

McAfee® **VirusScan® Plus** 2008

AntiVirus, Firewall & AntiSpyware

Kullanıcı Kılavuzu

İçindekiler

Giriş	3
McAfee SecurityCenter	5
SecurityCenter özellikleri	6
SecurityCenter'ı kullanma	7
SecurityCenter'ı güncelleştirme	13
Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma	17
Uyarılarla çalışma	21
Olayları görüntüleme	27
McAfee VirusScan.....	29
VirusScan özellikleri.....	30
Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma.....	31
Ek korumayı başlatma	33
Virüsten korumayı ayarlama	37
Bilgisayarınızı tarama	55
Tarama sonuçlarıyla çalışma.....	59
McAfee Personal Firewall	63
Personal Firewall özellikleri	64
Firewall'u başlatma	67
Uyarılarla çalışma	69
Bilgi uyarılarını yönetme	71
Firewall korumasını yapılandırma.....	73
Programları ve izinleri yönetme	85
Sistem hizmetlerini yönetme	93
Bilgisayar bağlantılarını yönetme.....	99
Günlüğe kaydetme, izleme ve analiz	107
İnternet güvenliği hakkında bilgi alma.....	117
McAfee QuickClean	119
QuickClean özellikleri	120
Bilgisayarınızı temizleme	121
Bilgisayarınızı birleştirme.....	124
Görev zamanlama	125
McAfee Shredder	131
Shredder özellikleri	132
Dosyaları, klasörleri ve diskleri parçalama	133
McAfee Network Manager.....	135
Network Manager özellikleri.....	136
Network Manager simgeleri hakkında bilgi	137
Yönetilen bir ağ kurma.....	139
Ağı uzaktan yönetme	145
McAfee EasyNetwork.....	149
EasyNetwork özellikleri.....	150
EasyNetwork'ü ayarlama	151
Dosyaları paylaşma ve gönderme	157
Yazıcıları paylaşma	163

Başvuru	165
Sözlük	166
<hr/>	
McAfee Hakkında	181
<hr/>	
Telif Hakkı	181
Lisans	182
Müşteri Desteği ve Teknik Destek.....	183
McAfee Virtual Technician'ı kullanma	184
Destek ve Yüklemeler	185
Dizin	193
<hr/>	

B Ö L Ü M 1

Giriş

McAfee VirusScan Plus kötü niyetli saldırıları engellemek için etkin bilgisayar güvenliği sunar; böylece hem değer verdiğiniz şeyleri korurken hem de çevrimiçi ortamda güven içinde gezinebilir, arama yapabilir ve dosyalar yükleyebilirsiniz. McAfee SiteAdvisor'ın Web güvenlik derecelendirmeleri, güvenli olmayan Web sitelerinden uzak durmanıza yardımcı olur. Bu hizmet, aynı zamanda virüsten koruma, casus yazılım koruması ve güvenlik duvarı teknolojilerini tümleştirerek çok yönlü saldırılara karşı güvenlik sağlar. McAfee'nin güvenlik hizmeti, sürekli en son yazılım ve tehdit güncelleştirmelerini aktarır ve böylece korumanızın süresi hiçbir zaman geçmez. Şimdi evinizde güvenliği birden çok bilgisayar için kolayca ekleyebilir ve yönetebilirsiniz. Ayrıca, gelişmiş performansı sayesinde sizi rahatsız etmeden korur.

Bu bölümde

McAfee SecurityCenter	5
McAfee VirusScan	29
McAfee Personal Firewall	63
McAfee QuickClean	119
McAfee Shredder	131
McAfee Network Manager	135
McAfee EasyNetwork	149
Başvuru	165
McAfee Hakkında	181
Müşteri Desteği ve Teknik Destek	183

B Ö L Ü M 2

McAfee SecurityCenter

McAfee SecurityCenter, bilgisayarınızın güvenlik durumunu izlemenize, bilgisayarınızdaki virüs, casus yazılım, e-posta ve güvenlik duvarı koruma hizmetlerinin güncel olup olmadığını anında öğrenmenize, olası güvenlik açıklarını düzeltmenize olanak verir. Bilgisayarınızda tüm koruma alanlarını koordine etmek ve yönetmek için gereksinim duyduğunuz gezinti araçlarını ve denetimlerini sağlar.

Bilgisayarınızın korumasını yapılandırmaya ve yönetmeye başlamadan önce, SecurityCenter arabirimini inceleyin ve korunma durumu, korunma kategorileri ve korunma hizmetleri arasındaki farkı bildiğinizden emin olun. Sonra McAfee tarafından sunulan en son korumaya sahip olmak için SecurityCenter'ı güncelleştirin.

Başlangıç yapılandırması görevlerini tamamlayınca, bilgisayarınızın korunma durumunu izlemek için SecurityCenter'ı kullanın. SecurityCenter bir sorun algıladığında, sorunu çözmeniz veya yok saymanız (önem düzeyine göre) için sizi uyarır. Ayrıca olay günlüğünde, virüs taraması yapılandırma değişiklikleri gibi SecurityCenter olaylarını da inceleyebilirsiniz.

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığında bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

Bu bölümde

SecurityCenter özellikleri	6
SecurityCenter'ı kullanma	7
SecurityCenter'ı güncelleştirme	13
Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma	17
Uyarılarla çalışma	21
Olayları görüntüleme	27

SecurityCenter özellikleri

SecurityCenter Şu özellikleri sunar:

Basitleştirilmiş koruma durumu

Kolayca bilgisayarınızın korunma durumunu inceleyin, g¼ncelleŐtirmeleri denetleyin ve olası korunma sorunlarını d¼zeltin.

Otomatik g¼ncelleŐtirmeler ve yükseltmeler

Kayıtlı programlarınız için g¼ncelleŐtirmeleri otomatik olarak yükleyip kurun. Kayıtlı McAfee programının yeni bir sür¼m¼ çıktığında, aboneliğiniz geçerli olduğu sürece bunu ücretsiz olarak edinerek, her zaman en g¼ncel korumaya sahip olduğunuzdan emin olursunuz.

Gerçek zamanlı uyarılar

G¼venlik uyarıları, size acil vir¼s saldırılarını ve g¼venlik tehditlerini bildirir; tehdidi ortadan kaldırmak, etkisiz hale getirmek veya bununla ilgili ayrıntılı bilgi almak için se¼enekler sunar.

B Ö L Ü M 3

SecurityCenter'ı kullanma

SecurityCenter'ı kullanmaya başlamadan önce, bilgisayarınızın korunma durumunu yönetmek için kullanacağınız bileşenleri ve yapılandırma alanlarını inceleyin. Bu görüntüde kullanılan terminoloji hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Koruma durumu hakkında bilgi (sayfa 8) ve Koruma kategorileri hakkında bilgi (sayfa 9). Sonra, McAfee hesabı bilgilerinizi inceleyebilir ve aboneliğinizin geçerliliğini doğrulayabilirsiniz.

Koruma Durumu Alanı
Bilgisayarınızın genel koruma durumunu (kırmızı, sarı veya yeşil) izleyin ve koruma sorunlarını otomatik olarak düzeltin.

Güncelleştir Düğmesi
SecurityCenter güncelleştirmelerini denetleyin ve yükleyin.

Tara Düğmesi
Bilgisayarınızda virüsleri, Truva atlarını ve diğer güvenlik tehditlerini tarayın (VirusScan yükleyse).

Ortak Görevler
Giriş bölümüne dönün, son olayları görüntüleyin ve başka popüler görevler gerçekleştirin.

Yükü Bileşenler Alanı
Bilgisayarınızın hangi McAfee güvenlik programları tarafından korunduğunu öğrenin.

Koruma Kategorileri
Her kategorinin koruma durumunu (Korumalı, Dikkat, Eylem gerekli) izleyin.

Koruma Kategorisi Bilgi Alanı
Bir kategorinin koruma hizmetlerini ve koruma sorunlarını görüntüleyin.

SecurityCenter Bilgi Alanı
Bilgisayarınızın en son ne zaman güncelleştirildiğini, en son taramanın ne zaman yapıldığını (VirusScan yükleyse) ve aboneliğinizin süresinin ne zaman dolacağını öğrenin.

Gelişmiş Menü
Daha gelişmiş bir yapılandırma seçenekleri menüsüne geçin.

Bu bölümde

Koruma durumu hakkında bilgi	8
Koruma kategorileri hakkında bilgi.....	9
Koruma hizmetleri hakkında bilgi.....	10
McAfee hesabınızı yönetme	11

Koruma durumu hakkında bilgi

Bilgisayarınızın koruma durumu, SecurityCenter Giriş bölümündeki koruma durumu alanında gösterilir. Burada, bilgisayarınızın en son güvenlik tehditlerinden tam olarak korunup korunmadığı ve dış güvenlik saldırıları, diğer güvenlik programları ve Internet'e erişebilen programlar gibi etkilere açık olup olmadığı belirtilir.

