepněte v podokně Konfigurace programu SecurityCenter v rámci položky **Automatické aktualizace jsou zakázány** na možnost **Zapnout** a poté na položku **Upřesnit**.
3. Klepněte na jedno z následujících tlačítek:
  - **Instalovat aktualizace automaticky a upozornit, když budou služby aktualizovány (doporučeno)**
  - **Stahovat aktualizace automaticky a upozornit, jakmile budou připraveny k instalaci**
  - **Upozornit před stahováním všech aktualizací**
4. Klepněte na tlačítko **OK**.

## Zakázání automatických aktualizací

Pokud vypnete automatické aktualizace, je pravidelné zjišťování aktualizací vaši zodpovědností, jinak nebude mít počítač nejnovější ochranu zabezpečení. Informace o ručním zjišťování aktualizací naleznete v tématu *Zjišťování aktualizací* (stránka 13).

**1** Otevřete konfigurační podokno programu SecurityCenter.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domáci**.
  2. Klepněte v pravém podokně, v části **Informace o programu SecurityCenter**, na tlačítko **Konfigurovat**.
- 2** V programu SecurityCenter klepněte v podokně Konfigurace v rámci položky **Automatické aktualizace jsou povoleny** na možnost **Vypnout**.

**Tip:** Automatické aktualizace povolíte klepnutím na tlačítko **Zapnout** nebo v podokně Možnosti aktualizace zrušte zaškrtnutí tlačítka **Zakázat automatické aktualizace a umožnit ruční kontrolu aktualizací**.



---

## K A P I T O L A 5

### *Vyřešení nebo ignorování potíží ochrany*

Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Závažné potíže ochrany vyžadují okamžitou nápravu a ohrožují stav ochrany (změna barvy stavu na červený). Méně závažné potíže ochrany nevyžadují okamžitou nápravu a podle toho, o jaký typ problému se jedná, nemusí (ale mohou) ohrozit stav ochrany. Chcete-li dosáhnout zeleného stavu ochrany, je třeba vyřešit všechny závažné potíže a všechny méně závažné potíže bud' vyřešit nebo ignorovat. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany návod, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician. Další informace o nástroji McAfee Virtual Technician naleznete v návodu nástroje McAfee Virtual Technician.

#### *V této kapitole*

Vyřešení potíží ochrany .....	18
Ignorování potíží ochrany .....	20

## Vyřešení potíží ochrany

Většinu potíží zabezpečení lze vyřešit automaticky. Mohou se však vyskytnout problémy, které vyžadují akci uživatele. Jestliže je například služba Ochrana brány firewall vypnuta, může službu program SecurityCenter zapnout automaticky. Pokud však služba Ochrana brány firewall není nainstalována, je třeba službu nainstalovat. Následující tabulka popisuje některé další akce, které můžete při ručním řešení potíží ochrany provést:

Problém	Akce
Během posledních 30 dnů nebylo provedeno úplné prohledávání počítače.	Prohledejte počítač ručně. Další informace naleznete v návodě programu VirusScan.
Soubory rozpoznávacích signatur (DAT) jsou zastaralé.	Aktualizujte ochranu ručně. Další informace naleznete v návodě programu VirusScan.
Program není nainstalován.	Nainstalujte program z webu McAfee nebo z disku CD.
Některé komponenty programu chybí.	Program znova nainstalujte z webu McAfee nebo z disku CD.
Program není zaregistrován a nemůže získat plnou ochranu.	Zaregistrujte program na webu McAfee.
Platnost programu vypršela.	Zjistěte na webu McAfee stav vašeho účtu.

**Poznámka:** Často se stává, že má jediný problém ochrany vliv na více kategorií ochrany. V takovém případě vyřešení problému v jedné kategorii problém odstraní ze všech ostatních kategorií ochrany.

## Vyřešení potíží ochrany automaticky

Většinu potíží s ochranou dokáže program SecurityCenter vyřešit automaticky. Do protokolu událostí se nezaznamenávají konfigurační změny, které program SecurityCenter provádí při automatické opravě potíží ochrany. Další informace týkající se událostí naleznete v tématu *Zobrazování událostí* (stránka 27).

- 1 V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
- 2 V programu SecurityCenter klepněte v podokně Domácí na možnost **Opravit**.

### Vyřešení potíží ochrany ručně

Jestliže jeden nebo více problémů zůstávají i poté, co jste zkusili tyto problémy vyřešit automaticky, lze problémy vyřešit ručně.

- 1** V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
- 2** V podokně Domácí klepněte na kategorii ochrany, ve které hlásí program SecurityCenter problémy.
- 3** Klepněte na odkaz, který následuje za popisem problému.

## *Ignorování potíží ochrany*

Zjistí-li program SecurityCenter méně závažný problém, lze problém buď vyřešit nebo ignorovat. Další méně závažné problémy jsou ignorovány automaticky (například nenainstalovaná ochrana proti nevyžádané poště nebo služba Privacy Service). Pokud je stav ochrany počítače zelený, nejsou ignorované potíže v informační oblasti kategorie ochrany v podokně Domácí zobrazovány. Ignorujete-li problém, ale později se rozhodnete tento problém v informační oblasti kategorie ochrany zobrazovat i v případě, že stav ochrany počítače není zelený, lze ignorovaný problém zobrazit.

### *Ignorování problému ochrany*

Zjistí-li program SecurityCenter méně závažný problém a problém nechcete opravit, lze problém ignorovat. Jestliže problém ignorujete, bude problém z informační oblasti kategorie ochrany programu SecurityCenter odstraněn.

- 1** V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
- 2** V podokně Domácí klepněte na kategorii ochrany, ve které je hlášen problém.
- 3** Klepněte u problému ochrany na odkaz **Ignorovat**.

### *Zobrazení a skrytí ignorovaných potíží*

V závislosti na závažnosti potíží lze ignorované potíže ochrany zobrazit nebo skrýt.

- 1** Otevřete podokno Možnosti výstrah.  
Jak?
  1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
  2. Klepněte v pravém podokně, v části **Informace o programu SecurityCenter**, na tlačítko **Konfigurovat**.
  3. Klepněte v části **Výstrahy** na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Konfigurace programu SecurityCenter klepněte na položku **Ignorované problémy**.
- 3** V podokně Ignorované problémy proveděte následující akce:
  - Chcete-li problém ignorovat, zaškrtněte políčko problému.
  - Chcete-li problém hlásit v informační oblasti kategorie ochrany, zaškrtnutí políčka problému zrušte.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

**Tip:** Problém také lze ignorovat tím, že klepnete vedle problému, který je hlášen v informační oblasti kategorie ochrany, na odkaz **Ignorovat**.

## K A P I T O L A 6

### *Práce s výstrahami*

Výstrahy jsou malá automaticky otevíraná okna, která jsou zobrazována v pravém dolním rohu obrazovky, jestliže dojde k jistým událostem programu SecurityCenter. Výstrahy poskytují podrobné informace o události a doporučení a možnosti, jakým způsobem lze problémy související s událostí vyřešit. Součástí některých výstrah jsou také odkazy na další informace o události. Tyto odkazy spouští globální web McAfee nebo odesílají společnosti McAfee informace, které slouží k odstraňování potíží.

Existují tři typy výstrah: červená, žlutá a zelená.

<b>Typ výstrahy</b>	<b>Popis</b>
Červená	Červená výstraha představuje závažné upozornění, které vyžaduje reakci uživatele. Červená výstraha je zobrazena tehdy, jestliže nedokáže program SecurityCenter určit, jak lze vyřešit potíže automaticky.
Žlutá	Žlutá výstraha je nezávažné upozornění, které zpravidla vyžaduje reakci uživatele.
Zelená	Zelená výstraha je méně závažné upozornění, které zpravidla nevyžaduje reakci uživatele. Zelené výstrahy poskytují základní informace o události.

Výstrahy mají při sledování a správě stavu ochrany důležitou úlohu a proto je nelze zakázat. Lze však určit, zda budou určité typy informačních výstrah zobrazovány a lze nakonfigurovat některé další možnosti výstrah (jako například zda má program SecurityCenter přehrát s výstrahou zvuk nebo při spuštění zobrazovat úvodní obrazovku McAfee).

### *V této kapitole*

Zobrazování a skrytí informačních výstrah.....	22
Konfigurace možností výstrah .....	24

## Zobrazování a skrytí informačních výstrah

Informační výstrahy upozorňují na vzniklé události, které neohrožují zabezpečení počítače. Pokud jste například nastavili ochranu brány firewall, objeví se ve výchozím nastavení informační výstraha pokaždé, když je programu v počítači povolen přístup k Internetu. Pokud nechcete určitý typ informační výstrahy zobrazovat, lze výstrahu skrýt. Pokud nechcete zobrazovat všechny informační výstrahy, lze skrýt všechny výstrahy. Všechny informační výstrahy lze také skrýt tehdy, jestliže hrajete počítačovou hru v režimu zobrazení na celou obrazovku. Jestliže ukončíte hru a režim zobrazení na celou obrazovku, začne program SecurityCenter informační výstrahy opět zobrazovat.

Pokud informační výstrahu skryjete omylem, lze výstrahu kdykoliv opět zobrazit. Program SecurityCenter zobrazuje ve výchozím nastavení všechny informační výstrahy.

### Zobrazení nebo skrytí informačních výstrah – postup

Program SecurityCenter lze nakonfigurovat tak, že bude zobrazovat některé informační výstrahy a jiné bude skrývat, nebo že bude skrývat všechny informační výstrahy.

#### 1 Otevřete podokno Možnosti výstrah.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
2. Klepněte v pravém podokně, v části **Informace o programu SecurityCenter**, na tlačítko **Konfigurovat**.
3. Klepněte v části **Výstrahy** na položku **Upřesnit**.

#### 2 V podokně Konfigurace programu SecurityCenter klepněte na položku **Informační výstrahy**.

#### 3 V podokně Informační výstrahy proveděte následující akce:

- Chcete-li informační výstrahu zobrazovat, zrušte zaškrtnutí políčka výstrahy.
- Chcete-li informační výstrahu skrývat, políčko výstrahy zaškrtněte.
- Chcete-li skrývat všechny informační výstrahy, zaškrtněte políčko **Nezobrazovat informační výstrahy**.

#### 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

**Tip:** Jednotlivou informační výstrahu lze také skrýt zaškrtnutím políčka **Tuto výstrahu již příště nezobrazovat** v samotné informační výstraze. Jestliže jste výstrahu skryli, lze informační výstrahu opět zobrazit tím, že zrušíte v podokně Informační výstrahy zaškrtnutí příslušného políčka.

### Zobrazení a skrytí informačních výstrah při hraní her

Informační výstrahy lze skrýt tehdy, jestliže hráte počítačovou hru v režimu zobrazení na celou obrazovku. Jestliže hráte a režim zobrazení na celou obrazovku ukončíte, začne program SecurityCenter informační výstrahy opět zobrazovat.

- 1** Otevřete podokno Možnosti výstrah.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
  2. Klepněte v pravém podokně, v části **Informace o programu SecurityCenter**, na tlačítko **Konfigurovat**.
  3. Klepněte v části **Výstrahy** na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Možnosti výstrah zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí políčka **Zobrazit informační výstrahy, pokud je zjištěn herní režim**.
  - 3** Klepněte na tlačítko **OK**.

## Konfigurace možností výstrah

Pomocí programu SecurityCenter lze konfigurovat vzhled a četnost výstrah. Lze však upravit pouze některé základní možnosti výstrah. Například můžete s výstrahami přehrát zvuk nebo skrýt při spouštění systému Windows zobrazování výstrahy úvodní obrazovky. Lze také skrýt výstrahy, které uživatele upozorňují na mimořádné rozšíření virů a další bezpečnostní hrozby v komunitě online.

### Přehrání zvuku při zobrazení výstrahy

Chcete-li být na výskyt výstrah slyšitelně upozorněni, lze program SecurityCenter nastavit tak, aby byl s každou výstrahou přehrán určitý zvuk.

- 1 Otevřete podokno Možnosti výstrah.

Jak?

- 1 V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
  - 2 Klepněte v pravém podokně, v části **Informace o programu SecurityCenter**, na tlačítko **Konfigurovat**.
  - 3 Klepněte v části **Výstrahy** na položku **Upřesnit**.
- 2 Zaškrtněte v podokně Možnosti výstrah v rámci položky **Zvuk** políčko **Při zobrazení výstrahy přehrát zvuk**.

### Skrytí úvodní obrazovky při spuštění

Ve výchozím nastavení se při spuštění systému Windows krátce objeví úvodní obrazovka McAfee, která uživatele informuje o tom, že počítač chrání program SecurityCenter. Pokud však úvodní obrazovku nechcete zobrazovat, lze tuto výstrahu skrýt.

- 1 Otevřete podokno Možnosti výstrah.

Jak?

- 1 V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
  - 2 Klepněte v pravém podokně, v části **Informace o programu SecurityCenter**, na tlačítko **Konfigurovat**.
  - 3 Klepněte v části **Výstrahy** na položku **Upřesnit**.
- 2 V podokně Možnosti výstrah zrušte v rámci položky **Úvodní obrazovka** zaškrnutí políčka **Při spuštění systému Windows zobrazit úvodní obrazovku společnosti McAfee**.

**Tip:** Úvodní obrazovku lze kdykoliv zaškrtnutím políčka **Při spuštění systému Windows zobrazit úvodní obrazovku společnosti McAfee** opět zobrazit.

### *Skrytí výstrah na mimořádné rozšíření virů*

Lze skrýt výstrahy, které uživatele upozorňují na mimořádné rozšíření virů a další bezpečnostní hrozby v komunitě online.

**1** Otevřete podokno Možnosti výstrah.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
  2. Klepněte v pravém podokně, v části **Informace o programu SecurityCenter**, na tlačítko **Konfigurovat**.
  3. Klepněte v části **Výstrahy** na položku **Upřesnit**.
- 2** Zrušte v podokně Možnosti výstrah zaškrtnutí políčka **Upozornit, dojde-li k ohrožení viry nebo k ohrožení zabezpečení**.

**Tip:** Výstrahy na mimořádné rozšíření virů lze kdykoliv zaškrtnutím políčka **Upozornit, dojde-li k ohrožení viry nebo k ohrožení zabezpečení** opět zobrazit.



## K A P I T O L A 7

### Zobrazení událostí

Událost představuje akci nebo konfigurační změnu, ke které došlo v rámci určité kategorie ochrany a souvisejících služeb ochrany. Různé služby ochrany zaznamenávají různé typy událostí. Program SecurityCenter například zaznamená událost tehdy, jestliže je služba ochrany povolena nebo zakázána; ochrana proti virům zaznamená událost při každém zjištění a odstranění viru a ochrana brány firewall zaznamená událost při každém blokovaném pokusu o přístup k Internetu. Další informace o kategoriích ochrany naleznete v tématu *Vysvětlení kategorií ochrany* (stránka 9).

Události lze zobrazit při řešení potíží s konfigurací a kontrole operací, které prováděli jiní uživatelé. Mnoha rodičům protokol události slouží ke sledování chování dětí na Internetu. Chcete-li zobrazit pouze posledních 30 událostí, ke kterým došlo, zobrazte nedávné události. Chcete-li prozkoumat vyčerpávající seznam všech událostí, ke kterým došlo, zobrazte všechny události. Jestliže zobrazujete všechny události, spustí program SecurityCenter protokol událostí, ve kterém budou události seřazeny podle kategorie ochrany, ve které k události došlo.

### *V této kapitole*

Zobrazení nedávných událostí.....	27
Zobrazení všech událostí.....	27

### *Zobrazení nedávných událostí*

Chcete-li zobrazit pouze posledních 30 událostí, ke kterým došlo, zobrazte nedávné události.

- V části **Běžné úkoly** klepněte na možnost **Zobrazit nedávné události**.

### *Zobrazení všech událostí*

Chcete-li prozkoumat vyčerpávající seznam všech událostí, ke kterým došlo, zobrazte všechny události.

- 1 V části **Běžné úkoly** klepněte na možnost **Zobrazit nedávné události**.
- 2 V podokně Nedávné události klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 3 Klepněte v levém podokně protokolu událostí na typ událostí, které chcete zobrazit.



## K A P I T O L A 8

### *McAfee VirusScan*

Pokročilá detekce a služby ochrany programu VirusScan chrání uživatele i počítače proti nejnovějším bezpečnostním hrozbám, včetně virů, trojských koní, sledovacích souborů cookie, spywaru, adwaru a dalších potencionálně nezádoucích programů. Ochrana sahá dále než jen na soubory a složky počítače a zaměřuje se na hrozby z různých vstupních bodů, včetně e-mailů, rychlých zpráv a Internetu.

S programem VirusScan je ochrana počítače okamžitá a neustálá a nevyžaduje únavné nastavování. Zatímco uživatel pracuje, hraje hry, prochází Internet nebo kontroluje poštu, ochrana je spuštěna na pozadí a v reálném čase sleduje, prohledává a zjišťuje možné hrozby. V pravidelných intervalech jsou spouštěna vyčerpávající prohledávání, která kontrolují počítač pomocí komplexnějších sad možností. Pokud uživatel chce, nabízí program VirusScan pružné vlastní nastavení tohoto chování. Počítač však zůstává chráněn i tehdy, jestliže tento případ nenastal.

Při běžném používání počítače mohou do počítače proniknout viry, červi a další možné hrozby. Jestliže k tomuto dojde, program VirusScan uživatele na hrozbu upozorní, ale obvykle situaci zvládne sám a nakažené položky vymaže nebo přesune do karantény dříve, než je způsobena jakákoli škoda. V několika málo případech se může stát, že bude potřeba provést další akce. V těchto případech umožní program VirusScan uživateli rozhodnout o dalším postupu (prohledat znova při dalším spuštění počítače, zjištěné položky ponechat nebo odebrat).

**Poznámka:** Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany návod, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician.

### *V této kapitole*

Funkce programu VirusScan.....	30
Spouštění ochrany proti virům v reálném čase .....	31
Spouštění další ochrany.....	33
Nastavení ochrany proti virům.....	37
Prohledávání počítače .....	55
Práce s výsledky prohledávání .....	59

## Funkce programu VirusScan

Program SecurityCenter nabízí tyto funkce.

### Komplexní ochrana proti virům

Pokročilá detekce a služby ochrany programu VirusScan chrání uživatele i počítače proti nejnovějším bezpečnostním hrozbám, včetně virů, trojských koní, sledovacích souborů cookie, spywaru, adwaru a dalších potencionálně nežádoucích programů. Ochrana sahá dále než jen na soubory a složky počítače a zaměřuje se na hrozby z různých vstupních bodů, včetně e-mailů, rychlých zpráv a Internetu. Nevyžaduje únavné nastavování.

### Možnosti prohledávání s minimálními nároky na zdroje

Jestliže je prohledávání příliš pomalé, lze možnost prohledávání s minimálními nároky na počítač zakázat. Vezměte však na vědomí, že ochrana proti virům bude mít vyšší prioritu než jiné úkoly. Pokud uživatel chce, nabízí program VirusScan pružné vlastní nastavení možností prohledávání v reálném čase a ručního prohledávání. Počítač však zůstává chráněn i tehdy, jestliže tento případ nenastal.

### Automatické opravy

Jestliže program VirusScan zjistí ohrožení zabezpečení v průběhu spuštěného prohledávání v reálném čase nebo ručního prohledávání, pokusí se v závislosti na typu ohrožení zvládnout ohrožení automaticky. Tímto způsobem lze bez zásahu uživatele zjistit a neutralizovat většinu ohrožení. V několika málo případech se může stát, že program VirusScan ohrožení sám neutralizovat nedokáže. V těchto případech umožní program VirusScan uživateli rozhodnout o dalším postupu (prohledat znova při dalším spuštění počítače, zjištěné položky ponechat nebo odebrat).

### Pozastavení úkolů v režimu zobrazení na celou obrazovku

Program VirusScan určité množství úkolů (včetně automatických aktualizací a ručního prohledávání) pozastavuje tehdy, jestliže uživatel provádí jakékoli aktivity, které zaberou celou obrazovku počítače, jako je sledování filmů nebo hraní počítačových her.

## Spouštění ochrany proti virům v reálném čase

Program VirusScan nabízí dva typy ochrany proti virům: ochranu v reálném čase a ruční ochranu. Ochrana proti virům v reálném čase nepřetržitě sleduje počítač, zjišťuje aktivity virů a při každém přístupu k souborům (uživatelem nebo počítačem) soubory prohledává. Ruční ochrana proti virům umožňuje prohledávat soubory na požadání. Chcete-li zajistit stálou ochranu počítače proti nejnovějším bezpečnostním hrozbám, ponechte ochranu v reálném čase zapnutou a naplánujte spouštění pravidelných a komplexnějších ručních prohledávání. Výchozím intervalem prohledávání programu VirusScan je jednou za týden. Další informace o prohledávání v reálném čase a o ručním prohledávání naleznete v tématu *Prohledávání počítače* (stránka 55).

V několika málo případech se může stát, že budete chtít prohledávání v reálném čase dočasně pozastavit (pokud chcete například některé možnosti prohledávání změnit nebo vyřešit potíže s výkonem). Jestliže je vypnuta ochrana proti virům v reálném čase, není počítač chráněn a stav ochrany programu SecurityCenter je červený. Další informace o stavu ochrany naleznete v návodě programu SecurityCenter v části Vysvětlení stavu ochrany.

## Spuštění ochrany proti virům v reálném čase

Ochrana proti virům v reálném čase je ve výchozím nastavení zapnuta a chrání počítač proti virům, trojským koním a dalším hrozbám zabezpečení. Jestliže ochranu proti virům v reálném čase vypnete, je třeba ochranu opět zapnout, chcete-li zůstat chráněni.

**1** Otevřete konfigurační podokno Počítač a soubory.

Jak?

1. Klepněte v levém podokně na položku **Rozšířená nabídka**.
2. Klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně klepněte na položku **Počítač a soubory**.

**2** V části **Antivirová ochrana** klepněte na **Zapnout**.

## Zastavení ochrany proti virům v reálném čase

Ochrancu proti virům v reálném čase lze dočasně vypnout a poté zadat, kdy bude ochrana pokračovat. Ochrancu lze automaticky obnovit po intervalu 15, 30, 45 nebo 60 minut, při restartování počítače nebo nikdy.

**1** Otevřete konfigurační podokno Počítač a soubory.

Jak?

1. Klepněte v levém podokně na položku **Rozšířená nabídka**.
  2. Klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  3. V konfiguračním podokně klepněte na položku **Počítač a soubory**.
- 2** V rámci položky **Antivirová ochrana** klepněte na možnost **Vypnout**.
- 3** Vyberte v dialogovém okně čas, kdy bude prohledávání v reálném čase pokračovat.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

## K A P I T O L A 9

### *Spuštění další ochrany*

Ochrana proti virům v reálném čase programu VirusScan doplňuje pokročilá ochrana proti skriptům, spywaru a ochrana proti potencionálně škodlivým e-mailům a přílohám rychlých zpráv. Ve výchozím nastavení jsou prohledávání skriptů, ochrana proti spywaru, ochrana e-mailů a rychlých zpráv zapnuty a chrání počítač.

#### **Prohledávání skriptů**

Prohledávání skriptů zjišťuje potencionálně škodlivé skripty a zabraňuje tomu, aby byly tyto skripty spuštěny v počítači. Sleduje počítač a zjišťuje aktivity podezřelých skriptů, jako jsou například skripty, které vytváří, kopírují nebo odstraňují soubory, skripty otevírající registr systému Windows, a upozorní uživatele dříve, než je způsobena jakákoli škoda.

#### **Ochrana proti spywaru**

Ochrana proti spywaru zjišťuje spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy. Spyware je software, který může být tajně nainstalován do počítače za účelem sledování chování uživatele, získávání osobních údajů nebo dokonce za účelem zásahu do ovládání počítače pomocí instalace dodatečného softwaru a přesměrování aktivit prohlížeče.

#### **Ochrana e-mailů**

Ochrana e-mailů zjišťuje podezřelé aktivity v e-mailech a přijímaných a odesílaných přílohách.

#### **Ochrana rychlých zpráv**

Ochrana rychlých zpráv zjišťuje potencionální hrozby zabezpečení, které by mohly pocházet z přijímaných příloh rychlých zpráv. Ochrana také zabraňuje tomu, aby programy rychlého zasílání zpráv sdílely osobní informace uživatele.

### *V této kapitole*

Spuštění prohledávání skriptů .....	34
Spuštění ochrany proti spywaru .....	34
Spuštění ochrany e-mailů .....	34
Spuštění ochrany rychlých zpráv .....	35

## Spuštění prohledávání skriptů

Chcete-li zjišťovat potencionálně škodlivé skripty a zabránit tomu, aby byly tyto skripty spuštěny v počítači, zapněte prohledávání skriptů. Prohledávání skriptů upozorní uživatele tehdy, jestliže se skript pokusí vytvořit, kopírovat nebo odebrat soubory z počítače nebo provést změny v registru systému Windows.

**1** Otevřete konfigurační podokno Počítač a soubory.

Jak?

1. Klepněte v levém podokně na položku **Rozšířená nabídka**.
2. Klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně klepněte na položku **Počítač a soubory**.

**2** V části **Prohledávání skriptů** klepněte na položku **Zapnout**.

**Poznámka:** I když můžete prohledávání skriptů kdykoliv vypnout, bude po vypnutí počítač nedostatečně zabezpečený proti škodlivým skriptům.

## Spuštění ochrany proti spywareu

Chcete-li zjišťovat a odstraňovat spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou bez vašeho povolení shromažďovat a odesílat data, zapněte ochranu proti spywaru.

**1** Otevřete konfigurační podokno Počítač a soubory.

Jak?

1. Klepněte v levém podokně na položku **Rozšířená nabídka**.
2. Klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně klepněte na položku **Počítač a soubory**.

**2** V části **Prohledávání skriptů** klepněte na položku **Zapnout**.

**Poznámka:** I když můžete ochranu proti spywaru kdykoliv vypnout, bude po vypnutí počítač nedostatečně zabezpečený proti potencionálně nežádoucím programům.

## Spuštění ochrany e-mailů

Chcete-li zjišťovat červy a potencionální hrozby v příchozích (POP3) a odchozích (SMTP) e-mailových zprávách a přílohách, zapněte ochranu e-mailů.

**1** Otevřete konfigurační podokno E-maily a rychlé zprávy.

Jak?

1. Klepněte v levém podokně na položku **Rozšířená nabídka**.
2. Klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.

**2** V části **Ochrana e-mailů** klepněte na položku **Zapnout**.

**Poznámka:** I když můžete ochranu e-mailů kdykoliv vypnout, bude po vypnutí počítač nedostatečně zabezpečený proti škodlivým skriptům.

### *Spuštění ochrany rychlých zpráv*

Chcete-li zjišťovat hrozby zabezpečení, které mohou být součástí příloh příchozích rychlých zpráv, zapněte ochranu rychlých zpráv.

**1** Otevřete konfigurační podokno E-maily a rychlé zprávy.

Jak?

1. Klepněte v levém podokně na položku **Rozšířená nabídka**.
2. Klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.

**2** V části **Ochrana rychlých zpráv** klepněte na možnost **Zapnout**.

**Poznámka:** I když můžete ochranu rychlých zpráv kdykoliv vypnout, bude po vypnutí počítač nedostatečně zabezpečený proti škodlivým příloham rychlých zpráv.



---

## K A P I T O L A 1 0

### *Nastavení ochrany proti virům*

Program VirusScan nabízí dva typy ochrany proti virům: ochranu v reálném čase a ruční ochranu. Ochrana proti virům v reálném čase prohledává soubory při každém přístupu k souborům (uživatelem nebo počítačem). Ruční ochrana proti virům umožňuje prohledávat soubory na požádání. Pro každý typ ochrany existují různé možnosti nastavení. Příklad: protože ochrana v reálném čase nepřetržitě sleduje počítač, lze vybrat pouze určitou sadu základních možností prohledávání a komplexnější sadu možností prohledávání vyhradit pro ruční prohledávání na požádání.

#### *V této kapitole*

Nastavení možností prohledávání v reálném čase.....	38
Nastavení možností ručního prohledávání .....	40
Používání možností programu Ochrana systému .....	44
Používání seznamů důvěryhodných položek .....	51

## **Nastavení možností prohledávání v reálném čase**

Při spuštění ochrany proti virům v reálném čase program VirusScan používá pro prohledávání souborů výchozí sadu možností. Výchozí možnosti však můžete změnit a přizpůsobit vašim potřebám.

Chcete-li změnit možnosti prohledávání v reálném čase, je třeba rozhodnout o tom, co bude program VirusScan v průběhu prohledávání kontrolovat. Dále je potřeba rozhodnout o umístěních a typech prohledávaných souborů. Můžete například určit, zda bude program VirusScan kontrolovat neznámé viry a soubory cookie používané weby ke sledování chování uživatele, a zda bude program prohledávat síťové jednotky, které jsou mapovány na počítač, nebo pouze místní jednotky. Můžete také určit typy prohledávaných souborů (všechny soubory nebo pouze programové soubory a dokumenty – nejčastější umístění zjištěných virů).

Jestliže změníte možnost prohledávání v reálném čase, je třeba také určit, zda je pro počítač důležitá ochrana proti přetečení vyrovnávací paměti. Vyrovnaná paměť je část paměti, která se používá k dočasnému ukládání informací počítače. K přetečení vyrovnávací paměti může dojít tehdy, jestliže je množství informací ukládaných podezřelými programy nebo procesy do vyrovnávací paměti větší, než je kapacita paměti. Jestliže nastane tato situace, je počítač daleko více zranitelnější proti útokům na zabezpečení.

## **Nastavení možností prohledávání v reálném čase – postup**

Nastavení možností prohledávání v reálném čase slouží k vlastnímu nastavení cílů prohledávání v reálném čase programu VirusScan a k nastavení umístění a typů prohledávaných souborů. Mezi možnosti patří prohledávání za účelem zjišťování nových virů a sledovacích souborů cookie i ochrana proti přetečení vyrovnávací paměti. Také lze nakonfigurovat prohledávání v reálném čase tak, aby byly kontrolovány síťové jednotky mapované na počítač.

**1** Otevřete podokno Prohledávání v reálném čase.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domáci**.
  2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Počítač a soubory**.
  3. V informační oblasti položky Počítač a soubory klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  4. V konfiguračním podokně Počítač a soubory zkонтrolujte, zda je ochrana proti virům povolena a poté klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 2** Určete možnosti prohledávání v reálném čase a poté klepněte na tlačítko **OK**.

Akce	Postup
Zjištění neznámých virů a nových variant virů známých	Zaškrtněte políčko <b>Hledat neznámé viry pomocí heuristiky</b> .
Zjišťování souborů cookie	Zaškrtněte políčko <b>Prohledat a odstranit sledovací soubory cookie</b> .
Zjištění virů a dalších potencionálních hrozob na jednotkách připojených k síti	Zaškrtněte políčko <b>Prohledat síťové jednotky</b> .
Ochrana počítače proti přetečení vyrovnávací paměti	Zaškrtněte políčko <b>Povolit ochranu před přetečením vyrovnávací paměti</b> .
Určení typů prohledávaných souborů	Klepněte buď na tlačítko <b>Všechny soubory (doporučeno)</b> , nebo na tlačítko <b>Pouze programové soubory a dokumenty</b> .

## Nastavení možností ručního prohledávání

Ruční ochrana proti virům umožnuje prohledávat soubory na požadání. Program VirusScan kontroluje při spuštění ručního prohledávání počítač na přítomnost virů a dalších potencionálně škodlivých položek pomocí komplexnější sady možností prohledávání. Chcete-li možnosti ručního prohledávání změnit, je třeba rozhodnout o tom, co bude program VirusScan v průběhu prohledávání kontrolovat. Můžete například určit, zda bude program VirusScan zjišťovat neznámé viry, potencionálně nežádoucí programy (jako je spyware, adware, utajené programy jako jsou správcovské sady, které mohou povolit neoprávněný přístup k počítači) a soubory cookie, které mohou weby používat ke sledování chování uživatele. Je také třeba rozhodnout o typech kontrolovaných souborů. Můžete například určit, zda bude program VirusScan kontrolovat všechny soubory nebo pouze programové soubory a dokumenty (nejčastější umístění zjištěných virů). Také lze určit, zda budou součástí prohledávání archivní soubory (například soubory ZIP).

Program VirusScan kontroluje ve výchozím nastavení při spuštění ručního prohledávání všechny jednotky a složky počítače; výchozí umístění však můžete změnit a přizpůsobit vašim potřebám. Můžete například prohledávat pouze důležité systémové soubory, položky pracovní plochy nebo položky ve složce Program Files. Pokud nechcete být odpovědní za inicializaci každého ručního prohledávání, lze nastavit pravidelné opakování prohledávání. Naplánované prohledávání vždy zkонтroluje celý počítač pomocí výchozích možností prohledávání. Výchozí intervalem prohledávání programu VirusScan je jednou za týden.

Jestliže zjistíte, že je prohledávání příliš pomalé, zvažte možnost prohledávání s minimálními nároky na počítač zakázat. Vezměte však na vědomí, že ochrana proti virům bude mít vyšší prioritu než jiné úkoly.

**Poznámka:** Program VirusScan určité množství úkolů (včetně automatických aktualizací a ručního prohledávání) pozastavuje tehdy, jestliže uživatel provádí jakékoli aktivity, které zaberou celou obrazovku počítače, jako je sledování filmů nebo hraní počítačových her.

## Nastavení možností ručního prohledávání

Nastavení možností ručního prohledávání slouží k vlastnímu nastavení cílů ručního prohledávání programu VirusScan a k nastavení umístění a typů prohledávaných souborů. Mezi možnosti patří zjišťování neznámých virů, archivních souborů, spywaru a potencionálně nežádoucích programů, sledovacích souborů cookie, správcovských sad a utajených programů.

**1** Otevřete podokno Ruční prohledávání.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domáci**.
2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Počítač a soubory**.
3. V informační oblasti položky Počítač a soubory klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
4. V konfiguračním podokně Počítač a soubory zkонтrolujte, zda je ochrana proti virům povolena a poté klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
5. Klepněte v podokně Antivirová ochrana na možnost **Ruční prohledávání**.

**2** Určete možnosti ručního prohledávání a poté klepněte na tlačítko **OK**.

Akce	Postup
Zjištění neznámých virů a nových variant virů známých	Zaškrtněte políčko <b>Hledat neznámé viry pomocí heuristiky</b> .
Zjištění a odstranění virů v souborech ZIP a dalších komprimovaných souborech	Zaškrtněte políčko <b>Prohledávat soubory ZIP a další komprimované soubory</b> .
Zjištění spywaru, adwaru a dalších potencionálně nežádoucích programů	Zaškrtněte políčko <b>Hledat spyware a potenciálně nežádoucí programy</b> .
Zjišťování souborů cookie	Zaškrtněte políčko <b>Prohledat a odstranit sledovací soubory cookie</b> .
Zjišťování správcovských sad a utajených programů, které mohou pozměnit a zneužít stávající systémové soubory systému Windows	Zaškrtněte políčko <b>Hledat správcovské sady a jiné utajené programy</b> .
Menší nároky na výkon procesoru při prohledávání a zároveň přiřazení vyšší priority jiným úlohám, jako je procházení sítě Internet nebo otevírání dokumentů	Zaškrtněte políčko <b>Prohledávat s minimálními nároky na počítač</b> .
Určení typů prohledávaných souborů	Klepněte buď na tlačítko <b>Všechny soubory (doporučeno)</b> , nebo na tlačítko <b>Pouze programové soubory a dokumenty</b> .

### Nastavení umístění ručního prohledávání

Nastavením umístění ručního prohledávání určíte, kde bude v průběhu ručního prohledávání program VirusScan vyhledávat viry a další škodlivé položky. Můžete kontrolovat všechny soubory, složky a jednotky v počítači nebo můžete prohledávání omezit pouze na určité složky a jednotky.

**1** Otevřete podokno Ruční prohledávání.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
2. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Počítač a soubory**.
3. V informační oblasti položky Počítač a soubory klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
4. V konfiguračním podokně Počítač a soubory zkонтrolujte, zda je ochrana proti virům povolena a poté klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
5. Klepněte v podokně Antivirová ochrana na možnost **Ruční prohledávání**.

**2** Klepněte na položku **Výchozí prohledávané umístění**.

**3** Určete umístění ručního prohledávání a poté klepněte na tlačítko **OK**.

Akce	Postup
Prohledávání všech souborů a složek v počítači	Zaškrtněte políčko <b>Tento počítač</b> .
Prohledávání pouze určitých souborů, složek a jednotek počítače	Zrušte zaškrtnutí políčka <b>Tento počítač</b> a vyberte jednu nebo více složek nebo jednotek.
Prohledávání důležitých systémových souborů	Zrušte zaškrtnutí políčka <b>Tento počítač</b> a poté zaškrtněte políčko <b>Důležité systémové soubory</b> .

## Plánování prohledávání

Jestliže naplánujete prohledávání, dosáhnete kterýkoliv den a hodinu v týdnu důkladného prohledávání počítače na přítomnost virů a dalších hrozeb. Naplánované prohledávání vždy zkонтroluje celý počítač pomocí výchozích možností prohledávání. Výchozím intervalem prohledávání programu VirusScan je jednou za týden. Jestliže zjistíte, že je prohledávání příliš pomalé, zvažte možnost prohledávání s minimálními nároky na počítač zakázat. Vezměte však na vědomí, že ochrana proti virům bude mít vyšší prioritu než jiné úkoly.

### 1 Otevřete podokno Naplánované prohledání.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
2. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Počítač a soubory**.
3. V informační oblasti položky Počítač a soubory klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
4. V konfiguračním podokně Počítač a soubory zkonzolujte, zda je ochrana proti virům povolena a poté klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
5. Klepněte v podokně Antivirová ochrana na možnost **Naplánované prohledávání**.

### 2 Vyberte možnost **Povolit naplánování prohledávání**.

### 3 Chcete-li snížit objem výkonu procesoru, který je obvykle pro prohledávání využit, vyberte možnost **Prohledávat s minimálními nároky na počítač**.

### 4 Vyberte jeden nebo více dnů.

### 5 Určete počátek spuštění.

### 6 Klepněte na tlačítko **OK**.

**Tip:** Výchozí naplánování obnovíte klepnutím na tlačítko **Obnovit**.

## Používání možností programu Ochrana systému

Program Ochrana systému sleduje, protokoluje, hlásí a spravuje potenciálně neoprávněné změny provedené v registru systému Windows nebo v důležitých systémových souborech v počítači. Neoprávněné změny registru a souborů mohou poškodit počítač, ohrozit zabezpečení a poškodit důležité systémové soubory.

Změny registru jsou běžné a v počítači ke změnám dochází pravidelně. Hodně změn je neškodných a tak je výchozí nastavení programu Ochrana systému nakonfigurováno tak, aby poskytovalo spolehlivou, inteligentní a reálnou ochranu proti neoprávněným změnám, které mohou mít značný potenciál uživatele poškodit. Pokud například program Ochrana systému zjistí změny, které nejsou běžné a představují potencionálně závažnou hrozbu, je tato aktivita okamžitě ohlášena a zapsána do protokolu. Běžnější změny, které však přesto mají určitý potenciál škodit, jsou pouze zaprotokolovány. Ve výchozím nastavení je vypnuto sledování standardních změn a změn, které představují malé riziko. Rozsah technologie programu Ochrana systému lze nakonfigurovat tak, aby chránil jakékoli prostředí podle přání uživatelů.

Program Ochrana systému má tři části: Ochrana systému, Ochrana systému Windows a Ochrana prohlížeče.

### Ochrana systému

Ochrana systému zjišťuje potencionálně neoprávněné změny v registru počítače a dalších důležitých souborech, které jsou pro systém Windows klíčové. Mezi tyto důležité položky registru a soubory patří instalace ovládacích prvků Active X, položky Po spuštění, moduly přiřazení spouštění systému Windows a načtení zpozdění objektu služby prostředí. Technologie programu Ochrana systému sleduje tyto položky a zastavuje podezřelé programy využívající ovládacích prvků Active X (stahované ze sítě Internet). Navíc také zastavuje spyware a potencionálně nežádoucí programy, které mohou být automaticky spuštěny při spuštění systému Windows.

### Ochrana systému Windows

Ochrana systému Windows také zjišťuje potencionálně neoprávněné změny v registru počítače a dalších důležitých souborech, které jsou pro systém Windows klíčové. Mezi tyto důležité položky registru a soubory patří obsluhy místních nabídek, knihovny Applnit DLL a soubor hostitelů systému Windows. Technologie Ochrany systému Windows sleduje tyto položky a pomáhá tím zabránit tomu, aby počítač odeslal nebo přijal neoprávněné nebo osobní informace pomocí sítě Internet. Také pomáhá zastavit podezřelé programy, které mohou způsobit nežádoucí změny vzhledu a chování programů, které jsou důležité pro vás i pro vaši rodinu.

## Ochrana prohlížeče

Stejně jako programy Ochrana systému a Ochrana systému Windows, také Ochrana prohlížeče zjišťuje potencionálně neoprávněné změny v registru počítače a dalších důležitých souborech, které jsou pro systém Windows klíčové. Ochrana prohlížeče ovšem sleduje změny důležitých položek registru a souborů jako jsou doplňky aplikace Internet Explorer, adresy URL aplikace Internet Explorer a zóny zabezpečení aplikace Internet Explorer. Ochrana prohlížeče sleduje tyto položky a pomáhá tím zabránit neoprávněným aktivitám prohlížeče, jako je přesměrování na podezřelé weby, změny nastavení a možností prohlížeče bez vědomí uživatele a nežádoucí důvěrování podezřelým webům.

### *Povolení ochrany programu Ochrana systému*

Chcete-li zjišťovat a být informováni o potencionálně neoprávněných změnách v registru systému Windows a souborech, povolte ochranu programu Ochrana systému. Neoprávněné změny registru a souborů mohou poškodit počítač, ohrozit zabezpečení a poškodit důležité systémové soubory.

**1** Otevřete konfigurační podokno Počítač a soubory.

Jak?

1. Klepněte v levém podokně na položku **Rozšířená nabídka**.
2. Klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně klepněte na položku **Počítač a soubory**.

**2** V části **Ochrana systému** klepněte na možnost **Zapnout**.

**Poznámka:** Ochrannu programu Ochrana systému lze vypnout klepnutím na tlačítko **Vypnout**.

### *Možnosti konfigurace programu Ochrana systému*

Podokno programu Ochrana systému slouží ke konfiguraci ochrany, protokolování a možností výstrah proti neoprávněným změnám registru a souborů, které souvisí se soubory systému Windows, programy a aplikací Internet Explorer. Neoprávněné změny registru a souborů mohou poškodit počítač, ohrozit zabezpečení a poškodit důležité systémové soubory.

**1** Otevřete podokno programu Ochrana systému.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
2. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Počítač a soubory**.
3. V informační oblasti položky Počítač a soubory klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
4. V konfiguračním podokně Počítač a soubory zkontrolujte, zda je program Ochrana systému povolen a poté klepněte na tlačítko **Upřesnit**.

**2** Vyberte ze seznamu typ ochrany programu Ochrana systému.

- **Ochrana systému**
- **Ochrana systému Windows**
- **Ochrana prohlížeče**

**3** V části **Požadovaná akce** provedte jednu z následujících akcí:

- Chcete-li zjišťovat, protokolovat a hlásit neoprávněné změny registru a souborů, které souvisí s programy Ochrana systému, Ochrana systému Windows a Ochrana prohlížeče, klepněte na možnost **Zobrazit výstrahy**.
- Chcete-li zjišťovat a protokolovat neoprávněné změny registru a souborů, které souvisí s programy Ochrana systému, Ochrana systému Windows a Ochrana prohlížeče, klepněte na možnost **Změny pouze zapsat do protokolu**.
- Chcete-li vypnout zjišťování a protokolování neoprávněných změn registru a souborů, které souvisí s programy Ochrana systému, Ochrana systému Windows a Ochrana prohlížeče, klepněte na možnost **Zákaz programu Ochrana systému**.

**Poznámka:** Další informace o součástech programu Ochrana systému naleznete v tématu *Součásti programu Ochrana systému* (stránka 47).

### *Součásti programu Ochrana systému*

Součásti programu Ochrana systému zjišťují potencionálně neoprávněné změny v registru počítače a dalších důležitých souborech, které jsou pro systém Windows klíčové. Program Ochrana systému má tři části: Ochrana systému, Ochrana systému Windows a Ochrana prohlížeče.

### **Ochrana systému**

Technologie programu Ochrana systému zastavuje podezřelé programy využívající ovládacích prvků Active X (stahované ze sítě Internet). Navíc také zastavuje spyware a potencionálně nežádoucí programy, které mohou být automaticky spuštěny při spuštění systému Windows.