Bilgisayarınızın koruma durumu kırmızı, sarı veya yeşil olabilir.

Koruma Durumu	Açıklama
Kırmızı	<p>Bilgisayarınız korunmuyor. SecurityCenter Giriş bölümündeki koruma durumu alanı kırmızıdır ve korunmadığınızı belirtir. SecurityCenter, en az bir kritik güvenlik sorunu bildirir.</p> <p>Tam korumaya ulaşmak için her bir koruma kategorisindeki tüm kritik güvenlik sorunlarını düzeltmeniz gerekir (sorun kategorisinin durumu yine kırmızı renkte Eylem Gerekli seçeneğine ayarlıdır). Koruma sorunlarını düzeltme hakkında bilgi için bkz. Koruma sorunlarını onarma (sayfa 18).</p>
Sarı	<p>Bilgisayarınız kısmen korunuyor. SecurityCenter Giriş bölümündeki koruma durumu alanı sarıdır ve korunmadığınızı belirtir. SecurityCenter, en az bir kritik olmayan güvenlik sorunu bildirir.</p> <p>Tam korumaya ulaşmak için her bir koruma kategorisiyle ilişkili kritik olmayan güvenlik sorunlarını düzeltmeniz veya yok saymanız gerekir. Koruma sorunlarını düzeltme veya yok sayma hakkında bilgi için bkz. Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma (sayfa 17).</p>
Yeşil	<p>Bilgisayarınız tam olarak korunuyor. SecurityCenter Giriş bölümündeki koruma durumu alanı yeşildir ve korunduğunuzu belirtir. SecurityCenter, kritik veya kritik olmayan güvenlik sorunu bildirmez.</p> <p>Her koruma kategorisinde, bilgisayarınızı koruyan hizmetler listelenir.</p>

Koruma kategorileri hakkında bilgi

SecurityCenter'ın koruma hizmetleri dört kategoriye ayrılır: Bilgisayar ve Dosyalar, İnternet ve Ağ, E-posta ve Anlık İleti, Ebeveyn Denetimleri. Bu kategoriler, bilgisayarınızı koruyan güvenlik hizmetlerine göz atmanıza ve bunları yapılandırmanıza yardımcı olur.

Koruma hizmetlerini yapılandırmak için bir kategori adını tıklarız ve varsa bu hizmetlerle ilgili algılanan güvenlik sorunlarını görüntülersiniz. Bilgisayarınızın koruma durumu kırmızı veya sarı ise, bir veya birkaç kategoride *Eylem Gerekli* veya *Dikkat* iletisi görüntülenir; bu, SecurityCenter'ın bu kategori içinde bir sorun algıladığını gösterir. Koruma durumu hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Koruma durumu hakkında bilgi (sayfa 8).

Koruma Kategorisi	Açıklama
Bilgisayar ve Dosyalar	Bilgisayar ve Dosyalar kategorisi, şu koruma hizmetlerini yapılandırmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> Virüsten Koruma PUP Koruması Sistem Monitörleri Windows Koruması
İnternet ve Ağ	İnternet ve Ağ kategorisi, şu koruma hizmetlerini yapılandırmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> Güvenlik Duvarı Koruması Kimlik Koruma
E-posta ve Anlık İleti	E-posta ve Anlık İleti kategorisi, şu koruma hizmetlerini yapılandırmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> E-posta Koruması Spam'den Korunma
Ebeveyn Denetimleri	Ebeveyn Denetimleri kategorisi, şu koruma hizmetlerini yapılandırmanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> İçerik Engelleme

Koruma hizmetleri hakkında bilgi

Koruma hizmetleri, bilgisayarınızı korumak için yapılandırıldığınız temel SecurityCenter bileşenleridir. Koruma hizmetleri, doğrudan McAfee programlarıyla ilişkilidir. Örneğin VirusScan yüklediğinizde, şu koruma hizmetlerini kullanabilirsiniz: Virüsten Koruma, PUP Koruması, Sistem Monitörleri ve Windows Koruması. Bu özel koruma hizmetleri hakkında ayrıntılı bilgi için VirusScan yardımına bakın.

Varsayılan olarak, bir programı yüklediğinizde bu programla ilişkili tüm koruma hizmetleri etkindir; ancak istediğiniz zaman koruma hizmetini devre dışı bırakabilirsiniz. Örneğin Privacy Service yüklerseniz, İçerik Engelleme ve Kimlik Koruma etkindir. İçerik Engelleme koruma hizmetini kullanmayı düşünmüyorsanız, bunu tamamen devre dışı bırakabilirsiniz. Ayrıca ayar veya bakım görevleri gerçekleştirirken de bir koruma hizmetini geçici olarak devre dışı bırakabilirsiniz.

McAfee hesabınızı yönetme

Hesap bilgilerinize kolayca erişip bunları inceleyerek ve geçerli abonelik durumunuzu doğrulayarak, SecurityCenter'dan McAfee hesabınızı yönetin.

Not: McAfee programlarınızı CD'den yüklediyseniz, McAfee hesabınızı ayarlamak veya güncelleştirmek için bunları McAfee Web sitesinden kaydettirmelisiniz. Ancak bundan sonra düzenli ve otomatik program güncelleştirmeleri yapabilirsiniz.


McAfee hesabınızı yönetme

McAfee hesap bilgilerinize (Hesabım), SecurityCenter'dan kolayca erişebilirsiniz.

- 1 **Ortak Görevler** altında **Hesabım**'ı tıklatın.
- 2 McAfee hesabınızda oturumu açın.

Aboneliğinizi doğrulama

Süresinin sona ermediğinden emin olmak için aboneliğinizi doğrularsınız.

- Görev çubuğunun sağ ucundaki bildirim alanında bulunan SecurityCenter simgesini  sağ tıklatın ve sonra **Aboneliği Doğrula**'yı tıklatın.

B Ö L Ü M 4

SecurityCenter'ı güncelleştirme

SecurityCenter, dört saatte bir çevrimiçi güncelleştirmeleri denetleyip yükleyerek, kayıtlı McAfee programlarınızın güncel olmasını sağlar. yüklediğiniz veya kaydettirdiğiniz programlara bağlı olarak, çevrimiçi güncelleştirmeler en son virüs tanımlarını ve korsan, spam, casus yazılım veya gizlilik koruması yükseltmelerini içerebilir. Varsayılan dört saatlik süre içinde güncelleştirmeleri denetlemek istiyorsanız, bunu istediğiniz zaman yapabilirsiniz. SecurityCenter güncelleştirmeleri denetlerken, siz başka görevler gerçekleştirmeye devam edebilirsiniz.

Bu önerilirse de, SecurityCenter'ın güncelleştirmeleri denetleme ve yükleme biçimini değiştirebilirsiniz. Örneğin, SecurityCenter'ı güncelleştirmeleri yükleyecek ancak kurmayacak ya da güncelleştirmeleri yüklemeyen veya kurmadan önce size bildirecek şekilde yapılandırabilirsiniz. Ayrıca otomatik güncelleştirmeyi devre dışı bırakabilirsiniz.

Not: McAfee programlarınızı CD'den yüklediyseniz, McAfee Web sitesinden bunları kaydettirene kadar, bu programlar için düzenli ve otomatik güncelleştirmeleri alamazsınız.


Bu bölümde

Güncelleştirmeleri denetleme	13
Otomatik güncelleştirmeleri yapılandırma.....	14
Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bırakma.....	14

Güncelleştirmeleri denetleme

Varsayılan olarak, bilgisayarınız Internet'e bağlı olduğunda, SecurityCenter dört saatte bir güncelleştirmeleri otomatik olarak denetler; ancak dört saatlik süre içinde güncelleştirmeleri denetlemek isterseniz, bunu yapabilirsiniz. Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bıraktıysanız, güncelleştirmeleri düzenli olarak denetlemek sizin sorumluluğunuzdadır.

- SecurityCenter Giriş bölümünde **Güncelleştir**'i tıklayın.

İpucu: Görev çubuğunun sağ ucundaki bildirim alanında bulunan SecurityCenter simgesini  sağ tıklayıp, ardından **Güncelleştirmeler**'i tıklayarak, SecurityCenter'ı başlatmadan güncelleştirmeleri denetleyebilirsiniz.

Otomatik güncelleştirmeleri yapılandırma

Varsayılan olarak, bilgisayarınız Internet'e bağlı olduğunda, SecurityCenter dört saatte bir güncelleştirmeleri otomatik olarak denetler ve yükler. Bu varsayılan davranışı değiştirmek isterseniz, güncelleştirmeleri otomatik olarak yükleyip ardından güncelleştirmeler kurulmak üzere hazır olunca size bunu bildirecek veya güncelleştirmeleri yüklemeyi yüklemeyi önce bildirecek şekilde SecurityCenter'ı yapılandırabilirsiniz.