<b>Ochrana systému</b>	<b>Zjišťuje...</b>
Instalace prvku ActiveX	Neoprávněné změny instalací ovládacích prvků ActiveX v registru, které mohou poškodit počítač, ohrozit zabezpečení a poškodit důležité systémové soubory.
Položky Po spuštění	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou nainstalovat soubory měnící položky Po spuštění a umožnit tak spuštění podezřelých programů při spuštění počítače.
Moduly přiřazení spouštění prostředí systému	Spyware, adware a další potenciálně nežádoucí programy, které mohou nainstalovat moduly přiřazení spouštění prostředí Windows a zabránit tak zabezpečovacím programům ve správném fungování.
Načtení zpoždění objektu služby prostředí	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou provést změny v registru pro načtení zpoždění objektu služby prostředí a umožnit spuštění nebezpečných souborů při spuštění počítače.

### Ochrana systému Windows

Technologie Ochrany systému Windows pomáhá zabránit tomu, aby počítač pomocí sítě Internet odeslal nebo přijal neoprávněné nebo osobní informace. Také pomáhá zastavit podezřelé programy, které mohou způsobit nežádoucí změny vzhledu a chování programů, které jsou důležité pro vás i pro vaši rodinu.

<b>Ochrana systému</b>	<b>Zjišťuje...</b>
Obsluha místních nabídek	Neoprávněné změny obsluhy místních nabídek systému Windows v registru, které mohou mít vliv na vzhled a chování nabídek systému Windows. Místní nabídky v počítači, jako je například klepnutí pravým tlačítkem myši na soubory, slouží k provádění činností.

Knihovny Applnit DLL	Neoprávněné změny knihoven AppInit_DLL v registru, které mohou umožnit spuštění potencionálně škodlivých souborů při spuštění počítače.
Soubor hostitelů systému Windows	Spyware, adware a potencionálně nežádoucí programy, které mohou provést neoprávněné změny v souboru hostitelů systému Windows a umožnit tak přesměrování prohlížeče na podezřelé webové stránky nebo blokování aktualizací softwaru.
Prostředí přihlašování k systému Windows	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou v registru změnit prostředí přihlašování k systému Windows a umožnit nahrazení programu Průzkumník Windows jinými programy.
Přihlašování do systému Windows – Inicializace uživatele	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou v registru změnit inicializaci uživatele pro přihlašování k systému Windows a umožnit spuštění podezřelých programů při přihlašování k systému Windows.
Protokoly systému Windows	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou v registru změnit protokoly systému Windows a ovlivnit způsob odesílání a přijímání informací z Internetu v počítači.
Zprostředkovatel é služeb vrstvy rozhraní Winsock	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou nainstalovat změny v registru pro zprostředkovatele služeb vrstvy rozhraní Winsock a zachytit a změnit informace odesílané a přijímané v síti Internet.
Spuštění příkazů prostředí systému Windows	Neoprávněné změny ve spuštění příkazů prostředí systému Windows, které mohou umožnit spuštění červů a dalších nebezpečných programů v počítači.
Plánovač sdílených úloh	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou provést změny v registru a souborech pro Plánovač sdílených úloh a umožnit spuštění potencionálně nebezpečných souborů při spuštění počítače.
Služba Windows Messenger	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou provést v registru změny pro službu Windows Messenger a umožnit v počítači nevyžádanou reklamu a vzdáleně spuštěné programy.
Soubor Win.ini systému Windows	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou změnit soubor win.ini a umožnit tak spuštění podezřelých programů při spuštění počítače.

Ochrana prohlížeče

Ochrana prohlížeče pomáhá zabránit neoprávněným aktivitám prohlížeče, jako je přesměrování na podezřelé weby, změny nastavení a možnosti prohlížeče bez vědomí uživatele a nežádoucí důvěřování podezřelým webům.

Ochrana systému	Zjišťuje...
Objekty BHO (Browser Helper Object)	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou využívat objektů BHO (browser helper objects) za účelem sledování procházení Internetu a zobrazování nevyžádané reklamy.
Panely aplikace Internet Explorer	Neoprávněné změny v registru pro programy na panelu aplikace Internet Explorer, jako jsou možnosti Hledat a Oblíbené položky, které mohou mít vliv na vzhled a chování aplikace Internet Explorer.
Softwarové doplňky aplikace Internet Explorer	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou instalovat doplňky aplikace Internet Explorer za účelem sledování procházení Internetu a zobrazování nevyžádané reklamy.
Internet Explorer ShellBrowser	Neoprávněné změny v registru pro aplikaci Internet Explorer ShellBrowser, které mohou mít vliv na vzhled a chování webového prohlížeče.
Internet Explorer WebBrowser	Neoprávněné změny v registru pro aplikaci Internet Explorer WebBrowser, které mohou mít vliv na vzhled a chování webového prohlížeče.
Moduly přiřazení adres URL aplikaci Internet Explorer	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou v registru změnit moduly přiřazení adres URL aplikace Internet Explorer a při prohledávání webu umožnit přesměrování prohlížeče na podezřelé webové stránky.
Adresy URL aplikace Internet Explorer	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou v registru provést změny adres URL aplikace Internet Explorer a ovlivnit tak nastavení prohlížeče.
Omezení aplikace Internet Explorer	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou v registru provést změny omezení aplikace Internet Explorer a ovlivnit tak nastavení a možnosti prohlížeče.
Zóny zabezpečení aplikace Internet Explorer	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou provést změny v registru pro zóny zabezpečení aplikace Internet Explorer a umožnit spuštění potencionálně nebezpečných souborů při spuštění počítače.

Důvěryhodné servery aplikace Internet Explorer	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou v registru změnit důvěryhodné servery aplikace Internet Explorer a umožnit tak, aby prohlížeč důvěřoval podezřelým webovým serverům.
Zásady ochrany osobních údajů v aplikaci Internet Explorer	Spyware, adware a další potencionálně nežádoucí programy, které mohou v registru provést změny zásad aplikace Internet Explorer a ovlivnit tak vzhled a chování prohlížeče.

## Používání seznamů důvěryhodných položek

Jestliže program VirusScan zjistí změnu registru nebo souboru (pomocí programu Ochrana systému), změnu programu nebo přetečení vyrovnávací paměti, budete vyzváni k rozhodnutí, zda chcete položce důvěřovat nebo položku odebrat. Jestliže položce důvěřujete a dáte najevo, že již nechcete příště získávat upozornění na aktivity položky, bude položka přidána do seznamu důvěryhodných položek a program VirusScan tuto položku dále nebude zjišťovat a upozorňovat na její aktivity. Jestliže byla položka přidána do seznamu důvěryhodných položek, ale rozhodli jste se její aktivitu blokovat, lze tak učinit. Položce bude díky blokování zabráněno ve spuštění nebo provádění jakýchkoliv změn v počítači a zároveň nebude při každém pokusu upozorňováni. Položku lze také ze seznamu důvěryhodných položek odebrat. Jestliže položku odeberete, umožníte tím opětovné zjišťování aktivit položky programem VirusScan.

### Správa seznamů důvěryhodných položek

Pomocí podokna Seznamy důvěryhodných položek určete, kterým dříve zjištěným a důvěryhodným položkám chcete důvěřovat a které položky chcete blokovat. Položku lze také ze seznamu důvěryhodných položek odebrat, takže program VirusScan může tuto položku opět zjišťovat.

**1** Otevřete podokno Seznamy důvěryhodných položek.

Jak?

1. V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Domácí**.
2. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Počítač a soubory**.
3. V informační oblasti položky Počítač a soubory klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
4. V konfiguračním podokně Počítač a soubory zkontrolujte, zda je ochrana proti virům povolena a poté klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
5. Klepněte v podokně Antivirová ochrana na možnost **Seznamy důvěryhodných položek**.

**2** Vyberte seznam z následujících typů seznamů důvěryhodných položek:

- **Ochrana systému**
- **Ochrana systému Windows**
- **Ochrana prohlížeče**
- **Důvěryhodné programy**
- **Povolené přetečení vyrovnávací paměti**

**3** V části **Požadovaná akce** proveďte jednu z následujících akcí:

- Jestliže chcete zjištěné položce umožnit provést změny v registru systému Windows nebo v důležitých systémových souborech bez oznámení uživateli, klepněte na možnost **Důvěrovat**.
- Jestliže chcete zjištěné položce blokovat provádění změn v registru systému Windows nebo v důležitých systémových souborech bez oznámení uživateli, klepněte na možnost **Blokovat**.
- Chcete-li zjištěnou položku odebrat ze seznamu důvěryhodných položek, klepněte na možnost **Odebrat**.

**4** Klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Další informace o součástech programu Ochrana systému naleznete v tématu *Součásti programu Ochrana systému* (stránka 52).

*O typech seznamů důvěryhodných položek*

Ochrana systému v podokně Seznamy důvěryhodných položek představuje neoprávněné změny registru a souborů, které program VirusScan zjistil dříve, ale které uživatel z výstrah nebo pomocí podokna Výsledky prohledávání povolil. Existuje pět typů seznamů důvěryhodných položek, které lze v podokně Seznamy důvěryhodných položek spravovat: Ochrana systému, Ochrana systému Windows, Ochrana prohlížeče, Důvěryhodné programy a Povolené přetečení vyrovnávací paměti.

Možnost	Popis
Ochrana systému	Ochrana systému v podokně Seznamy důvěryhodných položek představuje neoprávněné změny registru a souborů, které program VirusScan zjistil dříve, ale které uživatel z výstrah nebo pomocí podokna Výsledky prohledávání povolil.  Ochrana systému zjišťuje neoprávněné změny registru a souborů související s instalacemi ovládacích prvků ActiveX, položkami Po spuštění, moduly přiřazení spouštění systému Windows a aktivitami načtení zpoždění objektu služby prostředí. Tyto typy neoprávněných změn registru a souborů mohou poškodit počítač, ohrozit zabezpečení a poškodit důležité systémové soubory.

Ochrana systému Windows	Ochrana systému Windows v podokně Seznamy důvěryhodných položek představuje neoprávněné změny registru a souborů, které program VirusScan zjistil dříve, ale které uživatel z výstrah nebo pomocí podokna Výsledky prohledávání povolil.  Ochrana systému Windows zjišťuje neoprávněné změny registru a souborů související s obsluhami místních nabídek, knihovnami AppInit_DLL, souborem hostitelů systému Windows, prostředím přihlašování k systému Windows, zprostředkovateli služeb vrstvy rozhraní Winsock a podobně. Tyto typy neoprávněných změn registru a souborů mohou mít vliv na způsob, kterým počítač v síti Internet odesílá a přijímá informace, změnit vzhled a chování programů a umožnit, aby byly v počítači spuštěny podezřelé programy.
Ochrana prohlížeče	Ochrana prohlížeče v podokně Seznamy důvěryhodných položek představuje neoprávněné změny registru a souborů, které program VirusScan zjistil dříve, ale které uživatel z výstrah nebo pomocí podokna Výsledky prohledávání povolil.  Ochrana prohlížeče zjišťuje neoprávněné změny registru a souborů a další nevyžádané chování související s objekty BHO (browser helper objects), doplňky aplikace Internet Explorer, adresami URL aplikace Internet Explorer a zónami zabezpečení aplikace Internet Explorer a podobně. Tyto typy neoprávněných změn registru mohou mít za následek nevyžádanou aktivitu prohlížeče, jako je přesměrování na podezřelé weby, změny nastavení a možností prohlížeče a důvěrování podezřelým webům.
Důvěryhodné programy	Důvěryhodné programy jsou potencionálně nežádoucí programy, které program VirusScan zjistil dříve, ale které uživatel označil z výstrahy nebo pomocí podokna Výsledky prohledávání za důvěryhodné.
Povolené přetečení vyrovnávací paměti	Povolené přetečení vyrovnávací paměti představuje dříve nevyžádanou aktivitu, kterou program VirusScan zjistil, ale kterou uživatel označil z výstrahy nebo pomocí podokna Výsledky prohledávání za důvěryhodnou.  Přetečení vyrovnávací paměti mohou poškodit počítač a soubory. K přetečení vyrovnávací paměti dojde tehdy, jestliže je množství informací ukládaných podezřelými programy nebo procesy do vyrovnávací paměti větší, než je kapacita paměti.



## K A P I T O L A 11

### *Prohledávání počítače*

Při prvním spuštění programu SecurityCenter začne ochrana proti virům v reálném čase programu VirusScan chránit počítač proti potencionálně škodlivým virům, trojským koním a dalším hrozbám zabezpečení. Pokud není ochrana proti virům v reálném čase vypnuta, sleduje program VirusScan neustále počítač, zjišťuje aktivity virů a při každém přístupu k souborům (počítačem nebo uživatelem) soubory prohledává pomocí uživatelem nastavených možností prohledávání v reálném čase. Chcete-li zajistit stálou ochranu počítače proti nejnovějším bezpečnostním hrozbám, ponechte ochranu v reálném čase zapnutou a naplánujte spouštění pravidelných a komplexnějších ručních prohledávání. Další informace o nastavení možností prohledávání v reálném čase a ručním prohledávání najeznete v tématu *Nastavení ochrany proti virům* (stránka 37).

Pro ruční ochranu proti virům nabízí program VirusScan podrobnější sadu možností prohledávání a umožňuje pravidelné spouštění komplexnějších prohledávání. Ruční prohledávání lze spustit pomocí programu SecurityCenter a zaměřit v rámci nastaveného harmonogramu na specifická umístění. Ruční prohledávání lze také spustit přímo v průběhu práce na počítači z programu Průzkumník Windows. Výhodou prohledávání v programu SecurityCenter je možnost průběžně měnit možnosti prohledávání. Prohledávání z programu Průzkumník Windows zase nabízí pohodlnější přístup k zabezpečení počítače.

Ať už spouštíte ruční prohledávání z programu SecurityCenter nebo z programu Průzkumník Windows, výsledky prohledávání lze po dokončení zobrazit. Zobrazení výsledků prohledávání slouží k určení toho, zda program VirusScan zjistil, opravil nebo přesunul do karantény viry, trojské koně, spyware, adware, soubory cookie a další potencionálně nežádoucí programy. Výsledky prohledávání lze zobrazit různým způsobem. Lze například zobrazit základní přehled výsledků prohledávání nebo podrobné informace, jako je stav a typ nákazy. Další možností je zobrazení obecných statistik prohledávání a zjišťování.

### *V této kapitole*

Prohledávání počítače – postup.....	56
Zobrazení výsledků prohledávání .....	56

## Prohledávání počítače – postup

Ruční prohledávání lze spustit ze základní i rozšířené nabídky programu SecurityCenter. Jestliže prohledávání spouštíte z rozšířené nabídky, lze před prohledáváním možnosti ručního prohledávání potvrdit. Jestliže prohledávání spouštíte ze základní nabídky, spustí program VirusScan prohledávání pomocí stávajících možností prohledávání ihned. Prohledávání můžete také spustit z programu Průzkumník Windows. Použity budou stávající možnosti prohledávání.

- Proveďte jednu z následujících akcí:

Prohledávání v programu SecurityCenter

Akce	Postup
Prohledávání za použití stávajících nastavení	Klepněte v základní nabídce na položku <b>Prohledávat</b> .
Prohledávání za použití změněných nastavení	Klepněte v rozšířené nabídce na možnost <b>Prohledávat</b> , vyberte cíl a možnosti prohledávání a poté klepněte na položku <b>Prohledat nyní</b> .

Prohledávání v programu Průzkumník Windows

1. Spusťte program Průzkumník Windows.
2. Klepněte na soubor, složku nebo jednotku pravým tlačítkem myši a poté klepněte na příkaz **Prohledávat**.

**Poznámka:** Výsledky prohledávání se zobrazí ve výstraze Prohledávání bylo dokončeno. Součástí výsledků jsou počty položek, které byly prohledány, zjištěny, opraveny, přesunuty do karantény a odebrány. Klepnutím na možnost **Zobrazit podrobnosti prohledávání** zjistíte další informace o výsledcích prohledávání a o práci s nakaženými položkami.

## Zobrazení výsledků prohledávání

Zobrazení výsledků prohledávání po dokončení ručního prohledávání slouží k určení nalezených výsledků a k analýze aktuálního stavu ochrany počítače. Výsledky prohledávání slouží k určení toho, zda program VirusScan zjistil, opravil nebo přesunul do karantény viry, trojské koně, spyware, adware, soubory cookie a další potencionálně nežádoucí programy.

- Klepněte v základní nebo rozšířené nabídce na položku **Prohledávat** a poté proveďte jednu z následujících akcí:

Akce	Postup
Zobrazení výsledků prohledávání ve výstraze	Zobrazte výsledky prohledávání ve výstraze Prohledávání bylo dokončeno.

Zobrazení další informací o výsledcích prohledávání	Klepněte ve výstraze Prohledávání bylo dokončeno na možnost <b>Zobrazit podrobnosti prohledávání</b> .
Zobrazení rychlého přehledu výsledků prohledávání	Ukažte na ikonu <b>Prohledávání bylo dokončeno</b> v oznamovací oblasti hlavního panelu.
Zobrazení statistik prohledávání a zjišťování	Poklepejte na ikonu <b>Prohledávání bylo dokončeno</b> v oznamovací oblasti hlavního panelu.
Zobrazení podrobností o zjištěných položkách, stavu a typu nakažení.	Poklepejte na ikonu <b>Prohledávání bylo dokončeno</b> v oznamovací oblasti hlavního panelu a poté klepněte v podokně Průběh prohledávání: Ruční prohledávání na položku <b>Zobrazit výsledky</b> .



## K A P I T O L A 1 2

### *Práce s výsledky prohledávání*

Jestliže program VirusScan zjistí ohrožení zabezpečení v průběhu spuštěného prohledávání v reálném čase nebo ručního prohledávání, pokusí se v závislosti na typu ohrožení zvládnout ohrožení automaticky. Pokud například program VirusScan zjistí v počítači virus, trojského koně nebo sledovací soubor cookie, pokusí se nakažený soubor vyčistit. Pokud soubor nelze vyčistit, přesune program VirusScan soubor do karantény.

U některých hrozeb zabezpečení nemusí být možné soubor úspěšně vyčistit nebo přesunout do karantény pomocí programu VirusScan. V takovém případě vyzve program VirusScan k vyřešení hrozby uživatele. V závislosti na typu hrozby může uživatel podniknout různé akce. Pokud má například zjištěný virus formu souboru, ale soubor nelze pomocí programu VirusScan úspěšně vyčistit nebo přesunout do karantény, bude odepřen další přístup k souboru. Jsou-li zjištěny sledovací soubory cookie, ale tyto soubory cookie nelze pomocí programu VirusScan úspěšně vyčistit nebo přesunout do karantény, může uživatel rozhodnout, zda budou odebrány nebo považovány za důvěryhodné. Jsou-li zjištěny potencionálně nežádoucí programy, nepodnikne program VirusScan žádnou akci automaticky. Namísto toho dá uživateli možnost rozhodnout, zda chce program přesunout do karantény nebo programu důvěřovat.

Při přesunu položek do karantény program VirusScan tyto položky zašifruje a izoluje ve složce, aby tak zabránil tomu, aby tyto soubory, programy nebo soubory cookie poškodily počítač. Položky přesunuté do karantény lze obnovit nebo odebrat. Ve většině případů lze soubor cookie, který byl přesunut do karantény, odstranit, aniž by to mělo na systém dopad. Pokud však program VirusScan přesunul do karantény program, který znáte a používáte, zvažte možnost tento program obnovit.

### *V této kapitole*

Práce s viry a trojskými koňmi .....	59
Práce s potencionálně nežádoucími programy .....	60
Práce se soubory v karanténě .....	60
Práce s programy a soubory cookie v karanténě .....	61

### *Práce s viry a trojskými koňmi*

Pokud program VirusScan zjistí v počítači vir nebo trojského koně během prohledávání v reálném čase nebo během ručního prohledávání, pokusí se soubor vyčistit. Pokud soubor nelze vyčistit, pokusí se program VirusScan soubor přesunout do karantény. Pokud se nezdaří i tato akce, bude odepřen přístup k souboru (pouze u prohledávání v reálném čase).

**1** Otevřete podokno Výsledky prohledávání.

Jak?

1. Poklepejte na ikonu **Prohledávání bylo dokončeno** v oznamovací oblasti zcela vpravo na hlavním panelu.
  2. Klepněte v podokně Průběh prohledávání: Ruční prohledávání na tlačítko **Zobrazit výsledky**.
- 2** Klepněte v seznamu výsledků prohledávání na položku **Viry a trojské koně**.

Poznámka: Informace o práci se soubory, které program VirusScan přesunul do karantény, naleznete v tématu *Práce se soubory v karanténě* (stránka 60).

## *Práce s potencionálně nežádoucími programy*

Pokud program VirusScan zjistí v počítači během prohledávání v reálném čase nebo během ručního prohledávání potencionálně nežádoucí program, můžete program odebrat nebo programu důvěřovat. Tím, že potencionálně nežádoucí program odeberete, program ve skutečnosti ze systému neodstraníte. Program bude namísto toho přesunut do karantény, aby bylo programu zabráněno v poškozování počítače nebo souborů.

- 1** Otevřete podokno Výsledky prohledávání.

Jak?

  1. Poklepejte na ikonu **Prohledávání bylo dokončeno** v oznamovací oblasti zcela vpravo na hlavním panelu.
  2. Klepněte v podokně Průběh prohledávání: Ruční prohledávání na tlačítko **Zobrazit výsledky**.
- 2** Klepněte v seznamu výsledků prohledávání na položku **Potencionálně nežádoucí programy**.
- 3** Vyberte potencionálně nežádoucí program.
- 4** V části **Požadovaná akce** klepněte buď na tlačítko **Odebrat** nebo **Důvěřovat**.
- 5** Potvrďte výběr.

## *Práce se soubory v karanténě*

Při přesunu nakažených souborů do karantény program VirusScan tyto soubory zašifruje a přesune do složky, aby tak zabránil tomu, aby tyto soubory poškodily počítač. Soubory přesunuté do karantény lze poté obnovit nebo odebrat.

- 1** Otevřete podokno Soubory v karanténě.

Jak?

1. Klepněte v levém podokně na položku **Rozšířená nabídka**.
  2. Klepněte na tlačítko **Obnovit**.
  3. Klepněte na možnost **Soubory**.
- 2** Vyberte soubor v karanténě.
- 3** Proveďte jednu z následujících akcí:
- Chcete-li nakažený soubor opravit a vrátit do původního umístění v počítači, klepněte na tlačítko **Obnovit**.
  - Chcete-li nakažený soubor odebrat z počítače, klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- 4** Klepnutím na tlačítko **Ano** potvrďte vybranou možnost.

**Tip:** Současně lze obnovit nebo odebrat více souborů.

### *Práce s programy a soubory cookie v karanténě*

Při přesunu potencionálně nežádoucích programů nebo sledovacích souborů cookie do karantény program VirusScan tyto položky zašifruje a přesune do chráněné složky, aby tak zabránil tomu, aby tyto programy nebo soubory cookie poškodily počítač. Položky přesunuté do karantény lze poté obnovit nebo odebrat. Ve většině případů lze položku, která byla přesunuta do karantény, odstranit, aniž by to mělo na systém dopad.

- 1** Otevřete podokno Programy a sledovací soubory cookie v karanténě.  
Jak?
1. Klepněte v levém podokně na položku **Rozšířená nabídka**.
  2. Klepněte na tlačítko **Obnovit**.
  3. Klepněte na možnost **Programy a soubory cookie**.
- 2** Vyberte program nebo soubor cookie v karanténě.
- 3** Proveďte jednu z následujících akcí:
- Chcete-li nakažený soubor opravit a vrátit do původního umístění v počítači, klepněte na tlačítko **Obnovit**.
  - Chcete-li nakažený soubor odebrat z počítače, klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- 4** Klepnutím na tlačítko **Ano** potvrďte operaci.

**Tip:** Současně lze obnovit nebo odebrat více programů a souborů cookie.



## K A P I T O L A 1 3

# *McAfee Personal Firewall*

Program Personal Firewall obsahuje rozšířenou ochranu počítače a osobních dat. Program Personal Firewall vytváří bariéru mezi počítačem a Internetem a skrytě v internetovém provozu vyhledává podezřelé aktivity.

**Poznámka:** Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany ná povědu, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician.

### *V této kapitole*

Vlastnosti programu Personal Firewall .....	64
Spuštění brány firewall .....	67
Práce s výstrahami.....	69
Správa informačních výstrah.....	71
Konfigurace ochrany bránou firewall .....	73
Správa programů a oprávnění .....	85
Správa systémových služeb.....	95
Správa připojení počítače .....	101
Protokolování, sledování a analýza.....	109
Získání informací o zabezpečení Internetu .....	119

## Vlastnosti programu Personal Firewall

Program Personal Firewall poskytuje následující funkce.

### *Standardní a vlastní úrovně ochrany*

Pomocí výchozích nebo vlastních nastavení ochrany brány firewall se můžete chránit proti vniknutí a podezřelým aktivitám.

### *Doporučení v reálném čase*

Pomocí této možnosti můžete dynamicky přijímat doporučení, které vám pomohou určit, zda je vhodné programům udělit přístup k Internetu nebo zda je vhodné důvěrovat určitému síťovému provozu.

### *Inteligentní správa přístupu pro programy*

Umožňuje správu přístupu programů k Internetu prostřednictvím výstrah a protokolů událostí nebo konfiguraci oprávnění k přístupu pro určité programy.

### *Ochrana herního prostředí*

Zabraňuje tomu, aby výstrahy ohledně pokusů o průnik a podezřelých aktivit vyrušovaly uživatele v průběhu hry v režimu celé obrazovky.

### *Ochrana při spuštění počítače*

Před spuštěním systému Windows chrání brána firewall tento počítač před pokusy o neoprávněné vniknutí, nežádoucími programy a síťovým provozem.

### *Ovládání portů systémových služeb*

Správa otevřených a uzavřených portů systémových služeb, které vyžadují některé programy.

### *Správa připojení počítače*

Povolení a zakázání vzdálených připojení ostatních počítačů k vašemu.

### *Integrace informací serveru HackerWatch*

Sledování globálních vzorků napadání a neoprávněných vniknutí prostřednictvím serveru HackerWatch, který také poskytuje informace o zabezpečení programů v počítači a stejně tak globální události zabezpečení a statistiku internetového portu.

### *Brána firewall s funkcí Uzamčení*

Tato funkce okamžitě zablokuje veškerý příchozí a odchozí internetový provoz mezi počítačem a Internetem.

### *Obnovení brány firewall*

Okamžitě obnoví původní nastavení ochrany u brány firewall.

### Rozšířená detekce trojských koňů

Zjištění a blokování potenciálně nebezpečných aplikací, například trojských koňů, před přístupem k Internetu a odesíláním vašich osobních dat.

### Protokolování událostí

Sleduje nedávná příchozí a odchozí neoprávněná vniknutí.

### Sledování internetového provozu

Umožňuje prohlížet grafické mapy, na nichž je zobrazen zdroj nepřátelských útoků a provozu. Dále můžete nalézt podrobné informace o vlastníkovi zdrojové adresy IP a související zeměpisné údaje. Můžete také analyzovat příchozí a odchozí provoz, sledovat pásmo nebo činnost programů.

### Prevence vniknutí

Chrání vaše soukromí před možnými internetovými hrozbami. Produkty společnosti McAfee tvoří pomocí funkcí založených na heuristické analýze třetí vrstvu ochrany tím, že blokují položky vykazující charakteristiky útoku nebo pokusu o průnik do počítače.

### Složitější analýzy provozu

Umožňují prohlížení příchozího i odchozího internetového provozu a připojení programů včetně těch, které aktivně naslouchají otevřeným připojením. Díky tomu lze rozpoznat programy, které se mohou stát cílem vniknutí, a adekvátně reagovat.



## K A P I T O L A 1 4

### *Spuštění brány firewall*

Jakmile bránu firewall nainstalujete, bude počítač chráněn před neoprávněným vniknutím a nežádoucím síťovým provozem. Můžete také zpracovávat výstrahy a spravovat příchozí a odchozí internetová připojení známých a neznámých programů. Funkce Inteligentní doporučení a Úroveň důvěryhodného zabezpečení (s možností volby povolení programů s pouze odchozím připojením k Internetu) jsou automaticky povoleny.

Ochrancu bránou firewall lze v podokně Konfigurace sítě Internet zakázat, počítač však již nebude chráněn před neoprávněným vniknutím a nežádoucím síťovým provozem a nebude možné efektivně spravovat příchozí a odchozí internetová připojení. Musíte-li ochrancu bránou firewall zakázat, zakažte ji dočasně a jen v nutných případech. Bránu firewall lze povolit také v panelu Konfigurace Internetu a sítě.

Brána firewall automaticky zakáže Bránu firewall systému Windows a nastaví se jako výchozí brána firewall.

**Poznámka:** Chcete-li nastavit bránu Firewall, otevřete podokno Konfigurace Internetu a sítě.

### *V této kapitole*

Spuštění ochrany bránou firewall.....	67
Zakázání ochrany bránou firewall.....	68

### *Spuštění ochrany bránou firewall*

Povolením brány firewall ochráníte počítač před průniky a nežádoucím síťovým provozem. Pomocí brány firewall lze také spravovat příchozí a odchozí připojení k Internetu.

- 1 V podokně programu McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a potom klepněte na volbu **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je zakázána** klepněte na možnost **Zapnuto**.

## Zakázání ochrany bránou firewall

Nechcete-li počítač chránit před pokusy o neoprávněné vniknutí a nežádoucím síťovým provozem, bránu firewall můžete zakázat. Bez ochrany brány firewall nelze spravovat příchozí a odchozí internetová připojení.

- 1 V podokně programu McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a potom klepněte na volbu **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na možnost **Vypnuto**.

---

## K A P I T O L A 1 5

### *Práce s výstrahami*

K usnadnění správy zabezpečení používá brána firewall sadu výstrah. Tyto výstrahy je možné rozdělit na tři základní typy:

- Červená výstraha
- Žlutá výstraha
- Zelená výstraha

Výstrahy mohou také obsahovat informace, které uživateli usnadní rozhodnutí, jak s výstrahami zacházet nebo jak získat informace o programech spuštěných v počítači.

### *V této kapitole*

Výstrahy .....	70
----------------	----

## Výstrahy

Brána firewall obsahuje tři základní typy výstrah. Některé výstrahy také obsahují informace, pomocí kterých se dozvíte o programech spuštěných v počítači nebo o nich získáte informace.

### Červená výstraha

Červená výstraha upozorňující na trojského koně se zobrazí, pokud brána firewall v počítači zjistí a zablokuje trojského koně, a doporučí prohledat počítač kvůli dalším ohrožením. Trojský kůň se jeví jako legitimní program, ale může rušit, poškozovat nebo poskytnout neoprávněný přístup k počítači. Tato výstraha se zobrazí ve všech úrovních zabezpečení, s výjimkou úrovně Otevřené.

### Žlutá výstraha

Většina obvyklých výstrah je žlutého typu. Informují o činnosti programu nebo síťové události zjištěné bránou firewall. Nastane-li tento stav, výstraha nejdříve popisuje příslušnou aktivitu programu nebo síťovou událost a následuje několik možností, na které musíte reagovat. Po připojení počítače s nainstalovanou bránou firewall do nové sítě se například zobrazí výstraha **Zjištěna nová síť**. Můžete zvolit, zda síti chcete nebo nechcete důvěřovat. Pokud je síť důvěryhodná, brána firewall povolí provoz ze všech ostatních počítačů v síti a síť je přidána do seznamu Důvěryhodné adresy IP. Pokud jsou povolena inteligentní doporučení, jsou programy přidány do podokna Oprávnění programů.

### Zelená výstraha

Zelená výstraha většinou poskytuje základní informace o události a nevyžaduje odpověď. Zelené výstrahy se většinou vyskytují, pokud je nastavena úroveň zabezpečení Standardní, Důvěřující, Vysoké nebo Utajené.

### Pomoc uživateli

Mnoho výstrah brány firewall obsahuje další informace usnadňující správu zabezpečení počítače, které zahrnují následující informace:

- **Další informace o tomto programu:** Chcete-li získat informace o programu, který brána firewall v počítači zjistila, navštivte globální web zabezpečení společnosti McAfee.
- **Informovat společnost McAfee o tomto programu:** Odešle společnosti McAfee informace o neznámém souboru, který brána firewall v počítači zjistila.
- **Společnost McAfee doporučuje:** Rada o zpracování výstrah. Výstraha může například doporučit, abyste programu udělili přístup.

## K A P I T O L A 1 6

### *Správa informačních výstrah*

Brána firewall umožňuje zobrazit nebo skrýt výstrahy, jestliže detekuje pokusy o průnik a podezřelé aktivity během určitých událostí, např. v režimu celé obrazovky.

#### *V této kapitole*

Zobrazení výstrah při hraní her .....	71
Skrytí informačních výstrah.....	72

#### *Zobrazení výstrah při hraní her*

Bránu firewall můžete nechat zobrazovat informační výstrahy při zjištění pokusu o průnik nebo podezřelé aktivity při hraní her v režimu celé obrazovky.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2** Klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
- 3** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte v části **Výstrahy** na položku **Upřesnit**.
- 4** V podokně Možnosti výstrah zvolte nastavení **Zobrazit informační výstrahy, pokud je zjištěn herní režim**.
- 5** Klepněte na tlačítko **OK**.

## *Skrytí informačních výstrah*

Zobrazení výstrah brány firewall při zjištění pokusu o průnik nebo podezřelé aktivity můžete zabránit.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2** Klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
- 3** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte v části **Výstrahy** na položku **Upřesnit**.
- 4** V podokně Konfigurace programu SecurityCenter klepněte na položku **Výstrahy**.
- 5** V podokně Informační výstrahy provedte jednu z následujících akcí:
  - Zaškrtnutím políčka **Skrýt informační výstrahy** skryjete všechny informační výstrahy.
  - Zrušte zaškrtnutí výstrahy, kterou chcete skrýt.
- 6** Klepněte na tlačítko **OK**.

---

## K A P I T O L A 1 7

### *Konfigurace ochrany bránou firewall*

Brána firewall poskytuje několik způsobů ke správě zabezpečení a k přizpůsobení požadované reakce na události a výstrahy zabezpečení.

Jestliže instalujete bránu firewall poprvé, úroveň ochrany zabezpečení je nastavena na Důvěřující a programům je povoleno pouze odchozí připojení k Internetu. Brána firewall však poskytuje další úrovně, od vysoce omezujících až po vysoce tolerantní.

Brána firewall také poskytuje možnost zobrazení doporučení výstrah a přístupu programů k Internetu.

#### *V této kapitole*

Správa úrovní zabezpečení brány firewall .....	74
Konfigurace inteligentních doporučení pro výstrahy .....	78
Optimalizace zabezpečení brány firewall .....	80
Uzávěrka a obnovení brány firewall .....	83

## Správa úrovní zabezpečení brány firewall

Úroveň zabezpečení lze nastavit podle toho, do jaké míry chcete reagovat na výstrahy. Tyto se se zobrazí, zjistí-li brána firewall nežádoucí síťový provoz nebo příchozí a odchozí internetová připojení. Standardně je zabezpečení brány firewall nastaveno na úroveň Důvěřující s pouze odchozím přístupem k Internetu.

Je-li nastavena úroveň zabezpečení Důvěřující a jsou-li povolena inteligentní doporučení, poskytuje žlutá výstraha možnosti povolení nebo blokování přístupu neznámým programům, které vyžadují příchozí přístup k Internetu. Jde-li o známé programy, zobrazí se zelená informační výstraha a přístup je automaticky povolen. Po povolení přístupu mohou programy vytvářet odchozí připojení a přijímat nevyžádaná příchozí připojení.

Obecně platí, že čím je více úroveň zabezpečení omezující (např. úroveň Utajené nebo Vysoké), tím větší je množství možností a výstrah, které jsou zobrazovány a které musíte zpracovat.

Následující tabulka popisuje šest úrovní zabezpečení brány firewall – od nejvíce omezujících k nejméně omezujícím:

Úroveň	Popis
Uzamčení	Brána firewall blokuje všechna příchozí a odchozí síťová připojení včetně přístupu k webovým serverům, e-mailu a aktualizacím zabezpečení. Tato úroveň zabezpečení má stejný výsledek jako odpojení od Internetu. Pomocí tohoto nastavení lze zablokovat porty nastavené jako otevřené v podokně Systémové služby.
Utajené	Brána firewall blokuje všechna příchozí síťová připojení, zároveň zcela skrývá přítomnost tohoto počítače v Internetu. Brána firewall zobrazí výzvu, jakmile se nové programy pokusí o odchozí Internetová připojení nebo obdrží požadavky na příchozí připojení. Blokované a přidané programy se zobrazí v podokně Oprávnění programů.
Vysoké	Brána firewall zobrazí výzvu, jakmile se nové programy pokusí o odchozí Internetová připojení nebo obdrží požadavky na příchozí připojení. Blokované a přidané programy se zobrazí v podokně Oprávnění programů. Je-li zabezpečení nastaveno na úroveň Vysoké, požádá program pouze o typ přístupu, který momentálně potřebuje (např. pouze odchozí přístup). Přístup můžete udělit nebo blokovat. Pokud program později potřebuje příchozí i odchozí připojení, můžete programu udělit úplný přístup v podokně Oprávnění programů.
Standardní	Brána firewall sleduje příchozí a odchozí připojení a zobrazí výzvu, jakmile se nové programy pokusí o přístup. Blokované a přidané programy se zobrazí v podokně Oprávnění programů.

Důvěrující	Tato úroveň zajišťuje programům buď příchozí i odchozí připojení (plné), nebo pouze odchozí připojení k Internetu. Standardní úrovni zabezpečení je Důvěrující s možností pouze odchozího připojení programů k Internetu.  Je-li nastaven plný přístup k Internetu, brána firewall automaticky programu věří a přidá jej do seznamu povolených programů v podokně Oprávnění programů.  Je-li programu povoleno pouze odchozí připojení k Internetu, brána firewall programu automaticky důvěřuje pouze pro navázání odchozího připojení. Příchozí připojení k Internetu je automaticky považováno za nedůvěryhodné.
Otevření	Uděluje přístup všem příchozím a odchozím internetovým připojením.

V podokně Obnovit výchozí nastavení ochrany bránou firewall lze také okamžitě nastavit znovu aktuální úroveň zabezpečení na Důvěrující (a udělit pouze odchozí přístup k Internetu).

#### Nastavení zabezpečení na úroveň Uzamčení

Nastavíte-li zabezpečení brány firewall na úroveň Uzamčení, budou blokována všechna příchozí a odchozí síťová připojení.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Úroveň zabezpečení nastavte posuvník tak, aby se úroveň **Uzamčení** zobrazila jako aktuální.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

#### Nastavení zabezpečení na úroveň Utajené

Nastavíte-li zabezpečení brány firewall na úroveň Utajené, budou blokována všechna příchozí síťová připojení kromě otevřených portů, čímž se skryje přítomnost počítače v Internetu.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Úroveň zabezpečení nastavte posuvník tak, aby se úroveň **Utajené** zobrazila jako aktuální.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** V režimu Utajené zobrazí brána firewall při žádosti nových programů o odchozí připojení k Internetu nebo o přijetí příchozího připojení výstrahu.

### Nastavení zabezpečení na úroveň Vysoké

Nastavíte-li zabezpečení brány firewall na úroveň Vysoké, bude při pokusu nového programu o odchozí internetové připojení nebo o přijetí žádosti o příchozí připojení zobrazena výstraha.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Úroveň zabezpečení nastavte posuvník tak, aby se úroveň **Vysoké** zobrazila jako aktuální.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Je-li zabezpečení nastaveno na úroveň Vysoké, program požádá pouze o typ přístupu, který momentálně potřebuje (např. pouze odchozí přístup). Přístup lze povolit nebo blokovat. Pokud program později potřebuje příchozí i odchozí připojení, můžete mu povolit úplný přístup v podokně Oprávnění programů.

### Nastavení zabezpečení na úroveň Standardní

Nastavíte-li zabezpečení brány firewall na úroveň Standardní, bude brána firewall sledovat příchozí a odchozí připojení a zobrazí výstrahu, pokud se nový program pokusí o přístup k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Úroveň zabezpečení nastavte posuvník tak, aby se úroveň **Standardní** zobrazila jako aktuální.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

### Nastavení zabezpečení na úroveň Důvěřující

Nastavíte-li zabezpečení brány firewall na úroveň Důvěřující, bude povolen úplný přístup nebo pouze odchozí přístup k síti.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Úroveň zabezpečení nastavte posuvník tak, aby se úroveň **Důvěřující** zobrazila jako aktuální.
- 4** Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li povolit příchozí a odchozí přístup k síti, vyberte možnost **Povolit úplný přístup**.
  - Chcete-li povolit pouze odchozí přístup k síti, vyberte možnost **Povolit pouze odchozí přístup**.

**5 Klepněte na tlačítko OK.**

**Poznámka:** Možnost **Povolit pouze odchozí přístup** je nastavena jako výchozí.

**Nastavení zabezpečení na úroveň Otevřené**

Nastavíte-li zabezpečení brány firewall na úroveň Otevřené, budou povolena všechna příchozí a odchozí síťová připojení.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Úroveň zabezpečení nastavte posuvník tak, aby se úroveň **Otevřené** zobrazila jako aktuální.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

## Konfigurace inteligentních doporučení pro výstrahy

Bránu firewall můžete nakonfigurovat tak, aby zahrnovala, vylučovala nebo zobrazovala doporučení výstrah při pokusu programu o přístup k Internetu. Povolení inteligentních doporučení umožňuje rozhodovat o zpracování výstrah.

Jsou-li inteligentní doporučení povolena (a je nastavena úroveň zabezpečení Důvěřující s povolením pouze odchozího přístupu), brána automaticky povoluje nebo blokuje známé programy a při zjištění potencionálně nebezpečných programů zobrazí výstrahu s doporučením.

Jsou-li inteligentní doporučení zakázána, brána firewall nepovoluje ani neblokuje přístup k Internetu a nezobrazuje výstrahy s doporučeným postupem.

Jsou-li inteligentní doporučení nastavena na režim Pouze zobrazit, zobrazí se výzva k povolení nebo blokování přístupu, v níž je uveden i doporučený postup.

### Povolení inteligentních doporučení

Povolíte-li inteligentní doporučení, bude brána firewall automaticky povolovat a blokovat programy a zobrazí upozornění na neznámé a potencionálně nebezpečné programy.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Úroveň zabezpečení vyberte v části **Inteligentní doporučení** možnost **Povolit inteligentní doporučení**.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

### Zákaz inteligentních doporučení

Zakážete-li inteligentní doporučení, bude brána firewall povolovat a blokovat programy a zobrazí upozornění na neznámé nebo potencionálně nebezpečné programy. Výstrahy však nebudou obsahovat doporučení týkající se udělování přístupu programům. Zjistí-li brána firewall nový program, který je podezřelý nebo známý jako možné ohrožení, zabrání mu automaticky v přístupu k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Úroveň zabezpečení v části **Inteligentní doporučení** vyberte možnost **Zakázat inteligentní doporučení**.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

### *Pouze zobrazit inteligentní doporučení*

Nastavíte-li zobrazení inteligentních doporučení ve výstraze pouze jako doporučený postup, budete moci rozhodnout, zda chcete povolit nebo blokovat neznámé a potencionálně nebezpečné programy.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Úroveň zabezpečení v části **Inteligentní doporučení** vyberte možnost **Pouze zobrazit**.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

## Optimalizace zabezpečení brány firewall

Je mnoho způsobů, jak může být ohroženo zabezpečení počítače. Některé programy se například pokouší o připojení k Internetu před spuštěním systému Windows®. Zkušenější uživatelé mohou navíc trasováním počítače (nebo odesláním příkazu ping) určit, zda je počítač připojen k síti. Brána firewall umožňuje bránit se před oběma typy vniknutí tak, že umožní povolit ochranu během spouštění a blokovat požadavky ping. První nastavení blokuje přístup programů k Internetu během spuštění systému Windows a druhé nastavení blokuje požadavky ping, které pomáhají ostatním uživatelům zjistit váš počítač v síti.

Standardní nastavení instalace zahrnuje automatické zjišťování většiny nejběžnějších pokusů o vniknutí, jako jsou například zneužití nebo útoky pomocí pokusu o odmítnutí služby. Použití standardních nastavení instalace zajistí, že budete chráněni před těmito útoky a prohledáváními. Automatické zjišťování však můžete pro jeden nebo více útoků zakázat v podokně Zjišťování vniknutí.