Not: Güncelleştirmeler karşıdan yüklenmek veya kurulmak üzere hazır olunca, SecurityCenter uyarıları kullanarak bunu size bildirir. Uyarılardan güncelleştirmeleri yükleyebilir veya kurabilir ya da güncelleştirmeleri erteleyebilirsiniz. Programlarınızı uyarıdan güncelleştirince, güncelleştirmeyi yükleyip kurmadan önce aboneliğinizi doğrulamanız istenebilir. Ayrıntılı bilgi için bkz. Uyarılarla çalışma (sayfa 21).

- 1 SecurityCenter Yapılandırma bölümünü açın.
Nasıl?
 1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
 2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'i tıklatın.
- 2 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde, **Otomatik güncelleştirmeler devre dışı** altında **Açık**'ı ve sonra **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Aşağıdaki düğmelerden birini tıklatın:
 - **Güncelleştirmeler otomatik olarak yükle ve hizmetlerim güncelleştirildiğinde bana bildir (önerilir)**
 - **Güncelleştirmeleri otomatik olarak karşıdan yükle ve yüklemeye hazır olduğunda bana bildir**
 - **Güncelleştirmeleri karşıdan yüklemeyi önce bana bildir**
- 4 **Tamam**'i tıklatın.

Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bırakma

Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bırakırsanız, güncelleştirmeleri düzenli olarak denetlemek sizin sorumluluğunuzdadır; aksi halde, bilgisayarınızda en son güvenlik koruması olmaz. Güncelleştirmeleri el ile denetleme hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Güncelleştirmeleri denetleme (sayfa 13).

- 1 SecurityCenter Yapılandırma bölümünü açın.
Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
 2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2** SecurityCenter Yapılandırma bölümünde, **Otomatik güncelleştirmeler etkin** altında **Kapalı**'yı tıklatın.

İpucu: **Açık** düğmesini tıklatarak veya Güncelleştirme Seçenekleri bölümünde **Otomatik güncelleştirmeyi devreden çıkar ve güncelleştirmeleri el ile denetlememe izin ver**'in işaretini kaldırarak otomatik güncelleştirmeleri etkinleştirirsiniz.

B Ö L Ü M 5

Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma

SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Kritik sorunlarla hemen ilgilenilmesi gerekir ve bunlar koruma durumunuzu tehlikeye atar (rengi kırmızıya döndürür). Kritik olmayan sorunlarla hemen ilgilenilmesi gerekmez ve bunlar koruma durumunuzu tehlikeye atabilir veya atmayabilir (sorunun türüne göre). Yeşil koruma durumuna ulaşmak için tüm kritik sorunları düzeltmeniz ve tüm kritik olmayan sorunları düzeltmeniz veya yok saymanız gerekir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz. McAfee Virtual Technician hakkında ayrıntılı bilgi için McAfee Virtual Technician yardımına bakın.

Bu bölümde

Koruma sorunlarını onarma	18
Koruma sorunlarını yok sayma	20

Koruma sorunlarını onarma

Güvenlik sorunlarının çoğu otomatik olarak düzeltilebilir; ancak bazı sorunlarla sizin ilgilenmeniz gerekebilir. Örneğin Güvenlik Duvarı Koruması devre dışıysa, SecurityCenter bunu otomatik olarak etkinleştirebilir; ancak Güvenlik Duvarı Koruması yüklü değilse bunu yüklemeniz gerekir. Aşağıdaki tabloda, koruma sorunlarını el ile düzeltirken gerçekleştirebileceğiniz diğer bazı eylemler açıklanmaktadır:

Sorun	Eylem
Son 30 gün içinde bilgisayarınızda tam tarama yapılmadı.	Bilgisayarınızı el ile tarayın. Ayrıntılı bilgi için VirusScan yardımına bakın.
Algılama imza dosyalarınız (DAT) eski.	Korumanızı el ile güncelleştirin. Ayrıntılı bilgi için VirusScan yardımına bakın.
Bir program yüklü değil.	Programı McAfee Web sitesinden veya CD'den yükleyin.
Bir programın bileşenleri eksik.	Programı McAfee Web sitesinden veya CD'den yeniden yükleyin.
Bir program kayıtlı değil ve tam koruma alamıyor.	Programı McAfee Web sitesinde kaydettirin.
Programın süresi geçmiş.	Hesap durumunuzu McAfee Web sitesinde denetleyin.

Not: Genellikle bir tek koruma sorunu birden çok koruma kategorisini etkiler. Bu durumda, sorunu bir kategoride düzelttiğinizde, bu sorun diğer tüm kategorilerden silinir.

Koruma sorunlarını otomatik olarak onarma

SecurityCenter, koruma sorunlarının çoğunu otomatik olarak düzeltebilir. SecurityCenter'ın koruma sorunlarını otomatik olarak düzeltirken yaptığı yapılandırma değişiklikleri, olay günlüğüne kaydedilmez. Olaylar hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Olayları görüntüleme (sayfa 27).

- 1 Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
- SecurityCenter Giriş bölümünde, koruma durumu alanında **Onar**'ı tıklatın.

Koruma sorunlarını el ile onarma

Otomatik olarak düzeltmeyi denedikten sonra bir veya birkaç koruma sorunu devam ederse, bunları el ile düzeltebilirsiniz.

- 1 Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
- SecurityCenter Giriş bölmesinde, SecurityCenter'ın sorunu bildirdiği koruma kategorisini tıklatın.
- Sorun açıklamasının yanındaki bağlantıyı tıklatın.

Koruma sorunlarını yok sayma

SecurityCenter kritik olmayan bir sorun algılsa, bunu düzeltebilir veya yok sayabilirsiniz. Diğer kritik olmayan sorunlar (örneğin, Anti-Spam veya Privacy Service yüklü değilse) otomatik olarak yok sayılır. Bilgisayarınızın koruma durumu yeşil olmadığı sürece, yok sayılan sorunlar SecurityCenter Giriş bölümündeki koruma kategorisi alanında gösterilmez. Bir sorunu önce yok sayıp, daha sonra bilgisayarınızın koruma durumu yeşil olmasa bile bunun koruma kategorisi bilgi alanında görüntülenmesini istediğinize karar verirsiniz, yok sayılan sorunu gösterebilirsiniz.

Koruma sorununu yok sayma

SecurityCenter kritik olmayan bir sorun algılsa ve bunu düzeltmeyi düşünmüyorsanız yok sayabilirsiniz. Yok saydığınızda, sorun SecurityCenter'da koruma kategorisi bilgi alanından kaldırılır.

- 1 **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
- 2 SecurityCenter Giriş bölümünde, sorunun bildirildiği koruma kategorisini tıklatın.
- 3 Koruma sorununun yanındaki **Yoksay** bağlantısını tıklatın.

Yok sayılan sorunları gösterme veya gizleme

Önem düzeyine bağlı olarak, yok sayılan koruma sorununu gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

- 1 Uyarı Seçenekleri bölümünü açın.
Nasıl?
 1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
 2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'i tıklatın.
 3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 2 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde **Yoksayılan Sorunlar**'i tıklatın.
- 3 Yoksayılan Sorunlar bölümünde aşağıdakileri yapın:
 - Bir sorunu yok saymak için onay kutusunu işaretleyin.
 - Koruma kategorisi bilgi alanında bir sorunu bildirmek için onay kutusunun işaretini kaldırın.
- 4 **Tamam**'i tıklatın.

İpucu: Koruma kategorisi bilgi alanında bildirilen sorunun yanındaki **Yoksay** bağlantısını tıklatarak da sorunu yok sayabilirsiniz.

B Ö L Ü M 6

Uyarılarla çalışma

Uyarılar, belirli SecurityCenter olayları gerçekleştiğinde, ekranınızın sağ alt köşesinde açılan küçük iletişim kutularıdır. Uyarı, olay hakkında ayrıntılı bilgilerin yanı sıra, olayla ilişkili olabilecek sorunları çözmeye yönelik öneriler ve seçenekler de sağlar. Bazı uyarılar, olayla ilgili ek bilgilere bağlantılar da içerir. Bu bağlantılar, McAfee'nin genel Web sitesini açmanızı veya sorunu gidermek için McAfee'ye bilgi göndermenizi sağlar.

Üç tür uyarı vardır: kırmızı, sarı ve yeşil.

Uyarı Türü	Açıklama
Kırmızı	Kırmızı uyarı, sizden yanıt vermenizi isteyen kritik bir bildirimdir. SecurityCenter koruma sorununun otomatik olarak nasıl çözüleceğini belirleyemediği zaman kırmızı uyarılar oluşur.
Sarı	Sarı uyarı, genellikle sizden yanıt vermenizi isteyen kritik olmayan bir bildirimdir.
Yeşil	Yeşil uyarı, genellikle sizden yanıt vermenizi istemeyen kritik olmayan bir bildirimdir. Yeşil uyarılar, olayla ilgili temel bilgiler verir.

Uyarılar koruma durumunuzun izlenmesi ve yönetilmesinde çok önemli bir rol oynadığı için bunları devre dışı bırakamazsınız. Ancak belirli bilgi uyarılarının görüntülenip görüntülenmemesini kontrol edebilir ve diğer bazı uyarı seçeneklerini yapılandırabilirsiniz (SecurityCenter'ın uyarıyla birlikte ses çıkarıp çıkarmayacağı veya başlangıçta McAfee giriş ekranını görüntüleyip görüntülemeyeceği gibi).

Bu bölümde

Bilgi uyarılarını gösterme ve gizleme.....	22
Uyarı seçeneklerini yapılandırma	24

Bilgi uyarılarını gösterme ve gizleme

Bilgi uyarıları, bilgisayarınızın güvenliğini tehdit etmeyen olaylar olduğunda bunu size bildirir. Örneğin, Güvenlik Duvarı korumasını ayarladıysanız, bilgisayarınızdaki bir programa Internet erişimi verildiğinde varsayılan olarak bilgi uyarısı görüntülenir. Belirli bir bilgi uyarısı türünün görüntülenmesini istemiyorsanız bunu gizleyebilirsiniz. Hiçbir bilgi uyarısının görüntülenmesini istemiyorsanız tümünü gizleyebilirsiniz. Bilgisayarınızda tam ekran modunda oyun oynarken de tüm bilgi uyarılarını gizleyebilirsiniz. Oyununuz bitince tam ekran modundan çıktığınızda, SecurityCenter bilgi uyarılarını yeniden görüntülemeye başlar.

Bir bilgi uyarısını yanlışlıkla gizlediyseniz, bunu istediğiniz zaman yeniden gösterebilirsiniz. Varsayılan olarak, SecurityCenter tüm bilgi uyarılarını gösterir.

Bilgi uyarılarını gösterme veya gizleme

SecurityCenter'ı, bazı bilgi uyarılarını gösterecek veya gizleyecek ya da tüm bilgi uyarılarını gizleyecek şekilde yapılandırabilirsiniz.

1 Uyarı Seçenekleri bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.

2 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde **Bilgi Uyarıları**'nı tıklatın.

3 Bilgi Uyarıları bölümünde aşağıdakileri yapın:

- Bir bilgi uyarısını göstermek için onay kutusunu temizleyin.
- Bir bilgi uyarısını gizlemek için onay kutusunu işaretleyin.
- Tüm bilgi uyarılarını gizlemek için **Bilgi uyarılarını gösterme** onay kutusunu işaretleyin.

4 **Tamam**'ı tıklatın.

İpucu: Uyarının içinden **Bu uyarıyı bir daha gösterme** onay kutusunu işaretleyerek de bilgi uyarısını gizleyebilirsiniz. Bunu yaptığınızda, Bilgi Uyarıları bölümünde uygun onay kutusunun işaretini kaldırarak, bilgi uyarısını yeniden gösterebilirsiniz.

Oyun oynarken bilgi uyarılarını gösterme veya gizleme

Bilgisayarınızda tam ekran modunda oyun oynarken de bilgi uyarılarını gizleyebilirsiniz. Oyununuz bitince tam ekran modundan çıktığınızda, SecurityCenter bilgi uyarılarını yeniden görüntülemeye başlar.

1 Uyarı Seçenekleri bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.

2 Uyarı Seçenekleri bölümünde **Oyun modu algılandığında bilgilendirme uyarılarını göster** onay kutusunu işaretleyin veya işaretini kaldırın.

3 **Tamam**'i tıklatın.

Uyarı seçeneklerini yapılandırma

Uyarıların görünümü ve sıklığı, SecurityCenter tarafından yapılandırılır; ancak bazı temel uyarı seçeneklerini ayarlayabilirsiniz. Örneğin, uyarılarla birlikte sesi açabilir veya Windows başlatıldığında giriş ekranı uyarısının görüntülenmesini engelleyebilirsiniz. Size çevrimiçi topluluktaki virüs saldırılarını ve diğer güvenlik tehditlerini bildiren uyarıları da gizleyebilirsiniz.

Uyarılarla birlikte sesi açma

Uyarının size sesle birlikte bildirilmesini istiyorsanız, her uyarıyla birlikte ses çıkarması için SecurityCenter'ı yapılandırabilirsiniz.

1 Uyarı Seçenekleri bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.

2 Uyarı Seçenekleri bölmesinde, **Ses** altında **Bir uyarı oluştuğunda ses çal** onay kutusunu işaretleyin.

Başlangıçta giriş ekranını gizleme

Varsayılan olarak, Windows başlatıldığında, SecurityCenter'ın bilgisayarınızı koruduğunu size bildiren McAfee giriş ekranı kısaca görüntülenir. Ancak bunun görüntülenmesini istemiyorsanız giriş ekranını gizleyebilirsiniz.

1 Uyarı Seçenekleri bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.

2 Uyarı Seçenekleri bölmesinde, **Giriş Ekranı** altında **Windows başlangıcında McAfee giriş ekranını göster** onay kutusunun işaretini kaldırın.

İpucu: Windows başlangıcında McAfee giriş ekranını göster onay kutusunu işaretleyerek, istediğiniz zaman giriş ekranını yeniden gösterebilirsiniz.

Virüs saldırısı uyarılarını gizleme

Size çevrimiçi topluluktaki virüs saldırılarını ve diğer güvenlik tehditlerini bildiren uyarıları gizleyebilirsiniz.

1 Uyarı Seçenekleri bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
 2. Sağdaki bölmede, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
 3. **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 2** Uyarı Seçenekleri bölümünde **Virüs veya güvenlik tehdidi oluştuğunda beni uyar** onay kutusunun işaretini kaldırın.

İpucu: Virüs veya güvenlik tehdidi oluştuğunda beni uyar onay kutusunu işaretleyerek, istediğiniz zaman virüs saldırısı uyarılarını yeniden gösterebilirsiniz.

B Ö L Ü M 7

Olayları görüntüleme

Olay, koruma kategorisinde ve ilişkili koruma hizmetlerinde gerçekleşen eylem veya yapılandırma değişikliğidir. Farklı koruma hizmetleri, farklı türde olayları kaydeder. Örneğin, bir koruma hizmeti etkinleştirilir veya devre dışı bırakılırsa, SecurityCenter olay kaydeder; Virus Protection, virüs algılandığında ve kaldırıldığında olay kaydeder; Firewall Protection ise, Internet'e bağlanma denemesi engellendiğinde olay kaydeder. Koruma kategorileri hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Koruma kategorileri hakkında bilgi (sayfa 9).

Yapılandırma sorunlarını giderirken ve başka kullanıcılar tarafından gerçekleştirilen işlemleri incelerken olayları görüntüleyebilirsiniz. Pek çok ebeveyn, çocuklarının Internet'teki davranış biçimini izlemek için olay günlüğünü kullanır. Yalnızca gerçekleşen en son 30 olayı incelemek istiyorsanız son olayları görüntülersiniz. Gerçekleşen tüm olayların kapsamlı listesini incelemek istiyorsanız tüm olayları görüntülersiniz. Tüm olayları görüntülediğinizde, SecurityCenter olayları gerçekleştikleri koruma kategorisine göre sıralayan olay günlüğünü başlatır.

Bu bölümde

Son olayları görüntüleme.....	27
Tüm olayları görüntüleme.....	27

Son olayları görüntüleme

Yalnızca gerçekleşen en son 30 olayı incelemek istiyorsanız son olayları görüntülersiniz.

- **Ortak Görevler** altında **Son Olayları Görüntüle**'yi tıklatın.

Tüm olayları görüntüleme

Gerçekleşen tüm olayların kapsamlı listesini incelemek istiyorsanız tüm olayları görüntülersiniz.

- 1 **Ortak Görevler** altında **Son Olayları Görüntüle**'yi tıklatın.
- 2 Son Olaylar bölümünde **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 3 Olay günlüğünün soldaki bölümünde, görüntülemek istediğiniz olay türlerini tıklatın.

B Ö L Ü M 8

McAfee VirusScan

VirusScan'in gelişmiş algılama ve koruma hizmetleri, sizi ve bilgisayarınızı virüsler, Truva atları, izleme tanımlama bilgileri, casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar gibi en son güvenlik tehditlerinden korur. Koruma, masaüstü bilgisayarınızdaki dosya ve klasörlerin ötesine geçerek, e-posta, anlık iletiler ve Web gibi farklı giriş noktalarından gelen tehditleri hedefler.

VirusScan ile bilgisayarınızda anında ve sürekli koruma sağlanır (zahmetli yönetim gerekmez). Siz çalışırken, oyun oynarken, Web'de gezinirken veya e-postanızı kontrol ederken, program arka planda çalışır ve olası zararları gerçek zamanlı izler, tarar ve algılar. Kapsamlı taramalar zamanlamaya göre çalışır ve birtakım gelişmiş seçenekler kullanarak bilgisayarınızı düzenli olarak denetler. VirusScan, isterseniz size bu davranışı özelleştirme esnekliği sağlar; ancak özelleştirme yapmasanız da bilgisayarınız korunur.