### Ochrana počítače při spouštění

Při spouštění systému Windows lze počítač ochránit blokováním nových programů, které vyžadují přístup k Internetu během spouštění, i když jej dříve neměly. Brána firewall zobrazuje výstrahy týkající se programů, které požadovaly během spouštění přístup k Internetu. Můžete jim udělit přístup nebo je zablokovat. Chcete-li použít tuto možnost, nesmí být zabezpečení nastaveno na úrovni Otevřené nebo Uzamčené.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Úroveň zabezpečení v části **Nastavení zabezpečení** vyberte možnost **Povolit ochranu během spouštění**.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Pokud je povolena ochrana při spouštění, nejsou protokolovaná zablokovaná připojení a vniknutí.

### Konfigurace nastavení požadavku ping

Lze povolit nebo zabránit zjištění přítomnosti počítače v síti ostatními uživateli.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Úroveň zabezpečení v části **Nastavení zabezpečení** provedte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li umožnit detekci počítače v síti pomocí požadavků ping, vyberte možnost **Povolit požadavky ping ICMP**.
  - Chcete-li zabránit detekci tohoto počítače v síti pomocí požadavků ping, zakažte možnost **Povolit požadavky ping ICMP**.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

### Konfigurace detekce vniknutí

Zjišťováním pokusů o vniknutí lze počítač chránit před útoky a neoprávněným prohledáváním. Standardní nastavení brány firewall zaručuje zjištění většiny nejobvyklejších pokusů o vniknutí, jako jsou například zneužití nebo útoky pomocí pokusu o odmítnutí služby. Automatické zjišťování však můžete pro některé útoky nebo prohledávání zakázat.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Zjišťování vniknutí**.
- 4** V podokně **Zjišťovat pokusy o vniknutí** provedte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li automaticky zjistit útok nebo prohledávání, zaškrtněte políčko s jeho názvem
  - Chcete-li automatickou detekci útoku nebo prohledávání zakázat, zaškrtnutí políčka zrušte.
- 5** Klepněte na tlačítko **OK**.

### *Konfigurace možností stavu ochrany bránou firewall*

Bránu firewall lze nastavit tak, aby určité problémy v počítači nebyly hlášeny programu SecurityCenter.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter v části **Informace programu SecurityCenter** klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace programu SecurityCenter v části **Stav ochrany** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Ignorované problémy vyberte jednu z následujících možností:
  - **Ochrana brány firewall je zakázána.**
  - **Úroveň zabezpečení brány firewall je nastavena na Otevřená.**
  - **Služba brány firewall není spuštěna.**
  - **Brána firewall není v počítači nainstalována.**
  - **Brána firewall systému Windows je zakázána.**
  - **Brána firewall pro odchozí komunikaci není v počítači nainstalována.**
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

## *Uzamčení a obnovení brány firewall*

Uzamčením brány firewall dojde k okamžitému zablokování všech příchozích a odchozích síťových přenosů, což může usnadnit zjištění a vyřešení problému v počítači.

### *Okamžité uzamčení brány firewall*

Uzamčením brány firewall lze okamžitě zablokovat všechny síťové přenosy mezi počítačem a Internetem.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter v části **Běžné úkoly** klepněte na položku **Uzamčení brány firewall**.
- 2** V podokně Uzamčení brány firewall klepněte na tlačítko **Uzamknout**.
- 3** Operaci potvrďte klepnutím na tlačítko **Ano**.

**Tip:** Bránu firewall lze uzamknout také klepnutím pravým tlačítkem na ikonu programu SecurityCenter  v oznamovací oblasti v pravé části hlavního panelu a klepnutím na položky **Rychlé odkazy** a **Uzamknout bránu firewall**.

### *Okamžité odemknutí brány firewall*

Odemčením brány firewall lze okamžitě povolit všechny síťové přenosy mezi počítačem a Internetem.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter v části **Běžné úkoly** klepněte na položku **Uzamčení brány firewall**.
- 2** V podokně Uzamčení povolenou klepněte na tlačítko **Odemknout**.
- 3** Operaci potvrďte klepnutím na tlačítko **Ano**.

### *Obnovení nastavení brány firewall*

Bránu firewall lze rychle obnovit do původního nastavení ochrany. Obnovením dojde k nastavení zabezpečení na úrovni Důvěřující, povolení pouze odchozího přístupu k síti, povolení inteligentních doporučení, obnovení seznamu výchozích programů a jejich oprávnění v podokně Oprávnění programů, odebrání důvěryhodných a zakázaných adres IP a obnovení systémových služeb, nastavení protokolu událostí a zjišťování vniknutí.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na tlačítko **Obnovit výchozí nastavení brány firewall**.
- 2** V podokně Obnovení výchozího nastavení ochrany brány firewall klepněte na tlačítko **Obnovit výchozí nastavení**.
- 3** Operaci potvrďte klepnutím na tlačítko **Ano**.

---

**Tip:** Výchozí nastavení brány firewall lze obnovit také klepnutím pravým tlačítkem na ikonu programu SecurityCenter  v oznamovací oblasti v pravé části hlavního panelu a klepnutím na položky **Rychlé odkazy** a **Obnovit výchozí nastavení brány firewall**.

---

---

## K A P I T O L A 1 8

### *Správa programů a oprávnění*

Brána firewall umožňuje spravovat a vytvářet oprávnění přístupu existujících a nových programů, které požadují příchozí a odchozí přístup k Internetu. Brána firewall umožňuje udělit programům úplný přístup nebo pouze odchozí přístup. Programům je také možné zablokovat přístup.

#### *V této kapitole*

Povolení přístupu programů k Internetu.....	86
Povolení pouze odchozího přístupu programů.....	88
Blokování přístupu programů k Internetu .....	90
Odebrání přístupových oprávnění programů.....	92
Získání informací o programech .....	93

## Povolení přístupu programů k Internetu

Některé programy (například prohlížeče Internetu) potřebují ke správnému fungování přístup k Internetu.

Brána firewall umožňuje pomocí stránky Oprávnění programů:

- Povolit programům přístup
- Povolit programům pouze odchozí přístup
- Zablokovat programům přístup

Programům můžete povolit úplný přístup a pouze odchozí přístup také pomocí protokolu Odchozí události a Nedávné události.

### Povolení úplného přístupu programu

Dříve blokovanému programu v počítači lze udělit úplný příchozí a odchozí přístup k Internetu.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Brána firewall klepněte na položku **Oprávnění programů**.
- 4 V části **Oprávnění programů** vyberte program, který má nastavenou možnost **Blokováno** nebo **Pouze odchozí přístup**.
- 5 V části **Akce** klepněte na možnost **Povolit přístup**.
- 6 Klepněte na tlačítko **OK**.

### Povolení úplného přístupu nového programu

Novému programu v počítači lze udělit úplný příchozí a odchozí přístup k Internetu.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Brána firewall klepněte na položku **Oprávnění programů**.
- 4 V části **Oprávnění programů** klepněte na možnost **Přidat povolený program**.
- 5 V dialogovém okně **Přidání programu** najděte a označte program, který chcete přidat, a klepněte na tlačítko **Otevřít**.

**Poznámka:** Oprávnění nového programu můžete změnit stejně jako u existujícího programu jeho vybráním a klepnutím na možnost **Povolit pouze odchozí přístup** nebo **Blokovat přístup** v části **Akce**.

### *Povolení úplného přístupu z protokolu Nedávné události*

Blokovanému programu v počítači uvedenému v protokolu Nedávné události lze povolit úplný příchozí a odchozí přístup k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2** Klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 3** V části **Nedávné události** vyberte popis události a klepněte na tlačítko **Povolit přístup**.
- 4** V dialogovém okně Oprávnění programu potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

### *Příbuzná téma*

- *Zobrazení odchozích událostí* (stránka 111)

### *Povolení úplného přístupu z protokolu Odchozí události*

Blokovanému programu v počítači uvedenému v protokolu Odchozí události lze povolit úplný příchozí a odchozí přístup k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2** Klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 3** V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 4** Klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Odchozí události**.
- 5** Vyberte program a v části **Požadovaná akce** klepněte na položku **Povolit přístup**.
- 6** V dialogovém okně Oprávnění programu potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

## *Povolení pouze odchozího přístupu programů*

Některé programy v počítači vyžadují odchozí přístup k Internetu. Brána firewall umožňuje nastavit oprávnění programu na povolení pouze odchozího přístupu k Internetu.

### *Povolení pouze odchozího přístupu programu*

Programu lze povolit pouze odchozí přístup k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Oprávnění programů**.
- 4** V části **Oprávnění programů** vyberte program, který má nastavenou možnost **Blokováno** nebo **Úplný přístup**.
- 5** V části **Akce** klepněte na možnost **Povolit pouze odchozí přístup**.
- 6** Klepněte na tlačítko **OK**.

### *Povolení pouze odchozího přístupu z protokolu Nedávné události*

Blokovanému programu v počítači uvedenému v protokolu Nedávné události lze povolit pouze odchozí přístup k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2** Klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 3** V části **Nedávné události** vyberte popis události a klepněte na tlačítko **Povolit pouze odchozí přístup**.
- 4** V dialogovém okně Oprávnění programu potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

*Povolení pouze odchozího přístupu z protokolu Odchozí události*

Blokovanému programu v počítači uvedenému v protokolu Odchozí události lze povolit pouze odchozí přístup k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2** Klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 3** V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 4** Klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Odchozí události**.
- 5** Vyberte program a v části **Požadovaná akce** klepněte na položku **Povolit pouze odchozí přístup**.
- 6** V dialogovém okně Oprávnění programu potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

## Blokování přístupu programů k Internetu

Brána firewall umožňuje zablokovat programům přístup k Internetu. Zkontrolujte, zda zablokování programu nepřeruší připojení k síti ani připojení jiného programu, který požaduje ke správnému fungování přístup k Internetu.

### Blokování přístupu programu

Programu lze zablokovat příchozí a odchozí přístup k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Oprávnění programů**.
- 4** V části **Oprávnění programů** vyberte program, který má nastavenu možnost **Úplný přístup** nebo **Pouze odchozí přístup**.
- 5** V části **Akce** klepněte na možnost **Blokovat přístup**.
- 6** Klepněte na tlačítko **OK**.

### Blokování přístupu nového programu

Novému programu lze zablokovat příchozí a odchozí přístup k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Oprávnění programů**.
- 4** V modulu **Oprávnění programů** klepněte na možnost **Přidat blokovaný program**.
- 5** V dialogovém okně Přidání programu najděte a označte program, který chcete přidat, a klepněte na tlačítko **Otevřít**.

**Poznámka:** Oprávnění nového programu můžete změnit jeho vybráním a klepnutím na možnost **Povolit pouze odchozí přístup** nebo **Blokovat přístup** v části **Akce**.

### *Blokování přístupu z protokolu Nedávné události*

Programu uvedenému v protokolu Nedávné události lze zablokovat příchozí a odchozí přístup k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2** Klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 3** V části **Nedávné události** vyberte popis události a klepněte na tlačítko **Blokovat přístup**.
- 4** V dialogovém okně Oprávnění programu potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

## Odebrání přístupových oprávnění programů

Než programu odeberete oprávnění, zkontrolujte, zda odebrání neovlivní funkčnost počítače nebo připojení k síti.

### Odebrání oprávnění programu

Programu lze odebrat oprávnění k příchozímu a odchozímu přístupu k Internetu.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Oprávnění programů**.
- 4** V části **Oprávnění programů** vyberte program.
- 5** V části **Akce** klepněte na možnost **Odebrat oprávnění programu**.
- 6** Klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Brána firewall zabraňuje změnám některých programů jejich ztemněním a znepřístupněním některých akcí.

## Získání informací o programech

Pokud si nejste jisti, která oprávnění programů použít, můžete informace o programu získat na webovém serveru HackerWatch společnosti McAfee.

### Získání informací o programu

Z webového serveru HackerWatch společnosti McAfee lze získat informace o programu, které vám pomohou při rozhodování, zda programu povolit či zakázat příchozí a odchozí přístup k síti.

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda jste připojeni k Internetu, aby prohlížeč mohl zobrazit webový server HackerWatch společnosti McAfee, který poskytuje nejnovější informace o programech, požadavcích na připojení k Internetu a ohrožení zabezpečení.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Brána firewall klepněte na položku **Oprávnění programů**.
- 4 V části **Oprávnění programů** vyberte program.
- 5 V části **Akce** klepněte na možnost **Další informace**.

### Získání informací o programu z protokolu Odchozí události

Z protokolu Odchozí události lze získat informace o programu z webového serveru HackerWatch společnosti McAfee, které vám pomohou při rozhodování, zda programu povolit či zakázat příchozí a odchozí přístup k síti.

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda jste připojeni k Internetu, aby prohlížeč mohl zobrazit webový server HackerWatch společnosti McAfee, který poskytuje nejnovější informace o programech, požadavcích na připojení k Internetu a ohrožení zabezpečení.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2 Klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 3 V části Nedávné události vyberte událost a klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 4 Klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Odchozí události**.
- 5 Vyberte adresu IP a klepněte na tlačítko **Další informace**.



## K A P I T O L A 1 9

### *Správa systémových služeb*

Aby některé programy (včetně webových serverů a serverů pro sdílení souborů) pracovaly správně, musí prostřednictvím vyhrazených portů systémových služeb přijímat nevyžádaná připojení z jiných počítačů. Brána firewall zpravidla tyto porty systémových služeb uzavře, protože představují nejpravděpodobnější zdroj nebezpečí v systému. Aby bylo možné přijímat připojení od vzdálených počítačů, musí však být tyto porty systémových služeb otevřeny.

#### *V této kapitole*

Konfigurace portů systémových služeb .....	96
--	----

## Konfigurace portů systémových služeb

Nastavením portů systémových služeb lze povolit nebo zakázat vzdálený síťový přístup ke službě v počítači.

V následujícím seznamu jsou uvedeny běžné systémové služby a přidružené porty:

- Protokol FTP (File Transfer Protocol), porty 20-21
- Poštovní server (IMAP), port 143
- Poštovní server (POP3), port 110
- Poštovní server (SMTP), port 25
- Server MSFT DS (Microsoft Directory Server), port 445
- Server MSFT SQL (Microsoft SQL Server), port 1433
- Protokol NTP (Network Time Protocol), port 123
- Protokol RDP (Vzdálená plocha, Vzdálená pomoc a Terminálový server), port 3389
- Server RPC (Vzdálené volání procedur), port 135
- Zabezpečený webový server (HTTPS), port 443
- Server UPNP (Universal Plug and Play), port 5000
- Webový server (HTTP), port 80
- Rozhraní NETBIOS (Sdílení souborů v systému Windows), porty 137-139

Nastavením portů systémových služeb lze povolit sdílení připojení počítače k Internetu s dalšími počítači, které se nachází ve stejné síti. Toto připojení, známé jako služba Sdílení připojení k Internetu (ICS), umožňuje počítači, který připojení sdílí, fungovat jako brána pro přístup k Internetu pro ostatní počítače.

**Poznámka:** Je-li v počítači nainstalována aplikace, která přijímá připojení k webovému serveru nebo serveru FTP, může být potřeba v počítačích, které připojení sdílejí, otevřít příslušný port systémové služby a povolit přesměrování příchozího připojení pro tyto porty.

### *Povolení přístupu ke stávajícímu portu systémových služeb*

Otevřením existujícího portu lze povolit vzdálený přístup k síťové službě v počítači.

**Poznámka:** Otevřený port systémové služby může učinit počítač zranitelný vůči bezpečnostním hrozbám na Internetu, proto porty otevřejte pouze v případě nutnosti.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Systémové služby**.
- 4** V okně **Otevřít port systémové služby** zaškrtněte políčko systémové služby, jejíž port chcete otevřít.
- 5** Klepněte na tlačítko **OK**.

### *Blokování přístupu ke stávajícímu portu systémových služeb*

Uzavřením existujícího portu lze zablokovat vzdálený síťový přístup ke službě v počítači.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Systémové služby**.
- 4** V okně **Otevřít port systémové služby** zrušte zaškrtnutí políčka systémové služby, jejíž port chcete zavřít.
- 5** Klepněte na tlačítko **OK**.

### **Konfigurace nového portu systémové služby**

Otevřením nebo uzavřením nového portu síťové služby v počítači lze povolit nebo zablokovat vzdálený přístup k počítači.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Systémové služby**.
- 4** Klepněte na tlačítko **Přidat**.
- 5** V podokně Systémové služby v části **Porty a systémové služby** zadejte následující údaje:
  - Název programu
  - Příchozí porty TCP/IP
  - Odchozí porty TCP/IP
  - Příchozí porty UDP
  - Odchozí porty UDP
- 6** Chcete-li informace o aktivitě portu posílat na jiný počítač v síti Windows, který sdílí připojení k Internetu, vyberte možnost **Přeposlat síťovou aktivitu na tomto portu uživatelům sítě, kteří používají službu Sdílení připojení k Internetu**.
- 7** Zadejte popis nové konfigurace (volitelné).
- 8** Klepněte na tlačítko **OK**.

Poznámka: Je-li v počítači nainstalována aplikace, která přijímá připojení k webovému serveru nebo serveru FTP, může být potřeba v počítačích, které připojení sdílejí, otevřít příslušný port systémové služby a povolit přesměrování příchozího připojení pro tyto porty. Používáte-li službu Sdílení připojení k Internetu (ICS), je také potřeba přidat připojení důvěryhodného počítače do seznamu Důvěryhodné adresy IP. Další informace najeznete v části Přidání připojení důvěryhodného počítače.

## *Úprava portu systémové služby*

U existujícího portu systémové služby lze upravit informace o příchozím a odchozím síťovém přístupu.

**Poznámka:** Pokud jsou informace o portu zadány nesprávně, systémová služba nebude fungovat.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Systémové služby**.
- 4** Vyberte systémovou službu a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 5** V podokně Systémové služby v části **Porty a systémové služby** zadejte následující údaje:
  - Název programu
  - Příchozí porty TCP/IP
  - Odchozí porty TCP/IP
  - Příchozí porty UDP
  - Odchozí porty UDP
- 6** Chcete-li informace o aktivitě portu posílat na jiný počítač v síti Windows, který sdílí připojení k Internetu, vyberte možnost **Přeposlat síťovou aktivitu na tomto portu uživatelům sítě, kteří používají službu Sdílení připojení k Internetu**.
- 7** Zadejte popis upravené konfigurace (volitelné).
- 8** Klepněte na tlačítko **OK**.

## *Odebrání portu systémové služby*

Z počítače lze odebrat existující port systémové služby. Po odebrání nebudou mít vzdálené počítače k této síťové službě přístup.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na položku **Systémové služby**.
- 4** Vyberte systémovou službu a klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- 5** Po zobrazení výzvy potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.



## K A P I T O L A 2 0

### *Správa připojení počítače*

V bráně firewall je možné nakonfigurovat správu určitých vzdálených připojení k tomuto počítači vytvořením pravidel, založených na adresách IP přidružených ke vzdálenému počítači. Počítače přidružené k důvěryhodným adresám IP jsou považovány za důvěryhodné a mohou se připojit k tomuto počítači. Počítačům s neznámou, podezřelou nebo nedůvěryhodnou adresou IP může být připojení k tomuto počítači zakázáno.

Když povolujete připojení, zkонтrolujte, zda je důvěryhodný počítač bezpečný. Pokud je počítač, který pokládáte za důvěryhodný, napaden červem nebo jiným mechanizmem, může být i váš počítač vystaven riziku šíření virů. Dále společnost McAfee doporučuje, aby byly počítače, které pokládáte za důvěryhodné, chráněny bránou firewall a také aktuálním antivirovým programem. Pro adresy IP uvedené v seznamu Důvěryhodné adresy IP brána firewall nezaznamenává provoz do protokolu a negeneruje výstrahy pro události.

Počítačům, které jsou přidružené k neznámým, podezřelým nebo nedůvěryhodným adresám IP, může být zakázáno připojení k vašemu počítači.

Protože brána firewall blokuje veškerý nevyžádaný provoz, není obvykle nutné zakazovat adresy IP. Adresu IP je třeba zakázat pouze v případě, kdy jste přesvědčeni o tom, že internetové připojení znamená konkrétní hrozbu. Ověřte, zda nejsou blokovány důležité adresy IP, například server DNS nebo DHCP či jiné servery poskytovatele služeb Internetu. V závislosti na nastavení zabezpečení může brána firewall zobrazit výstrahu v případě, že zjistí událost ze zakázaného počítače.

### *V této kapitole*

Důvěryhodná připojení počítačů .....	102
Zákaz připojení počítače .....	105

## Důvěryhodná připojení počítačů

V podokně Důvěryhodné a zakázané adresy IP můžete přidat, upravit a odebrat důvěryhodné adresy IP uvedené v seznamu **Důvěryhodné adresy IP**.

Pomocí seznamu **Důvěryhodné adresy IP** v podokně Důvěryhodné a zakázané adresy IP můžete ve svém počítači povolit veškerý provoz z určitého počítače. Pro adresy IP uvedené v seznamu **Důvěryhodné adresy IP** brána firewall nezaznamenává provoz do protokolu ani negeneruje výstrahy pro události.

Brána firewall důvěřuje libovolným zaškrnutým adresám IP v seznamu a vždy povolí provoz branou firewall z důvěryhodné adresy na libovolném portu. Aktivita mezi počítači přidruženými k důvěryhodné adrese a tímto počítačem není branou firewall filtrována ani analyzována. Ve výchozím nastavení obsahuje seznam Důvěryhodných adres IP adresy IP v první soukromé síti nalezené branou firewall.

Když povolujete připojení, zkонтrolujte, zda je důvěryhodný počítač bezpečný. Pokud je počítač, který pokládáte za důvěryhodný, napaden červem nebo jiným mechanizmem, může být i váš počítač vystaven riziku šíření virů. Dále společnost McAfee doporučuje, aby byly počítače, které pokládáte za důvěryhodné, chráněny branou firewall a také aktuálním antivirovým programem.

### *Přidání připojení důvěryhodného počítače*

Můžete přidat připojení důvěryhodného počítače a přidruženou adresu IP.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Brána firewall klepněte na možnost **Důvěryhodné a zakázané adresy IP**.
- 4 V podokně Důvěryhodné a zakázané adresy IP vyberte položku **Důvěryhodné adresy IP** a klepněte na tlačítko **Přidat**.
- 5 V okně **Přidat pravidlo důvěryhodné adresy IP** proveděte jednu z následujících akcí:
  - Vyberte možnost **Jediná adresa IP** a zadejte adresu IP.
  - Vyberte možnost **Rozsah adres IP** a do polí **Počáteční adresa IP** a **Koncová adresa IP** zadejte počáteční a koncovou adresu IP.

- 6 Pokud systémová služba používá službu Sdílení připojení k Internetu (ICS), můžete přidat následující rozsah adres IP: 192.168.0.1 až 192.168.0.255.
- 7 Volitelně můžete vybrat možnost **Konec platnosti pravidla** a zadat počet dnů platnosti pravidla.
- 8 Volitelně můžete zadat popis pravidla.
- 9 Klepněte na tlačítko **OK**.
- 10 V dialogovém okně **Důvěryhodné a zakázané adresy IP** potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

**Poznámka:** Další informace o službě Sdílení připojení k Internetu (ICS) naleznete v části Konfigurace nové systémové služby.

#### *Přidání důvěryhodného počítače z protokolu Příchozí události*

Z protokolu Příchozí události můžete přidat připojení důvěryhodného počítače a jeho přidružené adresy IP.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter v části Běžné úkoly klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2 Klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 3 V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 4 Klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Příchozí události**.
- 5 Vyberte zdrojovou adresu IP a v části **Požadovaná akce** klepněte na položku **Důvěřovat této adrese**.
- 6 Operaci potvrďte klepnutím na tlačítko **Ano**.

#### *Úprava připojení důvěryhodného počítače*

Můžete upravit připojení důvěryhodného počítače a přidruženou adresu IP.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Brána firewall klepněte na možnost **Důvěryhodné a zakázané adresy IP**.
- 4 V podokně Důvěryhodné a zakázané adresy IP vyberte možnost **Důvěryhodné adresy IP**.
- 5 Vyberte adresu IP a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 6 V části **Upravit důvěryhodnou adresu IP** proveděte jednu z následujících akcí:
  - Vyberte možnost **Jediná adresa IP** a zadejte adresu IP.

- Vyberte možnost **Rozsah adres IP** a do polí **Počáteční adresa IP** a **Koncová adresa IP** zadejte počáteční a koncovou adresu IP.
- 7** Volitelně můžete zaškrtnout možnost **Konec platnosti pravidla** a zadat počet dnů platnosti pravidla.
- 8** Volitelně můžete zadat popis pravidla.
- 9** Klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Výchozí připojení počítačů automaticky přidané bránou firewall z důvěryhodné soukromé sítě nelze upravit.

#### *Odebrání připojení důvěryhodného počítače*

Můžete odebrat připojení důvěryhodného počítače a přidruženou adresu IP.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2** V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3** V podokně Brána firewall klepněte na možnost **Důvěryhodné a zakázané adresy IP**.
- 4** V podokně Důvěryhodné a zakázané adresy IP vyberte možnost **Důvěryhodné adresy IP**.
- 5** Vyberte adresu IP a klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- 6** V dialogovém okně **Důvěryhodné a zakázané adresy IP** potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

## Zákaz připojení počítače

V podokně Důvěryhodné a zakázané adresy IP můžete přidat, upravit a odebrat zakázané adresy uvedené v seznamu **Zakázané adresy IP**.

Počítačům, které jsou přidružené k neznámým, podezřelým nebo nedůvěryhodným adresám IP, může být zakázáno připojení k vašemu počítači.

Protože brána firewall blokuje veškerý nevyžádaný provoz, není obvykle nutné zakazovat adresy IP. Adresu IP je třeba zakázat pouze v případě, kdy jste přesvědčeni o tom, že internetové připojení znamená konkrétní hrozbu. Ověřte, zda nejsou blokovány důležité adresy IP, například server DNS nebo DHCP či jiné servery poskytovatele služeb Internetu. V závislosti na nastavení zabezpečení může brána firewall zobrazit výstrahu v případě, že zjistí událost ze zakázaného počítače.

### *Přidání připojení zakázaného počítače*

Můžete přidat připojení zakázaného počítače a přidruženou adresu IP.

**Poznámka:** Ověřte, zda nejsou blokovány důležité adresy IP, například server DNS nebo DHCP či jiné servery poskytovatele služeb Internetu.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Brána firewall klepněte na možnost **Důvěryhodné a zakázané adresy IP**.
- 4 V podokně Důvěryhodné a zakázané adresy IP vyberte položku **Zakázané adresy IP** a klepněte na tlačítko **Přidat**.
- 5 V části **Přidat pravidlo zakázané adresy IP** proveděte jednu z následujících akcí:
  - Vyberte možnost **Jediná adresa IP** a zadejte adresu IP.
  - Vyberte možnost **Rozsah adres IP** a do polí **Počáteční adresa IP** a **Koncová adresa IP** zadejte počáteční a koncovou adresu IP.
- 6 Volitelně můžete vybrat možnost **Konec platnosti pravidla** a zadat počet dnů platnosti pravidla.
- 7 Volitelně můžete zadat popis pravidla.
- 8 Klepněte na tlačítko **OK**.
- 9 V dialogovém okně **Důvěryhodné a zakázané adresy IP** potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

### *Úprava připojení zakázaného počítače*

Můžete upravit připojení zakázaného počítače a přidruženou adresu IP.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Brána firewall klepněte na možnost **Důvěryhodné a zakázané adresy IP**.
- 4 V podokně Důvěryhodné a zakázané adresy IP vyberte položku **Zakázané adresy IP** a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 5 V části **Upravit zakázanou adresu IP** proveděte jednu z následujících akcí:
  - Vyberte možnost **Jediná adresa IP** a zadejte adresu IP.
  - Vyberte možnost **Rozsah adres IP** a do polí **Počáteční adresa IP** a **Koncová adresa IP** zadejte počáteční a koncovou adresu IP.
- 6 Volitelně můžete vybrat možnost **Konec platnosti pravidla** a zadat počet dnů platnosti pravidla.
- 7 Volitelně můžete zadat popis pravidla.
- 8 Klepněte na tlačítko **OK**.

### *Odebrání připojení zakázaného počítače*

Můžete odebrat připojení zakázaného počítače a přidruženou adresu IP.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Konfigurovat**.
- 2 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 3 V podokně Brána firewall klepněte na možnost **Důvěryhodné a zakázané adresy IP**.
- 4 V podokně Důvěryhodné a zakázané adresy IP vyberte možnost **Zakázané adresy IP**.
- 5 Vyberte adresu IP a klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- 6 V dialogovém okně **Důvěryhodné a zakázané adresy IP** potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

### *Zakázání počítače z protokolu Příchozí události*

Z protokolu Příchozí události můžete zakázat připojení počítače a jeho přidružené adresy IP.

Adresy IP, které se zobrazí v protokolu Příchozí události, budou blokovány. Zakázání adresy nepřidá žádnou dodatečnou ochranu, pokud počítač nepoužívá úmyslně otevřené porty nebo pokud v počítači není program, který má právo přistupovat k Internetu.

Adresu IP přidejte do seznamu **Zakázané adresy IP** pouze v případě, kdy je jeden nebo více portů úmyslně otevřeno a máte důvod domnívat se, že pro danou adresu je třeba zakázat přístup k otevřeným portům.

Adresu IP, o níž se domníváte, že je združením podezřelé nebo nežádoucí internetové aktivity, můžete zakázat pomocí stránky Příchozí události, na které jsou uvedeny všechny adresy IP příchozího internetového provozu.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter v části **Běžné úkoly** klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2 Klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 3 V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 4 Klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Příchozí události**.
- 5 Vyberte zdrojovou adresu IP a v části **Požadovaná akce** klepněte na položku **Zakázat tuto adresu**.
- 6 V dialogovém okně **Přidat pravidlo zakázané adresy IP** potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.

### *Zákaz počítače z protokolu Události zjišťování neoprávněných vniknutí*

Z protokolu Události zjišťování neoprávněných vniknutí můžete zakázat připojení počítače a jeho přidružené adresy IP.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter v části **Běžné úkoly** klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
- 2 Klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 3 V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 4 Klepněte na položky **Internet a síť** a **Události zjišťování neoprávněných vniknutí**.
- 5 Vyberte zdrojovou adresu IP a v části **Požadovaná akce** klepněte na položku **Zakázat tuto adresu**.
- 6 V dialogovém okně **Přidat pravidlo zakázané adresy IP** potvrďte operaci klepnutím na tlačítko **Ano**.



---

## K A P I T O L A 21

### *Protokolování, sledování a analýza*

Brána firewall umožňuje rozsáhlé a přehledné protokolování, sledování a analýzu událostí a provozu v síti Internet. Pochopení událostí a provozu v síti Internet usnadňuje spravování připojení k Internetu.

#### *V této kapitole*

Protokolování událostí .....	110
Práce se statistikami .....	112
Trasování internetového provozu.....	113
Sledování internetového provozu.....	116

## Protokolování událostí

Brána firewall umožňuje určit, zda chcete protokolování povolit nebo zakázat, a v případě povolení typy událostí, které se mají protokolovat. Protokolování událostí umožňuje zobrazit nedávné příchozí a odchozí události a události vniknutí.

### Konfigurace nastavení protokolu událostí

Můžete určit a nakonfigurovat typy událostí protokolovaných bránou firewall. Ve výchozím nastavení je povoleno protokolování všech událostí a aktivit.

- 1 V podokně Konfigurace Internetu a sítě v části **Ochrana brány firewall je povolena** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2 V podokně brány firewall klepněte na kartu **Nastavení protokolu událostí**.
- 3 Pokud není zaškrtnuto políčko **Povolit protokolování událostí**, zaškrtněte jej.
- 4 V části **Povolit protokolování událostí** zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí políček typů událostí, které chcete nebo nechcete protokolovat. Typy událostí zahrnují následující:
  - Blokované programy
  - Pakety ICMP Ping
  - Provoz ze zakázaných adres IP
  - Události na portech systémových služeb
  - Události na neznámých portech
  - Události zjišťování neoprávněných vniknutí (IDS)
- 5 Chcete-li zabránit protokolování na určitéch portech, vyberte možnost **Neprotokolovat události na následujících portech** a zadejte jednotlivá čísla portů oddělená čárkami nebo rozsahy portů s pomlčkami. Příklad: 137-139, 445, 400-5000.
- 6 Klepněte na tlačítko **OK**.

### Zobrazení nedávných událostí

Je-li povoleno protokolování, můžete zobrazit nedávné události. V podokně Nedávné události je zobrazeno datum a popis události. Je zobrazena aktivita programů, kterým byl explicitně zakázán přístup k Internetu.

- V nabídce **Rozšířená nabídka** v podokně Běžné úkoly klepněte na položku **Zprávy a protokoly** nebo **Zobrazit nedávné události**. Případně můžete klepnout na položku **Zobrazit nedávné události** v podokně Běžné úkoly v Základní nabídce.

### *Zobrazení příchozích událostí*

Je-li povoleno protokolování, můžete zobrazit příchozí události. Příchozí události obsahují datum a čas, zdrojovou adresu IP, název hostitele a typ informace a události.

- 1 Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka. V podokně Běžné úkoly klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 2 V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 3 Klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Příchozí události**.

**Poznámka:** Pomocí protokolu Příchozí události můžete adresu IP nastavit jako důvěryhodnou, zakázat ji nebo trasovat.

### *Zobrazení odchozích událostí*

Je-li povoleno protokolování, můžete zobrazit odchozí události. Odchozí události obsahují název programu, který se pokouší o odchozí přístup, datum a čas události a umístění programu v počítači.

- 1 V podokně Běžné úkoly klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 2 V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 3 Klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Odchozí události**.

**Poznámka:** V protokolu Odchozí události můžete programu povolit úplný nebo pouze odchozí přístup. Můžete také získat další informace o programu.

### *Zobrazení událostí zjišťování neoprávněných vniknutí*

Je-li povoleno protokolování, můžete zobrazit události neoprávněného vniknutí. Události zjišťování neoprávněných vniknutí zobrazují datum a čas, zdrojovou adresu IP, název hostitele události a typ události.

- 1 V podokně Běžné úkoly klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 2 V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 3 Klepněte na položky **Internet a síť** a **Události zjišťování neoprávněných vniknutí**.

**Poznámka:** Pomocí protokolu Události zjišťování neoprávněných vniknutí můžete adresu IP nastavit jako důvěryhodnou, zakázat ji nebo trasovat.

## *Práce se statistikami*

Brána firewall ovlivňuje webovou stránku HackerWatch společnosti McAfee, na které jsou poskytovány statistiky celosvětových událostí zabezpečení sítě Internet a aktivity portů.

### *Zobrazení celosvětových statistik událostí zabezpečení*

Server HackerWatch sleduje celosvětové události zabezpečení sítě Internet, které můžete zobrazit v programu SecurityCenter. Sledované informace uvádí seznam případů nahlášených serveru HackerWatch za posledních 24 hodin, 7 dní a 30 dní.

- 1** Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2** V podokně Nástroje klepněte na položku **HackerWatch**.
- 3** V části Sledování událostí lze zobrazit události zabezpečení.

### *Zobrazení globální internetové aktivity portů*

Server HackerWatch sleduje celosvětové události zabezpečení sítě Internet, které můžete zobrazit v programu SecurityCenter. Zobrazené informace obsahují porty s největším počtem událostí ohlášených serveru HackerWatch během posledních sedmi dní. Zpravidla jsou zobrazeny informace o portech HTTP, TCP a UDP.

- 1** Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2** V podokně Nástroje klepněte na položku **HackerWatch**.
- 3** Porty s největším počtem událostí zobrazíte v části **Nedávná aktivita portů**.

## Trasování internetového provozu

Brána firewall poskytuje mnoho funkcí k trasování internetového provozu. Tyto funkce umožňují geografické trasování sítiového počítače, získání informací o doménách a sítích a trasování počítačů zaznamenaných v protokolech Příchozí události a Události zjišťování neoprávněných vniknutí.

### Geografické trasování počítače v síti

Pomocí programu pro vizuální trasování lze počítač, který se připojuje nebo pokouší připojit k vašemu počítači, geograficky vyhledat pomocí jeho názvu nebo adresy IP. Pomocí programu pro vizuální trasování lze také získat přístup k informacím o síti a registraci. Po spuštění programu pro vizuální trasování se zobrazí mapa světa, na které je vyznačena nejpravděpodobnější trasa dat mezi zdrojovým počítačem a tímto počítačem.

- 1 Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2 V podokně Nástroje klepněte na položku **Program pro vizuální trasování**.
- 3 Zadejte adresu IP počítače a klepněte na tlačítko **Trasovat**.
- 4 V okně **Program pro vizuální trasování** vyberte možnost **Zobrazení mapy**.

**Poznámka:** Události neplatných, soukromých či cyklických adres IP nelze trasovat.

### Získání registračních informací počítače

Pomocí programu pro vizuální trasování lze z programu SecurityCenter získat registrační informace počítače. Informace obsahují název domény, jméno a adresu osoby, na kterou je zaregistrována, a kontaktní informace.

- 1 Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2 V podokně Nástroje klepněte na položku **Program pro vizuální trasování**.
- 3 Zadejte adresu IP počítače a klepněte na tlačítko **Trasovat**.
- 4 V okně **Program pro vizuální trasování** vyberte možnost **Zobrazení osob žádajících o registraci**.

### Získání informací o síti počítače

Pomocí programu pro vizuální trasování lze v programu SecurityCenter získat informace o síti počítače. Informace o síti obsahují podrobnosti o síti, v níž je doména umístěna.

- 1** Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2** V podokně Nástroje klepněte na položku **Program pro vizuální trasování**.
- 3** Zadejte adresu IP počítače a klepněte na tlačítko **Trasovat**.
- 4** V okně **Program pro vizuální trasování** vyberte možnost **Zobrazení sítě**.

### Trasování počítače z protokolu příchozích událostí

V podokně Příchozí události můžete trasovat adresu IP, která se zobrazí v protokolu Příchozí události.

- 1** Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka. V podokně Běžné úkoly klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 2** V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 3** Klepněte na položku **Internet a síť** a na položku **Příchozí události**.
- 4** V podokně Příchozí události vyberte zdrojovou adresu IP a klepněte na položku **Trasovat tuto adresu**.
- 5** V podokně programu pro vizuální trasování klepněte na jednu z následujících položek:
  - **Zobrazení mapy:** Geografické vyhledání počítače pomocí vybrané adresy IP.
  - **Zobrazení osob žádajících o registraci:** Vyhledání informací o doméně pomocí vybrané adresy IP.
  - **Zobrazení sítě:** Vyhledání informací o síti pomocí vybrané adresy IP.
- 6** Klepněte na tlačítko **Hotovo**.

### Trasování počítače z protokolu událostí zjišťování neoprávněných vniknutí

V podokně Události zjišťování neoprávněných vniknutí můžete trasovat adresu IP, která se zobrazí v protokolu událostí zjišťování neoprávněných vniknutí.

- 1** V podokně Běžné úkoly klepněte na položku **Zprávy a protokoly**.
- 2** V části **Nedávné události** klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 3** Klepněte na položky **Internet a síť** a **Události zjišťování neoprávněných vniknutí**. V podokně Události zjišťování

neoprávněných vniknutí vyberte zdrojovou adresu IP a klepněte na položku **Trasovat tuto adresu**.

- 4 V podokně programu pro vizuální trasování klepněte na jednu z následujících položek:
  - **Zobrazení mapy:** Geografické vyhledání počítače pomocí vybrané adresy IP.
  - **Zobrazení osob žádajících o registraci:** Vyhledání informací o doméně pomocí vybrané adresy IP.
  - **Zobrazení sítě:** Vyhledání informací o síti pomocí vybrané adresy IP.

- 5 Klepněte na tlačítko **Hotovo**.

#### *Trasování sledované adresy IP*

Sledovanou adresu IP je možné trasovat a získat tak zeměpisné zobrazení nejpravděpodobnější trasy dat mezi zdrojovým a vaším počítačem. Také pro tuto adresu IP můžete získat informace o síti a registraci.

- 1 Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2 V podokně Nástroje klepněte na položku **Sledování provozu**.
- 3 V okně **Sledování provozu** klepněte na položku **Aktivní programy**.
- 4 Vyberte program a adresu IP, která je uvedena pod názvem programu.
- 5 V nabídce **Aktivita programů** klepněte na příkaz **Trasovat tuto adresu IP**.
- 6 V okně **Program pro vizuální trasování** můžete zobrazit mapu, na které je zobrazena nejpravděpodobnější trasa dat mezi zdrojovým počítačem a tímto počítačem. Také pro tuto adresu IP můžete získat informace o síti a registraci.

**Poznámka:** Chcete-li zobrazit aktuální statistické údaje, klepněte v podokně **Program pro vizuální trasování** na tlačítko **Aktualizovat**.

## Sledování internetového provozu

Brána firewall poskytuje několik způsobů sledování internetového provozu včetně následujících způsobů:

- **Graf Analýza provozu:** Zobrazuje nedávný příchozí a odchozí internetový provoz.
- **Graf Využití provozu:** Znázorňuje procenta šířky pásma využívaná nejaktivnějšími aplikacemi v průběhu posledních 24 hodin.
- **Aktivní programy:** Zobrazuje programy, které v počítači aktuálně používají nejvíce síťových připojení, a adresy IP, ke kterým tyto programy přistupují.

### O grafu Analýza provozu

Graf Analýza provozu obsahuje číselnou a grafickou reprezentaci příchozího a odchozího internetového provozu. Na stránce Sledování provozu jsou dále uvedeny programy, které v počítači využívají největší počet připojení k síti a adres IP, k nimž tyto aplikace přistupují.

V podokně Analýza provozu můžete prohlížet nedávný příchozí a odchozí internetový provoz, aktuální, průměrné a maximální přenosové rychlosti. Současně zde můžete prohlížet objem provozu, včetně množství provozu od spuštění brány firewall, a celkový provoz pro aktuální a předchozí měsíce.

Podokno Analýza provozu zobrazuje internetovou aktivitu v počítači v reálném čase, včetně objemu a rychlosti nedávného příchozího a odchozího internetového provozu, rychlosti připojení a celkového množství bajtů, které byly přeneseny Internetem.

Nepřerušovaná zelená čára představuje aktuální rychlosť přenosu příchozího provozu. Tečkovaná zelená čára představuje průměrnou rychlosť přenosu příchozího provozu. Pokud jsou aktuální a průměrná rychlosť přenosu stejné, tečkovaná čára nebude v grafu zobrazena. Nepřerušovaná čára představuje aktuální i průměrnou rychlosť přenosu.

Nepřerušovaná červená čára představuje aktuální rychlosť přenosu odchozího provozu. Tečkovaná červená čára představuje průměrnou rychlosť přenosu odchozího provozu. Pokud jsou aktuální a průměrná rychlosť přenosu stejné, tečkovaná čára nebude v grafu zobrazena. Nepřerušovaná čára představuje aktuální i průměrnou rychlosť přenosu.

### *Analýza příchozího a odchozího provozu*

Graf Analýza provozu obsahuje číselnou a grafickou reprezentaci příchozího a odchozího internetového provozu. Na stránce Sledování provozu jsou dále uvedeny programy, které v počítači využívají největší počet připojení k síti a adres IP, k nimž tyto aplikace přistupují.

- 1 Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2 V podokně Nástroje klepněte na položku **Sledování provozu**.
- 3 V okně **Sledování provozu** klepněte na položku **Analýza provozu**.

**Tip:** Chcete-li zobrazit aktuální statistické údaje, klepněte v podokně **Analýza provozu** na tlačítko **Aktualizovat**.

### *Sledování šířky pásmo programu*

Lze zobrazit kruhový graf znázorňující přibližné procento šířky pásma využité nejaktivnějšími programy v počítači za posledních 24 hodin. Kruhový graf poskytuje vizuální reprezentaci relativního množství pásma využitého programy.

- 1 Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2 V podokně Nástroje klepněte na položku **Sledování provozu**.
- 3 V okně **Sledování provozu** klepněte na položku **Využití provozu**.

**Tip:** Chcete-li zobrazit aktuální statistické údaje, klepněte v podokně **Využití provozu** na tlačítko **Aktualizovat**.

### *Sledování aktivity programů*

Je možné zobrazit příchozí a odchozí aktivitu programů, ve které jsou uvedena připojení k vzdáleným počítačům a porty.

- 1 Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2 V podokně Nástroje klepněte na položku **Sledování provozu**.
- 3 V okně **Sledování provozu** klepněte na položku **Aktivní programy**.
- 4 Můžete zobrazit následující informace:
  - Graf Aktivita programů: Vyberte program, pro který chcete zobrazit graf aktivity.
  - Naslouchající připojení: Vyberte pod názvem programu položku Poslech.
  - Připojení k počítači: Vyberte adresu IP pod názvem programu, systémového procesu nebo služby.