Normal bilgisayar kullanımı sırasında virüsler, solucanlar ve diğer olası tehditler bilgisayarınıza sızabilir. VirusScan, bu durumda size tehdidi bildirir ve genellikle bunu sizin için ele alarak herhangi bir zarara yol açmadan virüs bulaşan öğeleri temizler veya karantinaya alır. Nadiren daha fazla işlem gerekebilir. VirusScan, bu tür durumlarda ne yapılması gerektiğine (bilgisayarınızı bir daha başlattığınızda yeniden tarama yapmak, algılanan öğeyi saklamak veya algılanan öğeyi kaldırmak) karar vermenize olanak tanır.

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

Bu bölümde

VirusScan özellikleri.....	30
Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma.....	31
Ek korumayı başlatma	33
Virüsten korumayı ayarlama	37
Bilgisayarınızı tarama	55
Tarama sonuçlarıyla çalışma.....	59

VirusScan özellikleri

VirusScan aşağıdaki özellikleri sunar.

Kapsamlı virüsten koruma

VirusScan'in gelişmiş algılama ve koruma hizmetleri, sizi ve bilgisayarınızı virüsler, Truva atları, izleme tanımlama bilgileri, casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar gibi en son güvenlik tehditlerinden korur. Koruma, masaüstü bilgisayarınızdaki dosya ve klasörlerin ötesine geçerek, e-posta, anlık iletiler ve Web gibi farklı giriş noktalarından gelen tehditleri hedefler. Zahmetli yönetim gerektirmez.

Kaynakları bilen tarama seçenekleri

Tarama hızı yavaşlarsa, minimum bilgisayar kaynağının kullanılması için seçeneği devre dışı bırakabilirsiniz; ancak virüs korumasına diğer görevlerden daha fazla öncelik tanınacağını unutmayın. VirusScan, isterseniz size gerçek zamanlı ve el ile tarama seçeneklerini özelleştirme esnekliği sağlar; ancak özelleştirme yapmasanız da bilgisayarınız korunur.

Otomatik düzeltmeler

VirusScan gerçek zamanlı veya el ile tarama çalıştırırken bir güvenlik tehdidi algılırsa, tehdit türüne göre tehdidi otomatik olarak ele almayı dener. Bu yolla, pek çok tehdit algılanabilir ve sizin müdahaleniz olmadan etkisiz hale getirilebilir. Nadiren VirusScan tehdidi kendi başına etkisiz hale getiremeyebilir. VirusScan, bu tür durumlarda ne yapılması gerektiğine (bilgisayarınızı bir daha başlattığınızda yeniden tarama yapmak, algılanan öğeyi saklamak veya algılanan öğeyi kaldırmak) karar vermenize olanak tanır.

Tam ekran modunda görevleri duraklatma

Film izlemek, bilgisayarınızda oyun oynamak gibi şeylerin veya bilgisayar ekranınızın tamamını kaplayan herhangi bir etkinliğin keyfini çıkarırken, VirusScan otomatik güncelleştirmeler ve el ile taramalar gibi çeşitli görevleri duraklatır.

Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma

VirusScan iki tür virüsten koruma sağlar: gerçek zamanlı ve el ile. Gerçek zamanlı virüsten koruma, siz veya bilgisayarınız dosyalara erişince bunları tarayarak, bilgisayarınızda virüs etkinliğini sürekli izler. El ile virüsten koruma, istediğinizde dosyaları sizin taramanıza olanak verir. Bilgisayarınızın en son güvenlik tehditlerine karşı korunduğundan emin olmak için gerçek zamanlı virüsten korumayı açık bırakın ve düzenli, daha kapsamlı el ile taramalar için zamanlama yapın. Varsayılan olarak, VirusScan haftada bir kez zamanlanan tarama gerçekleştirir. Gerçek zamanlı ve el ile tarama hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Bilgisayarınızı tarama (sayfa 55).

Nadiren gerçek zamanlı taramayı geçici olarak durdurmak isteyebilirsiniz (örneğin bazı tarama seçeneklerini değiştirmek veya bir performans sorununu gidermek için). Gerçek zamanlı virüsten koruma deve dışı bırakıldığında, bilgisayarınız korunmaz ve SecurityCenter koruma durumunuz kırmızı olur. Koruma durumu hakkında ayrıntılı bilgi için SecurityCenter yardımında bkz. "Koruma durumu hakkında bilgi".

Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma

Varsayılan olarak, gerçek zamanlı virüsten koruma açıktır ve bilgisayarınızı virüslerden, Truva atlarından ve diğer güvenlik tehditlerinden korur. Gerçek zamanlı virüsten korumayı kapattığınızda, korunmak için bunu yeniden açmanız gerekir.

- 1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölmesini açın.
Nasıl?
 1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
 2. **Yapılandır**'ı tıklatın.
 3. Yapılandır bölmesinde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
- 2 **Virüsten koruma** altında **Açık**'ı tıklatın.

Gerçek zamanlı virüsten korumayı durdurma

Gerçek zamanlı virüsten korumayı kapatabilir ve sonra yeniden devam edeceği zamanı belirtebilirsiniz. Bilgisayarınız yeniden başlatıldıktan 15, 30, 45 veya 60 dakika sonra korumayı otomatik olarak devam ettirebilir veya hiçbir zaman devam ettirmeyebilirsiniz.

- 1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölmesini açın.
Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
 2. **Yapılandır**'ı tıklatın.
 3. Yapılandır bölmesinde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
- 2 **Virüsten koruma** altında **Kapalı**'yı tıklatın.
 - 3 İletişim kutusunda, gerçek zamanlı taramanın devam edeceği zamanı seçin.
 - 4 **Tamam**'ı tıklatın.

B Ö L Ü M 9

Ek korumayı başlatma

VirusScan, gerçek zamanlı virüsten korumanın yanı sıra, komut dosyalarına, casus yazılımlara ve olası zararlı e-posta ve anlık ileti eklerine karşı gelişmiş koruma sağlar. Varsayılan olarak, komut dosyası tarama özelliği, casus yazılım, e-posta ve anlık ileti koruması açıktır ve bilgisayarınızı korur.

Komut dosyası tarama

Komut dosyası tarama koruması, olası zararlı komut dosyalarını algılar ve bunların bilgisayarınızda çalışmasını engeller. Bilgisayarınızda, dosyalar oluşturan, kopyalayan veya silen ya da Windows kayıt defterini açan komut dosyaları gibi şüpheli komut dosyası etkinliklerini izler ve herhangi bir zarar oluşmadan sizi uyarır.

Casus yazılım koruması

Casus yazılım koruması, casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programları algılar. Casus yazılım, davranışınızı izlemek, kişisel bilgilerinizi toplamak ve hatta ek yazılımlar yükleyerek veya tarayıcı etkinliğinizin yönünü değiştirerek bilgisayarınızın kontrolünü ele geçirmek için gizlice bilgisayarınıza yüklenebilen yazılımdır.

E-posta koruması

E-posta koruması, gönderdiğiniz ve aldığınız e-posta iletileri ve eklerindeki şüpheli etkinliği algılar.

Anlık ileti koruması

Anlık ileti koruması, aldığınız anlık ileti eklerindeki olası güvenlik tehditlerini algılar. Ayrıca, anlık ileti programlarının kişisel bilgileri paylaşmasını engeller.

Bu bölümde

Komut dosyası tarama korumasını başlatma	34
Casus yazılım korumasını başlatma	34
E-posta korumasını başlatma	34
Anlık ileti korumasını başlatma	35

Komut dosyası tarama korumasını başlatma

Olası zararlı komut dosyalarını algılaması ve bunların bilgisayarınızda çalışmasını engellemesi için komut dosyası tarama korumasını açın. Komut dosyası tarama koruması, bir komut dosyası bilgisayarınızda dosyalar oluşturmaya, kopyalamaya veya silmeye ya da Windows kayıt defterinde değişiklik yapmaya çalıştığında bunu size bildirir.

1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünü açın.

Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklayın.
2. **Yapılandır**'ı tıklayın.
3. Yapılandır bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'i tıklayın.

2 Komut dosyası tarama koruması altında **Açık**'ı tıklayın.

Not: İsteddiğiniz zaman komut dosyası tarama korumasını kapatabilmenize karşın, bunu yaparsanız bilgisayarınız zararlı komut dosyalarına karşı korumasız kalır.

Casus yazılım korumasını başlatma

Casus yazılımları, reklam yazılımları ve sizin bilginiz veya izniniz olmadan bilgi toplayan ve ileten diğer olası istenmeyen programları algılaması ve kaldırması için casus yazılım korumasını açın.

1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünü açın.

Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklayın.
2. **Yapılandır**'ı tıklayın.
3. Yapılandır bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'i tıklayın.

2 Komut dosyası tarama koruması altında **Açık**'ı tıklayın.

Not: İsteddiğiniz zaman casus yazılım korumasını kapatabilmenize karşın, bunu yaparsanız bilgisayarınız olası istenmeyen programlara karşı korumasız kalır.