**Poznámka:** Chcete-li zobrazit nejaktuálnější statistické údaje, klepněte v podokně **Aktivní programy** na tlačítko **Aktualizovat**.

## K A P I T O L A 22

### *Získání informací o zabezpečení Internetu*

Brána firewall ovlivňuje webovou stránku HackerWatch společnosti McAfee, na které jsou poskytovány aktuální informace o programech a internetové aktivitě. Webová stránka HackerWatch také poskytuje výukový program ve formátu HTML o bráně firewall.

#### *V této kapitole*

Spuštění kurzu serveru HackerWatch .....	120
--	-----

## *Spuštění kurzu serveru HackerWatch*

Chcete-li se o bráně firewall dozvědět více, můžete v programu SecurityCenter spustit kurz serveru HackerWatch.

- 1** Zkontrolujte, zda je povolena Rozšířená nabídka, a klepněte na příkaz **Nástroje**.
- 2** V podokně Nástroje klepněte na položku **HackerWatch**.
- 3** V nabídce **Prostředky serveru HackerWatch** klepněte na příkaz **Zobrazit kurz**.

## K A P I T O L A 2 3

### *McAfee Anti-Spam*

Program Anti-Spam (původní název SpamKiller) zabraňuje přijetí nevyžádané pošty do složky Doručená pošta kontrolou příchozích e-mailů a jejich následným označením jako nevyžádanou poštu (e-maily vyzývající k nákupu) nebo podvodné zprávy (phishing, e-maily vyzývající k uvedení osobních informací na potenciálně podvodném webovém serveru). Program Anti-Spam filtruje nevyžádanou poštu a přesunuje ji do složky McAfee Anti-Spam.

Pokud vám někdy přátelé posílají e-maily, které mohou vypadat jako nevyžádané pošta, přidáním jejich e-mailových adres do seznamu přátel v programu Anti-Spam zajistíte, že tyto e-maily nebudou filtrovány. Můžete také přizpůsobit způsob zjišťování nevyžádané pošty. Například můžete nastavit agresivnější filtrování zpráv, určit, co má program ve zprávách hledat, nebo vytvořit vlastní filtry.

Program Anti-Spam také chrání před vstupem na potencionálně podvodný webový server prostřednictvím odkazu v e-mailové zprávě. Pokud klepnete na odkaz na potenciálně podvodný webový server, budete přesměrováni na bezpečnou stránku filtru útoků phishing. Nechcete-li některé webové servery filtrovat, můžete je přidat do seznamu povolených serverů (webové servery uvedené v tomto seznamu nejsou filtrovány).

Program Anti-Spam funguje s nejrůznějšími e-mailovými programy, například s účty POP3, účty webové pošty POP3, Yahoo®, MSN®/Hotmail®, Windows® Live™ Mail a MAPI (Microsoft Exchange Server). Používáte-li ke čtení e-mailů prohlížeč, je nutné do programu Anti-Spam přidat účet webové pošty. Ostatní účty jsou nakonfigurovány automaticky a není nutné je do programu Anti-Spam přidávat.

**Poznámka:** Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany návod, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician.

### *V této kapitole*

Funkce programu Anti-Spam.....	122
Nastavení účtů webové pošty .....	123
Nastavení přátel.....	127
Konfigurace zjišťování nevyžádané pošty .....	135
Filtrování e-mailové zprávy .....	143
Práce s filtrovanými e-mailovými zprávami .....	147
Konfigurace ochrany proti podvodné poště .....	149

## Funkce programu Anti-Spam

Program Anti-Spam nabízí následující funkce:

### *Filtrování nevyžádané pošty*

Pokročilé filtry programu Anti-Spam zabraňují přijetí nevyžádané pošty do složky Doručená pošta a jsou aktualizovány automaticky pro všechny e-mailové účty. Můžete vytvořit vlastní filtry pro zvýšení přesnosti filtrování nevyžádané pošty a ohlásit nevyžádanou poštu k analýze společnosti McAfee.

### Filtr útoků phishing

Filtr útoků phishing rozpoznává potenciálně podvodné weby (phishing), které vyžadují osobní údaje.

### *Přizpůsobení zpracování nevyžádané pošty*

Nevyžádané e-maily můžete označit jako nevyžádanou poštu a přesunout je do složky McAfee Anti-Spam a u vyžádaných e-mailů toto označení můžete zrušit a přesunout je do složky Doručená pošta.

### *Přátelé*

Importem e-mailových adres přátel do seznamu přátel lze zamezit filtrování jimi odeslaných e-mailových zpráv.

### *Řazení položek seznamů dle relevance*

Osobní filtry, přátele, adresáře a účty webové pošty lze třídit dle relevance (stačí klepnout na název sloupce).

### Další podpora

Program Anti-Spam podporuje aplikaci Mozilla® Thunderbird™ 1.5 a 2.0 a systém Windows Vista™ 64-bit s aplikací Windows Mail. Nová funkce herní režim zastaví procesy programu Anti-Spam na pozadí tak, aby nedošlo ke zpomalení počítače při hraní her nebo sledování disků DVD. Program Anti-Spam filtruje účty v aplikacích Microsoft® Outlook®, Outlook Express a Windows Mail na libovolném portu včetně portů SSL (Secure Socket Layer).

## K A P I T O L A 2 4

### *Nastavení účtů webové pošty*

Používáte-li ke čtení e-mailů prohlížeč, je k připojení programu Anti-Spam k účtu a filtrování zpráv nutné program nakonfigurovat. Účet webové pošty přidáte do programu Anti-Spam jednoduše zadáním informací o účtu od vašeho poskytovatele e-mailu.

Po přidání účtu webové pošty lze upravit informace o účtu a získat další informace o filtrování webové pošty. Pokud již účet webové pošty nepoužíváte nebo jej nechcete filtrovat, můžete jej odebrat.

Program Anti-Spam funguje s nejrůznějšími e-mailovými programy, například s účty POP3, účty webové pošty POP3, Yahoo®, MSN/Hotmail, Windows Live Mail a MAPI. POP3 je nejobvyklejší typ účtu. Je standardní pro internetové e-mailové programy. Máte-li účet POP3, program Anti-Spam se připojí přímo k e-mailovému serveru a filtruje zprávy ještě před tím, než jsou načteny e-mailovým programem. Účty webové pošty POP3, Yahoo, MSN/Hotmail a Windows Mail jsou webové. Filtrování účtů POP3 webové pošty je podobné jako filtrování účtů POP3. MAPI je systém navržený společností Microsoft, který podporuje různé způsoby zasílání zpráv, včetně internetových e-mailových programů, faxování a poštovních služeb serveru Exchange Server. V současné době může s účty MAPI pracovat přímo pouze aplikace Microsoft Outlook.

**Poznámka:** Ačkoliv program Anti-Spam má přístup k účtům MAPI, nefiltruje e-maily, dokud zprávy nestáhnete v aplikaci Microsoft Outlook.

### *V této kapitole*

Přidání účtu webové pošty .....	123
Uprava účtu webové pošty .....	124
Odebrání účtu webové pošty .....	125
Vysvětlení informací o účtu webové pošty .....	125

### *Přidání účtu webové pošty*

Chcete-li filtrovat nevyžádanou poštu na účtu webové pošty POP3 (například Yahoo), MSN/Hotmail nebo Windows Mail (plně podporovány jsou pouze placené verze), je potřeba jej přidat.

**1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Účty webové pošty**.
- 3** V podokně Účty webové pošty klepněte na položku **Přidat**.
- 4** Zadejte *informace o účtu* (stránka 125) a klepněte na tlačítko **Další**.
- 5** V části **Možnosti kontroly** určete, kdy má program Anti-Spam kontrolovat, zda účet neobsahuje nevyžádanou poštu (stránka 125).
- 6** Máte-li telefonické připojení, určete *způsob připojení programu Anti-Spam k Internetu* (stránka 125).
- 7** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

## Úprava účtu webové pošty

Dojde-li ke změně informací o účtu webové pošty, je nutné jej upravit. Účet webové pošty je potřeba upravit, pokud například změníte heslo nebo chcete, aby program Anti-Spam kontroloval nevyžádanou poštu častěji.

- 1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.
- Jak?
1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Účty webové pošty**.
- 3** Vyberte účet, který chcete upravit, a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 4** Zadejte *informace o účtu* (stránka 125) a klepněte na tlačítko **Další**.
- 5** V části **Možnosti kontroly** určete, kdy má program Anti-Spam kontrolovat, zda účet neobsahuje nevyžádanou poštu (stránka 125).
- 6** Máte-li telefonické připojení, určete *způsob připojení programu Anti-Spam k Internetu* (stránka 125).
- 7** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

## Odebrání účtu webové pošty

Pokud již nechcete filtrovat nevyžádanou poštu z určitého účtu webové pošty, odeberte jej. Účet můžete odebrat, například pokud již účet není aktivní. Pokud se vyskytly problémy, můžete účet odebrat, dokud nebudou vyřešeny.

**1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.

2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.

3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.

**2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Účty webové pošty**.

**3** Vyberte účet, který chcete odebrat, a klepněte na tlačítko **Odebrat**.

## Vysvětlení informací o účtu webové pošty

V následující tabulce jsou uvedeny informace, které je nutné při přidání nebo úpravě účtu webové pošty zadat.

Informace o účtu

Informace	Popis
Popis	Zadejte popis účtu pro vlastní potřebu. Do tohoto pole můžete zadat jakékoli údaje.
E-mailová adresa	Určete e-mailovou adresu přidruženou k e-mailovému účtu.
Typ účtu	Vyberte typ přidávaného e-mailového účtu. (například webová pošta POP3 nebo MSN/Hotmail).
Server	Zadejte název poštovního serveru hostujícího tento účet. Pokud název serveru neznáte, naleznete jej v informacích od poskytovatele služeb Internetu (ISP).
Uživatelské jméno	Zadejte uživatelské jméno k tomuto e-mailovému účtu. Je-li vaše e-mailová adresa například <i>uzivatel@hotmail.com</i> , uživatelské jméno je pravděpodobně <i>uzivatel</i> .
Heslo	Zadejte heslo k tomuto e-mailovému účtu.
Potvrdit heslo	Ověřte heslo k tomuto e-mailovému účtu.

### Možnosti kontroly

<b>Možnost</b>	<b>Popis</b>
Kontrolovat v intervalu	Program Anti-Spam bude nevyžádanou poštu na účtu kontrolovat v zadaném intervalu (počet minut). Interval musí být v rozmezí 5 a 3600 minut.
Kontrolovat při spuštění	Program Anti-Spam bude účet kontrolovat při každém restartování počítače.

### Možnosti připojení

<b>Možnost</b>	<b>Popis</b>
Nikdy nenavazovat telefonické připojení	Program Anti-Spam nenaváže telefonické připojení automaticky. Telefonické připojení musíte navázat ručně.
Vytáčet, pokud není k dispozici připojení	Není-li k dispozici připojení k Internetu, pokusí se program Anti-Spam připojit pomocí vybraného telefonického připojení.
Vždy vytáčet vybrané připojení	Program Anti-Spam se pokusí připojit pomocí vybraného telefonického připojení. Budete-li připojení pomocí jiného telefonického připojení, než je určeno, dojde k odpojení.
Vytočit toto připojení	Určete telefonické připojení, které program Anti-Spam použije pro připojení k Internetu.
Zachovat připojení po dokončení filtrování	Počítač zůstane po dokončení filtrování připojen k Internetu.

## K A P I T O L A 2 5

### *Nastavení přátel*

Abyste předešli filtrování důvěryhodných e-mailových zpráv od svých přátel programem Anti-Spam, lze jejich adresy přidat do seznamu přátel v programu Anti-Spam.

Nejjednodušším způsobem aktualizace seznamu přátel je přidání adresářů do programu Anti-Spam, čímž budou importovány e-mailové adresy všech přátel. Po přidání adresáře je jeho obsah automaticky importován v pravidelných intervalech (každý den, týden nebo měsíc), takže seznam přátel je vždy aktuální.

Seznam přátel v programu Anti-Spam lze aktualizovat i ručně. Přidáním celé domény budou všichni uživatelé v doméně přidáni do seznamu přátel. Pokud například přidáte doménu firma.cz, nebudou filtrovány žádné e-maily od této společnosti.

### *V této kapitole*

Automatické nastavení přátel .....	128
Ruční nastavení přátel .....	130

## Automatické nastavení přátel

Přidáním adresářů do programu Anti-Spam lze automaticky aktualizovat seznam přátel. Přidání adresáře umožní programu Anti-Spam importovat příslušné e-mailové adresy a přidat je do seznamu přátel.

Po přidání adresáře lze zvolit, jak často chcete jeho obsah importovat do seznamu přátel. Nechcete-li již importovat obsah adresáře, můžete jej odebrat.

### Přidání adresáře

Přidání adresářů umožní programu Anti-Spam automaticky importovat vaše e-mailové adresy a aktualizovat seznam přátel. Díky tomu bude seznam přátel vždy aktuální.

**1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Adresáře**.
- 3** V podokně Adresáře klepněte na položku **Přidat**.
- 4** V seznamu **Typ** klepněte na typ adresáře, který chcete importovat.
- 5** Obsahuje-li seznam **Zdroj** položky, vyberte zdroj adresáře. Máte-li například adresář aplikace Outlook, je nutné v seznamu vybrat položku Outlook.
- 6** Klepnutím na položku **Každý den, Každý týden** nebo **Každý měsíc** v seznamu **Plán** stanovte, kdy má program Anti-Spam kontroloval nové adresy v adresářích.
- 7** Klepněte na tlačítko **OK**.

### Úprava adresáře

Po přidání adresáře lze změnit importované informace a plán importu. Adresáře můžete upravit, například pokud chcete, aby program Anti-Spam kontroloval nové adresy častěji.

**1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Adresáře**.
- 3** Vyberte adresáře, které chcete upravit, a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 4** V seznamu **Typ** klepněte na typ adresáře, který chcete importovat.
- 5** Obsahuje-li seznam **Zdroj** položky, vyberte zdroj adresáře. Máte-li například adresář aplikace Outlook, je nutné v seznamu vybrat položku Outlook.
- 6** Klepnutím na položku **Každý den**, **Každý týden** nebo **Každý měsíc** v seznamu **Plán** stanovte, kdy má program Anti-Spam kontrolovat nové adresy v adresářích.
- 7** Klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Odebrání adresáře*

Pokud nechcete, aby program Anti-Spam automaticky importoval adresy z adresáře (například pokud je adresář zastaralý a už jej nechcete používat), odeberte jej.

- 1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.
- Jak?
1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Adresáře**.
- 3** Vyberte adresář, který chcete odebrat, a klepněte na tlačítko **Odebrat**.

## Ruční nastavení přátele

Seznam přátele lze upravit ručně po jednotlivých položkách. Pokud například obdržíte e-mail od přítele, jehož adresa není v adresáři, můžete ji do něj přidat ručně. Nejjednoduším způsobem je přidání pomocí panelu nástrojů programu Anti-Spam. Pokud panel nástrojů programu Anti-Spam nepoužíváte, je nutné zadat informace o příteli.

### Přidání přítele z panelu nástrojů programu Anti-Spam

Používáte-li e-mailové programy Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Eudora nebo Thunderbird, můžete přátele přidat přímo z panelu nástrojů programu Anti-Spam.

Přidání přítele v aplikaci:	Vyberte zprávu a provedte následující akci:
Outlook, Outlook Express, Windows Mail	Klepněte na tlačítko <b>Přidat přítele</b> .
Eudora, Thunderbird	V nabídce <b>Anti-Spam</b> klepněte na položku <b>Přidat přítele</b> .

### Ruční přidání přítele

Jestliže nechcete přidat přítele přímo z panelu nástrojů nebo jste to zapomněli provést při obdržení e-mailu, lze přítele stále přidat do seznamu přátele a přitom není třeba čekat na to, až ochrana proti nevyžádané poště importuje adresář automaticky.

**1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.

**2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Přátelé**.

- 3** V podokně Přátelé klepněte na položku **Přidat**.
- 4** Zadejte jméno přítele do pole **Jméno**.
- 5** V seznamu **Typ** vyberte možnost **Jediná e-mailová adresa**.
- 6** Do pole **E-mailová adresa** zadejte e-mailovou adresu přítele.
- 7** Klepněte na tlačítko **OK**.

### Přidání domény

Chcete-li přidat všechny uživatele určité domény do seznamu přátel, přidejte celou doménu. Jestliže například přidáte doménu spolecnost.cz, nebude filtrován žádný e-mail z této společnosti.

- 1 Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.

- 2 V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Přátelé**.
- 3 V podokně Přátelé klepněte na položku **Přidat**.
- 4 Zadejte název společnosti nebo skupiny do pole **Jméno**.
- 5 V seznamu **Typ** vyberte možnost **Celá doména**.
- 6 Zadejte název domény do pole **E-mailová adresa**.
- 7 Klepněte na tlačítko **OK**.

### Úprava informací o příteli

Jestliže se informace o některém příteli změní, můžete aktualizací seznamu přátel zajistit, že ochrana proti nevyžádané poště zprávy přítele neoznačí jako nevyžádanou poštu.

- 1 Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Přátelé**.
- 3** Vyberte přítele, kterého chcete upravit, a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 4** Změňte jméno přítele v poli **Jméno**.
- 5** V poli **E-mailová adresa** změňte e-mailovou adresu přítele.
- 6** Klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Úprava informací o doméně*

Jestliže se informace o doméně změní, můžete aktualizací seznamu přátel zajistit, že ochrana proti nevyžádané poště zprávy domény neoznačí jako nevyžádanou poštu.

- 1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.
- Jak?
1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Přátelé**.
- 3** V podokně Přátelé klepněte na položku **Přidat**.
- 4** Změňte název společnosti nebo skupiny v poli **Jméno**.
- 5** V seznamu **Typ** vyberte možnost **Celá doména**.
- 6** Změňte název domény v poli **E-mailová adresa**.
- 7** Klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Odebrání přítele*

Jestliže osoba nebo doména ze seznamu přátel odesílá nevyžádanou poštu, odeberte tyto adresy ze seznamu přátel ochrany proti nevyžádané poště, takže budou jejich e-mailové zprávy opět filtrovány.

- 1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Přátelé**.
- 3** Vyberte přítele, kterého chcete odebrat, a klepněte na tlačítko **Odebrat**.



## K A P I T O L A 2 6

### *Konfigurace zjišťování nevyžádané pošty*

Ochrana proti nevyžádané poště umožňuje vlastní nastavení způsobu zjišťování nevyžádané pošty. Můžete nastavit agresivnější filtrování zpráv, určit, co bude ve zprávách vyhledáváno, a vyhledávat při analýze nevyžádané pošty specifické znakové sady. Můžete také vytvořit osobní filtry pro přesnější určení toho, které zprávy bude ochrana proti nevyžádané poště označovat jako nevyžádané. Pokud například není filtrována nevyžádaná e-mailová zpráva, která obsahuje slovo "půjčka", lze přidat filtr, který slovo "půjčka" obsahuje.

Pokud se při práci s e-maily vyskytnou potíže, lze v rámci řešení potíží ochranu proti nevyžádané poště zakázat.

### *V této kapitole*

Zákaz ochrany proti nevyžádané poště .....	135
Nastavení možností filtrování .....	136
Použití osobních filtrů .....	140

### *Zákaz ochrany proti nevyžádané poště*

Chcete-li ochraně proti nevyžádané poště zabránit ve filtrování e-mailů, ochranu proti nevyžádané poště zakažte.

- 1 V rozšířené nabídce klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
- 2 V konfiguračním podokně klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
- 3 V části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na možnost **Vypnout**.

**Tip:** Nezapomeňte v části **Ochrana proti nevyžádané poště** opět klepnout na možnost **Zapnout**, takže budete chráněni proti nevyžádané poště.

## Nastavení možností filtrování

Jestliže chcete nastavit agresivnější filtrování zpráv, určit, co bude ve zprávách vyhledáváno, a vyhledávat při analýze nevyžádané pošty specifické znakové sady, upravte možnosti filtrování ochrany proti nevyžádané poště.

### Úroveň filtrování

Úroveň filtrování určuje míru důrazu při filtrování e-mailů. Jestliže například nevyžádaná pošta není filtrována při nastavení úrovně filtrování Střední, lze úroveň nastavit na možnost Vysoká. Na úrovni filtrování Vysoká budou ovšem přijímány pouze e-mailové zprávy od odesílatele ze seznamu přátel a filtrovány všechny ostatní zprávy.

### Speciální filtry

Filtr určuje, co ochrana proti nevyžádané poště vyhledává v e-mailových zprávách. Speciální filtry zjišťují e-mailové zprávy, které obsahují skrytý text, vložené obrázky, úmyslné chyby formátování HTML a další metody, které odesílatelé nevyžádané pošty obvykle používají. E-mailové zprávy s těmito atributy jsou obvykle nevyžádanou poštou a tak jsou ve výchozím nastavení tyto speciální filtry povoleny. Jestliže například chcete získávat e-maily s vloženými obrázky, bude možná třeba tento speciální filtr zakázat.

### Znakové sady

Ochrana proti nevyžádané poště při analýze nevyžádané pošty vyhledává specifické znakové sady. Znaková sada slouží k reprezentaci jazyka. Zahrnuje abecedu příslušného jazyka, číslice a další symboly. Jestliže přijímáte nevyžádanou poštu v řečtině, lze filtrovat všechny zprávy, které obsahují řeckou znakovou sadu.

Buďte však opatrní a neblokujte znakové sady pro jazyky, v nichž dostáváte legitimní e-mailové zprávy. Chcete-li například blokovat zprávy v italštině, můžete vybrat možnost Západoevropské, protože se Itálie nachází v západní Evropě. Pokud však přijímáte rádné e-mailové zprávy v angličtině, bude možnost Západoevropské také filtrovat zprávy v angličtině a dalších jazycích používajících západoevropskou znakovou sadu. V takovém případě nelze filtrovat pouze zprávy, které jsou v italštině.

**Poznámka:** Filtrování zpráv, které obsahují znaky specifické znakové sady, je vhodné pro zkušenější uživatele.

### Změna úrovně filtrování

Intenzitu účinnosti filtrování e-mailů je možno změnit. Pokud jsou například filtrovány legitimní zprávy, lze snížit úroveň filtrování.

**1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Možnosti filtrování**.
- 3** Nastavte v rámci položky **Možnosti filtrování** posuvník na požadovanou úroveň a klepněte na tlačítko **OK**.

Úroveň	Popis
Nízká	Většina e-mailů je přijata.
Středně nízká	Jsou filtrovány pouze zřejmě nevyžádané zprávy.
Střední	E-mailové zprávy jsou filtrovány na doporučené úrovni.
Středně vysoká	Každý e-mail, který se podobá nevyžádané poště, je filtrován.
Vysoká	Jsou přijímány pouze zprávy od odesíatelů, kteří jsou v seznamu přátel.

### Zakázání speciálního filtru

Ve výchozím nastavení jsou speciální filtry povoleny, protože filtruji zprávy, které odesilatelé nevyžádané pošty obvykle odesírají. E-mailové zprávy s vloženými obrázky například obvykle představují nevyžádanou poštu. Nicméně pokud často dostáváte legitimní e-maily s vloženými obrázky, zakažte tento speciální filtr obrázků.

- 1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Možnosti filtrování**.
- 3** Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí příslušných políček v rámci položky **Speciální filtry** a poté klepněte na tlačítko **OK**.

Filtr	Popis
Filtrovat zprávy, které obsahují skrytý text	Vyhledává skrytý text, protože zprávy se skrytým textem používají odesíatelé nevyžádané pošty často k tomu, aby se vyhnuli odhalení.
Filtrovat zprávy, které obsahují určitý poměr obrázků k textu	Vyhledává vložené obrázky, protože zprávy s vloženými obrázky jsou obvykle nevyžádané.
Filtrovat zprávy, které obsahují úmyslné chyby formátování HTML	Vyhledává zprávy, které obsahují neplatné formátování. Neplatné formátování slouží k tomu, aby zabránilo filtrům ve filtrování nevyžádané pošty.
Nefiltrovat zprávy větší než	Nevyhledává zprávy větší než je zadaná velikost, protože větší zprávy patrně nejsou nevyžádané. Velikost zprávy lze zvětšovat nebo zmenšovat (platný rozsah je 0 - 250 KB).

### Použití filtrů znakových sad

**Poznámka:** Filtrování zpráv, které obsahují znaky specifické znakové sady, je vhodné pro zkušenější uživatele.

Lze filtrovat znakové sady určitého jazyka, avšak neblokujte znakové sady pro jazyky, v nichž dostáváte legitimní e-mailové zprávy.

- 1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Znakové sady**.
- 3** Zaškrtněte políčko vedle znakové sady, kterou chcete filtrovat.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

## Použití osobních filtrů

Filtr určuje, co ochrana proti nevyžádané poště vyhledává v e-mailových zprávách. Při nalezení nevyžádané pošty je zpráva označena jako nevyžádaná a ponechána ve složce Doručená pošta nebo přesunuta do složky programu McAfee Anti-Spam. Další informace o způsobu zpracovávání nevyžádané pošty naleznete v tématu *Změna způsobu zpracování a označení zpráv* (stránka 144).

Ochrana proti nevyžádané poště používá ve výchozím nastavení mnoho filtrov, můžete však vytvořit nové filtry nebo upravit existující filtry a přesněji tak nastavit, které zprávy jsou ochranou proti nevyžádané poště rozpoznány jako nevyžádaná pošta. Pokud například přidáte filtr, který obsahuje slovo "půjčka", bude ochrana proti nevyžádané poště filtrovat zprávy, které slovo "půjčka" obsahují. Nevytvářejte filtry pro běžná slova, která se objevují v legitimních e-mailových zprávách. V takovém případě totiž budou filtrovány i e-mailové zprávy, které nejsou nevyžádané. Jestliže filtr vytvoříte a zjistíte, že filtr stále některé nevyžádané zprávy nedetektuje, lze filtr upravit. Pokud jste například vytvořili filtr, který vyhledával v předmětu zprávy slovo "viagra", ale stále přijímáte zprávy, které slovo "viagra" obsahují, protože se slovo objevuje v textu zprávy, změňte filtr tak, aby vyhledával slovo "viagra" v textu zprávy namísto v předmětu zprávy.

Regulární výrazy (RegEx) jsou zvláštní znaky a posloupnosti, které lze také v osobních filtrov použít. Používání regulárních výrazů však společnost McAfee doporučuje pouze pro zkušené uživatele. Pokud s regulárními výrazy nejste obeznámeni, nebo pokud chcete další informace o způsobu používání regulárních výrazů, můžete regulární výrazy vyhledat v síti Internet (přejděte například na stránku [http://cs.wikipedia.org/wiki/Regul%C3%A1rn%C3%A1\\_v%C3%BDraz](http://cs.wikipedia.org/wiki/Regul%C3%A1rn%C3%A1_v%C3%BDraz)).

### Přidání osobního filtru

Můžete přidat osobní filtrov pro přesnější určení toho, které zprávy bude ochrana proti nevyžádané poště označovat jako nevyžádané.

**1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Osobní filtry**.
- 3** Klepněte na tlačítko **Přidat**.
- 4** *Určete, co bude osobní filtr vyhledávat* (stránka 142) v e-mailové zprávě.
- 5** Klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Úprava osobního filtru*

Úpravou stávajících filtrů můžete přesněji nastavit, které zprávy jsou rozeznány jako nevyžádaná pošta.

- 1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.
- Jak?
1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
  - 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Osobní filtry**.
  - 3** Vyberte filtr, který chcete upravit, a klepněte na tlačítko **Upravit**.
  - 4** *Určete, co bude osobní filtr vyhledávat* (stránka 142) v e-mailové zprávě.
  - 5** Klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Odebrání osobního filtru*

Filtry, které již nechcete používat, je možné natrvalo odebrat.

- 1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.
- Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Osobní filtry**.
- 3** Vyberte filtr, který chcete odebrat, a klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Určení osobního filtru*

Následující tabulka popisuje, co bude osobní filtr vyhledávat v e-mailové zprávě.

Informace	Popis
Položka	Klepnutím na příslušnou položku určete, zda bude filtr vyhledávat slova nebo fráze v předmětu, textu, záhlaví nebo v odesílateli zprávy.
Podmínka	Klepnutím na příslušnou položku určete, zda bude filtr vyhledávat zprávy, které obsahují zadaná slova nebo fráze, nebo zprávy, které je neobsahují.
Slova nebo fráze	Zadejte, co chcete ve zprávách vyhledávat. Pokud například zadáte slovo "hypotéka", jsou filtrovány všechny zprávy, které obsahují toto slovo.
Tento filtr používá regulární výrazy (RegEx).	Zadejte vzorce znaků, které budou použity v podmínkách filtru. Pokud chcete regulární výraz vyzkoušet, klepněte na tlačítko <b>Test</b> .

## K A P I T O L A 27

### Filtrování e-mailové zprávy

Ochrana proti nevyžádané poště zkoumá příchozí e-mailové zprávy a tyto zprávy rozděluje na nevyžádanou poštu (e-mails vyžívající k nákupu) a na podvodné zprávy (phishing, e-mails vyžívající k uvedení osobních informací na známém nebo potenciálním podvodném webovém serveru). Ve výchozím nastavení ochrana proti nevyžádané poště označí každou nevyžádanou e-mailovou zprávu jako nevyžádanou poštu nebo podvodnou zprávu (v předmětu zprávy se objeví značka nevyžádané zprávy [SPAM] nebo podvodné zprávy [PHISH]) a zprávu přesune do složky programu McAfee Anti-Spam.

Vlastního nastavení způsobu, kterým ochrana proti nevyžádané poště filtruje e-mailové zprávy, dosáhnete tím, že v panelu nástrojů ochrany proti nevyžádané poště označíte e-mail jako nevyžádaný nebo označení zrušíte, změňte umístění, do kterého jsou nevyžádané zprávy přesouvány, nebo změnou značky, která se objeví v předmětu zprávy.

Chcete-li změnit způsob zpracování a označení nevyžádané pošty, lze určit vlastní nastavení umístění, do které jsou podvodné a nevyžádané e-mailové zprávy přesouvány, a vlastní název značky, která se objeví v předmětu zprávy.

Pokud při práci s e-mailovým programem dochází k potížím, lze v rámci řešení potíží zakázat panely nástrojů ochrany proti nevyžádané poště.

### *V této kapitole*

Označení zprávy z panelu nástrojů ochrany proti nevyžádané poště .....	144
Změna způsobu zpracování a označení zpráv .....	144
Zakázání panelu nástrojů ochrany proti nevyžádané poště	145

## Označení zprávy z panelu nástrojů ochrany proti nevyžádané poště

Pokud označíte zprávu jako nevyžádanou, je předmět zprávy označen značkou [SPAM] nebo vámi určenou značkou a zpráva je ponechána ve složce Doručená pošta, ve složce programu McAfee Anti-Spam (u aplikací Outlook, Outlook Express, Windows Mail a Thunderbird) nebo ve složce Nevyžádaná pošta (aplikace Eudora). Pokud zrušíte označení, že se jedná o nevyžádanou zprávu, je značka odstraněna a zpráva je přesunuta do složky Doručená pošta.

Označení zprávy v aplikaci	Postup po výběru zprávy
Outlook, Outlook Express, Windows Mail	Klepněte na možnost <b>Označit jako nevyžádanou zprávu</b> nebo <b>Zrušit označení jako nevyžádanou zprávu</b> .
Eudora, Thunderbird	V nabídce <b>Ochrana proti nevyžádané poště</b> klepněte na tlačítko <b>Označit jako nevyžádanou zprávu</b> nebo na tlačítko <b>Zrušit označení jako nevyžádanou zprávu</b> .

## Změna způsobu zpracování a označení zpráv

Způsob značení a zpracování nevyžádané pošty lze změnit. Můžete například rozhodnout, zda bude e-mailová zpráva ponechána ve složce Doručená pošta nebo ve složce programu McAfee Anti-Spam, a změnit značku nevyžádané nebo podvodné zprávy (značky [SPAM] a [PHISH]), která se objevuje v předmětu zprávy.

**1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Zpracování**.
- 3** Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí příslušných políček a klepněte na tlačítko **OK**.

Možnost	Popis
Označit jako nevyžádanou poštu a přesunout do složky programu McAfee Anti-Spam	Toto je výchozí nastavení filtrování. Nevyžádané zprávy jsou přesunuty do složky programu McAfee Anti-Spam.
Označit jako nevyžádanou poštu a ponechat ve složce Doručená pošta	Nevyžádané zprávy zůstanou v doručené poště.
Přidat tuto značku s možností přizpůsobení k předmětu nevyžádaných zpráv	Zadaná značka je přidána do předmětu nevyžádaných emailových zpráv.
Přidat tuto značku s možností přizpůsobení k předmětu podvodních zpráv (phishing)	Zadaná značka je přidána do předmětu podvodních zpráv.

### *Zakázání panelu nástrojů ochrany proti nevyžádané poště*

Používáte-li e-mailové programy Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Eudora nebo Thunderbird, můžete panel nástrojů ochrany proti nevyžádané poště zakázat.

- 1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
  2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
  3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.
- 2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Panely nástrojů e-mailu**.
- 3** Zrušte zaškrtnutí políčka vedle panelu nástrojů, který chcete zakázat.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

**Tip:** Panely nástrojů ochrany proti nevyžádané poště lze kdykoliv povolit zaškrtnutím příslušného políčka panelu.

## K A P I T O L A 2 8

### *Práce s filtrovanými e-mailovými zprávami*

Někdy se může stát, že není nevyžádaná pošta zjištěna. Pokud tato situace nastane, můžete nevyžádanou poštu nahlásit společnosti McAfee, kde bude analyzována a využita k vytvoření aktualizací filtrů.

Jestliže používáte účet internetové pošty, lze filtrované e-mailové zprávy kopírovat, odstraňovat a získávat o zprávách další informace. Tato možnost je užitečná tehdy, jestliže si nejste jisti, zda nebyla filtrována legitimní zpráva, nebo jestliže chcete vědět, kdy byla zpráva filtrována.

#### *V této kapitole*

Ohlášení nevyžádané pošty společnosti McAfee .....	147
Kopírování a odstranění filtrovaných zpráv internetové pošty .....	148
Zobrazení události filtrované internetové pošty .....	148

#### *Ohlášení nevyžádané pošty společnosti McAfee*

Nevyžádanou poštu můžete ohlásit společnosti McAfee, kde bude analyzována a využita k vytvoření aktualizací filtrů.

**1** Otevřete podokno Ochrana proti nevyžádané poště.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **E-maily a rychlé zprávy**.
2. V informační oblasti E-maily a rychlé zprávy klepněte na položku **Konfigurovat**.
3. V podokně Konfigurace e-mailů a rychlých zpráv v části **Ochrana proti nevyžádané poště** klepněte na položku **Upřesnit**.

**2** V podokně Ochrana proti nevyžádané poště klepněte na položku **Ohlásit společnosti McAfee**.

**3** Zaškrtněte příslušná políčka a klepněte na tlačítko **OK**.

Možnost	Popis
Povolit hlášení při klepnutí na tlačítko Označit jako nevyžádanou zprávu	Při každém označení nevyžádané pošty bude zpráva hlášena společnosti McAfee.
Povolit hlášení při klepnutí na tlačítko Zrušit označení jako nevyžádanou zprávu	Při každém zrušení označení nevyžádané pošty bude zpráva hlášena společnosti McAfee.

Odeslat celou zprávu (nejen záhlaví)	Při hlášení zprávy společnosti McAfee bude odeslána celá zpráva, nikoli pouze záhlaví.
---	--

## Kopírování a odstranění filtrovaných zpráv internetové pošty

Filtrované zprávy vašeho účtu webové pošty lze kopírovat nebo odstranit.

- 1 V části **Běžné úkoly** klepněte na možnost **Zobrazit nedávné události**.
- 2 V podokně Nedávné události klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 3 V levém podokně rozbalte seznam **E-maily a rychlé zprávy** a potom klepněte na položku **Události filtrování internetové pošty**.
- 4 Vyberte zprávu.
- 5 V části **Požadovaná akce** provedte jednu z následujících akcí:
  - Klepnutím na tlačítko **Kopírovat** zkopírujete zprávu do schránky.
  - Klepnutím na tlačítko **Odstranit** zprávu odstraníte.

## Zobrazení události filtrované internetové pošty

Můžete zobrazit datum a čas filtrování e-mailových zpráv a účet, který zprávy přijal.

- 1 V části **Běžné úkoly** klepněte na možnost **Zobrazit nedávné události**.
- 2 V podokně Nedávné události klepněte na položku **Zobrazit protokol**.
- 3 V levém podokně rozbalte seznam **E-maily a rychlé zprávy** a potom klepněte na položku **Události filtrování internetové pošty**.
- 4 Vyberte protokol, který chcete zobrazit.

## K A P I T O L A 2 9

### *Konfigurace ochrany proti podvodné poště*

Ochrana proti nevyžádané poště rozděluje nevyžádané e-mailové zprávy na nevyžádanou poštu (e-maily vyzývající k nákupu) a na podvodné zprávy (phishing, e-maily vyzývající k uvedení osobních informací na známém nebo potenciálním podvodném webovém serveru). Ochrana proti podvodným zprávám (phishing) chrání uživatele před přístupem k podvodným webům. Jestliže klepnete v e-mailové zprávě na odkaz na známou nebo potencionální podvodnou webovou stránku, přesměruje ochrana proti nevyžádané poště uživatele na bezpečnou stránku filtru podvodných zpráv.

Pokud existují webové stránky, které filtrovat nechcete, přidejte tyto stránky do seznamu povolených serverů ochrany proti podvodným zprávám. Weby lze také v seznamu povolených serverů upravit nebo ze seznamu odebrat. Stránky typu Google®, Yahoo nebo McAfee není třeba do seznamu přidávat, protože tyto weby za podvodné nejsou považovány.

**Poznámka:** Jestliže máte nainstalován program SiteAdvisor, nezískáte ochranu proti podvodným zprávám programu McAfee AntiSpam z toho důvodu, že program SiteAdvisor již obsahuje podobnou ochranu proti podvodným zprávám jako program McAfee AntiSpam.

### *V této kapitole*

Přidání webu do seznamu povolených serverů .....	150
Úpravy serverů v seznamu povolených serverů.....	150
Odebrání stránky ze seznamu povolených serverů .....	151
Zakázání ochrany proti podvodné poště.....	151

## Přidání webu do seznamu povolených serverů

Pokud existují webové stránky, které filtrovat nechcete, přidejte tyto stránky do seznamu povolených serverů.

- 1 Otevřete podokno Ochrana proti podvodné poště.

Jak?

1. Klepněte v podokně Domácí programu SecurityCenter na položku **Internet a síťe**.
2. Klepněte v informační části položky Internet a síťe na tlačítko **Konfigurovat**.
- 2 Klepněte v podokně Ochrana proti podvodné poště na položku **Upřesnit**.
- 3 Klepněte v části **Seznam povolených serverů** na tlačítko **Přidat**.
- 4 Zadejte adresu webové stránky a poté klepněte na tlačítko **OK**.

## Úpravy serverů v seznamu povolených serverů

Pokud jste stránku přidali do seznamu povolených serverů a adresa stránky se změnila, lze adresu kdykoliv aktualizovat.

- 1 Otevřete podokno Ochrana proti podvodné poště.

Jak?

1. Klepněte v podokně Domácí programu SecurityCenter na položku **Internet a síťe**.
2. Klepněte v informační části položky Internet a síťe na tlačítko **Konfigurovat**.
- 2 Klepněte v podokně Ochrana proti podvodné poště na položku **Upřesnit**.
- 3 Vyberte v části **Seznam povolených serverů** stránku, kterou chcete aktualizovat, a poté klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 4 Upravte adresu webové stránky a poté klepněte na tlačítko **OK**.

## Odebrání stránky ze seznamu povolených serverů

Pokud jste webovou stránku přidali do seznamu povolených serverů, protože jste chtěli mít ke stránce přístup, ale nyní chcete webovou stránku filtrovat, odeberte stránku ze seznamu povolených serverů.

- 1 Otevřete podokno Ochrana proti podvodné poště.

Jak?

1. Klepněte v podokně Domácí programu SecurityCenter na položku **Internet a sítě**.
2. Klepněte v informační části položky Internet a sítě na tlačítko **Konfigurovat**.
- 2 Klepněte v podokně Ochrana proti podvodné poště na položku **Upřesnit**.
- 3 Vyberte v části **Seznam povolených serverů** stránku, kterou chcete odebrat, a poté klepněte na tlačítko **Odebrat**.

## Zakázání ochrany proti podvodné poště

Pokud již máte software ochrany proti podvodné poště, který nepochází od společnosti McAfee, a dochází ke konfliktu, lze ochranu proti podvodné poště programu McAfee Anti-Spam zakázat.

- 1 Klepněte v podokně Domácí programu SecurityCenter na položku **Internet a sítě**.
- 2 Klepněte v informační části položky Internet a sítě na tlačítko **Konfigurovat**.
- 3 V části **Ochrana proti podvodné poště** klepněte na položku **Vypnout**.

**Tip:** Po dokončení nezapomeňte v části **Ochrana proti podvodné poště** klepnout na tlačítko **Zapnout**, takže budete proti podvodným webům opět chráněni.



## K A P I T O L A 3 0

### ***McAfee Privacy Service***

Služba Privacy Service obsahuje rozšířenou ochranu uživatele, rodiny, osobních souborů a počítače. Pomáhá chránit před krádežemi identity online, blokuje přenos osobních údajů a filtruje možný urážlivý obsah online (včetně obrázků). Dále nabízí rozšířenou rodičovskou kontrolu, která umožňuje dospělým sledovat, kontrolovat a protokolovat některé zvyky při procházení neověřených webů a také zajistit bezpečné úložiště osobních hesel.

Než začnete službu Privacy Service používat, seznamte se blíže s některými jejími nejoblíbenějšími funkcemi. Podrobnosti o konfiguraci a používání těchto funkcí najeznete v návodě služby Privacy Service.

**Poznámka:** Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany návod, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician.

### ***V této kapitole***

Funkce služby Privacy Service features.....	154
Nastavení rodičovské kontroly.....	155
Ochrana informací na webu .....	171
Ochrana hesel.....	173

## Funkce služby Privacy Service features

Program Privacy Service poskytuje následující funkce:

- Rodičovská kontrola
- Ochrana osobních údajů
- Trezor hesel

### *Rodičovská kontrola*

Uživatelé programu SecurityCenter mají k dispozici rodičovskou kontrolu, která umožní filtrovat potenciálně nevhodné obrázky, nastavit skupiny hodnocení obsahu dle věku uživatele (použité věkové skupiny slouží k omezení webových stránek a jejich obsahu, který může uživatel shlédnout) a nastavit dobu trvání procházení Internetu (dobu, po kterou má uživatel možnost procházet Internet). Rodičovská kontrola umožní také všeobecně omezit přístup uživatelů k určitým webovým stránkám a udělit nebo blokovat přístup v závislosti na přiřazených klíčových slovech.

### *Ochrana osobních údajů*

Ochrana osobních údajů vám umožní blokovat přenos citlivých nebo důvěrných informací na webu (např. čísla kreditních karet, čísla bankovních účtů, adresy atd.).

### *Trezor hesel*

Trezor hesel představuje bezpečné úložiště osobních hesel. Umožňuje ukládat hesla s jistotou, že k nim nebudou mít přístup žádní další uživatelé (ani správce).

## K A P I T O L A 31

### *Nastavení rodičovské kontroly*

Používají-li vaše děti počítač, můžete pro ně nastavit rodičovskou kontrolu. Nastavení rodičovské kontroly pomáhají usměrnit, co mohou děti sledovat a dělat při procházení Internetu. Chcete-li nastavit Rodičovský dohled, můžete zapnout nebo vypnout filtrování obrázků, zvolit skupinu hodnocení obsahu dle věku uživatele a nastavit dobu trvání procházení Internetu. Filtrování obrázků umožní blokovat zobrazení potenciálně nevhodných obrázků při procházení webu dětmi. Hodnocení obsahu dle věkové kategorie uživatele stanoví druh obsahu webových stránek, které jsou dítěti přístupné v závislosti na jeho věkové skupině. Doba trvání procházení Internetu stanoví dny a časový interval, po který má dítě přístup k Internetu. Rodičovská kontrola také umožňuje pro všechny děti filtrovat (blokovat nebo povolit) určité webové stránky.

**Poznámka:** Rodičovskou kontrolu smí nastavit pouze správce.

### *V této kapitole*

Konfigurace uživatelů .....	156
Filtrování potenciálně nevhodných webových obrázků.....	161
Nastavení hodnocení obsahu dle věkové kategorie.....	162
Nastavení časových omezení pro web .....	164
Filtrování webových stránek .....	165
Filtrování webových stránek pomocí klíčových slov.....	168

## Konfigurace uživatelů

Nastavení rodičovské kontroly znamená přidělení povolení uživatelům programu SecurityCenter. Standardně uživatelé programu SecurityCenter odpovídají uživatelům systému Windows, které jste v počítači nastavili. Aktualizujete-li předchozí verzi programu SecurityCenter, která obsahuje uživatele používané programem McAfee, uživatelé programu McAfee a jejich povolení zůstanou zachovány.

**Poznámka:** Chcete-li nastavit uživatele, musíte se přihlásit do programu SecurityCenter jako správce.

### *Práce s uživateli systému Windows*

Chcete-li nastavit rodičovskou kontrolu, musíte uživatelům přiřadit povolení, které stanoví, kteří uživatelé smí prohlížet a pracovat s Internetem. Standardně uživatelé programu SecurityCenter odpovídají uživatelům systému Windows, které jste v počítači nastavili. Uživatele můžete přidat, upravit informace o účtu uživatele nebo uživatele odebrat ve Správě počítače systému Windows. Potom můžete pro tyto uživatele v programu SecurityCenter nastavit rodičovskou kontrolu.

Aktualizujete-li předchozí verzi programu SecurityCenter, která obsahuje uživatele používané programem McAfee, podrobnosti naleznete v části *Práce s uživateli programu McAfee* (stránka 158).

### *Práce s uživateli systému McAfee*

Aktualizujete-li předchozí verzi programu SecurityCenter, která obsahuje uživatele používané programem McAfee, uživatelé programu McAfee a jejich povolení zůstanou automaticky zachovány. V konfiguraci a správě uživatelů programu McAfee lze pokračovat, ale z hlediska snadnější údržby společnost McAfee doporučuje provést přepnutí na uživatele systému Windows. Po přepnutí na uživatele systému Windows nelze přepnout zpět na uživatele programu McAfee.

Budete-li pokračovat v používání uživatelů programu McAfee, můžete uživatele přidat, upravit nebo odebrat, případně změnit nebo získat heslo správce systému McAfee.

#### *Přepnutí na uživatele systému Windows*

Z hlediska snazší údržby společnost McAfee doporučuje provést přepnutí na uživatele systému Windows. Po přepnutí na uživatele systému Windows nelze přepnout zpět na uživatele programu McAfee.

**1** Otevřete okno Uživatelská nastavení.

Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domácí**.
2. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
3. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
4. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Upřesnit**.

**2** V podokně Uživatelská nastavení vyberte položku **Přepnout**.

**3** Potvrďte operaci.

#### *Přidání uživatele McAfee*

Po vytvoření uživatele programu McAfee můžete pro uživatele nastavit rodičovskou kontrolu. Podrobnosti naleznete v návodě služby Privacy Service.

**1** Do programu SecurityCenter se přihlašte jako správce.

**2** Otevřete okno Uživatelská nastavení.

Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domáci**.
2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
3. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
4. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 3** V podokně Uživatelská nastavení klepněte na položku **Přidat**.
- 4** Při nastavení uživatelského jména, hesla, typu účtu a rodičovské kontroly postupujte podle zobrazených pokynů.
- 5** Klepněte na tlačítko **Vytvořit**.

#### *Úprava uživatelského účtu programu McAfee*

Nyní můžete změnit uživatelské heslo programu McAfee, typ účtu nebo automatické přihlášení.

- 1 Do programu SecurityCenter se přihlaste jako správce.
- 2 Otevřete okno Uživatelská nastavení.  
Jak?

  1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domáci**.
  2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
  3. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  4. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
  - 3** V podokně Uživatelská nastavení klepněte na uživatelské jméno a potom klepněte na tlačítko **Upravit**.
  - 4** Při nastavení uživatelského hesla, typu účtu a rodičovské kontroly postupujte podle zobrazených pokynů.
  - 5** Klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Odebrání uživatele McAfee*

Odebrání uživatele McAfee můžete provést kdykoliv.

#### **Při odebírání uživatele McAfee postupujte takto:**

- 1 Log in to SecurityCenter as the Administrator user.
- 2 Otevřete okno Uživatelská nastavení.

Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domáci**.
  2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
  3. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  4. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 3** V podokně Uživatelská nastavení pod položkou **Uživatelské účty McAfee** zvolte uživatelské jméno a potom klepněte na tlačítko **Odebrat**.

#### *Změna hesla správce McAfee*

Pokud si nemůžete zapamatovat heslo správce McAfee nebo máte podezření, že může být ohroženo, změňte jej.

- 1 Do programu SecurityCenter se přihlaste jako správce.
- 2 Otevřete okno Uživatelská nastavení.  
Jak?

  1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domáci**.
  2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
  3. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  4. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Upřesnit**.

**3** V podokně Uživatelská nastavení pod položkou **Uživatelské účty McAfee** zvolte položku **Správce** a potom klepněte na tlačítko **Upravit**.

**4** V dialogovém okně Upravit uživatelský účet zadejte nové heslo do pole **Nové heslo** a potom ještě jednou do pole **Potvrdit nové heslo**.

**5** Klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Načtení hesla správce McAfee*

Pokud zapomenete heslo správce, můžete je obnovit.

- 1 Klepněte pravým tlačítkem na ikonu  programu SecurityCenter a potom klepněte na položku **Přepnout uživatele**.
- 2 V seznamu **Uživatelské jméno** vyberte možnost **Správce** a potom klepněte na tlačítko **Zapomenuté heslo**.
- 3 Do pole **Odpověď** zadejte odpověď na tajnou otázku.
- 4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

## Filtrování potenciálně nevhodných webových obrázků

V závislosti na věku nebo úrovni vyspělosti uživatele procházejícího webové stránky můžete filtrovat (zakázat nebo povolit) potenciálně nevhodné obrázky. Např. lze blokovat zobrazení potenciálně nevhodných obrázků, jestliže malé děti prochází web, ale současně umožnit starším dětem nebo dospělým zobrazení těchto obrázků. Standardně je filtrování obrázků zakázáno pro všechny uživatele skupiny Dospělý. Znamená to, že potenciálně nevhodné obrázky jsou pro tyto uživatele při procházení webu viditelné. Další informace o nastavení věkové skupiny uživatele naleznete v tématu *Nastavení skupiny hodnocení obsahu uživatele* (stránka 162).

### Filtrování potenciálně nevhodných webových obrázků

Nový uživatel je standardně přidán do skupiny Dospělý a filtrování obrázku je zakázáno. Chcete-li zabránit zobrazení potenciálně nevhodných obrázků určitému uživateli procházejícímu web, můžete filtrování obrázků povolit. Každý potenciálně nevhodný webový obrázek je automaticky nahrazen statickým obrázkem programu McAfee.

**1** Otevřete okno Uživatelská nastavení.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
  2. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  3. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
  4. V podokně Rodičovská kontrola klepněte na položku **Uživatelská nastavení**.
- 2 V podokně Uživatelská nastavení klepněte na uživatelské jméno a potom klepněte na tlačítko **Upravit**.
  - 3 V okně Upravit uživatelský účet pod položkou **Filtrování obrázků**, klepněte na volbu **Zapnuto**.
  - 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

## Nastavení hodnocení obsahu dle věkové kategorie

Uživatel může patřit do jedné z následujících skupin hodnocení obsahu:

- Malé dítě
- Dítě
- Mladší školní věk
- Starší školní věk
- Dospělý

Hodnocení služby Privacy Service (povolení nebo zakázání) podle skupiny hodnocení obsahu, ke které patří uživatel. To umožní povolit nebo zakázat určité webové stránky pro určité uživatele v domácnosti. Některé webové stránky jsou blokovány uživatelům, kteří patří do skupiny předškolní věk, ale jsou přístupné uživatelům ze skupiny mladiství. Chcete-li hodnotit obsah pro uživatele přísněji, můžete zabránit uživatelům v prohlížení webových stránek, které nejsou povoleny v seznamu **Filtrované webové stránky**. Další informace najdete v tématu *Filtrování webových stránek* (stránka 165).

Standardně je nový uživatel přidán do skupiny Dospělý, který uživateli umožní přístup k celému obsahu webu.

### Nastavení skupiny hodnocení obsahu uživatele

Standardně je nový uživatel přidán do skupiny Dospělý, který uživateli umožní přístup k celému obsahu webu. Potom můžete nastavit hodnocení obsahu dle věkové kategorie uživatele podle věku a úrovně vyspělosti uživatele.

**1** Otevřete okno Uživatelská nastavení.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
  2. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  3. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
  4. V podokně Rodičovská kontrola klepněte na položku **Uživatelská nastavení**.
- 2** V podokně Uživatelská nastavení klepněte na uživatelské jméno a potom klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 3** V okně Upravit uživatelský účet pod položkou **Hodnocení obsahu** klepněte na věkovou skupinu, kterou chcete uživateli přiřadit.
- Chcete-li uživateli zamezit v prohlížení webových stránek, které nejsou uvedeny v seznamu **Filtrované webové stránky**,

zaškrtněte políčko **Tento uživatel má přístup pouze k serverům ze seznamu Filtrované webové servery.**

- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

## Nastavení časových omezení pro web

Jestliže jste znepokojeni nezodpovědným nebo přehnaným používáním Internetu, můžete nastavit časový limit procházení webu vašimi dětmi. Pokud časově omezíte procházení webu dětmi, můžete důvěrovat, že služba SecurityCenter tato omezení uplatní, i když jste mimo domov.

Standardně je dítěti povoleno procházení webu po celý den i i noc, sedm dní v týdnu, nicméně procházení webu můžete časově omezit na určité hodiny nebo dny, případně můžete procházení webu zcela zakázat. Pokud se dítě pokusí o připojení k Internetu mimo povolenou dobu, služba McAfee jej upozorní, že připojení k Internetu není k dispozici. Jestliže přístup k webu zcela zakážete, dítě se může přihlásit a počítáč používat, včetně dalších internetových programů, např. e-mail, rychlého zasílání zpráv, ftp, her atd., ale nemůže procházet web.

### Nastavení časových omezení procházení webu

K časovému omezení a stanovení určitých dní a hodin přístupu dítěte k webu můžete použít mřížku časového omezení.

**1** Otevřete okno Uživatelská nastavení.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
  2. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  3. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
  4. V podokně Rodičovská kontrola klepněte na položku **Uživatelská nastavení**.
- 2** V podokně Uživatelská nastavení klepněte na uživatelské jméno a potom klepněte na tlačítko **Upravit**.
  - 3** V okně Upravit uživatelský účet pod položkou **Časová omezení pro Internet** stisknutím a přetažením pomocí myši určete dny a hodiny, během kterých může uživatel Internet používat.
  - 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

## Filtrování webových stránek

Pro všechny uživatele vyjma skupiny Dospělý můžete filtrovat (zakázat nebo povolit) webové stránky. Blokováním webových stránek zabráníte dětem v přístupu a procházení webu. Při pokusu dítěte o přístup k blokovaným webovým stránkám se objeví zpráva, že tento server není přístupný, neboť je blokován službou McAfee.

Webový server povolte, jestliže služba McAfee jej standardně blokována, ale chcete nechat dětem přístup k webu. Více informací týkajících se webových stránek, které jsou službou McAfee standardně blokovány naleznete v části *Filtrování webových stránek pomocí klíčových slov* (stránka 168). Filtrovaný webový server můžete kdykoli aktualizovat nebo odebrat.

**Poznámka:** Uživatelé (včetně správců), kteří náleží do skupiny Dospělý, mají přístup ke všem webům, i když byly blokovány. Chce-li správce otestovat blokované webové stránky, musí se přihlásit jako nedospělý uživatel.

### Blokování webového serveru

Blokováním webových stránek zabráníte dětem v přístupu a procházení webu. Při pokusu dítěte o přístup k blokovaným webovým stránkám se objeví zpráva, že tento server není přístupný, neboť je blokován službou McAfee.

**1** Otevřete podokno Rodičovská kontrola.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
2. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola zkонтrolujte, zda je funkce Rodičovská kontrola povolena a klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 2 V podokně Rodičovská kontrola, klepněte na položku **Filtrované webové stránky**.
- 3 V podokně Filtrované webové stránky zadejte do pole **http://** adresu webového serveru a klepněte na tlačítko **Blokovat**.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

**Tip:** Dříve povolené weby můžete blokovat klepnutím na webovou adresu v seznamu **Filtrované webové stránky** a poté klepnutím na položku **Blokovat**.

### Povolení webových stránek

Chcete-li se ujistit, že webové stránky nejsou pro žádného uživatele blokovány, povolte je. Povolte-li webové stránky, které byly službou McAfee standardně blokovány, můžete standardní nastavení potlačit.

**1** Otevřete podokno Rodičovská kontrola.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
2. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola zkontrolujte, zda je funkce Rodičovská kontrola povolena a klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 2 V podokně Rodičovská kontrola, klepněte na položku **Filtrované webové stránky**.
- 3 V podokně Filtrované webové stránky zadejte do pole **http://** adresu webového serveru a klepněte na tlačítko **Povolit**.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

**Tip:** Dříve blokované weby můžete povolit klepnutím na webovou adresu v seznamu **Filtrované webové stránky** a poté klepnutím na položku **Povolit**.

### Aktualizace filtrovaných webových stránek

Pokud se adresa webových stránek změní nebo ji při přidávání k seznamu Blokované webové stránky zadáte nesprávně, můžete ji aktualizovat.

**1** Otevřete podokno Rodičovská kontrola.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
2. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola zkontrolujte, zda je funkce Rodičovská kontrola povolena a klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 2 V podokně Rodičovská kontrola, klepněte na položku **Filtrované webové stránky**.
- 3 V podokně Filtrované webové stránky klepněte na položku ze seznamu **Filtrované webové stránky**, upravte adresu webového serveru v poli **http://** a klepněte na tlačítko **Aktualizovat**.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

### Odebrání filtrovaných webových stránek

V případě, že již není nutné blokovat nebo povolit filtrované webové stránky, můžete je odebrat.

**1** Otevřete podokno Rodičovská kontrola.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
2. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola zkontrolujte, zda je funkce Rodičovská kontrola povolena a klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 2** V podokně Rodičovská kontrola, klepněte na položku **Filtrované webové stránky**.
- 3** V podokně Filtrované webové stránky klepněte na položku v seznamu **Filtrované webové stránky** a klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

## Filtrování webových stránek pomocí klíčových slov

Klíčová slova vám umožní blokovat nedospělým uživatelům webové stránky s obsahem tvořeným potencionálně nevhodnými slovy. Je-li aktivována funkce filtrování pomocí klíčového slova, k posouzení obsahu pro uživatele dané skupiny je využíván standardní seznam klíčových slov a odpovídajících pravidel. Aby měli uživatelé přístup k webovým stránkám se specifickými klíčovými slovy, musí náležet do určité věkové skupiny. Např. pouze členové skupiny Dospělý mohou navštívit webové stránky obsahující slovo *porno* a pouze členové skupiny Dítě (nebo starší) mohou navštívit webové stránky obsahující slovo *drogy*.

Můžete však přidat vlastní klíčová slova a přidružit je k určitým věkovým skupinám. Přidaná pravidla klíčových slov potlačí pravidlo přidružené k odpovídajícímu klíčovému slovu ve výchozím seznamu.

### Zákaz filtrování klíčovými slovy

Je-li aktivována funkce filtrování pomocí klíčového slova, k posouzení obsahu pro uživatele dané skupiny je využíván standardní seznam klíčových slov a odpovídajících pravidel. Přestože to společnost McAfee nedoporučuje, můžete filtrování klíčovými slovy kdykoli zakázat.

#### 1 Otevřete podokno Rodičovská kontrola.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
2. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola zkontrolujte, zda je funkce Rodičovská kontrola povolena a klepněte na tlačítko **Upřesnit**.

#### 2 V podokně Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Klíčová slova**.

#### 3 V podokně Klíčová slova klepněte na položku **Vypnuto**.

#### 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

### Blokování webových serverů podle klíčových slov

Pokud chcete blokovat webové stránky vzhledem k jejich nepřiměřenému obsahu, ale neznáte přesnou adresu serveru, můžete webové stránky blokovat na základě klíčových slov. Jednoduše zadáte klíčové slovo a určíte, které věkové skupiny mohou a které nemohou zobrazovat webové servery obsahující toto slovo.

#### 1 Otevřete podokno Rodičovská kontrola.

Jak?

1. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Rodičovská kontrola**.
  2. V informační části funkce Rodičovská kontrola klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  3. V konfiguračním podokně Rodičovská kontrola zkontrolujte, zda je funkce Rodičovská kontrola povolena a klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 2** V podokně Rodičovská kontrola, klepněte na tlačítko **Klíčová slova** a zkontrolujte, zda je filtrování povoleno.
- 3** Pod položkou **Seznam klíčových slov** zapište do pole **Vyhledat** klíčové slovo.
- 4** Přesunutím posuvníku **Minimální věk** určíte nejnižší věkovou skupinu.  
Uživatelé v této skupině a starších skupinách budou moci zobrazovat webové stránky, které obsahují klíčové slovo.
- 5** Klepněte na tlačítko **OK**.



## K A P I T O L A 3 2

### *Ochrana informací na webu*

Osobní informace a soubory můžete chránit při procházení webu blokováním informací. Přidáním osobních údajů (jako je například jméno, adresa, čísla kreditních karet a čísla bankovních účtů) k oblasti blokovaných informací můžete zabránit v jejich přenosu prostřednictvím webu.

**Poznámka:** Služba Privacy Service neblokuje přenos osobních údajů zajištěných webových stránek (tzn. webové stránky, které používají https:// protocol), jedná se např. o webové servery bank.

### *V této kapitole*

Ochrana osobních údajů ..... 172

## Ochrana osobních údajů

Přidáním osobních údajů (jako je například jméno, adresa, čísla kreditních karet a čísla bankovních účtů) k oblasti blokovaných informací můžete zabránit v jejich přenosu prostřednictvím webu. Jestliže služba McAfee zjistí, že cokoliv, co má být odesláno prostřednictvím webu, obsahuje osobní údaje (např. pole formuláře, souboru), zobrazí se následující zpráva:

- Jste-li správce, musíte potvrdit, zda mají být informace odesány.
- Nejste-li správce, blokovaná informace bude nahrazena hvězdičkami (\*). Např. pokud se podvodný webový server pokouší odeslat číslo kreditní karty jinému počítači, číslo samo o sobě je nahrazeno hvězdičkami.

## Ochrana osobních údajů

Můžete blokovat následující typy osobních údajů: jméno, adresa, poštovní směrovací číslo, rodné číslo, telefonní číslo, číslo kreditní karty, bankovního účtu, makléřského účtu a telefonních karet. Pokud chcete blokovat osobní údaje jiných typů, můžete typ nastavit na hodnotu **ostatní**.

**1** Otevřete podokno Chráněné informace.

Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domácí**.
  2. V podokně Domácí programu SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť**.
  3. V informační části Internet a síť klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  4. V podokně Konfigurace Internetu a sítě zkontrolujte, zda je funkce Chráněné informace povolena a klepněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 2** V podokně Chráněné informace klepněte na položku **Přidat**.
- 3** V seznamu vyberte typ informací, které chcete blokovat.
- 4** Zadejte příslušné informace a pak klepněte na tlačítko **OK**.

---

## K A P I T O L A  3 3

### *Ochrana hesel*

Trezor hesel představuje bezpečné úložiště osobních hesel. Umožňuje ukládat hesla s jistotou, že k nim nebudou mít přístup žádní další uživatelé (ani správce).

### *V této kapitole*

Nastavení Trezoru hesel ..... 174

## Nastavení Trezoru hesel

Před použitím Trezoru hesel je nutné nastavit heslo Trezoru hesel. Pouze uživatelé, kteří znají toto heslo, budou moci Trezor hesel používat. Zapomenete-li heslo Trezoru hesel, můžete je obnovit. Všechna hesla, která jste doposud v trezoru hesel uložili, budou však odstraněna.

Po nastavení hesla Trezoru hesel můžete hesla přidat, upravit nebo z trezoru odebrat. Heslo můžete v trezoru hesel kdykoli změnit.

### Přidání hesla

Činí-li vám potíže pamatovat si hesla, můžete je přidat do trezoru hesel. Trezor hesel je bezpečné místo, kam mohou přistupovat pouze uživatelé, kteří znají heslo trezoru hesel.

#### 1 Otevřete podokno Trezor hesel.

Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domáci**.
2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť**.
3. V informační části Internet a síť klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
4. V podokně Konfigurace Internetu a sítě klepněte v části **Trezor hesel** na tlačítko **Upřesnit**.

#### 2 Heslo trezoru hesel zadejte do pole **Heslo** a znovu je zadejte do pole **Potvrdit heslo**.

#### 3 Klepněte na tlačítko **Otevřít**.

#### 4 V podokně Spravovat trezor hesel klepněte na tlačítko **Přidat**.

#### 5 Do pole **Popis** zadejte popis hesla (například k čemu heslo slouží) a heslo zadejte do pole **Heslo**.

#### 6 Klepněte na tlačítko **OK**.

### Úprava hesla

Aby bylo zajištěno, že položky v trezoru hesel jsou vždy přesné a spolehlivé, je nutné je aktualizovat, jakmile se heslo změní.

#### 1 Otevřete podokno Trezor hesel.

Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domáci**.
2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť**.
3. V informační části Internet a síť klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
4. V podokně Konfigurace Internetu a sítě klepněte v části **Trezor hesel** na tlačítko **Upřesnit**.
- 2** Do pole **Heslo** zadejte heslo trezoru hesel.
- 3** Klepněte na tlačítko **Otevřít**.
- 4** V podokně Spravovat trezor hesel klepněte na položku hesla a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 5** V poli **Popis** upravte popis hesla (například k čemu heslo slouží) a v poli **Heslo** heslo upravte.
- 6** Klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Odstranění hesla*

Heslo můžete z trezoru hesel kdykoli odebrat. Heslo, které z trezoru hesel odeberete, nelze nijak obnovit.

- 1** Otevřete podokno Trezor hesel.  
Jak?
  1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domáci**.
  2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť**.
  3. V informační části Internet a síť klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  4. V podokně Konfigurace Internetu a sítě klepněte v části **Trezor hesel** na tlačítko **Upřesnit**.
- 2** Do pole **Heslo** zadejte heslo trezoru hesel.
- 3** Klepněte na tlačítko **Otevřít**.
- 4** V podokně Spravovat trezor hesel klepněte na položku hesla a následně klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- 5** V dialogovém okně Potvrzení odebrání klepněte na tlačítko **Ano**.

#### *Změna hesla trezoru hesel*

Heslo můžete v trezoru hesel kdykoli změnit.

- 1** Otevřete podokno Trezor hesel.  
Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domáci**.
  2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť**.
  3. V informační části Internet a síť klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  4. V podokně Konfigurace Internetu a sítě klepněte v části **Trezor hesel** na tlačítko **Upřesnit**.
- 2** V podokně Trezor hesel zadejte do pole **Heslo** aktuální heslo a potom klepněte na tlačítko **Otevřít**.
- 3** V podokně Spravovat trezor hesel klepněte na tlačítko **Změnit heslo**.
- 4** Nové heslo trezoru hesel zadejte do pole **Zvolte heslo** a znova je zadejte do pole **Potvrdit heslo**.
- 5** Klepněte na tlačítko **OK**.
- 6** V dialogovém okně Došlo ke změně hesla Trezoru hesel klepněte na tlačítko **OK**.

#### *Obnovení hesla trezoru hesel*

Zapomenete-li heslo trezoru hesel, můžete je obnovit. Všechna hesla, která jste doposud v trezoru hesel uložili, budou však odstraněna.

- 1** Otevřete podokno Trezor hesel.
- Jak?
1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Domáci**.
  2. V podokně Domáci programu SecurityCenter klepněte na položku **Internet a síť**.
  3. V informační části Internet a síť klepněte na tlačítko **Konfigurovat**.
  4. V podokně Konfigurace Internetu a sítě klepněte v části **Trezor hesel** na tlačítko **Upřesnit**.
- 2** V části **Obnovit trezor hesel** zadejte do pole **Heslo** nové heslo a znova je zadejte do pole **Potvrdit heslo**.
- 3** Klepněte na tlačítko **Obnovit**.
- 4** V dialogovém okně Potvrzení obnovení hesla klepněte na tlačítko **Ano**.

---

## K A P I T O L A 3 4

---

### *McAfee Data Backup*

Aplikace Data Backup zabraňuje možné ztrátě dat archivací souborů na CD, DVD, jednotku USB, externí pevný disk nebo síťovou jednotku. Místní archivace umožňuje osobní data archivovat (zálohovat) na CD, DVD, jednotku USB, externí pevný disk nebo síťovou jednotku. Tato funkce ochrání místní záznamy, dokumenty a jiné materiály osobní povahy před náhodnou ztrátou.

Než začnete používat aplikaci Data Backup, seznamte se blíže s některými jejími nejoblíbenějšími funkcemi. Podrobnosti o konfiguraci a používání těchto funkcí najeznete v návodě aplikace Data Backup. Až projedete funkce programu, zkontrolujte, zda máte dostupné odpovídající archivační médium k provedení místní archivace.

#### *V této kapitole*

Funkce .....	178
Archivace souborů .....	179
Práce s archivovanými soubory .....	187

## Funkce

Aplikace Data Backup obsahuje následující funkce k uložení a obnovení fotografií, hudby a jiných důležitých souborů.

### *Místní naplánovaná archivace*

Ochraňte svá data archivací souborů a složek na disk CD, DVD, jednotku USB, externí pevný disk nebo síťovou jednotku. Po založení prvního archivu se budou automaticky tvořit přírůstkové archivy.

### *Obnovení jedním klepnutím myši*

Dojde-li omylem k odstranění nebo poškození souborů či složek v počítači, můžete je obnovit z jejich nedávno archivované verze.

### *Komprese a šifrování*

Ve výchozím stavu jsou archivované soubory komprimovány, a tím dochází k ušetření místa na archivním médiu. Dodatečným bezpečnostním opatřením je ve výchozím stavu zapnuté šifrování archivů.

## K A P I T O L A 35

### *Archivace souborů*

Aplikaci Data Backup společnosti McAfee můžete použít k archivaci kopie souborů ve svém počítači na CD, DVD, jednotku USB, externí pevný disk nebo síťovou jednotku. Archivace souborů tímto způsobem zjednodušuje opětovné načtení informací v případě náhodné ztráty či poškození dat.

Než začnete soubory archivovat, je třeba zvolit výchozí umístění archivu (CD, DVD, jednotka USB, síťová jednotka nebo externí pevný disk). Společnost McAfee předvolila některá další nastavení, která však můžete upravit. Například složky a souborové typy, které budou archivovány.

Po nastavení možností místní archivace můžete upravit výchozí nastavení toho, jak často aplikace Data Backup bude spouštět úplné nebo rychlé archivace. Ruční archivace můžete spustit kdykoli.

### *V této kapitole*

Nastavení možností archivace .....	180
Spouštění úplné a rychlé archivace .....	185

## Nastavení možností archivace

Než začnete archivovat svá data, musíte nastavit některé možnosti místní archivace. Například je třeba nastavit sledovaná umístění a sledované typy souborů. Sledovaná umístění jsou složky v počítači, ve kterých aplikace Data Backup sleduje vznik nových souborů nebo změny ve stávajících souborech. Sledované typy jsou typy souborů (například .doc, .xls, atd.), které aplikace Data Backup archivuje ve sledovaných umístěních. Ve výchozím stavu aplikace Data Backup ve vašich sledovaných umístěních sleduje všechny typy souborů.

Můžete nastavit dva typy sledovaného umístění: umístění s hloubkovým sledováním a umístění s omezeným sledováním. Pokud nastavíte umístění s hloubkovým sledováním, aplikace Data Backup bude archivovat obsah složky a jejích podsložek. Pokud nastavíte umístění s omezeným sledováním, aplikace Data Backup bude archivovat obsah složky (podsložky archivovány nebudou). Ve výchozím stavu jsou umístění plochy systému Windows a složky Dokumenty nastavena jako umístění s hloubkovým sledováním.

Po nastavení sledovaných typů souborů a sledovaných umístění musíte nastavit umístění archivu (tj. CD, DVD, jednotka USB, síťová jednotka nebo externí pevný disk). Do něj budou archivovaná data ukládána. Umístění archivu můžete kdykoli změnit.

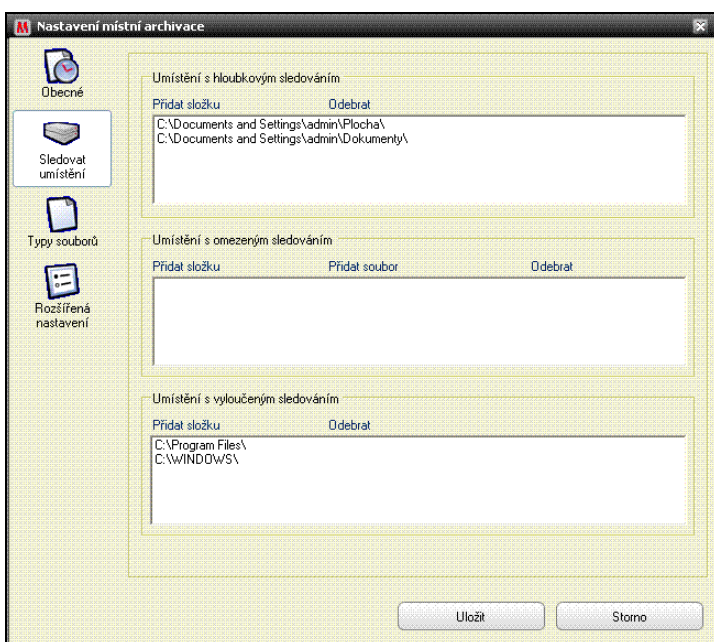
Z bezpečnostních důvodů a kvůli snížení velikosti je ve výchozím stavu nastaveno šifrování a komprimace archivovaných souborů. Obsah šifrovaných souborů je převeden z textové podoby do kódu. To učiní informaci nečitelnou pro lidi, kteří nevědí, jak ji dešifrovat. Soubory jsou komprimovány do podoby minimalizující požadavky na místo pro uložení nebo na přenos. Přestože to společnost McAfee nedoporučuje, můžete šifrování a komprimaci kdykoli zakázat.

### Přidání umístění do archivu

Pro archivaci můžete nastavit dva typy sledovaného umístění: s hloubkovým nebo s omezeným sledováním. Pokud nastavíte umístění s hloubkovým sledováním, aplikace Data Backup bude sledovat změny obsahu složky a jejích podsložek. Pokud nastavíte umístění s omezeným sledováním, aplikace Data Backup bude sledovat pouze obsah složky (podsložky zálohovány nebudou).

#### Zahrnutí umístění do archivu:

- 1** Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2** V levém podokně klepněte na položku **Nastavení**.
- 3** V dialogovém okně Nastavení místní archivace klepněte na položku **Sledovat umístění**.



- 4** Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li archivovat obsah složky včetně obsahu jejích podsložek, klepněte na tlačítko **Přidat složku** v části **Umístění s hloubkovým sledováním**.
  - Chcete-li zálohovat obsah složky avšak ne obsah jejích podsložek, klepněte na tlačítko **Přidat složku** v části **Umístění s omezeným sledováním**.
- 5** V dialogovém okně Vyhledat složku přejděte na složku, kterou si přejete sledovat, a klepněte na tlačítko **OK**.
- 6** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

**Tip:** Pokud si přejete, aby aplikace Data Backup sledovala složku, která dosud nebyla vytvořena, můžete klepnutím na tlačítko **Vytvořit novou složku** v dialogovém okně Vyhledat složku přidat složku a zároveň ji nastavit jako sledované umístění.

### Nastavení typů archivovaných souborů

Můžete určit typy souborů, které budou archivovány v rámci hloubkového nebo omezeného sledování. Je možné zvolit z již existujícího seznamu typů souborů nebo do tohoto seznamu přidat další typy.

**Typy archivovaných souborů nastavíte následujícím způsobem:**

- 1 Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2 V levém podokně klepněte na položku **Nastavení**.
- 3 V dialogovém okně Nastavení místní archivace klepněte na položku **Typy souborů**.
- 4 Rozbalte seznamy typů souborů a zaškrtněte políčka vedle typů souborů, které si přejete archivovat.
- 5 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

**Tip:** Chcete-li do seznamu **Vybrané typy souborů** přidat nový typ souboru, zadejte příponu typu souboru do pole **Přidat vlastní typ souboru k souborům Ostatní** a potom klepněte na tlačítko **Přidat**. Nový typ souboru se automaticky stane sledovaným typem.

### Vyloučení umístění z archivu

Umístění je vhodné vyloučit z archivu v případě, že toto umístění (složku) a jeho obsah nechcete archivovat.

**Umístění z archivu vyloučíte takto:**

- 1 Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2 V levém podokně klepněte na položku **Nastavení**.
- 3 V dialogovém okně Nastavení místní archivace klepněte na položku **Sledované složky**.
- 4 Klepněte na položku **Přidat složku** v části **Umístění s vyloučeným sledováním**.
- 5 V dialogovém okně Vyhledat složku přejděte na složku, kterou si přejete vyloučit, a klepněte na tlačítko **OK**.
- 6 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

**Tip:** Pokud si přejete, aby aplikace Data Backup vyloučila složku, která dosud nebyla vytvořena, můžete klepnutím na tlačítko **Vytvořit novou složku** v dialogovém okně Vyhledat složku přidat složku a zároveň ji tím vyloučit.

### Změna umístění archivu

Změňte-li umístění archivu, budou soubory napsledy archivované v jiném umístění vypsány jako *Nikdy nearchivováno*.

**Postup změny umístění archivu:**

- 1** Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2** V levém podokně klepněte na položku **Nastavení**.
- 3** Klepněte na položku **Změnit umístění archivu**.
  
- 4** V dialogovém okně Umístění archivu proveděte jednu z následujících akcí:
  - Klepněte na položku **Vybrat zapisovací jednotku CD/DVD**, klepněte na jednotku CD nebo DVD počítače v seznamu **Zapisovací jednotka**, a potom klepněte na tlačítko **Uložit**.
  - Klepněte na položku **Vybrat umístění jednotky**, přejděte na jednotku USB, místní nebo externí pevný disk, vyberte zvolenou jednotku a klepněte na tlačítko **OK**.
  - Klepněte na položku **Vybrat umístění v síti**, přejděte na síťovou složku, vyberte ji a klepněte na tlačítko **OK**.
- 5** Ověrte nové umístění archivu v části **Vybrané umístění archivu** a klepněte na tlačítko **OK**.
- 6** V potvrzovacím dialogovém okně klepněte na tlačítko **OK**.
- 7** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

### Zakázání šifrování a komprimace archivu

Šifrování archivovaných souborů chrání diskrétnost vašich dat zakódováním obsahu souborů tak, že se stanou nečitelnými. Komprimace archivovaných souborů pomáhá minimalizovat velikost souborů. Ve výchozím stavu jsou šifrování i komprimace zapnuty, můžete je však kdykoli zakázat.

**Šifrování a komprimaci archivu zakážete takto:**

- 1** Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2** V levém podokně klepněte na položku **Nastavení**.
- 3** V dialogovém okně Nastavení místní archivace klepněte na položku **Rozšířená nastavení**.
- 4** Zrušte zaškrnutí políčka **Zvýšit zabezpečení povolením šifrování**.
- 5** Zrušte zaškrnutí políčka **Snížit velikost úložiště povolením komprimace**.
- 6** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

**Poznámka:** Společnost McAfee doporučuje při archivaci souborů šifrování a komprimaci nezakazovat.

## *Spouštění úplné a rychlé archivace*

Můžete spustit dva typy archivace: úplnou nebo rychlou. Spusťte-li úplnou archivaci, archivují se všechna data vyhovující vámi nastaveným sledovaným typům souborů a umístěním. Pokud spusťte rychlou archivaci, budou archivovány pouze sledované soubory změněné od poslední úplné nebo rychlé aktualizace.

Ve výchozím stavu má aplikace Data Backup společnosti McAfee naplánováno spouštění úplné archivace sledovaných typů souborů ve sledovaných umístěních na každé pondělí v 9:00 a spouštění rychlé archivace každých 48 hodin po poslední úplné nebo rychlé archivaci. Tento rozvrh zajišťuje přístupnost vždy aktuálního archivu souborů. Pokud nechcete archivaci spouštět každých 48 hodin, naplánujte si ji podle vlastních potřeb.

Chcete-li obsah sledovaných umístění archivovat na požádání, můžete tak učinit kdykoli. Pokud například změníte soubor a chcete ho archivovat, přestože aplikace Data Backup nebude v příštích několika hodinách provádět úplnou ani rychlou archivaci, můžete soubory archivovat ručně. Při ručním spuštění archivace je nastavený časový interval do spuštění automatické archivace vynulován.

Můžete také automatickou nebo ruční archivaci přerušit, spustí-li se v nevhodném okamžiku. Provádíte-li například úlohu intenzivně využívající prostředky počítače a spustí-li se automatická archivace, můžete ho zastavit. Při zastavení automatické archivace je nastavený časový interval do spuštění příštího automatické archivace vynulován.

### *Naplánování automatické archivace*

Můžete nastavit frekvenci spouštění úplné a rychlé archivace a zajistit tak, že vaše data budou chráněna.

#### **Chcete-li naplánovat automatické archivace:**

- 1** Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2** V levém podokně klepněte na položku **Nastavení**.
- 3** V dialogovém okně Nastavení místní archivace klepněte na položku **Obecné**.
  
- 4** Chcete-li spouštět úplnou archivaci každý den, týden nebo měsíc, klepněte v části **Úplná archivace každý** na jednu z následujících možností:
  - **Den**
  - **Týden**
  - **Měsíc**

- 5 Zaškrtněte políčko vedle dne, ve kterém chcete spouštět úplnou archivaci.
- 6 Klepnutím na hodnotu v seznamu **V** určete čas spuštění úplné archivace..
- 7 Chcete-li spouštět rychlou archivaci denně nebo každou hodinu, klepněte v části **Rychlá archivace** na jednu z následujících možností:
  - **Hodiny**
  - **Dny**
- 8 Do pole **Rychlá archivace každý** zadejte číslo představující frekvenci.
- 9 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

#### *Přerušení automatické archivace*

Aplikace Data Backup automaticky archivuje soubory ve sledovaných umístěních podle určeného plánu. Pokud probíhá automatická archivace a přejete si ji ukončit, můžete tak učinit kdykoli.

#### **Přerušení automatické archivace:**

- 1 V levém podokně klepněte na položku **Zastavit archivaci**.
- 2 V potvrzovacím dialogovém okně klepněte na tlačítko **Ano**.

**Poznámka:** Tlačítko **Zastavit archivaci** se zobrazí, pouze pokud probíhá archivace.

#### *Ruční spuštění archivace*

Přestože automatické archivace se spouštějí podle určeného plánu, můžete kdykoli spustit ruční archivaci. Rychlá archivace umožňuje archivovat pouze soubory změněné od poslední úplné nebo rychlé aktualizace. Úplná archivace archivuje sledované soubory ze všech sledovaných umístění.

**Chcete-li spustit rychlou nebo úplnou archivaci ručně, postupujte takto:**

- 1 Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2 Rychlou archivaci spusťte klepnutím na položku **Rychlá archivace** v levém podokně.
- 3 Úplnou archivaci spusťte klepnutím na položku **Úplná archivace** v levém podokně.
- 4 V dialogovém okně Připraveno ke spuštění archivace ověrte místo v úložišti a nastavení a klepněte na tlačítko **Pokračovat**.

## K A P I T O L A 3 6

### *Práce s archivovanými soubory*

Po archivaci některých souborů můžete aplikaci Data Backup použít pro práci s těmito soubory. Archivované soubory se zobrazují v tradičním zobrazení průzkumníku, což umožňuje jednoduché vyhledání. S narůstajícím archivem si možná budete přát soubory třídit a vyhledávat. Soubory můžete také otevírat přímo v zobrazení průzkumníku. Tímto způsobem prověříte obsah, aniž by bylo nutné soubory načítat.

Soubory z archivu se načítají, pokud je místní kopie souboru zastaralá, poškozená nebo chybí. Aplikace Data Backup také poskytuje informace potřebné ke správě místních archivů a média úložiště.

### *V této kapitole*

Používání průzkumníka místní archivace .....	188
Obnovení archivovaných souborů.....	190
Správa archivů.....	192

## Používání průzkumníka místní archivace

Průzkumník místní archivace umožňuje zobrazování a manipulaci se soubory, které jste archivovali místně. Můžete zobrazit název souboru, typ, umístění, velikost, stav (archivován, nearchivován nebo probíhá archivace) a datum poslední archivace souborů. Můžete také třídit soubory podle jakéhokoli z těchto kritérií.

Máte-li velký archiv, můžete v něm soubor rychle nalézt pomocí možnosti jeho vyhledání. Můžete hledat celý nebo část názvu jeho cesty a výsledky hledání potom upřesníte určením přibližné velikosti a data poslední archivace souboru.

Po nalezení souboru jej můžete otevřít přímo nebo v průzkumníku místní archivace. Aplikace Data Backup otevře soubor v jeho přirozeném programu a umožní provést změny, aniž by bylo nutné opustit místní průzkumník zálohování. Soubor je uložen v jeho původním sledovaném umístění v počítači a bude archivován automaticky podle vámi definovaného plánu archivace.

### Třídění archivovaných souborů

Archivované soubory a složky můžete sdílet podle následujících kritérií: název, typ souboru, velikost, stav (tj. archivován, nearchivován nebo probíhá archivace), datum poslední archivace souborů nebo umístění souborů v počítači (cesta).

### Třídění archivovaných souborů:

- 1 Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2 V pravém podokně klepněte na název sloupce.

### Vyhledání archivovaného souboru

Máte-li velké úložiště archivovaných souborů, můžete v něm soubor rychle nalézt pomocí možnosti jeho vyhledání. Můžete vyhledat celý nebo část názvu jeho cesty a výsledky hledání potom upřesníte určením přibližné velikosti a data poslední archivace souboru.

### Archivovaný soubor vyhledáte takto:

- 1 Do pole **Hledat** v horní části obrazovky zadejte část nebo celý název souboru a stiskněte klávesu Enter.
- 2 Do pole **Celý název nebo část názvu cesty** zadejte část nebo celou cestu k souboru.
- 3 Přibližnou velikost hledaného souboru určíte takto:
  - Klepněte na jednu z položek **<100 kB**, **<1 MB** nebo **>1 MB**.
  - Klepněte na položku **Velikost v kB** a v seznamech zvolte odpovídající velikosti.

- 4 Přibližné datum posledního zálohování online hledaného souboru určíte takto:
  - Klepněte na jednu z položek **Tento týden**, **Tento měsíc** nebo **Tento rok**.
  - Klepněte na položku **Zadat data**, dále v seznamu klepněte na položku **Archivováno** a potom v seznamech klepněte na odpovídající data.
- 5 Klepněte na položku **Hledat**.

**Poznámka:** Neznáte-li přibližnou velikost nebo datum poslední archivace, klepněte na položku **Neznámé**.

#### *Otevření archivovaného souboru*

Obsah archivovaného souboru můžete prohlížet otevřením přímo v průzkumníku místní archivace.

#### **Otevření archivovaných souborů:**

- 1 Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2 V pravém podokně klepněte na název souboru a klepněte na tlačítko **Otevřít**.

**Tip:** Archivovaný soubor můžete otevřít také poklepáním na název souboru.

## Obnovení archivovaných souborů

Pokud je sledovaný soubor poškozen, chybí nebo byl omylem odstraněn, můžete ho obnovit z kopie v místním archivu. Z tohoto důvodu je důležité se ujistit, že pravidelně archivujete své soubory. Můžete také obnovit starší verze souboru z místního archivu. Pokud například pravidelně soubor archivujete, ale chcete se vrátit k jeho předchozí verzi, můžete tak učinit nalezením souboru v umístění archivu. Je-li archiv umístěn na místní nebo síťová jednotce, lze soubor nalézt procházením. Pokud je umístěn na externím pevném disku nebo jednotce USB, musíte připojit jednotku k počítači a potom soubor nalézt procházením. Je-li archiv umístěn na CD nebo DVD, je třeba toto médium nejdříve vložit do jednotky v počítači a soubor nalézt procházením.

Můžete také obnovit soubory archivované z jiného počítače. Pokud například archivujete nějaké soubory na externí pevný disk počítače A, můžete tyto soubory obnovit v počítači B. Abyste to mohli provést, musíte nainstalovat aplikaci Data Backup společnosti McAfee do počítače B a připojit externí pevný disk. Potom v aplikaci Data Backup procházením najdete soubory, které budou přidány do seznamu **Chybějící soubory** k obnovení.