E-posta korumasını başlatma

Solucanların yanı sıra giden (SMTP) ve gelen (POP3) e-posta iletileri ve eklerindeki olası tehditleri algılaması için e-posta korumasını açın.

1 E-posta ve Anlık İleti Yapılandırma bölümünü açın.

Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. Yapılandır bölümünde **E-posta ve Anlık İleti**'yi tıklatın.

2 E-posta koruması altında **Açık**'ı tıklatın.

Not: İsteddiğiniz zaman e-posta korumasını kapatabilmenize karşın, bunu yaparsanız bilgisayarınız e-posta tehditlerine karşı korumasız kalır.

Anlık ileti korumasını başlatma

Gelen anlık ileti eklerinde bulunabilen güvenlik tehditlerini algılaması için anlık ileti korumasını açın.

1 E-posta ve Anlık İleti Yapılandırma bölümünü açın.

Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. Yapılandır bölümünde **E-posta ve Anlık İleti**'yi tıklatın.

2 Anlık İleti koruması altında **Açık**'ı tıklatın.

Not: İsteddiğiniz zaman anlık ileti korumasını kapatabilmenize karşın, bunu yaparsanız bilgisayarınız zararlı anlık ileti eklerine karşı korumasız kalır.

B Ö L Ü M 1 0

Virüsten korumayı ayarlama

VirusScan iki tür virüsten koruma sağlar: gerçek zamanlı ve el ile. Gerçek zamanlı virüsten koruma, siz veya bilgisayarınız dosyalara erişince bunları tarar. El ile virüsten koruma, istediğinizde dosyaları sizin taramanıza olanak verir. Her koruma türü için farklı seçenekler ayarlayabilirsiniz. Örneğin, gerçek zamanlı koruma bilgisayarınızı sürekli izlediği için isteğe bağlı el ile korumaya yönelik daha kapsamlı tarama seçeneklerini ayırarak, temel tarama seçeneklerinden oluşan bir grubu seçebilirsiniz.

Bu bölümde

Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlama.....	38
El ile tarama seçeneklerini ayarlama	40
Sistem Koruması seçeneklerini kullanma	44
Güvenilenler listelerini kullanma	51

Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlama

Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlattığınızda, VirusScan dosyaları taramak için varsayılan birtakım seçenekler kullanır; ancak varsayılan seçenekleri gereksinimlerinize uygun şekilde değiştirebilirsiniz.

Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini değiştirmek için tarama sırasında VirusScan'in neleri denetleyeceğini, tarayacağı konumları ve dosya türlerini belirlemeniz gerekir. Örneğin, VirusScan'in davranışınızı izlemek için Web siteleri tarafından kullanılan bilinmeyen virüsleri veya tanımlama bilgilerini denetleyip denetlemeyeceğini ve bilgisayarınızla veya yalnızca yerel sürücülerle eşleştirilen ağ sürücülerini tarayıp taramayacağını belirleyebilirsiniz. Hangi dosya türlerinin (tüm dosyalar veya yalnızca çoğu virüsün algılandığı yer olan program dosyaları ve belgeler) taranacağını da belirleyebilirsiniz.

Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini değiştirirken, bilgisayarınızda arabellek taşması koruması olmasının önemli olup olmadığını da belirlemeniz gerekir. Arabellek, bilgisayar bilgilerini geçici olarak tutmak için kullanılan bellek bölümüdür. Arabellek taşmaları, şüpheli programların ve işlemlerin arabellekte depoladığı bilgi miktarı arabellek kapasitesini aştığı zaman gerçekleşebilir. Bu olursa, bilgisayarınız güvenlik saldırılarına açık hale gelir.

Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlama

Gerçek zamanlı tarama sırasında VirusScan'in neleri arayacağını, tarayacağı konumları ve dosya türlerini özelleştirmek için gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlarsınız. Seçenekler, bilinmeyen virüsleri ve tanımlama bilgilerini taramanın yanı sıra, arabellek taşma koruması sağlamayı içerir. Gerçek zamanlı taramayı, bilgisayarınızla eşleştirilen ağ sürücülerini denetlemesi için de yapılandırabilirsiniz.

1 Gerçek Zamanlı Tarama bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
 2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
 3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
 4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve sonra **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 2 Gerçek zamanlı tarama seçeneklerinizi belirtin ve sonra **Tamam**'i tıklatın.

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Bilinmeyen virüsleri ve bilinen virüslerin yeni türevlerini algılamak	Sezgisel yöntem kullanarak bilinmeyen virüsleri tara onay kutusunu işaretleyin.
Tanımlama bilgilerini algılamak	İzleme tanımlama bilgilerini tara ve temizle onay kutusunu işaretleyin.
Ağınıza bağlı sürücülerde virüsleri ve diğer olası tehditleri algılamak	Ağ sürücülerini tara onay kutusunu işaretleyin.
Bilgisayarınızı arabellek taşmalarından korumak	Arabellek taşması korumasını etkinleştir onay kutusunu işaretleyin.
Hangi dosya türlerinin taranacağını belirtmek	Tüm dosyalar (önerilir) veya Yalnızca program dosyaları ve belgeler 'i tıklatın.

El ile tarama seçeneklerini ayarlama

El ile virüsten koruma, istediğinizde dosyaları sizin taramanıza olanak verir. El ile taramayı başlattığınızda, VirusScan daha kapsamlı birtakım tarama seçenekleri kullanarak bilgisayarınızda virüsleri ve diğer olası zararlı öğeleri denetler. El ile tarama seçeneklerini değiştirmek için VirusScan'ın tarama sırasında neleri denetleyeceğini belirlemeniz gerekir. Örneğin, VirusScan'ın virüsleri, casus yazılım veya reklam yazılım gibi olası istenmeyen programları, bilgisayarınıza yetkisiz erişim verebilen köke inme programları gibi hayalet programları ve Web sitelerinin davranışınızı izlemek için kullanabileceği tanımlama bilgilerini arayıp aramayacağını belirleyebilirsiniz. Denetlenen dosya türlerini de belirlemeniz gerekir. Örneğin, VirusScan'ın tüm dosyaları mı yoksa yalnızca program dosyaları ve belgeleri mi (burası çoğu virüsün algılandığı yer olduğu için) belirleyebilirsiniz. Taramaya arşiv dosyalarının (örneğin .zip dosyaları) eklenip eklenmeyeceğini de belirtebilirsiniz.

Varsayılan olarak, VirusScan her el ile tarama çalıştırdığında, bilgisayarınızdaki tüm sürücülerini ve klasörlerini denetler; ancak varsayılan konumları, gereksinimlerinize uygun olarak değiştirebilirsiniz. Örneğin, yalnızca kritik sistem dosyalarını, masaüstünüzdeki öğeleri veya Program Files klasöründeki öğeleri tarayabilirsiniz. Her el ile taramayı kendiniz başlatmak istemiyorsanız, taramalar için düzenli zamanlama ayarlayabilirsiniz. Zamanlanan taramalar, her zaman varsayılan tarama seçeneklerini kullanarak tüm bilgisayarınızı denetler. Varsayılan olarak, VirusScan haftada bir kez zamanlanan tarama gerçekleştirir.

Tarama hızının yavaşladığını fark ederseniz, minimum bilgisayar kaynağının kullanılması için seçeneği devre dışı bırakmayı düşünün; ancak virüs korumasına diğer görevlerden daha fazla öncelik tanınacağını unutmayın.

Not: Film izlemek, bilgisayarınızda oyun oynamak gibi şeylerin veya bilgisayar ekranınızın tamamını kaplayan herhangi bir etkinliğin keyfini çıkarırken, VirusScan otomatik güncelleştirmeler ve el ile taramalar gibi çeşitli görevleri duraklatır.

El ile tarama seçeneklerini ayarlama

El ile tarama sırasında VirusScan'ın neleri arayacağını, tarayacağı konumları ve dosya türlerini özelleştirmek için el ile tarama seçeneklerini ayarlarsınız. Seçenekler; bilinmeyen virüsleri, dosya arşivlerini, casus yazılımları ve olası istenmeyen programları, izleme tanımlama bilgilerini, köke inme programlarını ve hayalet programları içerir.

1 El İle Tarama Bölmesini Açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
 2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
 3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
 4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklatın.
 5. Virüsten Koruma bölümünde **El İle Tarama**'yı tıklatın.
- 2 El ile tarama seçeneklerinizi belirtin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Bilinmeyen virüsleri ve bilinen virüslerin yeni türevlerini algılamak	Sezgisel yöntem kullanarak bilinmeyen virüsleri tara onay kutusunu işaretleyin.
.Zip ve diğer arşiv dosyalarındaki virüsleri algılamak ve kaldırmak	.zip ve diğer arşiv dosyalarını tara onay kutusunu işaretleyin.
Casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programları algılamak	Casus yazılım ve olası istenmeyen programları tara onay kutusunu işaretleyin.
Tanımlama bilgilerini algılamak	İzleme tanımlama bilgilerini tara ve temizle onay kutusunu işaretleyin.
Varolan Windows sistem dosyalarını değiştirebilen ve kullanabilen köke inme programlarını ve hayalet programları algılamak	Köke inme programları ve diğer hayalet programları tara onay kutusunu işaretleyin.
Taramalar için daha az işlemci gücü kullanmak diğer görevlere (Web'de gezinme veya dosyalar açma gibi) daha yüksek öncelik tanımak	En az bilgisayar kaynağı kullanarak tara onay kutusunu işaretleyin.
Hangi dosya türlerinin taranacağını belirtmek	Tüm dosyalar (önerilir) veya Yalnızca program dosyaları ve belgeler 'i tıklatın.