Další informace týkající se archivů najdete v tématu Archivace souborů. Pokud sledovaný soubor odstraníte úmyslně, můžete také odstranit položku v seznamu **Chybějící soubory**.

### Obnovení chybějících souborů z místního archivu

Úložiště zálohování online aplikace Data Backup umožňuje obnovit data chybějící ve sledované složce v počítači. Je-li například soubor přesunut mimo sledovanou složku nebo je odstraněn, ale byl již předtím zazálohován, můžete ho znova získat z úložiště zálohování online.

#### Načtení starší verze souboru z místního archivu:

- 1 Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2 Na kartě **Chybějící soubory** v dolní části obrazovky vyberte zaškrťávací políčko vedle názvu souboru, který chcete obnovit.
- 3 Klepněte na tlačítko **Obnovit**.

**Tip:** Můžete obnovit všechny soubory ze seznamu **Chybějící soubory** klepnutím na tlačítko **Obnovit vše**.

### *Obnovení starší verze souboru z místního archivu*

Pokud chcete obnovit starší verzi archivovaného souboru, můžete ji vyhledat a přidat k seznamu **Chybějící soubory**. Potom můžete soubor obnovit jako každý jiný soubor v seznamu **Chybějící soubory**.

#### **Obnovení starší verze souboru z místního archivu:**

- 1** Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2** Na kartě **Chybějící soubory** v dolní části obrazovky klepněte na **Procházení** a přejděte k umístění archivu.

Názvy archivovaných složek se zobrazí v následujícím formátu: cre ddmmrrr\_hh-mm-ss\_\*\*\*, kde ddmmrrr je datum archivace souborů, hh-mm-ss je čas archivace souborů a \*\*\* je buď Úplná nebo Rychlá podle toho, zda byla provedena úplná nebo rychlá archivace.

- 3** Vyberte umístění a pak klepněte na tlačítko **OK**.

Soubory obsažené ve vybraném umístění se zobrazí v seznamu **Chybějící soubory** připraveném k obnovení. Další informace získáte klepnutím na odkaz Obnovení chybějících souborů z místního archivu.

### *Odebrání souborů ze seznamu chybějících souborů*

Po přesunutí nebo odstranění archivovaného souboru ze sledované složky se soubor automaticky zobrazí v seznamu **Chybějící soubory**. To je upozornění na skutečnost, že došlo k nekonzistenci mezi archivovanými soubory a soubory obsaženými ve sledovaných složkách. Pokud byl soubor přesunut nebo odstraněn ze sledované složky úmyslně, můžete jej ze seznamu **Chybějící soubory** odstranit.

#### **Odebrání souboru ze seznamu chybějících souborů:**

- 1** Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2** Na kartě **Chybějící soubory** v dolní části obrazovky vyberte zaškrťávací políčko vedle názvu souboru, který chcete odebrat.
- 3** Klepněte na tlačítko **Odstranit**.

**Tip:** Můžete odebrat všechny soubory ze seznamu **Chybějící soubory** klepnutím na tlačítko **Odstranit vše**.

## Správa archivů

Můžete kdykoli zobrazit souhrn informací o úplné a rychlé archivaci. Je například možné zobrazit informace o množství právě sledovaných dat, množství archivovaných dat a množství dat, která jsou právě sledována, ale nebyla dosud archivována. Můžete také zobrazit informace o plánu archivace, například datum poslední a příští archivace.

### Zobrazení souhrnu aktivity archivace

Informace o aktivitě archivace můžete kdykoli zobrazit. Můžete například zobrazit podíl archivovaných souborů, velikost sledovaných dat, velikost archivovaných dat a velikost dat, které jsou sledovány, ale nebyly archivovány. Můžete také zobrazit dny posledních a následních archivací.

### Zobrazení souhrnu aktivity zálohování:

- 1** Klepněte na kartu **Místní archivace**.
- 2** V horní části obrazovky klepněte na položku **Souhrn účtu**.

## K A P I T O L A 37

### *McAfee QuickClean*

Program QuickClean zvyšuje výkon počítače vymazáním souborů, které mohou vymazat zbytečné soubory z počítače. Vyprázdní koš a vymaže dočasné soubory, zástupce, ztracené fragmenty souborů, cookies, soubory historie prohlížeče, odeslané vymazané e-maily, aktuálně používané soubory, soubory Active-X a soubory bodů obnovení systému. Program QuickClean také chrání vaše soukromí tím, že používá komponentu McAfee Shredder k zabezpečení a trvalému odstranění položek, které mohou obsahovat citlivé osobní údaje, jakými je např. vaše jméno nebo adresa. Další informace týkající se skartovaných souborů naleznete v části McAfee Shredder.

Program Defragmentace disku uspořádá soubory a složky v počítači, a tím zajistí, že nemohou být roztroušeny při ukládání na pevný disk počítače. Pravidelná defragmentace disku zajistí, že fragmenty souborů a složek jsou spojeny, a tím je zajištěno jejich pozdější rychlé načtení.

Nechcete-li počítač udržovat ručně, můžete naplánovat s jakoukoliv frekvencí automatické spuštění programů QuickClean a Disk Defragmenter jako nezávislých úloh.

**Poznámka:** Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany návod, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician.

### *V této kapitole*

Funkce programu QuickClean .....	194
Čištění počítače .....	195
Defragmentace počítače .....	198
Plánování úloh.....	199

## *Funkce programu QuickClean*

Program QuickClean poskytuje různé možnosti čištění, které vymaže bezpečně a účinně nepotřebné soubory. Vymazáním těchto souborů uvolníte prostor na pevném disku počítače a zvýšíte jeho výkon.

## Čištění počítače

Program QuickClean vymaže soubory, které tvoří zbytečné soubory v počítači. Vyprázdní koš a vymaže dočasné soubory, zástupce, ztracené fragmenty souborů, cookies, soubory historie prohlížeče, odeslané vymazané e-maily, aktuálně používané soubory, soubory Active-X a soubory bodů obnovení systému. Program QuickClean vymaže tyto položky bez toho, aniž by byly ovlivněny jiné základní informace.

K vymazání nepotřebných souborů z počítače můžete použít kterýkoliv nástroj mazání programu QuickClean. Následující tabulka popisuje dostupné možnosti mazání programu QuickClean:

Název	Funkce
Čistič koše	Odstraní soubory z koše.
Čistič dočasných souborů	Odstraňuje soubory uložené v dočasných složkách.
Čistič zástupců	Odstraňuje nefunkční zástupce a zástupce, ke kterým není přidružen žádný program.
Čistič fragmentů ztracených souborů	Odstraňuje z počítače fragmenty ztracených souborů.
Čistič registru	Odstraňuje informace registru systému Windows® o programech, které již v počítači neexistují.  Registr je databáze, do které systém Windows ukládá informace o konfiguraci. Registr obsahuje profily pro každého uživatele počítače a informace o hardwaru systému, nainstalovaných programech a nastavení vlastností. během operace systém Windows neustále odkazuje na tyto informace.
Čistič mezipaměti	Odstraňuje soubory uložené v mezipaměti, které se nashromázdí během procházení webu. Tyto soubory jsou obvykle uloženy jako dočasné soubory do složky mezipaměti.  Složka mezipaměti je dočasné místo úložiště dat v počítači. Např. zvýšení rychlosti a účinnosti procházení webu, při příštím prohlížení váš prohlížeč může získat webovou stránku ze své mezipaměti (spíše než ze vzdáleného serveru).
Čistič souborů cookie	Odstraňuje soubory cookie. Tyto soubory jsou obvykle uloženy jako dočasné soubory.  Cookie je malý soubor, který obsahuje informace obvykle zahrnující uživatelské jméno a aktuální datum a čas, uložený v počítači osoby procházející web. Soubory cookies jsou primárně používané webovými servery k identifikaci uživatelů, kteří byli již dříve zaregistrováni nebo web navštívili. Nicméně mohou být zdrojem informací pro hackery.

Čistič historie prohlížeče	Odstraňuje historii webového prohlížeče.
Čistič odstraněné a odeslané pošty aplikací Outlook Express a Outlook E-mail	Vymaže odstraněné a odeslané e-maily aplikací Outlook Express a Outlook E-mail.
Nedávno použitý čistič	Odstraní aktuálně používané soubory, které byly vytvořeny některým z těchto programů: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adobe Acrobat®</li> <li>▪ Corel® WordPerfect® Office (Corel Office)</li> <li>▪ Jasc®</li> <li>▪ Lotus®</li> <li>▪ Microsoft® Office®</li> <li>▪ RealPlayer™</li> <li>▪ Windows History</li> <li>▪ Windows Media Player</li> <li>▪ WinRAR®</li> <li>▪ WinZip®</li> </ul>
Čistič prvků ActiveX	Odstraní ovládací prvky ActiveX. ActiveX je součást softwaru využívaná programy nebo webovými stránkami dodávající funkčnost, která se jeví jako normální součást programu nebo webové stránky. Většina ovládacích prvků ActiveX je neškodná, nicméně některé mohou získávat informace z vašeho počítače.
Čistič bodů obnovení systému	Odstraňuje z počítače staré body obnovení systému (vyjma posledních). Body obnovení systému, které jsou tvořeny systémem Windows a označují změny provedené v počítači, umožňují v případě potíží návrat do předchozího stavu.

## Čištění počítače

K odstranění nepotřebných souborů z počítače lze použít libovolný čistič programu QuickClean. Po dokončení čištění se v části **Souhrn programu QuickClean** zobrazí množství místa na disku uvolněného čištěním, počet odstraněných souborů a datum a čas posledního spuštění operace programu QuickClean.

- 1 V podokně McAfee SecurityCenter v části **Běžné úlohy** klepněte na položku **Údržba počítače**.
- 2 V části **McAfee QuickClean** klepněte na tlačítko **Spustit**.
- 3 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klepnutím na tlačítko **Další** přijměte výchozí nastavení čištění v seznamu.

- Vyberte požadované možnosti čištění a klepněte na tlačítko **Další**. Vyberete-li čistič naposledy použitých souborů, můžete klepnutím na tlačítko **Vlastnosti** vybrat požadované soubory vytvořené programy v seznamu. Poté klepněte na tlačítko **OK**.
  - Pokud chcete obnovit výchozí nastavení možností čištění, klepněte na tlačítko **Obnovit výchozí nastavení** a na tlačítko **Další**.
- 4** Po provedení analýzy klepněte na tlačítko **Další**.
- 5** Odstranění souborů potvrďte klepnutím na tlačítko **Další**.
- 6** Proveďte jednu z následujících akcí:
- Klepnutím na tlačítko **Další** přijměte výchozí nastavení **Ne, chci soubory odstranit standardním způsobem systému Windows**.
  - Klepněte na tlačítko **Ano, chci bezpečně odstranit soubory pomocí programu Shredder**, určete počet průchodů (až 10) a klepněte na tlačítko **Další**. Pokud je mazáno velké množství informací, může skartace souborů trvat poměrně dlouho.
- 7** Byly-li při čištění některé soubory nebo složky uzamčeny, můžete být vyzváni k restartování počítače. Výzvu zavřete klepnutím na tlačítko **OK**.
- 8** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

**Poznámka:** Soubory odstraněné pomocí programu Shredder nelze obnovit. Informace o skartaci souborů naleznete v tématu věnovaném programu McAfee Shredder.

## Defragmentace počítače

Defragmentace disku zajišťuje uspořádání souborů a složek v počítači, aby nedošlo k jejich roztroušení (fragmentaci) při ukládání na pevný disk počítače. Pravidelnou defragmentací pevného disku se tyto fragmentované soubory a složky spojí, čímž se zrychlí jejich načítání.

### Defragmentace počítače

Defragmentací počítače zrychlíte přístup k souborům a jejich načítání.

- 1** V podokně McAfee SecurityCenter v části **Běžné úlohy** klepněte na položku **Údržba počítače**.
- 2** V části **Defragmentace disku** klepněte na tlačítko **Analyzovat**.
- 3** Postupujte podle zobrazených pokynů.

**Poznámka:** Další informace o defragmentaci disku naleznete v návodě systému Windows.

## Plánování úloh

Plánovač úloh zajišťuje pravidelné automatické spuštění programu QuickClean a defragmentace disku. Můžete například naplánovat vysypání koše programem QuickClean každou sobotu ve 21:00 nebo defragmentaci pevného disku počítače každý poslední den v měsíci. Úlohy je možné kdykoli vytvořit, upravit a smazat. Ke spuštění naplánované úlohy musíte být přihlášeni k počítači. Pokud se úloha z jakéhokoli důvodu nespustí, bude znova naplánována na dobu pět minut po přihlášení.

### Naplánování úlohy programu QuickClean

Můžete naplánovat automatické vyčištění počítače pomocí jednoho či více čističů programu QuickClean. Po dokončení úlohy se v části **Souhrn programu QuickClean** zobrazí datum a čas příštího naplánovaného spuštění úlohy.

**1** Otevřete podokno Plánovač úloh.

Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Údržba počítače**.
2. V části **Plánovač úloh** klepněte na tlačítko **Spustit**.
3. V seznamu **Vybrat operaci k naplánování** klepněte na položku **McAfee QuickClean**.
4. Do pole **Název úlohy** zadejte název úlohy a klepněte na tlačítko **Vytvořit**.
5. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klepnutím na tlačítko **Další** přijměte výchozí nastavení čištění v seznamu.
  - Vyberte požadované možnosti čištění a klepněte na tlačítko **Další**. Vyberete-li čistič naposledy použitých souborů, můžete klepnutím na tlačítko **Vlastnosti** vybrat požadované soubory vytvořené programy v seznamu. Poté klepněte na tlačítko **OK**.
  - Pokud chcete obnovit výchozí nastavení možností čištění, klepněte na tlačítko **Obnovit výchozí nastavení** a na tlačítko **Další**.
5. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klepnutím na tlačítko **Naplánovat** přijměte výchozí nastavení **Ne, chci soubory odstranit standardním způsobem systému Windows**.
  - Klepněte na tlačítko **Ano, chci bezpečně odstranit soubory pomocí programu Shredder**, určete počet průchodů (až 10) a klepněte na tlačítko **Naplánovat**.

- 6 V dialogovém okně **Plánování** zadejte frekvenci spouštění úlohy a klepněte na tlačítko **OK**.
- 7 Pokud jste provedli změny v nastavení čističe naposledy použitých souborů, můžete být vyzváni k restartování počítače. Výzvu zavřete klepnutím na tlačítko **OK**.
- 8 Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

**Poznámka:** Soubory odstraněné pomocí programu Shredder nelze obnovit. Informace o skartaci souborů naleznete v tématu věnovaném programu McAfee Shredder.

## Úprava úlohy programu QuickClean

U naplánované úlohy programu QuickClean lze změnit použité čističe a frekvenci automatického spouštění. Po dokončení se v části **Souhrn programu QuickClean** zobrazí datum a čas příštího naplánovaného spuštění úlohy.

- 1 Otevřete podokno Plánovač úloh.  
Jak?
  1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Údržba počítače**.
  2. V části **Plánovač úloh** klepněte na tlačítko **Spustit**.
- 2 V seznamu **Vybrat operaci k naplánování** klepněte na položku **McAfee QuickClean**.
- 3 Ze seznamu **Vybrat existující úlohu** vyberte úlohu a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 4 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klepnutím na tlačítko **Další** přijměte výchozí nastavení čištění úlohy.
  - Vyberte požadované možnosti čištění a klepněte na tlačítko **Další**. Vyberete-li čistič naposledy použitých souborů, můžete klepnutím na tlačítko **Vlastnosti** vybrat požadované soubory vytvořené programy v seznamu. Poté klepněte na tlačítko **OK**.
  - Pokud chcete obnovit výchozí nastavení možností čištění, klepněte na tlačítko **Obnovit výchozí nastavení** a na tlačítko **Další**.
- 5 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klepnutím na tlačítko **Naplánovat** přijměte výchozí nastavení **Ne, chci soubory odstranit standardním způsobem systému Windows**.
  - Klepněte na tlačítko **Ano, chci bezpečně odstranit soubory pomocí programu Shredder**, určete počet průchodů (až 10) a klepněte na tlačítko **Naplánovat**.

- 6** V dialogovém okně **Plánování** zadejte frekvenci spouštění úlohy a klepněte na tlačítko **OK**.
- 7** Pokud jste provedli změny v nastavení čističe naposledy použitych souborů, můžete být vyzváni k restartování počítače. Výzvu zavřete klepnutím na tlačítko **OK**.
- 8** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

**Poznámka:** Soubory odstraněné pomocí programu Shredder nelze obnovit. Informace o skartaci souborů naleznete v tématu věnovaném programu McAfee Shredder.

### *Odstranění úlohy programu QuickClean*

Nechcete-li již automaticky spouštět naplánovanou úlohu programu QuickClean, můžete ji odstranit.

- 1** Otevřete podokno Plánovač úloh.  
Jak?
  1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Údržba počítače**.
  2. V části **Plánovač úloh** klepněte na tlačítko **Sputstít**.
- 2** V seznamu **Vybrat operaci k naplánování** klepněte na položku **McAfee QuickClean**.
- 3** Ze seznamu **Vybrat existující úlohu** vyberte úlohu.
- 4** Klepněte na tlačítko **Odstranit** a pak klepnutím na tlačítko **Ano** potvrďte odstranění.
- 5** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

### *Naplánování úlohy defragmentace disku*

Můžete naplánovat defragmentaci pevného disku počítače a určit frekvenci automatického spouštění této úlohy. Po dokončení se v části **Defragmentace disku** zobrazí datum a čas příštího naplánovaného spuštění úlohy.

- 1** Otevřete podokno Plánovač úloh.

Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Údržba počítače**.
  2. V části **Plánovač úloh** klepněte na tlačítko **Spustit**.
- 2** V seznamu **Vybrat operaci k naplánování** klepněte na položku **Defragmentace disku**.
- 3** Do pole **Název úlohy** zadejte název úlohy a klepněte na tlačítko **Vytvořit**.
- 4** Proveďte jednu z následujících akcí:
- Klepnutím na tlačítko **Naplánovat** přijměte výchozí nastavení **Provést defragmentaci, i když je málo volného místa**.
  - Zrušte zaškrnutí políčka **Provést defragmentaci, i když je málo volného místa** a klepněte na tlačítko **Naplánovat**.
- 5** V dialogovém okně **Plánování** zadejte frekvenci spouštění úlohy a klepněte na tlačítko **OK**.
- 6** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

## Úprava úlohy defragmentace disku

U naplánované úlohy defragmentace disku lze změnit frekvenci automatického spouštění. Po dokončení se v části **Defragmentace disku** zobrazí datum a čas příštího naplánovaného spuštění úlohy.

- 1** Otevřete podokno Plánovač úloh.  
Jak?
1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Údržba počítače**.
  2. V části **Plánovač úloh** klepněte na tlačítko **Spustit**.
- 2** V seznamu **Vybrat operaci k naplánování** klepněte na položku **Defragmentace disku**.
- 3** Ze seznamu **Vybrat existující úlohu** vyberte úlohu a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- 4** Proveďte jednu z následujících akcí:
- Klepnutím na tlačítko **Naplánovat** přijměte výchozí nastavení **Provést defragmentaci, i když je málo volného místa**.
  - Zrušte zaškrnutí políčka **Provést defragmentaci, i když je málo volného místa** a klepněte na tlačítko **Naplánovat**.
- 5** V dialogovém okně **Plánování** zadejte frekvenci spouštění úlohy a klepněte na tlačítko **OK**.
- 6** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

## *Odstranění úlohy defragmentace disku*

Nechcete-li již automaticky spouštět naplánovanou úlohu defragmentace disku, můžete ji odstranit.

- 1** Otevřete podokno Plánovač úloh.

Jak?

1. V části **Běžné úlohy** klepněte na tlačítko **Údržba počítače**.
2. V části **Plánovač úloh** klepněte na tlačítko **Spustit**.
3. V seznamu **Vybrat operaci k naplánování** klepněte na položku **Defragmentace disku**.
4. Ze seznamu **Vybrat existující úlohu** vyberte úlohu.
5. Klepněte na tlačítko **Odstranit** a pak klepnutím na tlačítko **Ano** potvrďte odstranění.
6. Klepněte na tlačítko **Dokončit**.



---

## K A P I T O L A 3 8

---

### *McAfee Shredder*

Program McAfee Shredder odstraní trvale položky z pevného disku počítače. I když ručně odstraníte soubory i složky, vyprázdníte koš nebo vymažete složku Dočasné soubory Internetu, stále můžete obnovit informace prostřednictvím forenzních počítačových nástrojů. Vymazaný soubor lze obnovit, neboť některé programy vytváří dočasné soubory, skryté kopie otevřených souborů. Program Shredder chrání soukromí tím, že bezpečně a neustále odstraňuje nežádoucí soubory. Je důležité si pamatovat, že skartované soubory nelze obnovit.

**Poznámka:** Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany ná povědu, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician.

#### *V této kapitole*

Funkce programu Shredder .....	206
Skartace souborů, složek a disků.....	207

## *Funkce programu Shredder*

Program Shredder vymaže položky z pevného disku počítače tak, že přiřazené informace nelze již obnovit. Chrání vaše soukromí bezpečným a trvalým odstraněním souborů, složek a položek z koše, složek Dočasné soubory a celého obsahu disků, jakými jsou přepisovatelné disky CD, externí pevné disky nebo diskety.

## Skartace souborů, složek a disků

Program Shredder zaručuje, že informace obsažené v odstraněných souborech a složkách v koši a ve složce dočasných souborů Internetu nemohou být obnoveny ani za použití speciálních nástrojů. V programu lze určit, kolikrát má být položka skartována (až 10krát). Vyšší počet průchodů skartace zvýší bezpečnost odstraňování souborů.

### Skartace souborů a složek

Skartovat lze soubory a složky na pevném disku počítače včetně položek v koši a ve složce dočasných souborů Internetu.

**1** Spusťte program **Shredder**.

Jak?

1. V podokně programu McAfee SecurityCenter, pod položkou **Běžné úkoly** klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
2. V levém podokně klepněte na položku **Nástroje**.
3. Klepněte na možnost **Shredder**.
- 2 V podokně Skartace souborů a složek v části **Požadovaná akce** klepněte na položku **Smazat soubory a složky**.
- 3 V nabídce **Úroveň skartace** klepněte na jednu z následujících úrovní:
  - **Rychlá**: Skartuje vybrané položky jednou.
  - **Komplexní**: Skartuje vybrané položky 7krát.
  - **Vlastní**: Skartuje vybrané položky až 10krát.
- 4 Klepněte na tlačítko **Další**.
- 5 Proveďte jednu z následujících akcí:
  - V seznamu **Vybrat soubory ke skartaci** klepněte na položku **Obsah koše** nebo **Dočasné soubory Internetu**.
  - Klepněte na tlačítko **Procházet**, vyhledejte soubor, který chcete skartovat, vyberte jej a klepněte na tlačítko **Otevřít**.
- 6 Klepněte na tlačítko **Další**.
- 7 Klepněte na tlačítko **Spustit**.
- 8 Po dokončení skartace klepněte na tlačítko **Hotovo**.

**Poznámka:** Dokud program Shredder tuto úlohu nedokončí, nepracujte se žádnými soubory.

## Skartovat celý disk

Umožňuje skartovat obsah celého disku najednou. Lze skartovat pouze vyměnitelné jednotky, jako jsou externí disky, zapisovatelné disky CD a diskety.

### 1 Spusťte program **Shredder**.

Jak?

1. V podokně programu McAfee SecurityCenter, pod položkou **Běžné úkoly** klepněte na položku **Rozšířená nabídka**.
2. V levém podokně klepněte na položku **Nástroje**.
3. Klepněte na možnost **Shredder**.
- 2 V podokně Skartace souborů a složek v části **Požadovaná akce** klepněte na položku **Smazat celý disk**.
- 3 V nabídce **Úroveň skartace** klepněte na jednu z následujících úrovní:
  - **Rychlá**: Skartuje vybranou jednotku jednou.
  - **Komplexní**: Skartuje vybranou jednotku 7krát.
  - **Vlastní**: Skartuje vybranou jednotku až 10krát.
- 4 Klepněte na tlačítko **Další**.
- 5 V seznamu **Vybrat disk** klepněte na jednotku, kterou chcete skartovat.
- 6 Klepněte na tlačítko **Další** a pak klepnutím na tlačítko **Ano** potvrďte akci.
- 7 Klepněte na tlačítko **Spustit**.
- 8 Po dokončení skartace klepněte na tlačítko **Hotovo**.

**Poznámka:** Dokud program Shredder tuto úlohu nedokončí, nepracujte se žádnými soubory.

## K A P I T O L A 39

# *McAfee Network Manager*

Program Network Manager poskytuje grafické zobrazení počítačů a součástí, které tvoří domácí síť. Program Network Manager lze použít ke vzdálenému sledování stavu ochrany každého spravovaného počítače v síti a ke vzdálené opravě ohlášených slabých míst zabezpečení v těchto počítačích.

Než začnete program Network Manager používat, seznamte se blíže s některými funkcemi programu. Podrobnosti o konfiguraci a používání těchto funkcí najeznete v programu Network Manager.

**Poznámka:** Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany návod, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician.

### *V této kapitole*

Funkce programu Network Manager .....	210
Vysvětlení ikon programu Network Manager.....	211
Nastavení spravované sítě .....	213
Vzdálená správa sítě.....	219

## Funkce programu Network Manager

Program Network Manager nabízí následující funkce.

### *Grafická mapa sítě*

Mapa sítě programu Network Manager poskytuje grafické zobrazení stavu ochrany počítačů a součástí, které tvoří domácí síť. Pokud provedete změny v síti (pokud například přidáte další počítač), mapa sítě tyto změny rozpozná. Chcete-li přizpůsobit zobrazení, můžete aktualizovat mapu sítě, přejmenovat síť nebo zobrazit nebo skrýt součásti mapy sítě. Můžete také pro libovolnou součást na mapě sítě zobrazit podrobnosti.

### *Vzdálená správa*

Pomocí mapy sítě programu Network Manager lze spravovat stav ochrany počítačů, které tvoří domácí síť. Můžete pozvat počítač k připojení ke spravované síti, sledovat stav ochrany spravovaného počítače nebo opravovat slabá místa zabezpečení ze vzdáleného počítače v síti.

## Vysvětlení ikon programu Network Manager

Následující tabulka popisuje obvykle používané ikony na mapě sítě programu Network Manager.

<b>Ikona</b>	<b>Popis</b>
	Představuje spravovaný počítač online
	Představuje spravovaný počítač offline.
	Představuje nespravovaný počítač, ve kterém je nainstalován program SecurityCenter
	Představuje nespravovaný počítač offline.
	Představuje počítač online, ve kterém není nainstalován program SecurityCenter, nebo neznámé síťové zařízení
	Představuje počítač offline, ve kterém není nainstalován program SecurityCenter, nebo neznámé síťové zařízení offline
	Označuje, že je odpovídající položka chráněna a připojena.
	Označuje, že odpovídající položka může vyžadovat vaši pozornost
	Označuje, že odpovídající položka vyžaduje vaši okamžitou pozornost
	Představuje bezdrátový domácí směrovač.
	Představuje standardní domácí směrovač.
	Představuje síť Internet, která je připojena.
	Představuje síť Internet, která je odpojena.



---

## K A P I T O L A 4 0

### *Nastavení spravované sítě*

Spravovanou síť nastavíte tak, že budete pracovat s položkami na mapě sítě a že do sítě přidáte členy (počítače). Než bude možno počítač vzdáleně spravovat, nebo než mu může být uděleno oprávnění ke vzdálené správě dalších počítačů v síti, musí se stát důvěryhodným členem sítě. Členství v síti je novým počítačům udělováno existujícími členy sítě (počítači) s oprávněními správce.

Podrobnosti související s kteroukoliv součástí, která se zobrazuje na mapě sítě, lze zobrazit i poté, co v síti provedete změny (například přidáte počítač).

### *V této kapitole*

Práce s mapou sítě .....	214
Připojení ke spravované síti .....	216

## Práce s mapou sítě

Když připojíte počítač k síti, analyzuje program Network Manager síť a zjišťuje přítomnost členů (spravovaných nebo nespravovaných), atributy směrovače a stav sítě Internet. Pokud nejsou nalezeni žádní členové, bude program Network Manager předpokládat, že aktuálně připojený počítač je první počítač v síti a vytvoří z tohoto počítače spravovaného člena s oprávněními správce. Ve výchozím nastavení název sítě zahrnuje název pracovní skupiny nebo název domény počítače, který se jako první připojí k síti a je v něm nainstalován program SecurityCenter. Sítě však lze kdykoli později přejmenovat.

Pokud provedete změny v síti (pokud například přidáte další počítač), můžete mapu sítě přizpůsobit. Chcete-li přizpůsobit zobrazení, můžete například aktualizovat mapu sítě, přejmenovat síť nebo zobrazit nebo skrýt součásti mapy sítě. Můžete také zobrazit podrobnosti přidružené k libovolné součásti, která se objeví na mapě sítě.

### Přístup k mapě sítě

Mapa sítě poskytuje grafickou reprezentaci počítačů a součástí, které tvoří domácí síť.

- Klepněte v základní nebo rozšířené nabídce na položku **Správa sítě**.

**Poznámka:** Při prvním přístupu k mapě se před zobrazením mapy sítě zobrazí výzva, zda má program důvěřovat ostatním počítačům v síti.

### Obnovení mapy sítě

Mapu sítě lze kdykoliv obnovit (například poté, co se ke spravované síti připojil další počítač).

- 1 Klepněte v základní nebo rozšířené nabídce na položku **Správa sítě**.
- 2 V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Obnovit mapu sítě**.

**Poznámka:** Odkaz **Obnovit mapu sítě** je dostupný, pouze když nejsou na mapě sítě vybrány žádné položky. Chcete-li výběr položky zrušit, klepněte na vybranou položku nebo na oblast bílého místa na mapě sítě.

### Přejmenování sítě

Ve výchozím nastavení název sítě zahrnuje název pracovní skupiny nebo název domény počítače, který se jako první připojí k síti a je v něm nainstalován program SecurityCenter. Dáváte-li přednosti jinému názvu, lze název změnit.

- 1** Klepněte v základní nebo rozšířené nabídce na položku **Správa sítě**.
- 2** V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Přejmenovat sítě**.
- 3** Zadejte název sítě do pole **Název sítě**.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Odkaz **Přejmenovat sítě** je dostupný, pouze když nejsou na mapě sítě vybrány žádné položky. Chcete-li výběr položky zrušit, klepněte na vybranou položku nebo na oblast bílého místa na mapě sítě.

### Zobrazení a skrytí položky na mapě sítě

Ve výchozím nastavení jsou všechny počítače a součásti v domácí síti zobrazeny na mapě sítě. Skryté položky je možné kdykoli opět zobrazit. Lze skrýt pouze nespravované položky, spravované počítače nelze skrýt.

Akce	V základní nebo rozšířené nabídce klepněte na položku <b>Správa sítě</b> a potom proveďte následující kroky...
Skrytí položky na mapě sítě	Klepněte na položku na mapě sítě a potom v části <b>Požadovaná akce</b> klepněte na položku <b>Skrýt tuto položku</b> . V potvrzovacím dialogovém okně klepněte na tlačítko <b>Ano</b> .
Zobrazení skrytých položek na mapě sítě	V části <b>Požadovaná akce</b> klepněte na možnost <b>Zobrazit skryté položky</b> .

### Zobrazení podrobností o položce

Podrobné informace o libovolné součásti sítě zobrazíte tím, že součást vyberete na mapě sítě. Tyto informace zahrnují název součásti, stav její ochrany a další informace požadované pro správu součásti.

- 1** Na mapě sítě klepněte na ikonu položky.
- 2** V části **Podrobnosti** zobrazíte informace o položce.

## Připojení ke spravované síti

Než bude možno počítač vzdáleně spravovat, nebo než mu může být uděleno oprávnění ke vzdálené správě dalších počítačů v síti, musí se stát důvěryhodným členem sítě. Členství v síti je novým počítačům udělováno existujícími členy sítě (počítači) s oprávněními správce. Chcete-li zajistit, aby se k síti připojily pouze důvěryhodné počítače, musí se počítače udělující oprávnění a počítače, které se připojují, navzájem ověřit.

Pokud se počítač připojí k síti, je vyzván ke zveřejnění svého stavu ochrany společnosti McAfee ostatním počítačům v síti. Pokud počítač souhlasí se zveřejněním stavu ochrany, stane se spravovaným členem sítě. Pokud počítač odmítne zveřejnění stavu ochrany, stane se nespravovaným členem sítě. Nespravovanými členy sítě jsou obvykle počítače v roli hosta, které chtějí přistupovat k dalším funkcím sítě (například odeslat soubory nebo sdílet tiskárny).

**Poznámka:** Pokud máte nainstalovány jiné síťové programy McAfee (například program EasyNetwork), bude počítač po připojení k síti jako člen rozpoznán v těchto programech také jako spravovaný počítač. Úroveň oprávnění přiřazená počítači programem Network Manager se vztahuje na všechny síťové programy McAfee. Další informace o významu oprávnění hosta, úplného oprávnění a oprávnění správce v dalších síťových programech McAfee najdete v dokumentaci k tomuto programu.

### Připojení spravované sítě

Když obdržíte pozvání k připojení ke spravované síti, můžete pozvání přijmout nebo odmítnout. Můžete také určit, zda chcete, aby tento počítač a ostatní počítače v síti navzájem sledovaly nastavení zabezpečení (například zda jsou služby antivirové ochrany počítače aktualizované).

- 1** Ujistěte se, zda je v dialogovém okně Spravovaná síť zaškrtnuto políčko **Povolit sledování nastavení zabezpečení pro všechny počítače v této síti**.
- 2** Klepněte na příkaz **Připojit**.  
Jakmile přijmete pozvání, objeví se dvě hrací karty.
- 3** Potvrďte, že tyto hrací karty jsou stejně jako karty zobrazené v počítači, který vás pozval k připojení ke spravované síti.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Pokud nezobrazuje počítač, který vás pozval k připojení ke spravované síti, stejně hrací karty jako v potvrzovacím dialogovém okně zabezpečení, došlo k porušení zabezpečení ve spravované síti. Připojení jako člen k takovému síti by mohlo počítač vystavit nebezpečí. Klepněte v dialogovém okně Spravovaná síť na tlačítko **Storno**.

### *Pozvání počítače k připojení ke spravované síti*

Pokud je počítač přidán do spravované sítě nebo v síti existuje jiný nespravovaný počítač, můžete pozvat tento počítač k připojení jako člena ke spravované síti. Pozvat další počítače k připojení mohou pouze počítače s oprávněními správce v síti. Při odesílání pozvání také určujete úroveň oprávnění, kterou chcete přiřadit připojovanému počítači.

- 1** Na mapě sítě klepněte na ikonu nespravovaného počítače.
- 2** V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Sledovat tento počítač**.
- 3** V dialogovém okně Pozvání počítače k připojení ke spravované síti provedte některý z těchto kroků:
  - Chcete-li počítači povolit přístup k síti (pro dočasné domácí uživatele), klepněte na možnost **Povolit přístup hosta k programům spravované sítě**.
  - Chcete-li počítači povolit přístup k síti, klepněte na možnost **Povolit úplný přístup k programům spravované sítě**.
  - Chcete-li počítači povolit přístup k síti s oprávněními správce, klepněte na možnost **Povolit přístup správce k programům spravované sítě**. Tím současně umožňujete počítači udělit přístup jiným počítačům, které se chtějí ke spravované síti připojit.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.  
Počítači bude odesláno pozvání k připojení ke spravované síti. Jakmile počítač přijme pozvání, objeví se dvě hrací karty.
- 5** Potvrďte, že hrací karty jsou stejné jako karty zobrazené v počítači, který jste pozvali k připojení ke spravované síti jako člena.
- 6** Klepněte na tlačítko **Udělit přístup**.

**Poznámka:** Pokud se v počítači, kterého jste pozvali k připojení ke spravované síti, nezobrazují stejné hrací karty jako v potvrzovacím dialogovém okně zabezpečení, došlo k porušení zabezpečení ve spravované síti. Povolení připojení tohoto počítače k síti by mohlo ostatní počítače vystavit nebezpečí, proto v potvrzovacím dialogovém okně zabezpečení klepněte na tlačítko **Zamítnout přístup**.

### *Zastavení důvěřování počítačům v síti*

Pokud jste ostatním počítačům v síti důvěrovali omylem, můžete jim přestat důvěrovat.

- V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Zastavit důvěřování počítačům v této síti**.

**Poznámka:** Odkaz **Zastavit důvěřování počítačům v této síti** není k dispozici tehdy, jestliže máte oprávnění správce a v síti jsou další spravované počítače.

---

## K A P I T O L A 4 1

### *Vzdálená správa sítě*

Po nastavení spravované sítě lze počítače a součásti, které spravovanou sítí tvoří, spravovat vzdáleně. Můžete sledovat stav a úrovně oprávnění počítačů a součástí a vzdáleně opravovat většinu slabých míst zabezpečení.

#### *V této kapitole*

Sledování stavu a oprávnění.....	220
Oprava slabých míst zabezpečení .....	222

## Sledování stavu a oprávnění

Spravovaná síť obsahuje spravované i nespravované členy. Spravovaní členové umožňují ostatním počítačům v síti sledovat svůj stav ochrany McAfee. Nespravované členové toto neumožňují. Nespravovanými členy sítě jsou obvykle počítače v roli hosta, které chtějí přistupovat k dalším funkcím sítě (například odeslat soubory nebo sdílet tiskárnu).

Nespravovaný počítač může být kdykoli jiným spravovaným počítačem v síti pozván, aby se stal spravovaným počítačem. Stejným způsobem se může stát spravovaný počítač kdykoli nespravovaným.

Spravované počítače mohou mít oprávnění správce, úplné oprávnění nebo oprávnění hosta. Oprávnění správce umožňují spravovanému počítači spravovat stav ochrany všech ostatních spravovaných počítačů v síti a udělovat členství v síti ostatním počítačům. Úplná oprávnění a oprávnění hosta umožňují počítači pouze přístup k síti. Úroveň oprávnění počítače lze kdykoli změnit.

Protože součástí spravované sítě mohou být také zařízení (například směrovače), můžete ke správě těchto zařízení použít program Network Manager. Lze také nakonfigurovat a upravit vlastnosti zobrazení zařízení na mapě sítě.

### Sledování stavu ochrany počítače

Pokud není stav ochrany počítače v síti sledován (buď z důvodu, že počítač není členem sítě nebo že je nespravovaným členem), můžete požádat o jeho sledování.

- 1 Na mapě sítě klepněte na ikonu nespravovaného počítače.
- 2 V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Sledovat tento počítač**.

### Zastavení sledování stavu ochrany počítače

Sledování stavu ochrany spravovaného počítače v síti lze sice zastavit, nicméně počítač se stane nespravovaný a nebude možné vzdáleně sledovat stav ochrany tohoto počítače.

- 1 Na mapě sítě klepněte na ikonu spravovaného počítače.
- 2 V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Zastavit sledování tohoto počítače**.
- 3 V potvrzovacím dialogovém okně klepněte na tlačítko **Ano**.

### *Úprava oprávnění spravovaného počítače*

Oprávnění spravovaného počítače lze kdykoli změnit. To umožňuje upravit, které počítače mohou sledovat stav ochrany ostatních počítačů v síti.

- 1 Na mapě sítě klepněte na ikonu spravovaného počítače.
- 2 V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Upravit oprávnění tohoto počítače**.
- 3 V dialogovém okně změny oprávnění zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí políčka, abyste určili, zda mohou tento počítač a ostatní počítače ve spravované síti navzájem sledovat své stavy ochrany.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

### *Správa zařízení*

Zařízení lze spravovat pomocí přístupu na jeho webovou stránku správy v programu Network Manager.

#### **Postup správy zařízení:**

- 1 Na mapě sítě klepněte na ikonu zařízení.
- 2 V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Spravovat toto zařízení**. Spustí se webový prohlížeč a zobrazí webovou stránku správy zařízení.
- 3 Ve webovém prohlížeči zadejte přihlašovací údaje a nakonfigurujte nastavení zabezpečení zařízení.

**Poznámka:** Je-li toto zařízení bezdrátový směrovač nebo přístupový bod chráněný programem Wireless Network Security, musíte použít ke konfiguraci nastavení zabezpečení zařízení program Wireless Network Security.

### *Úprava vlastností zobrazení zařízení*

Při úpravě vlastností zobrazení zařízení můžete změnit název zobrazení zařízení na mapě sítě a určit, zda je zařízení bezdrátový směrovač.

- 1 Na mapě sítě klepněte na ikonu zařízení.
- 2 V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Upravit vlastnosti zařízení**.
- 3 Název zobrazení zařízení určíte zadáním názvu do pole **Název**.
- 4 Typ zařízení určíte tím, že klepnete na položku **Standardní směrovač**, pokud se jedná o bezdrátový směrovač, nebo na položku **Bezdrátový směrovač**, pokud se jedná o bezdrátový směrovač.
- 5 Klepněte na tlačítko **OK**.

## Oprava slabých míst zabezpečení

Spravované počítače s oprávněními správce mohou sledovat stav ochrany McAfee ostatních spravovaných počítačů v síti a vzdáleně opravovat ohlášená slabá místa v zabezpečení. Pokud například stav ochrany McAfee spravovaného počítače uvádí, že je program VirusScan zakázán, jiný spravovaný počítač s oprávněním správce může program VirusScan vzdáleně povolit.

Pokud opravíte slabá místa zabezpečení vzdáleně, opraví program Network Manager většinu ohlášených problémů. Přesto mohou případně některá slabá místa zabezpečení vyžadovat ruční zásah v místním počítači. V takovém případě program Network Manager opraví ty problémy, které lze opravit vzdáleně, a potom vás vyzve, abyste zbývající problémy opravili přihlášením k programu SecurityCenter v počítači se slabými místy a následováním poskytnutých doporučení. V některých případech je navrhnutou opravou instalace nejnovější verze programu SecurityCenter ve vzdáleném počítači nebo počítačích v síti.

### Oprava slabých míst zabezpečení

K opravě většiny slabých míst zabezpečení ve vzdálených spravovaných počítačích lze použít program Network Manager. Je-li například ve vzdáleném počítači zakázán program VirusScan, můžete program povolit.

- 1** Na mapě sítě klepněte na ikonu položky.
- 2** V části **Podrobnosti** zobrazte stav ochrany položky.
- 3** V části **Požadovaná akce** klepněte na možnost **Opravit slabá místa zabezpečení**.
- 4** Jakmile budou problémy se zabezpečením opraveny, klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Přestože program Network Manager automaticky opraví většinu slabých míst zabezpečení, vyžadují některé opravy spuštění programu SecurityCenter v počítači se slabými místy a následování poskytnutých doporučení.

*Instalace zabezpečovacího softwaru společnosti McAfee ve vzdálených počítačích*

Pokud jeden nebo více počítačů v síti nepoužívá nejnovější verzi programu SecurityCenter, nelze vzdáleně sledovat stav jejich zabezpečení. Chcete-li vzdáleně sledovat tyto počítače, je nutné v každém z nich nainstalovat nejnovější verzi programu SecurityCenter.

- 1** V počítači, do nějž chcete zabezpečovací software nainstalovat, spusťte program SecurityCenter.
- 2** V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **Můj účet**.
- 3** K přihlášení použijte e-mailovou adresu a heslo použité k registraci zabezpečovacího softwaru při první instalaci.
- 4** Vyberte vhodný produkt, klepněte na ikonu **Stáhnout/Instalovat** a postupujte podle pokynů na obrazovce.



## K A P I T O L A 4 2

### *McAfee EasyNetwork*

Program McAfee® EasyNetwork umožňuje bezpečné sdílení souborů, sdílení tiskáren mezi počítači připojenými do domácí sítě a zjednodušuje přenos souborů. Tyto funkce jsou však přístupné pouze tehdy, jestliže je v počítačích sítě nainstalován program EasyNetwork.

Než začnete program EasyNetwork používat, seznamte se blíže s některými funkcemi programu. Podrobnosti o konfiguraci a používání těchto funkcí najeznete v návodě programu EasyNetwork.

**Poznámka:** Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany návod, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician.

#### *V této kapitole*

Funkce programu EasyNetwork.....	226
Nastavení programu EasyNetwork.....	227
Sdílení a odesílání souborů .....	233
Sdílení tiskáren.....	239

## Funkce programu EasyNetwork

Program EasyNetwork nabízí následující funkce.

### *Sdílení souborů*

Program EasyNetwork usnadňuje sdílení souborů s ostatními počítači v síti. Sdílejte-li soubory, udělujete ostatním počítačům k těmu souboru přístup jen pro čtení. Pouze počítače, které jsou členy sítě (tedy počítače s úplným přístupem nebo přístupem správce), mohou sdílet soubory nebo mít přístup k souborům sdíleným ostatními členskými počítači.

### *Přenos souborů*

Můžete soubory odesílat dalším počítačům s úplným přístupem nebo přístupem správce (členové). Pokud přijmete soubor, zobrazí se v doručené poště EasyNetwork. Doručená pošta představuje dočasné úložiště pro všechny soubory, které vám odešlou ostatní počítače v síti.

### *Automatické sdílení tiskárny*

Připojíte-li se ke zřízené síti, program EasyNetwork automaticky sdílí všechny místní tiskárny připojené k vašemu počítači a jako název sdílené tiskárny používá aktuální název tiskárny. Program také zjišťuje tiskárny, které jsou sdíleny ostatními počítači v síti, a umožňuje tyto tiskárny konfigurovat a používat.

## K A P I T O L A 4 3

### *Nastavení programu EasyNetwork*

Aby bylo možné program Easy Network používat, je třeba program spustit a připojit se ke spravované síti. Po připojení ke spravované síti lze sdílet, vyhledávat a odesílat soubory dalším počítačům v síti. Také můžete sdílet tiskárny. Rozhodnete-li se síť opustit, lze tak učinit kdykoliv.

#### *V této kapitole*

Spuštění programu EasyNetwork.....	227
Připojení spravované sítě .....	228
Opuštění spravované sítě.....	232

### *Spuštění programu EasyNetwork*

Ve výchozím nastavení jste vyzváni ke spuštění programu EasyNetwork po instalaci. Program EasyNetwork však můžete spustit i později.

- V nabídce **Start** ukažte na možnost **Všechny programy**, dále na možnost **McAfee** a poté klepněte na odkaz **McAfee EasyNetwork**.

**Tip:** Pokud jste v průběhu instalace vytvořili ikony programu na ploše a na panelu Snadné spuštění, můžete také program EasyNetwork spustit poklepáním na ikonu programu McAfee EasyNetwork na ploše nebo v oznamovací oblasti v pravé části hlavního panelu.

## Připojení spravované sítě

Pokud žádné počítače v síti, ke které jste připojeni, nemají nainstalovaný program SecurityCenter, stanete se členem sítě a jste vyzváni k určení, zda chcete této sítě důvěřovat. Protože se jedná o první počítač připojený k síti, je název vašeho počítače obsažen v názvu sítě, sítě však lze kdykoli přejmenovat.

Když se počítač připojí k síti, odešle do všech ostatních počítačů připojených k síti žádost o připojení. Přístup může udělit libovolný počítač v síti s oprávněními správce. Přidělující uživatel může také určit úroveň oprávnění počítače, který se připojuje k síti, například přístup hosta (pouze možnost přenosu souborů) nebo úplný přístup či přístup správce (možnost přenosu a sdílení souborů). V programu EasyNetwork mohou počítače s přístupem správce udělit přístup k ostatním počítačům a spravovat oprávnění (přesunout počítače na vyšší nebo na nižší úroveň), počítače s úplným přístupem nemohou provádět tyto úkoly správce.

**Poznámka:** Pokud máte nainstalovány jiné síťové programy McAfee (například program Network Manager), bude počítač po připojení k síti jako člen rozpoznán v těchto programech také jako spravovaný počítač. Úroveň oprávnění přiřazená počítači programem EasyNetwork se vztahuje na všechny síťové programy McAfee. Další informace o významu oprávnění hosta, úplného oprávnění a oprávnění správce v dalších síťových programech McAfee najeznete v dokumentaci k tomuto programu.

### Připojení k síti

Když se počítač připojí k důvěryhodné síti poprvé po instalaci programu EasyNetwork, zobrazí se zpráva s dotazem, zda má proběhnout připojení ke spravované síti. V případě, že počítač souhlasí s připojením, je žádost o připojení odeslána do všech počítačů připojených k síti, které mají přístup správce. Dokud není požadavek schválen, nemůže počítač v síti sdílet tiskárny ani soubory ani odesílat nebo kopírovat soubory. Oprávnění správce jsou automaticky přidělena prvnímu počítači v síti.

**1** V okně Sdílené soubory klepněte na tlačítko **Připojit se k této síti**.

Když některý počítač s přístupem správce v síti váš požadavek schválí, zobrazí se zpráva s dotazem, zda povolit tomuto a ostatním počítačům v této síti vzájemné sledování nastavení zabezpečení.

**2** Chcete-li povolit tomuto a ostatním počítačům v této síti vzájemné sledování nastavení zabezpečení, klepněte na tlačítko **OK**; v opačném případě klepněte na tlačítko **Storno**.

**3** Potvrďte, že počítač udělující přístup zobrazuje stejné hrací karty, jako karty zobrazené v potvrzovacím dialogovém okně zabezpečení, a klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Pokud nezobrazuje počítač, který vás pozval k připojení ke spravované síti, stejné hrací karty jako v potvrzovacím dialogovém okně zabezpečení, došlo k porušení zabezpečení ve spravované síti. Připojení jako člen k takovéto síti by mohlo počítač vystavit nebezpečí. Klepněte v potvrzovacím dialogovém okně zabezpečení na tlačítko **Storno**.

### Udělení přístupu k síti

Pokud počítač požádá o členství k spravované síti, bude odeslána zpráva počítačům v síti, které mají přístup správce. První počítač, který zareaguje, se stane přidělujícím uživatelem. Jako přidělující uživatel rozhodujete o typu přístupu, který bude počítači udělen. host, úplný nebo správce.

**1** Klepněte ve výstraze na příslušnou úroveň přístupu.

**2** V dialogovém okně Pozvání počítače k připojení ke spravované síti proveděte některý z těchto kroků:

- Chcete-li počítači povolit přístup k síti (pro dočasné domácí uživatele), klepněte na možnost **Povolit přístup hosta k programům spravované sítě**.
- Chcete-li počítači povolit přístup k síti, klepněte na možnost **Povolit úplný přístup k programům spravované sítě**.
- Chcete-li počítači povolit přístup k síti s oprávněními správce, klepněte na možnost **Povolit přístup správce k programům spravované sítě**. Tím současně umožňujete počítači udělit přístup jiným počítačům, které se chtějí ke spravované síti připojit.

- 3** Klepněte na tlačítko **OK**.
- 4** Potvrďte, že počítač zobrazuje stejné hrací karty, jako karty zobrazené v potvrzovacím dialogovém okně zabezpečení, a poté klepněte na tlačítko **Udělit přístup**.

**Poznámka:** Pokud počítač nezobrazuje stejné hrací karty jako karty, které se objevily v potvrzovacím dialogovém okně zabezpečení, došlo k porušení zabezpečení ve spravované síti. Protože udělení přístupu tomuto počítači k takovéto síti může počítač vystavit nebezpečí, klepněte na tlačítko **Zamítnout přístup** v potvrzovacím dialogovém okně zabezpečení.

### Přejmenování sítě

Ve výchozím nastavení název sítě obsahuje název prvního počítače, který se do sítě připojil. Síť však lze kdykoli později přejmenovat. Když přejmenujete síť, změňte popis sítě zobrazený v programu EasyNetwork.

- 1** V nabídce **Možnosti** klepněte na příkaz **Konfigurovat**.
- 2** V dialogovém okně Konfigurovat zadejte název sítě do pole **Síťový název**.
- 3** Klepněte na tlačítko **OK**.

## Opuštění spravované sítě

Připojíte-li se ke spravované síti a později se rozhodnete, že již nechcete být jejím členem, můžete síť opustit. I když se po opuštění spravované sítě můžete vždy znovu připojit, musí vám být znova uděleno oprávnění. Další informace o připojení naleznete v tématu *Připojení ke spravované síti* (stránka 228).

### Opuštění spravované sítě

Spravovanou síť, ke které jste se dříve připojili, můžete opustit.

- 1** Klepněte v nabídce **Nástroje** na položku **Opustit síť**.
- 2** Vyberte v dialogovém okně Opustit síť název sítě, kterou chcete opustit.
- 3** Klepněte na příkaz **Opustit síť**.

## K A P I T O L A 4 4

### *Sdílení a odesílání souborů*

Program EasyNetwork usnadňuje sdílení a odesílání souborů ostatním počítačům v síti. Sdílíte-li soubory, udělujete ostatním počítačům k těmu souborům přístup jen pro čtení. Pouze počítače, které jsou členy sítě (počítače s úplným přístupem nebo přístupem správce), mohou sdílet nebo mít přístup k souborům sdíleným ostatními členskými počítači.

**Poznámka:** Sdílení velkého množství souborů může mít vliv na prostředky počítače.

#### *V této kapitole*

Sdílení souborů .....	234
Odesílání souborů do jiných počítačů .....	237

## Sdílení souborů

Pouze počítače, které jsou členy sítě (počítače s úplným přístupem nebo přístupem správce), mohou sdílet nebo mít přístup k souborům sdíleným ostatními členskými počítači. Sdílejte-li složku, jsou sdíleny všechny soubory obsažené v této složce a jejích podsložkách. Soubory přidané do složky dodatečně však automaticky sdíleny nejsou. Jsou-li sdílené soubory nebo složky odstraněny, jsou odebrány z okna Sdílené soubory. Sdílení souboru můžete kdykoliv zastavit.

Přístup ke sdílenému souboru získáte tím, že soubor otevřete přímo v programu EasyNetwork nebo soubor zkopiujete do počítače a otevřete z počítače. Jestliže je seznam sdílených souborů dlouhý a lze soubor obtížně nalézt, můžete soubor vyhledat.

**Poznámka:** K souborům, které jsou sdílené pomocí programu EasyNetwork, nelze přistupovat pomocí programu Průzkumník Windows z jiných počítačů, protože sdílení souborů programu EasyNetwork lze provozovat pouze přes zabezpečené připojení.

### Sdílení souboru

Pokud sdílíte soubor, je k dispozici všem členům s úplným přístupem nebo přístupem správce ke spravované síti.

- 1** Pomocí Průzkumníka systému Windows vyhledejte soubor, který chcete sdílet.
- 2** Přesuňte soubor z jeho umístění v Průzkumníku systému Windows do okna Sdílené soubory v programu EasyNetwork.

**Tip:** Můžete rovněž sdílet soubor klepnutím na příkaz **Sdílet soubory** v nabídce **Nástroje**. V dialogovém okně Sdílet soubory přejděte na složku, kde je uložen soubor, který si přejete sdílet, vyberte tento soubor a klepněte na tlačítko **Sdílet**.

### Zastavení sdílení souboru

Pokud ve spravované síti sdílíte soubor, můžete jeho sdílení kdykoli zastavit. Pokud zastavíte sdílení souboru, nemohou k němu ostatní členové spravované sítě přistupovat.

- 1** V nabídce **Nástroje** klepněte na příkaz **Zastavit sdílení souborů**.
- 2** V dialogovém okně Zastavit sdílení souborů zvolte soubor, jehož sdílení chcete zastavit.
- 3** Klepněte na tlačítko **OK**.

## Kopírování sdíleného souboru

Důvodem kopírování sdíleného souboru je to, že soubor budete mít i poté, co již soubor nebude sdílen. Sdílený soubor můžete do počítače kopírovat z kteréhokoli počítače ve spravované síti.

- Přetáhněte soubor z okna Sdílené soubory v programu EasyNetwork do umístění v Průzkumníku systému Windows nebo na plochu systému Windows.

**Tip:** Sdílený soubor také můžete kopírovat tím, že soubor vyberete v programu EasyNetwork a poté klepněte na tlačítko **Kopírovat do** v nabídce **Nástroje**. V dialogovém okně Kopírovat do složky přejděte na složku, do které chcete soubor kopírovat, vyberte ji a klepněte na tlačítko **Uložit**.

## Vyhledání sdíleného souboru

Soubor, který sdílíte nebo který sdílí některý další člen sítě, lze vyhledat. Při zadávání podmínek vyhledávání program EasyNetwork zobrazuje odpovídající výsledky v okně Sdílené soubory.

- 1 V okně Sdílené soubory klepněte na tlačítko **Hledat**.
- 2 Klepněte v seznamu **Obsahuje** na *požadovanou možnost* (stránka 235).
- 3 Zadejte část názvu nebo celý název souboru nebo cesty k němu do seznamu **Soubor nebo cesta**.
- 4 Klepněte v seznamu **Typ** na požadovaný *typ souboru* (stránka 235).
- 5 V seznamech **Od** a **Do** klepněte na data představující rozsah období, ve kterém byl soubor vytvořen.

### Kritéria vyhledávání

Následující tabulky popisují kritéria vyhledávání, která lze pro vyhledávání sdílených souborů zadat.

Název souboru nebo cesta

Obsahuje	Popis
Obsahuje všechna slova	Vyhledává název souboru nebo cesty, který obsahuje všechna slova zadaná v seznamu <b>Soubor nebo cesta</b> , a to v libovolném pořadí.
Obsahuje jakékoliv ze slov	Vyhledává název souboru nebo cesty, který obsahuje libovolné ze slov zadaných v seznamu <b>Soubor nebo cesta</b> .
Obsahuje přesný řetězec	Vyhledává název souboru nebo cesty, který obsahuje přesný řetězec zadáný v seznamu <b>Soubor nebo cesta</b> .

**Typ souboru**

<b>Typ</b>	<b>Popis</b>
Jakýkoliv	Prohledá všechny sdílené typy souborů.
Dokument	Prohledá všechny sdílené dokumenty.
Obrázek	Prohledá všechny sdílené soubory obrázků.
Video	Prohledá všechny sdílené soubory videí.
Audio	Prohledá všechny sdílené zvukové soubory.
Komprimované	Prohledá všechny komprimované soubory (například soubory ZIP).

## Odesílání souborů do jiných počítačů

Soubory můžete odeslat do jiných počítačů, které jsou členy spravované sítě. Před odesláním souboru program EasyNetwork potvrdí, že počítač, který daný soubor přijímá, má na disku dostatek místa.

Pokud přijmete soubor, zobrazí se v doručené poště EasyNetwork. Doručená pošta je dočasné úložiště určené pro ty soubory, které vám odešlo ostatní počítače v síti. Pokud máte při přijetí souboru spuštěn program EasyNetwork, soubor se okamžitě objeví v doručené poště; v opačném případě se zobrazí zpráva v oznamovací oblasti systému Windows zcela vpravo na hlavním panelu. Pokud nechcete přijímat tato upozornění (mohou vás například vyrušovat v práci), můžete tuto funkci vypnout. Pokud v doručené poště již existuje soubor se stejným názvem, nový soubor je přejmenován doplněním číselné přípony. Soubory jsou v doručené poště uloženy, dokud je nepřijmete (dokud soubory nezkopírujete do počítače).

### Odeslání souboru do jiného počítače

Soubor můžete jinému počítači ve spravované síti odeslat, aniž byste jej sdíleli. Než bude uživatel přijímajícího počítače moci soubor zobrazit, musí být soubor uložen do místního umístění. Další informace naleznete v tématu *Přijetí souboru z jiného počítače* (stránka 237).

- 1** Pomocí Průzkumníka systému Windows vyhledejte soubor, který chcete odeslat.
- 2** Přesuňte soubor z jeho umístění v Průzkumníku systému Windows do ikony aktivního počítače v programu EasyNetwork.

**Tip:** Přidržením klávesy Ctrl během vybírání souborů můžete počítači odeslat více souborů. Soubory můžete také odeslat tím, že klepnete na položku **Odeslat** v nabídce **Nástroje**, soubory vyberete a poté klepnete na příkaz **Odeslat**.

### Přijetí souboru z jiného počítače

Pokud vám jiný počítač ve spravované síti odešle soubor, musíte tento soubor přijmout a uložit do počítače. Pokud není program EasyNetwork spuštěn ve chvíli, kdy je do vašeho počítače odeslán soubor, zobrazí se zpráva v oznamovací oblasti zcela vpravo na hlavním panelu. Klepnutím na tuto zprávu spusťte program EasyNetwork a zpřístupněte soubor.

- Klepněte na tlačítko **Přijato** a poté soubor přesuňte z doručené pošty EasyNetwork do složky v Průzkumníku systému Windows.

**Tip:** Soubor přijatý z jiného počítače můžete také přijmout tím, že soubor vyberete v doručené poště EasyNetwork a potom klepnete v nabídce **Nástroje** na příkaz **Přijmout**. V dialogovém okně Přijmout do složky přejděte do složky, kam chcete uložit přijímané soubory, vyberte ji a klepněte na tlačítko **Uložit**.

### *Obdržení oznámení o odeslaném souboru*

Odešle-li jiný počítač ve spravované síti vašemu počítači soubor, můžete obdržet oznámení. Pokud není spuštěn program EasyNetwork, zobrazí se zpráva v oznamovací oblasti zcela vpravo na hlavním panelu.

- 1** V nabídce **Možnosti** klepněte na příkaz **Konfigurovat**.
- 2** V dialogovém okně Konfigurace zaškrtněte políčko **Upozornit, když mi druhý počítač odesílá soubory..**
- 3** Klepněte na tlačítko **OK**.

---

## K A P I T O L A 4 5

### *Sdílení tiskáren*

Připojíte-li se ke zřízené síti, program EasyNetwork sdílí místní tiskárny připojené k počítači a jako název sdílené tiskárny používá název tiskárny. Program EasyNetwork také zjišťuje tiskárny, které jsou sdíleny ostatními počítači v síti, a umožňuje tyto tiskárny konfigurovat a používat.

Je-li ovladač tiskárny konfigurován tak, aby tisk probíhal pomocí síťového tiskového serveru (například bezdrátového tiskového serveru USB), považuje program EasyNetwork tiskárnu za místní a sdílí ji v síti. Také sdílení tiskárny můžete zastavit kdykoliv.

### *V této kapitole*

Práce se sdílenými tiskárnami .....	240
-------------------------------------	-----

## *Práce se sdílenými tiskárny*

Program EasyNetwork zjišťuje tiskárny, které jsou počítači v síti sdíleny. Jestliže program EasyNetwork zjistí vzdálenou tiskárnu, která není k počítači připojena, zobrazí se při prvním spuštění programu EasyNetwork v okně Sdílené soubory odkaz **Dostupné síťové tiskárny**. Poté můžete dostupné tiskárny nainstalovat nebo odinstalovat tiskárny, které již jsou k počítači připojené. Také můžete seznam tiskáren aktualizovat a ujistit se, zda zobrazujete aktuální informace.

Není-li počítač členem spravované sítě, ale je k ní připojen, má přístup ke sdíleným tiskárnám ze standardního ovládacího panelu tiskáren systému Windows.

### *Zastavení sdílení tiskárny*

Po zastavení sdílení tiskárny již členové tuto tiskárnu nemohou používat.

- 1** V nabídce **Nástroje** klepněte na příkaz **Tiskárny**.
- 2** V dialogovém okně Spravovat síťové tiskárny klepněte na název tiskárny, jejíž sdílení chcete zastavit.
- 3** Klepněte na tlačítko **Nesdílet**.

### *Instalace dostupné síťové tiskárny*

Jestliže jste členem spravované sítě, máte ke sdíleným tiskárnám přístup. Je však třeba nainstalovat ovladač, který tiskárna používá. Pokud vlastník tiskárny zastaví sdílení, nemůžete tiskárnu používat.

- 1** V nabídce **Nástroje** klepněte na příkaz **Tiskárny**.
- 2** V dialogovém okně Dostupné síťové tiskárny klepněte na název tiskárny.
- 3** Klepněte na tlačítko **Instalovat**.

## *Reference*

Slovníček pojmu obsahuje seznam a definice nejpoužívanějších výrazů z terminologie zabezpečení používaných v produktech společnosti McAfee.

# Slovníček

## 8

### 802.11

Sada standardů IEEE pro přenos dat prostřednictvím bezdrátové sítě. Standard 802.11 je obecně známý jako Wi-Fi standard.

#### 802.11a

Rozšíření standardu 802.11, které se vztahuje na bezdrátové sítě LAN a odesílá data rychlostí 54 Mb/s v pásmu 5 GHz. Přestože je přenosová rychlosť vyšší než u standardu 802.11b, pokrytá vzdálenost je mnohem menší.

#### 802.11b

Rozšíření standardu 802.11, který odesílá data rychlostí 11 Mb/s v pásmu 2,4 GHz. Přestože je přenosová rychlosť pomalejší než u standardu 802.11a, pokrytá vzdálenost je mnohem větší.

#### 802.1x

Standard IEEE pro ověření v drátových a bezdrátových sítích. Standard 802.1x je obvykle používán spolu se standardem 802.11 pro bezdrátové sítě.

## A

### adresa IP

Identifikátor počítače nebo zařízení v síti TCP/IP. Sítě používající protokol TCP/IP směřují zprávy na základě cílové adresy IP. Formát adresy IP je 32bitová číselná adresa napsaná jako čtyři čísla oddělená tečkami. Každé číslo může být v rozsahu od 0 do 255 (např. 192.168.1.100).

### adresa MAC

(adresa Media Access Control) Jedinečné výrobní číslo přiřazené fyzickému zařízení s přístupem do sítě.

### adresa URL

(Uniform Resource Locator) Jedná se o standardní formát internetových adres.

### archivace

Vytvoření kopie důležitých souborů místně na discích CD, DVD, jednotce USB, externím pevném disku nebo síťové jednotce.

### automaticky otevíraná okna

Malá okna zobrazovaná v popředí před ostatními okny na obrazovce počítače. Automaticky otevíraná okna jsou ve webových prohlížečích často používána k zobrazování reklam.

## B

### *bezdrátový adaptér*

Zařízení, které doplní počítač nebo PDA o bezdrátovou technologii. Je připojeno prostřednictvím portu USB, slotu pro kartu PC Card (CardBus), slotu pro paměťovou kartu nebo interně pomocí sběrnice PCI.

### *bod obnovení systému*

Obraz (kopie) obsahu paměti počítače nebo databáze. Systém Windows vytváří pravidelně body obnovení také ve chvílích významných systémových událostí (například při instalaci ovladače nebo programu). Vytvoření a pojmenování vlastních bodů obnovení je však možné kdykoliv.

### *brána firewall*

Systém (hardware, software nebo obojí) navržený k tomu, aby bránil neoprávněnému přístupu k soukromé síti nebo ven ze soukromé sítě. Brány firewall jsou často používány, aby bránily neoprávněným uživatelům Internetu v přístupu k síti připojeným k Internetu, zejména v přístupu k intranetu. Všechny zprávy přicházející nebo opouštějící síť intranet prochází bránou firewall, která každou zprávu kontroluje a blokuje ty, které nesplňují specifikovaná bezpečnostní kritéria.

## C

### *cestování*

Schopnost přemisťovat se z pokrytí jednoho přístupového bodu (AP) k jinému bez přerušení nebo ztráty připojení.

## Č

### *červ*

Termínem červ je označován virus se schopností sebereplikace, který je umístěn v aktivní paměti, a je schopen rozesílat své kopie prostřednictvím e-mailů. Červy se kopírují a spotřebují systémové zdroje, čímž snižují výkon nebo zastavují úlohy.

## D

### *DAT*

(Datové soubory signatur) Soubory obsahující definice, které jsou používány při detekci virů, trojských koňů, spywaru, adwaru a dalších potencionálně nežádoucích programů v počítači nebo disku USB.

### *dialer*

Software, který pomáhá navázat připojení k Internetu. Při používání ve zlém úmyslu mohou

### *disk USB*

Malý paměťový disk, který lze zapojit přímo do portu USB v počítači. Disk USB funguje stejně jako malá disková jednotka a umožnuje snadný přenos souborů z jednoho počítače na druhý.

### *DNS*

(Systém názvu domény) Systém, který převádí název hostitele nebo domény na IP adresu. V prostředí Internetu je systém DNS používán k převodu snadno čitelné webové adresy (např. www.myhostname.com) na IP adresu (např. 111.2.3.44) tak, aby bylo možné zobrazit požadovanou webovou stránku. Bez systému DNS by bylo nutné zapsat do webového prohlížeče IP adresu.

## **dočasný soubor**

Soubor vytvořený operačním systémem nebo jiným programem v paměti nebo na disku, který bude použit v průběhu relace a potom odstraněn.

## **domácí síť**

Dva a více počítačů, které jsou doma propojeny tak, aby mohly sdílet nejen soubory, ale také přístup k Internetu. Viz také LAN.

## **doména**

Místní podsíť nebo popis webů v Internetu.

V místní síti (LAN) je doména podsíť tvořenou klientskými počítači a servery, které jsou řízeny jedinou databází zabezpečení. V této souvislosti mohou domény zvýšit výkon. V prostředí Internetu je doména částí každé webové adresy (např. www.abc.com, kde "abc" je doména).

## **E**

### **e-mail**

(elektronická pošta) Zprávy zasílané a přijímané elektronickým způsobem prostřednictvím počítačové sítě. Viz také Webmail.

### **e-mailový klient**

Program běžící v počítači, který umožňuje odesílání a příjem e-mailů (např. Microsoft Outlook).

## **ESS**

(Extended Service Set) Sada dvou nebo více sítí, které tvoří jednu podsíť.

### **externí pevný disk**

Pevný disk, který je umístěn mimo počítač.

## **F**

### **falšování adres IP**

Neoprávněné falšování adres IP v paketech IP. Je využíváno v mnoha typech útoků včetně zneužití relace. Často je také použito k falšování hlaviček nevyžádaných e-mailových zpráv, aby nemohly být trasovány.

### **filtrování obrázků**

Volba Rodičovský dohled, která potenciálně blokuje zobrazení nepatřičných obrázků z Internetu.

## **H**

### **heslo**

Kód (obvykle alfanumerický) použitý pro získání přístupu k počítači, programu nebo na webový server.

## **I**

### **integrovaná brána**

Zařízení, které spojuje funkce přístupového bodu (AP), směrovače a brány firewall. Některá zařízení mohou obsahovat také vylepšení zabezpečení a funkce vytváření mostu.

## *Internet*

Internet obsahuje velké množství vzájemně propojených sítí používajících protokoly TCP/IP pro hledání a přenos dat. Internet se vyvinul z propojení počítačů univerzit a vysokých škol (na konci 60. a začátku 70. let 20. století) financovaného Ministerstvem obrany USA a nazvaného ARPANET. Dnes Internet představuje globální síť zahrnující téměř 100 000 nezávislých sítí.

## *intranet*

Soukromá síť, obvykle v rámci organizace, která je přístupná pouze oprávněným uživatelům.

## **J**

### *Jednotka smart drive*

Viz Jednotka USB.

## **K**

### *karanténa*

Izolace Např. v aplikaci Data Backup jsou detekovány podezřelé soubory, které jsou uloženy do karantény, aby nemohly škodit počítači nebo souborům.

### *karta bezdrátového adaptéru USB*

Karta bezdrátového adaptéru, kterou lze zapojit přímo do patice USB v počítači.

### *karty bezdrátového adaptéru PCI*

(Peripheral Component Interconnect) Karta bezdrátového adaptéru se zapojuje do rozšiřující patice PCI v počítači.

### *klíč zabezpečení*

Série písmen a čísel použitých dvěma zařízeními k ověření komunikace. Klíč musí mít obě zařízení. Viz také WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, a WPA2-PSK.

### *klíčové slovo*

Slovo, které můžete přiřadit k zálohovanému souboru tak, aby došlo k vytvoření vztahu nebo propojení s jinými soubory, které mají přiřazeno stejně klíčové slovo. Přiřazením klíčových slov k souborům usnadníte vyhledávání souborů, které jste publikovali v Internetu.

### *klient*

Aplikace, která je spuštěna na osobním počítači nebo pracovní stanici a při provádění některých operací závisí na serveru. Například e-mailový klient je aplikace, která umožní odesílat a přijímat e-maily.

### *knihovna*

Online úložná oblast pro soubory, které jste zálohovali a publikovali. Knihovna aplikace Data Backup je webový server v Internetu přístupný komukoliv s přístupem k Internetu.

### *komprimace*

Proces, při kterém jsou soubory komprimovány do podoby minimalizující požadavky na místo pro uložení nebo na přenos.

## Koš

Simulovaný koš na vymazané soubory a složky systému Windows.

## L

### LAN

(Local Area Network) Počítačová síť, která pokrývá relativně malou oblast (např. jediná budova). Počítače v síti LAN mohou vzájemně komunikovat a sdílet zdroje, např. tiskárny a soubory.

## M

### mapa sítě

Grafická reprezentace počítačů a součástí, které tvoří domácí síť.

### MAPI

(Messaging Application Programming Interface) Specifikace rozhraní společnosti Microsoft, která umožňuje spolupráci různých aplikací (zasílání zpráv a pracovních skupin (včetně e-mailu, hlasové pošty a faxu)) s klientem, jako je například klient aplikace Exchange.

### modul plug-in

Malý program, který spolu s větším programem zvýší jeho funkčnost. Moduly plug-in umožňují webovému prohlížeči přístup a spuštění souborů vložených do dokumentů HTML, které by prohlížeč normálně nerozpoznal (například animace, videa a zvukové soubory).

## MSN

(Microsoft Network) Skupina webových služeb nabízených korporací Microsoft včetně vyhledávačů, elektronické pošty, zasílání rychlých zpráv a portálu.

## N

### NIC

(Network Interface Card) Karta, která se zapojuje do laptopu nebo do jiného zařízení a připojuje zařízení k síti LAN.

## O

### obnovit

Načtení kopie souboru z úložiště zálohování online nebo archivu.

### odkaz

Soubor obsahující pouze informace o umístění jiného souboru v počítači.

### odmítnutí služby

Typ útoku který zpomalí nebo zastaví síťový provoz. Útok typu odmítnutí služby (útok DoS) se objeví, jestliže je síť zaplavena příliš velkým počtem doplňujících požadavků a pravidelný provoz je zpomalen nebo zcela přerušen. Výsledkem obvykle není krádež informací nebo jiná slabá místa v zabezpečení.

### Ochrana systému

Ochrana systému McAfee zajišťuje neoprávněné změny v počítači a při jejich výskytu zobrazuje výstrahu.

## *organizace Wi-Fi Alliance*

Organizace vytvořená vedoucími výrobci bezdrátových zařízení a softwaru. Organizace Wi-Fi Alliance usiluje o certifikaci všech produktů založených na standardu 802.11 pro zajištění vzájemné spolupráce mezi produkty a propagace výrazu Wi-Fi jako celosvětové značky na všech trzích pro všechny produkty bezdrátových sítí LAN založené na standardu 802.11. Organizace slouží jako konsorcium, testovací laboratoř a místo pro styk dodavatelů, kteří chtejí propagovat růst průmyslu.

## *ověřovací kód zpráv (MAC)*

Bezpečnostní kód používaný k šifrování zpráv, které jsou přenášeny mezi počítači. Tato zpráva je akceptována, jestliže počítač uzná dešifrovaná data jako platná.

## *ověřování*

Proces identifikace jednotlivých uživatelů, obvykle na základě jedinečného jména a hesla.

## *ovládací prvek ActiveX*

Součást softwaru využívaná programy nebo webovými stránkami dodávají funkčnost, která se jeví jako normální součást programu nebo webové stránky. Většina ovládacích prvků ActiveX je neškodná, nicméně některé mohou získávat informace z vašeho počítače.

## **P**

### *platforma U3*

(Vy: zjednodušená, inteligentní, mobilní) Platforma pro spuštění programů systému Windows 2000 nebo Windows XP přímo z jednotky USB. Počáteční krok pro platformu U3, která umožňuje uživatelům spustit programy U3 v počítačích s běžícím systémem Windows bez nutnosti instalace nebo uložení dat případně nastavení v počítači, byl učiněn v roce 2004 společností M-Systems a SanDisk.

## *podvodný server nebo zpráva (phishing)*

Cílem internetových podvodů je získat cenné informace (např. čísla kreditních karet nebo sociálního pojištění, uživatelská identifikační čísla nebo hesla) od neznámých osob za účelem podvodného využití.

## *POP3*

(Post Office Protocol 3) Rozhraní mezi programem e-mailového klienta a e-mailovým serverem. Většina domácích uživatelů má standardní e-mailový účet (POP3).

## *port*

Místo vstupu a výstupu informaci z nebo do počítače. Např. konvenční analogový modem je připojen k sériovému portu.

## *potenciálně nežádoucí programy (PUP)*

Program, který bez svolení shromažďuje osobní informace (např. spyware nebo adware).

## *prohledávání na požádání*

Prohledávání, které je provedeno na požádání (tzn. při spuštění operace). Na rozdíl od prohledávání v reálném čase, není prohledávání na požádání spuštěno automaticky.

## *prohledávání v reálném čase*

Během přístupu uživatele nebo počítače k souborům jsou v souborech vyhledávány viry a jiná aktivita.

### **prohlížeč**

Program používaný k prohlížení webových stránek na Internetu. Populárními webovými prohlížeči jsou Microsoft Internet Explorer a Mozilla Firefox.

### **prostý text**

Text, který není šifrován. Viz také šifrování.

### **protokol**

Formát (hardware nebo software) přenosu dat mezi dvěma zařízeními. Chcete-li komunikovat s ostatními počítači, počítač nebo zařízení musí podporovat správný protokol.

### **protokol PPPoE**

(Point-to-Point Protocol Over Ethernet) Způsob využívající protokol s vytáčeným spojením PPP pomocí sítě Ethernet jako způsobem přenosu dat.

### **proxy**

Počítač (nebo na něm spuštěný software), který slouží jako bariéra mezi sítí a Internetem a externím serverům prezentuje pouze jednu síťovou adresu. Server proxy tedy slouží jako prostředník představující všechny interní počítače. Zajišťuje zabezpečení identit v síti a současně umožňuje přístup k Internetu. Viz také Server proxy.

### **přetečení vyrovnávací paměti**

Situace, která se objeví, když se programy nebo procesy pokouší do vyrovnávací paměti (dočasného úložiště dat) počítače uložit více dat, než je možné. Přetečení vyrovnávací paměti nebo přepis dat v přilehlých vyrovnávacích pamětech.

### **připojný bod**

Geografická hranice tvořená bezdrátovým (802.11) přístupovým bodem (AP). Uživatelé, kteří se dostanou s laptopem vybaveným možností bezdrátového připojení do dosahu připojného bodu, se mohou připojit k Internetu za předpokladu, že připojný bod signalizuje svoji přítomnost a není třeba provést ověření. Připojné body jsou často umístěny na velmi zalidněných místech, jako jsou například letiště.

### **Přístupový bod**

Síťové zařízení (obvykle zvané bezdrátový směrovač), které se připojí k ethernetovému hubu nebo přepínači k rozšíření fyzického rozsahu služeb pro bezdrátové uživatele. Pokud uživatelé bezdrátové technologie cestují s mobilními zařízeními, přenos dat a spojení je postupně udržováno přechodem z jednoho přístupového bodu (AP) do druhého.

### **publikovat**

Veřejné zpřístupnění zálohovaného souboru na Internetu. Publikované soubory můžete zpřístupnit vyhledáním v knihovně aplikace Data Backup.

### **R**

### **registr**

Databáze, do které systém Windows ukládá informace o konfiguraci. Registr obsahuje profily pro každého uživatele počítače a informace o hardwaru systému, nainstalovaných programech a nastavení vlastnictví. Během operace systém Windows neustále odkazuje na tyto informace.

## Rodičovská kontrola

Nastavení, která pomáhají usměrnit, co mohou děti sledovat při procházení Internetu. Chcete-li nastavit Rodičovský dohled, můžete zapnout nebo vypnout filtrování obrázků, zvolit skupinu hodnocení obsahu dle věkové kategorie uživatele a nastavit dobu trvání procházení Internetu.

## rychlá archivace

Archivace pouze těch sledovaných souborů, které byly změněny od poslední úplné nebo rychlé archivace. Viz. také plná archivace.

## S

### sdílení

Operace umožňující příjemcům e-mailu po omezenou dobu přistupovat k vybraným zazálohovaným souborům. Při sdílení souboru odesíláte jeho zazálohovanou kopii určeným příjemcům e-mailu. Příjemci přijmou od aplikace Zálohování dat e-mailovou zprávu, která oznamuje, že soubory jsou s příjemci sdíleny. Tento e-mail zároveň obsahuje odkaz na dané sdílené soubory.

### sdílený tajný klíč

Řetězec nebo klíč (obvykle heslo), které je sdíleno mezi dvěma komunikujícími stranami ještě před zahájením komunikace. Sdílený tajný klíč je používán k ochraně citlivých částí zpráv RADIUS.

### server

Počítač nebo program, který přijme připojení jiného počítače nebo programů a vrátí odpovídající odezvu. Např. při každém odeslání nebo příjmu zpráv elektronické pošty e-mailový program provede připojení k poštovnímu serveru.

### server DNS

(Domain Name System server) Počítač, který vrací IP adresu odpovídající hostitelskému názvu nebo názvu domény. Viz také DNS.

### server proxy

Součást brány firewall spravující internetový provoz do sítě LAN a z ní. Server proxy může zvýšit výkon zprostředkováním často vyžadovaných dat, jako jsou oblíbené webové stránky, a může filtrovat a zakázat požadavky, které vlastník nepokládá za vhodné, například neoprávněné požadavky na přístup k soukromým souborům.

### seznam důvěryhodných položek

Obsahuje položky, kterým můžete věřit a které nebyly detekovány. Pokud programu důvěřujete omylem (např. potenciálně nežádoucí program nebo změna registru) nebo chcete, aby byl zjištěn, musíte jej z tohoto seznamu odebrat.

### seznam povolených serverů

Seznam webových stránek, ke kterým je povolen přístup, protože nejsou považovány za podvodné.

### seznam zakázaných serverů

U ochrany proti podvodným zprávám (phishing) je uveden seznam webových stránek, které jsou považovány za škodlivé.

## sítě

Souhrn přístupových bodů a jejich přiřazených uživatelů ekvivalentní systému ESS.

## sítová jednotka

Disková nebo pásková jednotka, která je připojena k serveru v síti sdílené více uživateli. Sítové jednotky jsou někdy nazývány vzdálené jednotky.

## skript

Seznam příkazů, které mohou být automaticky provedeny (tzn. bez zásahu uživatele). Na rozdíl od programů, mohou být skripty uloženy ve formě jednoduchého textu a při každém spuštění komplikovány. Skripty jsou také nazývána makra a dávkové soubory.

## skupiny hodnocení obsahu dle věkové kategorie uživatele

U rodičovské kontroly věková skupina, ke které uživatel patří. Obsah je zpřístupněn nebo blokován podle skupiny hodnocení obsahu, ke které patří uživatel. Skupiny hodnocení obsahu dle věkové kategorie uživatele obsahují tyto položky: Předškolní věk, Mladší školní věk, Starší školní věk, Mladistvý a Dospělý.

## sledovaná umístění

Složky v počítači, které sleduje aplikace Zálohování dat.

## sledované typy souborů

Typy souborů (například .doc, .xls atd.), které aplikace Zálohování dat archivuje ve sledovaných umístěních.

## slovníkový útok

Typ útoku hrubou silou, který používá obyčejná slova k pokusu o odhalení hesla.

## směrovač

Sítové zařízení, které předává pakety z jedné sítě do jiné. Směrovače jsou založeny na interních směrovacích tabulkách. Přečtu každý příchozí paket a rozhodnou, jak ho předat dále. Toto rozhodnutí je založeno na jakékoli kombinaci zdrojové a cílové adresy zdroje, stejně jako na aktuálním objemu provozu, jako je zátěž, ceny linek, špatné linky. Směrovač je někdy nazýván přístupovým bodem (AP).

## SMTP

(Simple Mail Transfer Protocol) Protokol TCP/IP pro odesílání zpráv z jednoho počítače do jiného v rámci sítě. Tento protokol je používán na Internetu ke směrování e-mailů.

## soubor cookie

Malý soubor, který obsahuje informace obvykle zahrnující uživatelské jméno a aktuální datum a čas, je uložený v počítači osoby procházející web. Soubory cookies primárně používané webovými servery k identifikaci uživatelů, kteří byli již dříve zaregistrováni nebo web navštívili. Nicméně mohou být zdrojem informací pro hackery.

## součásti souboru

Zbytky souboru roztroušeného na disku. Fragmentace souboru vzniká při přidávání nebo vymazání souborů a může zpomalit výkon počítače.

## správcovská sada

Sada nástrojů (programů), které uživateli s přístupem na úrovni správce zajistí přístup do počítače nebo do počítačové sítě. Mohou obsahovat spyware a jiné utajené programy, které mohou způsobit další ohrožení zabezpečení nebo soukromí počítačových dat a osobních informací.

## spravovaná síť

Domácí síť, která má dva typy členů: spravované členy a nespravované členy. Spravovaní členové umožňují ostatním počítačům v síti sledovat svůj stav ochrany. Nespravovaní členové toto neumožňují.

## SSID

(Service Set Identifier) Token (tajný klíč), který identifikuje bezdrátovou (Wi-Fi 802.11) síť. Identifikátor SSID je nastaven správcem sítě a musí být dodán uživatelům, kteří se chtějí připojit k síti.

## SSL

(Secure Sockets Layer) Protokol vyvinutý společností Netscape určený pro přenos soukromých dokumentů pomocí Internetu. Protokol SSL používá veřejný klíč k šifrování dat, která jsou přenášena pomocí připojení SSL. Adresy URL, které vyžadují spuštění připojení SSL začínají řetězcem https místo http.

## standardní e-mailový účet

Viz. POP3.

## Synchronizace

Slouží k odstranění nekonzistence mezi zálohovanými soubory a soubory uloženými v místním počítači. Soubory můžete synchronizovat, když verze souboru v úložišti zálohování online je novější než jeho verze na jiných počítačích.

## systém launchpad

Komponent rozhraní U3, které funguje jako výchozí bod pro spuštění a správu programů U3 USB.

## Š

## šifrování

Proces, při kterém jsou data převedena z textové podoby do kódu. To učiní informaci nečitelnou pro osoby, které nevědí, jak ji dešifrovat. Šifrovaná data jsou také známá jako zašifrovaný text.

## šířka pásma

Množství dat, která mohou být přenesena za určitý časový úsek.

## škodlivý přístupový bod

Neověřený přístupový bod Škodlivý přístupový bod může být nainstalován do zabezpečené podnikové sítě, kde zajistí neověřeným stranám přístup do sítě. Tyto body mohou být také vytvořeny tak, že útočníkovi umožní vést útok typu "muž uprostřed".

## T

### *TKIP*

(Temporal Key Integrity Protocol) Rychlý způsob opravy pro překonání základních slabých míst v zabezpečení WEP, zvláště opětovného použití klíčů. Protokol TKIP mění dočasné klíče po každých 10 000 paketech a takto poskytuje metodu dynamické distribuce, která značně zvyšuje úroveň zabezpečení sítě. Proces zabezpečení protokolem TKIP začíná 128bitovým dočasným klíčem, který je sdílený mezi klienty a přístupovými body (AP). Protokol TKIP spojuje dočasný klíč s adresou MAC (počítače klienta) a následně přidává poměrně velký 16 znaků dlouhý inicializační vektor v osmičkové soustavě k vytvoření klíče, který šifruje data. Tento postup zajistí, že každá stanice používá k šifrování dat různé průdury klíčů. Protokol TKIP používá k šifrování šifru RC4.

### *Trezor hesel*

Bezpečné úložiště pro osobní hesla. Umožňuje ukládat hesla s jistotou, že k nim nebudou mít přístup žádní další uživatelé (ani správce).

### *Trojský kůň*

Programy, které se zdají být legitimními programy, ale mohou poškodit důležité soubory, snížit výkon a umožnit neoprávněný přístup k počítači.

## U

### *událost*

Činnost aktivovaná buď uživatelem, zařízením nebo samotným počítačem, který přepíná odezvu. Program McAfee zaznamenává události do protokolu událostí.

## Ú

### *úložiště zálohování online*

Umístění na serveru online, kam jsou po zálohování ukládány soubory.

## U

### *umístění s hloubkovým sledováním*

Složka v počítači, ve které jsou změny sledovány aplikací Zálohování dat. Pokud nastavíte umístění s hloubkovým sledováním, aplikace Data Backup bude zálohovat obsah složky a jejích podsložek.

### *umístění s omezeným sledováním*

Složka v počítači, ve které jsou změny sledovány aplikací Zálohování dat. Pokud nastavíte umístění s omezeným sledováním, aplikace Zálohování dat bude zálohovat obsah složky (podsložky archivovány nebudou).

## Ú

### *úplná archivace*

Archivace všech dat vyhovujících zadaným typům souborů a umístěním. Viz. také rychlá archivace.

## U

### *USB*

(Universal Serial Bus) Jedná se o standardizované sériové počítačové rozhraní, které umožňuje k počítači připojit taková periferní zařízení jakými jsou klávesnice, pákové ovladače nebo tiskárny.