El ile tarama konumunu ayarlama

El ile tarama sırasında VirusScan'in virüsleri ve diğer zararlı öğeleri nerede arayacağını belirlemek için el ile tarama konumunu ayarlarsınız. Bilgisayarınızdaki tüm dosyalar, klasörler ve sürücüler tarayabilir veya tarama işlemini belirli klasörler ve sürücülerle sınırlandırabilirsiniz.

1 El İle Tarama bölümünü açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklayın.
2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklayın.
3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklayın.
4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklayın.
5. Virüsten Koruma bölümünde **El İle Tarama**'yı tıklayın.

2 Taranacak Varsayılan Konum'u tıklayın.

3 El ile tarama konumunu belirtin ve sonra **Tamam**'ı tıklayın.

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Bilgisayarınızdaki tüm dosya ve klasörleri taramak	Bilgisayarım onay kutusunu işaretleyin.
Bilgisayarınızdaki belirli dosyalar, klasörler ve sürücüler taramak	Bilgisayarım onay kutusunun işaretini kaldırın ve bir veya birkaç klasör veya sürücü seçin.
Kritik sistem dosyalarını taramak	Bilgisayarım onay kutusunun işaretini kaldırın ve sonra Kritik Sistem Dosyaları onay kutusunu işaretleyin.

Bir tarama zamanlama

Haftanın herhangi bir gününde ve saatinde bilgisayarınızda virüsleri ve diğer tehditleri kapsamlı olarak denetlemek için taramalar zamanlayın. Zamanlanan taramalar, her zaman varsayılan tarama seçeneklerini kullanarak tüm bilgisayarınızı denetler. Varsayılan olarak, VirusScan haftada bir kez zamanlanan tarama gerçekleştirir. Tarama hızının yavaşladığını fark ederseniz, minimum bilgisayar kaynağının kullanılması için seçeneği devre dışı bırakmayı düşünün; ancak virüs korumasına diğer görevlerden daha fazla öncelik tanınacağını unutmayın.

1 Zamanlanan Tarama bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklatın.
5. Virüsten Koruma bölümünde **Zamanlanan Tarama**'yı tıklatın.

2 Zamanlanan taramayı etkinleştir'i seçin.

3 Normalde tarama işlemi için kullanılan işlemci miktarını azaltmak için **En az bilgisayar kaynağı kullanarak tara**'yı seçin.

4 Bir veya birkaç gün seçin.

5 Başlangıç zamanını belirtin.

6 **Tamam**'ı tıklatın.

İpucu: **Sıfırla**'yı tıklatarak varsayılan zamanlamayı geri yükleyebilirsiniz.

Sistem Koruması seçeneklerini kullanma

Sistem Koruması, bilgisayarınızda Windows kayıt defterinde veya kritik sistem dosyalarında yapılan olası yetkisiz değişiklikleri izler, günlüğe kaydeder, bildirir ve yönetir. Yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınıza zarar verebilir, güvenliğini tehlikeye atabilir ve değerli sistem dosyalarını bozabilir.

Kayıt defteri ve dosya değişiklikleri yaygındır ve bilgisayarınızda düzenli olarak gerçekleşebilir. Değişikliklerin pek çoğu zararsız olduğu için Sistem Koruması'nın varsayılan ayarları, önemli zarar olasılığı bulunan yetkisiz değişikliklere karşı güvenilir, akıllı ve somut koruma sağlamak üzere yapılandırılmıştır. Örneğin, Sistem Koruması yaygın olmayan ve önemli bir tehdit oluşturma olasılığı bulunan değişiklikler algıladığında, etkinlik hemen bildirilir ve günlüğe kaydedilir. Daha yaygın olan ancak yine de zarar verme olasılığı bulunan değişiklikler yalnızca günlüğe kaydedilir. Ancak standart ve düşük riskli değişikliklerin izlenmesi varsayılan olarak devre dışıdır. Sistem Koruması teknolojisinin korumasını, istediğiniz herhangi bir ortamı kapsayacak şekilde yapılandırabilirsiniz.

Üç tür Sistem Koruması vardır: Program Sistem Koruması, Windows Sistem Koruması ve Tarayıcı Sistem Koruması.

Program Sistem Koruması

Program Sistem Koruması, bilgisayarınızın kayıt defterindeki ve Windows tarafından kullanılan diğer kritik dosyalardaki olası yetkisiz değişiklikleri algılar. Bu önemli kayıt defteri öğeleri ve dosyaları; ActiveX yüklemelerini, başlangıç öğelerini, Windows kabuk yürütme kancalarını ve kabuk hizmeti nesne gecikme yüklemelerini içerir. Program Sistem Koruması teknolojisi, bunları izleyerek şüpheli ActiveX programlarının (İnternet'ten yüklenen) yanı sıra casus yazılımları ve Windows başlatıldığında otomatik olarak açılabilen olası istenmeyen programları durdurur.

Windows Sistem Koruması

Windows Sistem Koruması da bilgisayarınızın kayıt defterindeki ve Windows tarafından kullanılan diğer kritik dosyalardaki olası yetkisiz değişiklikleri algılar. Bu önemli kayıt defteri öğeleri ve dosyalar; içerik menüsü işleyicileri, applnit DLL dosyaları ve Windows hosts dosyasını içerir. Windows Sistem Koruması teknolojisi, bunları izleyerek bilgisayarınızın İnternet üzerinden yetkisiz veya kişisel bilgileri gönderip almasını engellemeye yardımcı olur. Ayrıca siz ve aileniz için önemli olan programların görünümünde ve davranışında istenmeyen değişiklikler yapabilen şüpheli programları durdurmaya yardımcı olur.

Tarayıcı Sistem Koruması

Program ve Windows Sistem Koruması gibi Sistem Koruması da bilgisayarınızın kayıt defterindeki ve Windows tarafından kullanılan diğer kritik dosyalardaki olası yetkisiz değişiklikleri algılar. Ancak Tarayıcı Sistem Koruması; Internet Explorer eklentileri, Internet Explorer URL'leri ve Internet Explorer güvenlik bölgeleri gibi önemli kayıt defteri öğeleri ve dosyalarındaki değişiklikleri izler. Tarayıcı Sistem Koruması teknolojisi, bunları izleyerek şüpheli Web sitelerine yeniden yönlendirme, tarayıcı ayarlarında ve seçeneklerinde habersiz değişiklik yapma ve şüpheli Web sitelerine istenmeyen şekilde güvenme gibi yetkisiz tarayıcı etkinliğini engellemeye yardımcı olur.

Sistem Koruması'nı etkinleştirme

Bilgisayarınızda olası istenmeyen Windows kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılayıp size bildirmesi için Sistem Koruması'nı etkinleştirin. Yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınıza zarar verebilir, güvenliğini tehlikeye atabilir ve değerli sistem dosyalarını bozabilir.

1 Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölmesini açın.

Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. **Yapılandır**'ı tıklatın.
3. Yapılandır bölmesinde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.

2 Sistem Koruması altında **Açık**'ı tıklatın.

Not: **Kapalı**'yı tıklararak Sistem Koruması'nı devre dışı bırakabilirsiniz.

Sistem Koruması seçeneklerini yapılandırma

Windows dosyaları, programları ve Internet Explorer ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerine karşı koruma, günlüğe kaydetme ve uyarı seçeneklerini yapılandırmak için Sistem Koruması bölmesini kullanın. Yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınıza zarar verebilir, güvenliğini tehlikeye atabilir ve değerli sistem dosyalarını bozabilir.

1 Sistem Koruması bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, Sistem Koruması'nın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklatın.

2 Listedeki Sistem Koruması türünü seçin.

- **Program Sistem Koruması**
- **Windows Sistem Koruması**
- **Tarayıcı Sistem Koruması**

3 **Şunu yapmak istiyorum** altında aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- Program, Windows ve Tarayıcı Sistem Koruması ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılamak, günlüğe kaydetmek ve bildirmek için **Uyarıları göster**'i tıklatın.
- Program, Windows ve Tarayıcı Sistem Koruması ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılamak ve günlüğe kaydetmek için **Değişiklikleri yalnızca günlüğe kaydet**'i tıklatın.
- Program, Windows ve Tarayıcı Sistem Koruması ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılama özelliğini devre dışı bırakmak için **Bu Sistem Koruması'nı devre dışı bırak**'i tıklatın.