## Ú

### *útok hrubou silou*

Způsob dekódování šifrovaných dat, jakými jsou např. hesla, prostřednictvím vyčerpávajícího úsilí (s použitím hrubé síly) namísto zapojení důmyslné strategie. Útok hrubou silou je považován za spolehlivý, přestože je to časově náročný postup. Útok hrubou silou je také nazýván jako dešifrování hrubou silou.

### *útok typu muž uprostřed*

Způsob zachycení a možné úpravy zpráv mezi dvěma stranami bez toho, aniž by kterákoli ze stran věděla, že jejich komunikační spojení bylo zrušeno.

## U

### *uzel*

Samostatný počítač připojený do sítě.

## V

### *virus*

Počítačové viry jsou programy se schopností sebereplikace, které mohou poškodit soubory a data. Často se zdá, že pocházejí od důvěryhodného odesílatele a mají neškodný obsah.

## VPN

(Virtual Private Network) Privátní síť vytvořená v rámci veřejné sítě, jejíž výhody správy také využívá. Privátní virtuální sítě jsou využívány podniky k vytvoření sítí WAN, které zahrnují velké geografické oblasti, za účelem poskytnutí připojení firemních poboček v rámci architektury Site-to-site nebo umožní uživatelům mobilních technologií se připojit pomocí vytáčeného spojení do podnikových sítí LAN.

### *vyrovnavací paměť*

Dočasné místo úložiště dat v počítači. Např. zvýšení rychlosti a účinnosti procházení webu, při příštím prohlížení váš prohlížeč může získat webovou stránku ze své mezipaměti (spíše než ze vzdáleného serveru).

## W

### *wardriver*

Osoba vybavená počítačem s technologií bezdrátového připojení a některým speciálním hardwarem nebo softwarem, která vyhledává bezdrátové sítě (802.11) při projíždění městy.

### *Webmail*

Zprávy zasílané a přijímané elektronickým způsobem prostřednictvím Internetu. Viz. také e-mail.

### *Webové štěnice*

Malé grafické soubory, které se vkládají do stránek HTML a umožňují neověřeným zdrojům nastavit v počítači soubory cookie. Tyto soubory cookie mohou přenášet informace k neověřeným zdrojům. Webové štěnice jsou také někdy označovány jako webové majáky nebo soubory GIF tvořené jedním pixelm.

## WEP

(Wired Equivalent Privacy) Šifrovací a ověřovací protokol definovaný jako součást standardu 802.11. Počáteční verze jsou založeny na šifrách RC4 a mají značný počet slabých míst. Protokol WEP se snaží o poskytnutí zabezpečení pomocí šifrování dat přenášených rádiovými vlnami, aby byla chráněna během přenosu z jednoho koncového bodu do jiného. Bylo však zjištěno, že protokol WEP není tak bezpečný, jak se věřilo.

## Wi-Fi

(Wireless Fidelity) Tento výraz jen obecně používán organizací Wi-Fi Alliance ve spojení s bezdrátovou sítí pro pojmenování jakéhokoliv typu sítě 802.11.

## Wi-Fi Certified

Produkt byl otestován a vyzkoušen organizací Wi-Fi Alliance. Certifikované produkty Wi-Fi jsou pokládány za vzájemně spolupracující, i když pocházejí od různých výrobců. Uživatel produktu, který nese označení Wi-Fi Certified, může používat všechny značky přístupových bodů (AP) s hardwarem klienta jiné značky, pokud je také certifikován.

## WLAN

(Wireless Local Area Network) Místní počítačová síť (LAN) využívající bezdrátové připojení. Síť WLAN používá ke komunikaci mezi počítači namísto kabelů vysokofrekvenční rádiové vlny.

## WPA

Standard, který silně zvyšuje úroveň ochrany dat a řízení přístupu existujících a budoucích systémů LAN. Je navržen tak, aby fungoval na existujícím hardwaru jako inovace softwaru. Standard WPA pochází ze standardu IEEE 802.11i a je s ním kompatibilní. Pokud je správně nainstalován, poskytuje uživatelům sítí LAN jistotu, že jejich data zůstanou chráněna a že přístup k síti budou mít pouze oprávnění uživatelé.

## WPA-PSK

Speciální režim standardu WPA vytvořený pro domácí uživatele, kteří nepožadují silnou třídu zabezpečení pro velké společnosti a nemají přístup k ověřovacím serverům. V tomto režimu domácí uživatel zadává ručně spouštěcí heslo, aby aktivoval režim WPA-PSK, a měl by pravidelně měnit heslo v každém bezdrátově připojeném počítači a přístupovém bodu. Viz také WPA2-PSK a TKIP.

## WPA2

Standard WPA2 je aktualizací bezpečnostního standardu WPA a je založen na standardu IEEE 802.11i.

## WPA2-PSK

Speciální režim WPA2-PSK je podobný režimu WPA-PSK a je založen na standardu WPA2. Běžným rysem režimu WPA2-PSK je, že zařízení často podporují více režimů šifrování (například šifrování AES, TKIP) zároveň, zatímco starší zařízení obecně podporují pouze jeden režim šifrování ve stejnou dobu (to je když všichni klienti používají stejný režim šifrování).

## Z

## zabezpečení RADIUS

(Remote Access Dial-In User Service) Protokol, který uživateli umožňuje ověření, obvykle v souvislosti s dálkovým přístupem. Původně byl definován pro použití na serverech s telefonickým vzdáleným přístupem. Nyní je protokol RADIUS používán v různých prostředích ověřování, včetně ověřování 802.1x uživatelů sítě WLAN.

### ***zálohování***

Vytvoření kopie důležitých souborů na bezpečném serveru online.

### ***zašifrovaný text***

Šifrovaný text. Zašifrovaný text je nečitelný, dokud není převeden na prostý text (tzn. dešifrován).



# Informace o společnosti McAfee

Společnost McAfee, Inc. se sídlem v Santa Clara v Kalifornii, která je špičkovým dodavatelem služeb pro prevenci neoprávněných vniknutí a správy rizik zabezpečení, poskytuje účinná a ověřená řešení a služby zabezpečení systémů a sítí po celém světě. Díky mimořádným zkušenostem v oblasti zabezpečení a využití nejnovějších technologií umožňuje společnost McAfee uživatelům, ať se již jedná o veřejný sektor, poskytovatele služeb, firmy či domácí uživatele, blokovat útoky, zabraňovat únikům informací a neustále sledovat a zlepšovat zabezpečení.

## Copyright

Copyright © 2007-2008 McAfee, Inc. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reproducována, přenášena, přepisována, uložena v archivačním systému ani přeložena do libovolného jazyka v žádné podobě ani žádnými prostředky bez předchozího písemného souhlasu společnosti McAfee, Inc. McAfee a další zde uvedené ochranné známky jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami společnosti McAfee, Inc. a/nebo jejích dceriných společností v USA a/nebo dalších zemích. Červená barva McAfee Red ve spojení se zabezpečením je význačným znakem produktů společnosti McAfee. Všechny další uvedené registrované a neregistrované ochranné známky a materiály podléhající autorskému právu jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

### OCHRANNÉ ZNÁMKY

AVERT, EPO, EPOLICY ORCHESTRATOR, FLASHBOX, FOUNDSTONE, GROUPSHIELD, HERCULES, INTRUSHIELD, INTRUSION INTELLIGENCE, LINUXSHIELD, MANAGED MAIL PROTECTION, MAX (MCAFEE SECURITY ALLIANCE EXCHANGE), MCAFEE, MCAFEE.COM, NETSHIELD, PORTALSHIELD, PREVENTSYS, PROTECTION-IN-DEPTH STRATEGY, PROTECTIONPILOT, SECURE MESSAGING SERVICE, SECURITY ALLIANCE, SITEADVISOR, THREATSCAN, TOTAL PROTECTION, VIREX, VIRUSSCAN.

## Licence

POZNÁMKA PRO VŠECHNY UŽIVATELE: DŮKLADNĚ SI PŘEČTĚTE PŘÍSLUŠNOU SMLOUVU ODPOVÍDAJÍCÍ ZAKOUPENÉ LICENCI, V NÍŽ JSOU UVEDENY OBECNÉ PODMÍNKY TÝKAJÍCÍ SE UŽÍVÁNÍ LICENCOVANÉHO SOFTWARU. POKUD NEVÍTE, JAKÝ TYP LICENCE JSTE ZÍSKALI, NAJDETE POTŘEBNÉ INFORMACE V PRODEJNÍM DOKUMENTU NEBO V DALŠÍCH DOKUMENTECH SOUVISEJÍCÍCH S UDĚLENÍM LICENCE NEBO OBJEDNÁVKOU, KTERÉ JSOU DODÁNY S BALENÍM SOFTWARU NEBO KTERÉ JSTE OBDRŽELI SAMOSTATNĚ JAKO SOUČÁST NÁKUPU (VE FORMĚ PŘÍRUČKY, SOUBORU NA DISKU CD PRODUKTU NEBO SOUBORU NA WEBU, Z NĚHOŽ JSTE STÁHLI PŘÍSLUŠNÝ SOFTWAROVÝ BALÍK). POKUD NESOUHLASÍTE SE VŠEMI PODMÍNKAMI UVEDENÝMI VE SMLOUVĚ, SOFTWARE NEINSTALUJTE. MŮŽETE PRODUKT VRÁТИ SPOLEČNOSTI MCAFEE, INC. NEBO TAM, KDE JSTE JEJ ZAKOUPILI, A OBDRŽÍTE PLNOU NÁHRADU.

## K A P I T O L A 4 6

---

# *Služby pro zákazníky a technická podpora*

Program SecurityCenter informuje o závažných i méně závažných problémech ochrany ihned, jakmile problémy zjistí. Závažné potíže ochrany vyžadují okamžitou nápravu a ohrožují stav ochrany (změna barvy stavu na červený). Méně závažné potíže ochrany nevyžadují okamžitou nápravu a podle toho, o jaký typ problému se jedná, nemusí (ale mohou) ohrozit stav ochrany. Chcete-li dosáhnout zeleného stavu ochrany, je třeba vyřešit všechny závažné potíže a všechny méně závažné potíže bud' vyřešit nebo ignorovat. Potřebujete-li pro stanovení problémů ochrany návod, lze spustit nástroj McAfee Virtual Technician. Další informace o nástroji McAfee Virtual Technician naleznete v návodě nástroje McAfee Virtual Technician.

Pokud jste zabezpečovací software nezakoupili od společnosti McAfee, ale od partnera nebo poskytovatele, otevřete webový prohlížeč a přejděte na adresu [www.mcafeenapoveda.com](http://www.mcafeenapoveda.com). Poté vyberte partnera nebo poskytovatele v položce Odkazy na partnery a tím získáte přístup k nástroji McAfee Virtual Technician.

---

**Poznámka:** K instalaci a spuštění nástroje McAfee Virtual Technician musíte být k počítači přihlášení jako správce systému Windows. V opačném případě může dojít k tomu, že nástroj Virtual Technician nedokáže záležitosti vyřešit. Informace o tom, jak se přihlásit jako správce systému Windows, naleznete v návodu systému Windows. V systému Windows Vista™ bude při spuštění nástroje Virtual Technician zobrazena výzva. Po zobrazení výzvy klepněte na tlačítko **Přijmout**. Nástroj Virtual Technician nespolupracuje s aplikací Mozilla® Firefox.

---

## *V této kapitole*

Používání nástroje McAfee Virtual Technician .....	260
Podpora a položky ke stažení .....	261

## Používání nástroje *McAfee Virtual Technician*

Nástroj Virtual Technician si lze představit jako osobního odborného zaměstnance podpory, který shromažďuje informace o programech SecurityCenter uživatele za účelem nápovery při řešení problémů s ochranou počítače. Při spuštění nástroje Virtual Technician nástroj zkонтroluje, zda programy SecurityCenter fungují správně. Zjistí-li problém, nabídne nástroj Virtual Technician možnost opravy nebo poskytne uživateli o problémech podrobnější informace. Po dokončení nástroj Virtual Technician zobrazí výsledky analýzy a v případě potřeby umožní vyhledat další technickou podporu společnosti McAfee.

Nástroj Virtual Technician za účelem udržení bezpečnosti a integrity počítače a souborů neshromažďuje osobní informace, které by mohly uživatele identifikovat.

**Poznámka:** Další informace o nástroji Virtual Technician získáte klepnutím na ikonu **Nápověda** v nástroji Virtual Technician.

### *Spuštění nástroje Virtual Technician*

Nástroj Virtual Technician shromažďuje informace o programech SecurityCenter za účelem nápovery při řešení problémů s ochranou. Abychom chránili soukromí uživatelů, neobsahuje tato informace osobní informace, které by mohly uživatele identifikovat.

- 1** V části **Běžné úkoly** klepněte na tlačítko **McAfee Virtual Technician**.
- 2** Postupujte podle pokynů na obrazovce a stáhněte a spusťte nástroj Virtual Technician.

## Podpora a položky ke stažení

V následujících tabulkách naleznete informace o podpoře McAfee a serverech pro stahování, včetně uživatelských příruček pro vaši zemi.

### Podpora a položky ke stažení

Stát	Podpora McAfee	Soubory McAfee ke stažení
Austrálie	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://au.mcafee.com/root/downloads.asp">au.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Brazílie	<a href="http://www.mcafeeajuda.com">www.mcafeeajuda.com</a>	<a href="http://br.mcafee.com/root/downloads.asp">br.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Kanada (angličtina)	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://ca.mcafee.com/root/downloads.asp">ca.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Kanada (francouzština)	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://ca.mcafee.com/root/downloads.asp">ca.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Čína	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://cn.mcafee.com/root/downloads.asp">cn.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
China (tw)	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://tw.mcafee.com/root/downloads.asp">tw.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Česká republika	<a href="http://www.mcafeenapoveda.com">www.mcafeenapoveda.com</a>	<a href="http://cz.mcafee.com/root/downloads.asp">cz.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Dánsko	<a href="http://www.mcafeehjaelp.com">www.mcafeehjaelp.com</a>	<a href="http://dk.mcafee.com/root/downloads.asp">dk.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Finsko	<a href="http://www.mcafeehelpfinland.com">www.mcafeehelpfinland.com</a>	<a href="http://fi.mcafee.com/root/downloads.asp">fi.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Francie	<a href="http://www.mcafeeaide.com">www.mcafeeaide.com</a>	<a href="http://fr.mcafee.com/root/downloads.asp">fr.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Německo	<a href="http://www.mcafeehilfe.com">www.mcafeehilfe.com</a>	<a href="http://de.mcafee.com/root/downloads.asp">de.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Velká Británie	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://uk.mcafee.com/root/downloads.asp">uk.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Itálie	<a href="http://www.mcafeeaiuto.com">www.mcafeeaiuto.com</a>	<a href="http://it.mcafee.com/root/downloads.asp">it.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Japonsko	<a href="http://www.mcafeehelp.jp">www.mcafeehelp.jp</a>	<a href="http://jp.mcafee.com/root/downloads.asp">jp.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Korea	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://kr.mcafee.com/root/downloads.asp">kr.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Mexiko	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://mx.mcafee.com/root/downloads.asp">mx.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Norsko	<a href="http://www.mcafeehjelp.com">www.mcafeehjelp.com</a>	<a href="http://no.mcafee.com/root/downloads.asp">no.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Polsko	<a href="http://www.mcafeepomoc.com">www.mcafeepomoc.com</a>	<a href="http://pl.mcafee.com/root/downloads.asp">pl.mcafee.com/root/downloads.asp</a>

Portugalsko	<a href="http://www.mcafeeajuda.com">www.mcafeeajuda.com</a>	<a href="http://pt.mcafee.com/root/downloads.asp">pt.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Španělsko	<a href="http://www.mcafeeayuda.com">www.mcafeeayuda.com</a>	<a href="http://es.mcafee.com/root/downloads.asp">es.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Švédsko	<a href="http://www.mcafeehjalp.com">www.mcafeehjalp.com</a>	<a href="http://se.mcafee.com/root/downloads.asp">se.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Turecko	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://tr.mcafee.com/root/downloads.asp">tr.mcafee.com/root/downloads.asp</a>
Spojené státy americké	<a href="http://www.mcafeehelp.com">www.mcafeehelp.com</a>	<a href="http://us.mcafee.com/root/downloads.asp">us.mcafee.com/root/downloads.asp</a>

## Uživatelské příručky sady McAfee Total Protection

Stát	Uživatelské příručky McAfee
Austrálie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Brazílie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (angličtina)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (francouzština)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Čína	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Čína (Tchaj-wan)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Česká republika	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/cz/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/cz/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Dánsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/dk/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/dk/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Finsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fi/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fi/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Francie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Německo	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/de/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/de/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Velká Británie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Holandsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/nl/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/nl/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Itálie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/it/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/it/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Japonsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ja/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ja/MTP_userguide_2008.pdf</a>

Korea	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ko/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ko/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Mexiko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Norsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/no/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/no/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Polsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pl/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pl/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Portugalsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Španělsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Švédsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/sv/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/sv/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Turecko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/tr/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/tr/MTP_userguide_2008.pdf</a>
Spojené státy americké	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MTP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MTP_userguide_2008.pdf</a>

### Uživatelské příručky sady McAfee Internet Security

Stát	Uživatelské příručky McAfee
Austrálie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Brazílie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (angličtina)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (francouzština)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Čína	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Čína (Tchaj-wan)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Česká republika	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/cz/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/cz/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Dánsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/dk/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/dk/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Finsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fi/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fi/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Francie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Německo	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/de/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/de/MIS_userguide_2008.pdf</a>

Velká Británie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Holandsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/nl/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/nl/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Itálie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/it/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/it/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Japonsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ja/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ja/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Korea	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ko/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ko/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Mexiko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Norsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/no/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/no/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Polsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pl/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pl/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Portugalsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Španělsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Švédsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/sv/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/sv/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Turecko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/tr/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/tr/MIS_userguide_2008.pdf</a>
Spojené státy americké	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MIS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MIS_userguide_2008.pdf</a>

## Uživatelské příručky programu McAfee VirusScan Plus

Stát	Uživatelské příručky McAfee
Austrálie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Brazílie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (angličtina)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (francouzština)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Čína	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Čína (Tchaj-wan)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Česká republika	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/cz/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/cz/VSP_userguide_2008.pdf</a>

Dánsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/dk/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/dk/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Finsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fi/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fi/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Francie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Německo	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/de/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/de/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Velká Británie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Holandsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/nl/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/nl/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Itálie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/it/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/it/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Japonsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ja/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ja/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Korea	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ko/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ko/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Mexiko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Norsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/no/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/no/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Polsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pl/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pl/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Portugalsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Španělsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Švédsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/sv/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/sv/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Turecko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/tr/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/tr/VSP_userguide_2008.pdf</a>
Spojené státy americké	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VSP_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VSP_userguide_2008.pdf</a>

### Uživatelské příručky programu McAfee VirusScan

Stát	Uživatelské příručky McAfee
Austrálie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VS_userguide_2008.pdf</a>
Brazílie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VS_userguide_2008.pdf</a>
Kanada (angličtina)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VS_userguide_2008.pdf</a>

Kanada (francouzština)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VS_userguide_2008.pdf</a>
Čína	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VS_userguide_2008.pdf</a>
Čína (Tchaj-wan)	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VS_userguide_2008.pdf</a>
Česká republika	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/cz/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/cz/VS_userguide_2008.pdf</a>
Dánsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/dk/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/dk/VS_userguide_2008.pdf</a>
Finsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fi/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fi/VS_userguide_2008.pdf</a>
Francie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/fr/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/fr/VS_userguide_2008.pdf</a>
Německo	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/de/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/de/VS_userguide_2008.pdf</a>
Velká Británie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VS_userguide_2008.pdf</a>
Holandsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/nl/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/nl/VS_userguide_2008.pdf</a>
Itálie	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/it/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/it/VS_userguide_2008.pdf</a>
Japonsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ja/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ja/VS_userguide_2008.pdf</a>
Korea	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/ko/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/ko/VS_userguide_2008.pdf</a>
Mexiko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VS_userguide_2008.pdf</a>
Norsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/no/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/no/VS_userguide_2008.pdf</a>
Polsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pl/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pl/VS_userguide_2008.pdf</a>
Portugalsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/pt/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/pt/VS_userguide_2008.pdf</a>
Španělsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/es/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/es/VS_userguide_2008.pdf</a>
Švédsko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/sv/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/sv/VS_userguide_2008.pdf</a>
Turecko	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/tr/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/tr/VS_userguide_2008.pdf</a>
Spojené státy americké	<a href="http://download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VS_userguide_2008.pdf">download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VS_userguide_2008.pdf</a>

Další informace o Centru pro hrozby společnosti McAfee a webech s informacemi o virech ve vaší zemi naleznete v následující tabulce.

Země	Centrum zabezpečení	Informace o virech
Austrálie	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://au.mcafee.com/virusInfo">au.mcafee.com/virusInfo</a>
Brazílie	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://br.mcafee.com/virusInfo">br.mcafee.com/virusInfo</a>
Kanada (angličtina)	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://ca.mcafee.com/virusInfo">ca.mcafee.com/virusInfo</a>
Kanada (francouzština)	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://ca.mcafee.com/virusInfo">ca.mcafee.com/virusInfo</a>
Čína (tradiční čínština)	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://cn.mcafee.com/virusInfo">cn.mcafee.com/virusInfo</a>
Čína (tradiční čínština)	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://tw.mcafee.com/virusInfo">tw.mcafee.com/virusInfo</a>
Česká republika	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://cz.mcafee.com/virusInfo">cz.mcafee.com/virusInfo</a>
Dánsko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://dk.mcafee.com/virusInfo">dk.mcafee.com/virusInfo</a>
Finsko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://fi.mcafee.com/virusInfo">fi.mcafee.com/virusInfo</a>
Francie	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://fr.mcafee.com/virusInfo">fr.mcafee.com/virusInfo</a>
Německo	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://de.mcafee.com/virusInfo">de.mcafee.com/virusInfo</a>
Velká Británie	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://uk.mcafee.com/virusInfo">uk.mcafee.com/virusInfo</a>
Holandsko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://nl.mcafee.com/virusInfo">nl.mcafee.com/virusInfo</a>
Itálie	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://it.mcafee.com/virusInfo">it.mcafee.com/virusInfo</a>
Japonsko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://jp.mcafee.com/virusInfo">jp.mcafee.com/virusInfo</a>
Korea	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://kr.mcafee.com/virusInfo">kr.mcafee.com/virusInfo</a>
Mexiko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://mx.mcafee.com/virusInfo">mx.mcafee.com/virusInfo</a>
Norsko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://no.mcafee.com/virusInfo">no.mcafee.com/virusInfo</a>
Polsko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://pl.mcafee.com/virusInfo">pl.mcafee.com/virusInfo</a>
Portugalsko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://pt.mcafee.com/virusInfo">pt.mcafee.com/virusInfo</a>
Španělsko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://es.mcafee.com/virusInfo">es.mcafee.com/virusInfo</a>
Švédsko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://se.mcafee.com/virusInfo">se.mcafee.com/virusInfo</a>
Turecko	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://tr.mcafee.com/virusInfo">tr.mcafee.com/virusInfo</a>
Spojené státy americké	<a href="http://www.mcafee.com/us/threat_center">www.mcafee.com/us/threat_center</a>	<a href="http://us.mcafee.com/virusInfo">us.mcafee.com/virusInfo</a>

Další informace o webech HackerWatch ve vaší zemi naleznete v následující tabulce.

Země	HackerWatch
Austrálie	<a href="http://www.hackerwatch.org">www.hackerwatch.org</a>
Brazílie	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=pt-br">www.hackerwatch.org/?lang=pt-br</a>
Kanada (angličtina)	<a href="http://www.hackerwatch.org">www.hackerwatch.org</a>
Kanada (francouzština)	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=fr-ca">www.hackerwatch.org/?lang=fr-ca</a>
Čína (tradiční čínština)	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=zh-cn">www.hackerwatch.org/?lang=zh-cn</a>
Čína (tradiční čínština)	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=zh-tw">www.hackerwatch.org/?lang=zh-tw</a>
Česká republika	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=cs">www.hackerwatch.org/?lang=cs</a>
Dánsko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=da">www.hackerwatch.org/?lang=da</a>
Finsko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=fi">www.hackerwatch.org/?lang=fi</a>
Francie	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=fr">www.hackerwatch.org/?lang=fr</a>
Německo	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=de">www.hackerwatch.org/?lang=de</a>
Velká Británie	<a href="http://www.hackerwatch.org">www.hackerwatch.org</a>
Holandsko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=nl">www.hackerwatch.org/?lang=nl</a>
Itálie	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=it">www.hackerwatch.org/?lang=it</a>
Japonsko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=jp">www.hackerwatch.org/?lang=jp</a>
Korea	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=ko">www.hackerwatch.org/?lang=ko</a>
Mexiko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=es-mx">www.hackerwatch.org/?lang=es-mx</a>
Norsko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=no">www.hackerwatch.org/?lang=no</a>
Polsko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=pl">www.hackerwatch.org/?lang=pl</a>
Portugalsko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=pt-pt">www.hackerwatch.org/?lang=pt-pt</a>
Španělsko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=es">www.hackerwatch.org/?lang=es</a>
Švédsko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=sv">www.hackerwatch.org/?lang=sv</a>
Turecko	<a href="http://www.hackerwatch.org/?lang=tr">www.hackerwatch.org/?lang=tr</a>
Spojené státy americké	<a href="http://www.hackerwatch.org">www.hackerwatch.org</a>

# Rejstřík

## 8

802.11 .....	242
802.11a .....	242
802.11b .....	242
802.1x .....	242

## A

adresa IP .....	242
adresa MAC.....	242
adresa URL.....	242
Aktualizace filtrovaných webových stránek	166
Aktualizace programu SecurityCenter .....	13
Analýza příchozího a odchozího provozu ...	117
archivace.....	242
Archivace souborů.....	179
Automatické nastavení přátel .....	128
automaticky otevíraná okna.....	242

## B

bezdrátový adaptér .....	243
Blokování přístupu ke stávajícímu portu systémových služeb .....	97
Blokování přístupu nového programu .....	90
Blokování přístupu programu.....	90
Blokování přístupu programů k Internetu .....	90
Blokování přístupu z protokolu Nedávné události.....	91
Blokování webového serveru .....	165
Blokování webových serverů podle klíčových slov .....	168
bod obnovení systému .....	243
brána firewall.....	243

## C

cestování.....	243
Copyright.....	257

## Č

červ .....	243
Čištění počítače .....	195, 196

## D

DAT.....	243
Defragmentace počítače .....	198
dialer.....	243

disk USB.....	243
DNS .....	243
dočasný soubor .....	244
domácí síť .....	244
doména.....	244
Důvěryhodná připojení počítačů.....	102

## E

e-mail .....	244
e-mailový klient .....	244
ESS .....	244
externí pevný disk.....	244

## F

falšování adres IP.....	244
Filtrování e-mailové zprávy.....	143
filtrování obrázků .....	244
Filtrování potenciálně nevhodných webových obrázků.....	161
Filtrování webových stránek.....	162, 165
Filtrování webových stránek pomocí klíčových slov .....	165, 168
Funkce .....	178
Funkce programu Anti-Spam .....	122
Funkce programu EasyNetwork .....	226
Funkce programu Network Manager.....	210
Funkce programu QuickClean.....	194
Funkce programu SecurityCenter .....	6
Funkce programu Shredder.....	206
Funkce programu VirusScan .....	30
Funkce služby Privacy Service features ....	154

## G

Geografické trasování počítače v síti.....	113
--	-----

## H

heslo .....	244
-------------	-----

## I

Ignorování potíží ochrany .....	20
Ignorování problému ochrany.....	20
Informace o společnosti McAfee.....	257
Instalace dostupné síťové tiskárny.....	240
Instalace zabezpečovacího softwaru společnosti McAfee ve vzdálených počítačích .....	223
integrovaná brána .....	244

Internet .....	245
intranet.....	245

**J**

Jednotka smart drive.....	245
---------------------------	-----

**K**

karanténa .....	245
karta bezdrátového adaptéru USB .....	245
karty bezdrátového adaptéru PCI .....	245
klíč zabezpečení .....	245
klíčové slovo .....	245
klient.....	245
knihovna .....	245
komprimace.....	245
Konfigurace automatických aktualizací .....	14
Konfigurace detekce vniknutí .....	81
Konfigurace inteligentních doporučení pro výstrahy.....	78
Konfigurace možností stavu ochrany bránou firewall.....	82
Konfigurace možností výstrah.....	24
Konfigurace nastavení požadavku ping.....	81
Konfigurace nastavení protokolu událostí... ...	110
Konfigurace nového portu systémové služby	98
Konfigurace ochrany bránou firewall.....	73
Konfigurace ochrany proti podvodné poště	149
Konfigurace portů systémových služeb.....	96
Konfigurace uživatelů .....	156
Konfigurace zjišťování nevyžádané pošty ..	135
Kopírování a odstranění filtrovaných zpráv internetové pošty.....	148
Kopírování sdíleného souboru.....	235
Koš .....	246
Kritéria vyhledávání .....	235

**L**

LAN.....	246
Licence .....	258

**M**

mapa sítě.....	246
MAPI.....	246
McAfee Anti-Spam .....	121
McAfee Data Backup .....	177
McAfee EasyNetwork .....	225
McAfee Internet Security .....	3
McAfee Network Manager.....	209
McAfee Personal Firewall.....	63
McAfee Privacy Service.....	153
McAfee QuickClean.....	193
McAfee SecurityCenter .....	5
McAfee Shredder .....	205
McAfee VirusScan .....	29

modul plug-in .....	246
---------------------	-----

Možnosti konfigurace programu Ochrana systému .....	45
MSN .....	246

**N**

Načtení hesla správce McAfee .....	160
Naplánování automatické archivace .....	185
Naplánování úlohy defragmentace disku....	201
Naplánování úlohy programu QuickClean .	199
Nastavení časových omezení pro web .....	164
Nastavení časových omezení procházení webu .....	164
Nastavení hodnocení obsahu dle věkové kategorie.....	161, 162
Nastavení možností archivace .....	180
Nastavení možností filtrování.....	136
Nastavení možností prohledávání v reálném čase.....	38
Nastavení možností prohledávání v reálném čase – postup .....	38
Nastavení možností ručního prohledávání... ...	40
Nastavení ochrany proti virům .....	37, 55
Nastavení programu EasyNetwork .....	227
Nastavení přátele .....	127
Nastavení rodičovské kontroly .....	155
Nastavení skupiny hodnocení obsahu uživatele .....	162
Nastavení spravované sítě.....	213
Nastavení Trezoru hesel .....	174
Nastavení typů archivovaných souborů.....	182
Nastavení účtu webové pošty .....	123
Nastavení umístění ručního prohledávání ....	42
Nastavení zabezpečení na úrovni Důvěřující	76
Nastavení zabezpečení na úrovni Otevřené .	77
Nastavení zabezpečení na úrovni Standardní	76
Nastavení zabezpečení na úrovni Utajené....	75
Nastavení zabezpečení na úrovni Uzamčení	75
Nastavení zabezpečení na úrovni Vysoké....	76
NIC .....	246

**O**

O grafu Analýza provozu.....	116
O typech seznamů důvěryhodných položek .	52
Obdržení oznámení o odeslaném souboru ..	238
Obnovení archivovaných souborů .....	190
Obnovení hesla trezoru hesel.....	176
Obnovení chybějících souborů z místního archivu.....	190
Obnovení mapy sítě .....	214
Obnovení nastavení brány firewall .....	84
Obnovení starší verze souboru z místního archivu.....	191
obnovit .....	246

Odebrání adresáře .....	129	Použití filtrů znakových sad .....	138
Odebrání filtrovaných webových stránek .....	167	Použití osobních filtrů .....	140
Odebrání oprávnění programu .....	92	Použití programu SecurityCenter .....	7
Odebrání osobního filtru .....	141	Používání možností programu Ochrana	
Odebrání portu systémové služby .....	99	systému .....	44
Odebrání připojení důvěryhodného počítače .....	104	Používání nástroje McAfee Virtual Technician .....	260
Odebrání připojení zakázaného počítače .....	106	Používání průzkumníka místní archivace ...	188
Odebrání přístupových oprávnění programů .....	92	Používání seznamů důvěryhodných položek	51
Odebrání přítelé .....	132	Povolení inteligentních doporučení .....	78
Odebrání souborů ze seznamu chybějících		Povolení ochrany programu Ochrana systému	
souborů .....	191	.....	45
Odebrání stránky ze seznamu povolených		Povolení pouze odchozího přístupu programu	
serverů .....	151	.....	88
Odebrání účtu webové pošty .....	125	Povolení pouze odchozího přístupu programů	
Odebrání uživatele McAfee .....	159	.....	88
Odesílání souborů do jiných počítačů .....	237	Povolení pouze odchozího přístupu z protokolu	
Odeslání souboru do jiného počítače .....	237	Nedávné události .....	88
odkaz .....	246	Povolení pouze odchozího přístupu z protokolu	
odmítnutí služby .....	246	Odchozí události .....	89
Odstranění hesla .....	175	Povolení přístupu ke stávajícímu portu	
Odstranění úlohy defragmentace disku .....	203	systémových služeb .....	97
Odstranění úlohy programu QuickClean .....	201	Povolení přístupu programů k Internetu .....	86
Ohlášení nevyžádané pošty společnosti		Povolení úplného přístupu nového programu	86
McAfee .....	147	Povolení úplného přístupu programu .....	86
Ochrana hesel .....	173	Povolení úplného přístupu z protokolu Nedávné	
Ochrana informací na webu .....	171	události .....	87
Ochrana osobních údajů .....	172	Povolení úplného přístupu z protokolu Odchozí	
Ochrana počítače při spouštění .....	80	události .....	87
Ochrana systému .....	246	Povolení webových stránek .....	166
Okamžité odemknutí brány firewall .....	83	Pozvání počítače k připojení ke spravované síti	
Okamžité uzamčení brány firewall .....	83	.....	217
Oprava slabých míst zabezpečení .....	222	Práce s archivovanými soubory .....	187
Optimalizace zabezpečení brány firewall .....	80	Práce s filtrovanými e-mailovými zprávami	147
Opuštění spravované sítě .....	232	Práce s mapou sítě .....	214
organizace Wi-Fi Alliance .....	247	Práce s potencionálně nežádoucími programy	
Otevření archivovaného souboru .....	189	.....	60
Ověření předplatného .....	11	Práce s programy a soubory cookie v karanténě	
ověřovací kód zpráv (MAC) .....	247	.....	61
ověřování .....	247	Práce s uživateli systému McAfee .....	157, 158
ovládací prvek ActiveX .....	247	Práce s uživateli systému Windows .....	157
Označení zprávy z panelu nástrojů ochrany		Práce s viry a trojskými koňmi .....	59
proti nevyžádané poště .....	144	Práce s výsledky prohledávání .....	59
<b>P</b>		Práce s výstrahami .....	14, 21, 69
Plánování prohledávání .....	43	Práce se sdílenými tiskárnami .....	240
Plánování úloh .....	199	Práce se soubory v karanténě .....	60
platforma U3 .....	247	Práce se statistikami .....	112
Podpora a položky ke stažení .....	261	prohledávání na požadání .....	247
podvodný server nebo zpráva (phishing) .....	247	Prohledávání počítače .....	31, 55
POP3 .....	247	Prohledávání počítače – postup .....	56
port .....	247	prohledávání v reálném čase .....	247
potenciálně nežádoucí programy (PUP) .....	247	prohlížeč .....	248
Pouze zobrazit intelligentní doporučení .....	79	prostý text .....	248
		protokol .....	248

protokol PPPoE .....	248	seznam zakázaných serverů .....	249
Protokolování událostí.....	110	síť.....	250
Protokolování, sledování a analýza .....	109	síťová jednotka .....	250
proxy.....	248	Skartace souborů a složek.....	207
Přehrání zvuku při zobrazení výstrahy .....	24	Skartace souborů, složek a disků .....	207
Přejmenování sítě .....	215, 231	Skartovat celý disk.....	208
Přepnutí na uživatele systému Windows ....	158	skript .....	250
Přerušení automatické archivace .....	186	Skrytí informačních výstrah .....	72
přetečení vyrovnávací paměti.....	248	Skrytí úvodní obrazovky při spuštění .....	24
Přidání adresáře .....	128	Skrytí výstrah na mimorádné rozšíření virů ..	25
Přidání domény .....	131	skupiny hodnocení obsahu dle věkové	
Přidání důvěryhodného počítače z protokolu		kategorie uživatele .....	250
Příchozí události .....	103	sledovaná umístění .....	250
Přidání hesla .....	174	sledované typy souborů .....	250
Přidání osobního filtru.....	140	Sledování aktivity programů.....	117
Přidání připojení důvěryhodného počítače..	102	Sledování internetového provozu .....	116
Přidání připojení zakázaného počítače .....	105	Sledování stavu a oprávnění .....	220
Přidání přítele z panelu nástrojů programu		Sledování stavu ochrany počítače .....	220
Anti-Spam.....	130	Sledování šířky pásma programu.....	117
Přidání účtu webové pošty .....	123	slovnikový útok .....	250
Přidání umístění do archivu.....	181	Služby pro zákazníky a technická podpora ..	259
Přidání uživatele McAfee .....	158	směrovač .....	250
Přidání webu do seznamu povolených serverů		SMTP .....	250
.....	150	soubor cookie .....	250
Přijetí souboru z jiného počítače .....	237	Součásti programu Ochrana systému.....	46, 47
Připojení k síti .....	229	součásti souborů .....	250
Připojení ke spravované síti .....	216	Spouštění další ochrany .....	33
Připojení spravované sítě.....	216, 228, 232	Spouštění ochrany proti virům v reálném čase	
připojný bod .....	248	.....	31
Přístup k mapě sítě .....	214	Spouštění úplné a rychlé archivace .....	185
Přístupový bod.....	248	Správa archivů .....	192
publikovat.....	248	Správa informačních výstrah .....	71
<b>R</b>		Správa programů a oprávnění .....	85
Reference.....	241	Správa připojení počítače .....	101
registr.....	248	Správa seznamů důvěryhodných položek .....	51
Rodičovská kontrola.....	249	Správa systémových služeb .....	95
Ruční nastavení přátele .....	130	Správa účtu McAfee .....	11
Ruční přidání přítele .....	130	Správa účtu McAfee – postup.....	11
Ruční spuštění archivace .....	186	Správa úrovní zabezpečení brány firewall .....	74
rychlá archivace.....	249	Správa zařízení .....	221
<b>S</b>		správcovská sada .....	251
sdílení .....	249	spravovaná síť .....	251
Sdílení a odesílání souborů.....	233	Spuštění brány firewall .....	67
Sdílení souboru.....	234	Spuštění kurzu serveru HackerWatch.....	120
Sdílení souborů .....	234	Spuštění nástroje Virtual Technician.....	260
Sdílení tiskáren .....	239	Spuštění ochrany bránou firewall .....	67
sdílený tajný klíč .....	249	Spuštění ochrany e-mailů .....	34
server .....	249	Spuštění ochrany proti spywaru.....	34
server DNS .....	249	Spuštění ochrany proti virům v reálném čase ..	31
server proxy .....	249	Spuštění ochrany rychlých zpráv .....	35
seznam důvěryhodných položek .....	249	Spuštění programu EasyNetwork .....	227
seznam povolených serverů.....	249	Spuštění prohledávání skriptů .....	34

standardní e-mailový účet .....	251	Vlastnosti programu Personal Firewall .....	64
Synchronizace .....	251	VPN .....	253
systém launchpad .....	251	Vyhledání archivovaného souboru .....	188
<b>Š</b>		Vyhledání sdíleného souboru .....	235
šifrování.....	251	Vyloučení umístění z archivu .....	182
šířka pásma.....	251	vyrovnávací paměť .....	253
škodlivý přístupový bod .....	251	Vyřešení nebo ignorování potíží ochrany . 8, 17	
<b>T</b>		Vyřešení potíží ochrany .....	8, 18
TKIP .....	252	Vyřešení potíží ochrany automaticky .....	18
Trasování internetového provozu.....	113	Vyřešení potíží ochrany ručně .....	19
Trasování počítače z protokolu příchozích událostí.....	114	Výstrahy.....	70
Trasování počítače z protokolu událostí zjištování neoprávněných vniknutí.....	114	Vysvětlení ikon programu Network Manager .....	211
Trasování sledované adresy IP .....	115	Vysvětlení informací o účtu webové pošty	124,
Trezor hesel .....	252	125	
Trojský kůň .....	252	Vysvětlení kategorií ochrany .....	7, 9, 27
Třídění archivovaných souborů .....	188	Vysvětlení služeb ochrany .....	10
<b>U</b>		Vysvětlení stavu ochrany .....	7, 8, 9
událost .....	252	Vzdálená správa sítě .....	219
Udělení přístupu k síti .....	229		
úložiště zálohování online .....	252	<b>W</b>	
umístění s hloubkovým sledováním .....	252	wardriver.....	253
umístění s omezeným sledováním.....	252	Webmail.....	253
úplná archivace.....	252	Webové štěnice.....	253
Úprava adresáře .....	128	WEP .....	254
Úprava hesla .....	174	Wi-Fi.....	254
Úprava informací o doméně .....	132	Wi-Fi Certified .....	254
Úprava informací o příteli .....	131	WLAN .....	254
Úprava oprávnění spravovaného počítače...221		WPA .....	254
Úprava osobního filtru.....	141	WPA2 .....	254
Úprava portu systémové služby .....	99	WPA2-PSK.....	254
Úprava připojení důvěryhodného počítače..103		WPA-PSK.....	254
Úprava připojení zakázaného počítače .....	106		
Úprava účtu webové pošty .....	124	<b>Z</b>	
Úprava úlohy defragmentace disku .....	202	zabezpečení RADIUS .....	254
Úprava úlohy programu QuickClean .....	200	Zákaz filtrování klíčovými slovy .....	168
Úprava uživatelského účtu programu McAfee .....	159	Zákaz inteligentních doporučení.....	78
Úprava vlastností zobrazení zařízení.....	221	Zákaz ochrany proti nevyžádané poště.....	135
Úpravy serverů v seznamu povolených serverů .....	150	Zákaz počítače z protokolu Události zjištování neoprávněných vniknutí .....	107
Určení osobního filtru .....	141, 142	Zákaz připojení počítače.....	105
USB .....	252	Zakázání automatických aktualizací .....	14
útok hrubou silou.....	253	Zakázání ochrany bránou firewall .....	68
útok typu muž uprostřed.....	253	Zakázání ochrany proti podvodné poště .....	151
Uzamčení a obnovení brány firewall.....	83	Zakázání panelu nástrojů ochrany proti nevýžádané poště .....	145
uzel .....	253	Zakázání počítače z protokolu Příchozí události .....	107
<b>V</b>		Zakázání speciálního filtru .....	137
virus .....	253	Zakázání šifrování a komprimace archivu..	184
		zálohování.....	255
		Zastavení důvěrování počítačům v síti .....	218
		Zastavení ochrany proti virům v reálném čase .....	31

Zastavení sdílení souboru.....	234
Zastavení sdílení tiskárny .....	240
Zastavení sledování stavu ochrany počítače	220
zašifrovaný text .....	255
Získání informací o programech .....	93
Získání informací o programu.....	93
Získání informací o programu z protokolu	
Odchozí události .....	93
Získání informací o síti počítače .....	114
Získání informací o zabezpečení Internetu..	119
Získání registračních informací počítače....	113
Zjištování aktualizací .....	13, 14
Změna hesla správce McAfee .....	160
Změna hesla trezoru hesel .....	175
Změna umístění archivu .....	183
Změna úrovně filtrování.....	136
Změna způsobu zpracování a označení zpráv	
.....	140, 144
Zobrazení a skrytí ignorovaných potíží.....	20
Zobrazení a skrytí informačních výstrah při	
hraní her .....	23
Zobrazení a skrytí položky na mapě sítě .....	215
Zobrazení celosvětových statistik událostí	
zabezpečení.....	112
Zobrazení globální internetové aktivity portů	
.....	112
Zobrazení nebo skrytí informačních výstrah –	
postup.....	22
Zobrazení nedávných událostí.....	27, 110
Zobrazení odchozích událostí.....	87, 111
Zobrazení podrobností o položce .....	215
Zobrazení příchozích událostí .....	111
Zobrazení souhrnu aktivity archivace .....	192
Zobrazení událostí .....	18, 27
Zobrazení události filtrované internetové pošty	
.....	148
Zobrazení událostí zjištování neoprávněných	
vniknutí .....	111
Zobrazení všech událostí .....	27
Zobrazení výsledků prohledávání .....	56
Zobrazení výstrah při hraní her .....	71
Zobrazování a skrytí informačních výstrah...	22