Not: Sistem Koruması türleri hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Sistem Koruması türleri hakkında (sayfa 47).

Sistem Koruması türleri hakkında

Sistem Koruması, bilgisayarınızın kayıt defterindeki ve Windows tarafından kullanılan diğer kritik dosyalardaki olası yetkisiz değişiklikleri algılar. Üç tür Sistem Koruması vardır: Program Sistem Koruması, Windows Sistem Koruması ve Tarayıcı Sistem Koruması

Program Sistem Koruması

Program Sistem Koruması teknolojisi, şüpheli ActiveX programlarının (İnternet'ten yüklenen) yanı sıra casus yazılımları ve Windows başlatıldığında otomatik olarak açılabilen olası istenmeyen programları durdurur.

Sistem Koruması	Şunları algılar...
ActiveX Yüklemeleri	Bilgisayarınıza zarar verebilen, güvenliğini tehlikeye atabilen ve değerli sistem dosyalarını bozabilen ActiveX yüklemelerinde yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.
Başlangıç Öğeleri	Başlangıç öğelerine dosya değişiklikleri yükleyerek, bilgisayarınızı başlattığınızda şüpheli programların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Kabuk Yürütme Kancaları	Güvenlik programlarının düzgün şekilde çalışmasını engellemek için Windows kabuk yürütme kancaları yükleyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Kabuk Hizmeti Nesne Gecikme Yükleme	Kabuk hizmeti nesne gecikme yüklemesi üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızı başlattığınızda zararlı dosyaların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.

Windows Sistem Koruması

Windows Sistem Koruması teknolojisi, bilgisayarınızın Internet üzerinden yetkisiz veya kişisel bilgileri gönderip almasını engellemeye yardımcı olur. Ayrıca siz ve aileniz için önemli olan programların görünümünde ve davranışında istenmeyen değişiklikler yapabilen şüpheli programları durdurmaya yardımcı olur.

Sistem Koruması	Şunları algılar...
İçerik Menüsü İşleyicileri	Windows menülerinin görünümünü ve davranışını etkileyebilen Windows içerik menüsü işleyicilerinde yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri. İçerik menüleri, bilgisayarınızda dosyaları sağ tıklatmak gibi eylemler gerçekleştirmenize izin verir.
AppInit DLL'ler	Bilgisayarınızı başlattığınızda olası zararlı dosyaların çalışmasına izin verebilen Windows appInit DLL dosyalarında yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.
Windows Hosts Dosyası	Windows Hosts dosyanızda yetkisiz değişiklikler yaparak, tarayıcınızın şüpheli Web sitelerine yönlendirilmesine ve yazılım güncelleştirmelerinin engellenmesine izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve olası istenmeyen programlar.
Winlogon Kabuğu	Winlogon kabuğu üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, diğer programların Windows Explorer yerine geçmesine izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Winlogon Kullanıcı Başlatma	Winlogon kullanıcı başlatma üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, Windows oturumu açtığınızda şüpheli programların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Protokolleri	Windows protokolleri üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızın Internet'te bilgi gönderme ve alma biçimini etkileyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Winsock Katmanlı Hizmet Sağlayıcıları	Internet'te gönderip aldığınız bilgileri ele geçirmek ve değiştirmek için Winsock Katmanlı Hizmet Sağlayıcıları (LSP) üzerine kayıt defteri değişiklikleri yükleyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Kabuk Açma Komutları	Solucanların ve diğer zararlı programların bilgisayarınızda çalışmasına izin verebilen Windows kabuk açma komutları üzerinde yapılan yetkisiz değişiklikler.

Paylaşılan Görev Zamanlayıcı	Paylaşılan görev zamanlayıcı üzerinde kayıt defteri ve dosya değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızı başlattığınızda olası zararlı dosyaların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Messenger Hizmeti	Windows messenger hizmeti üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızda istenmeyen reklamlara ve uzaktan çalıştırılan programlara izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Windows Win.ini Dosyası	Win.ini dosyasında değişiklikler yaparak, bilgisayarınızı başlattığınızda şüpheli programların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.

Tarayıcı Sistem Koruması

Tarayıcı Sistem Koruması teknolojisi, şüpheli Web sitelerine yeniden yönlendirme, tarayıcı ayarlarında ve seçeneklerinde habersiz değişiklik yapma ve şüpheli Web sitelerine istenmeyen şekilde güvenme gibi yetkisiz tarayıcı etkinliğini engellemeye yardımcı olur.

Sistem Koruması	Şunları algılar...
Tarayıcı Yardımcı Nesneleri	Web'de gezinmeyi izlemek ve istenmeyen reklamları göstermek için tarayıcı yardımcı nesneleri kullanabilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer Çubukları	Internet Explorer'ın görünümünü ve davranışını etkileyebilen Ara ve Sık Kullanılanlar gibi Internet Explorer Çubuğu programlarında yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.
Internet Explorer Eklentileri	Web'de gezinmeyi izlemek ve istenmeyen reklamları göstermek için Internet Explorer eklentileri yükleyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer ShellBrowser	Web tarayıcınızın görünümünü ve davranışını etkileyebilen Internet Explorer shell browser üzerinde yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.
Internet Explorer Web Tarayıcısı	Tarayıcınızın görünümünü ve davranışını etkileyebilen Internet Explorer Web tarayıcısı üzerinde yapılan yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri.

Internet Explorer URL Arama Kancaları	Internet Explorer URL arama kancalarında kayıt defteri değişiklikleri yaparak, tarayıcınızın Web'de arama yaparken şüpheli Web sitelerine yönlendirilmesine izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar ve diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer URL'leri	Internet Explorer URL'lerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak tarayıcı ayarlarını etkileyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer Kısıtlamaları	Internet Explorer kısıtlamaları üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, tarayıcı ayarlarını ve seçeneklerini etkileyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer Güvenlik Bölgeleri	Internet Explorer güvenlik bölgeleri üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, bilgisayarınızı başlattığınızda olası zararlı dosyaların çalışmasına izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer Güvenilir Siteleri	Internet Explorer güvenilir siteleri üzerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, tarayıcınızın şüpheli Web sitelerine güvenmesine izin verebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.
Internet Explorer İlkesi	Internet Explorer ilkelerinde kayıt defteri değişiklikleri yaparak, tarayıcınızın görünümünü ve davranışını etkileyebilen casus yazılımlar, reklam yazılımlar veya diğer olası istenmeyen programlar.

Güvenilenler listelerini kullanma

VirusScan bir dosya veya kayıt defteri değişikliği (Sistem Koruması), program veya arabellek taşması algılsa, buna güvenmenizi veya bunu kaldırmanızı ister. Öğeye güvenir ve bu etkinlik hakkında başka bildirim almak istemediğinizi belirtirseniz, öğe güvenilenler listesine eklenir ve VirusScan artık bunu algılamaz ve etkinliği hakkında size bildirimde bulunmaz. Bir öğeyi güvenilenler listesine ekledikten sonra etkinliğini engellemek istediğinize karar verirseniz bunu yapabilirsiniz. Engellendiğinde, öğenin çalışması veya her girişimde bulunduğu size bildirmeden bilgisayarınızda değişiklik yapması önlenir. Bir öğeyi güvenilenler listesinden de kaldırabilirsiniz. Kaldırıldığında, VirusScan öğenin etkinliğini yeniden algılayabilir.

Güvenilenler listelerini yönetme

Önceden algılanan ve güvenilen öğelere güvenmek veya bunları engellemek için Güvenilenler Listeleri bölmesini kullanın. Bir öğeyi VirusScan'ın yeniden algılaması için güvenilenler listesinden de kaldırabilirsiniz.

1 Güvenilenler Listeleri bölmesini açın.

Nasıl?

1. **Ortak Görevler** bölümünde **Giriş**'i tıklatın.
2. SecurityCenter Giriş bölümünde **Bilgisayar ve Dosyalar**'ı tıklatın.
3. Bilgisayar ve Dosyalar bilgi alanında **Yapılandır**'ı tıklatın.
4. Bilgisayar ve Dosyalar Yapılandırma bölümünde, virüsten korumanın etkin olduğundan emin olun ve **Gelişmiş**'i tıklatın.
5. Virüsten Koruma bölümünde **Güvenilenler Listeleri**'ni tıklatın.

2 Aşağıdaki güvenilenler listesi türlerinden birini seçin:

- **Program Sistem Koruması**
- **Windows Sistem Koruması**
- **Tarayıcı Sistem Koruması**
- **Güvenilen Programlar**
- **Güvenilen Arabellek Taşmaları**

3 Şunu yapmak istiyorum altında aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- Algılanan öğenin Windows kayıt defterinde veya bilgisayarınızdaki kritik sistem dosyalarında size bildirmeden değişiklik yapmasına izin vermek için **Güven**'i tıklatın.

- Algılanan öğenin Windows kayıt defterinde veya bilgisayarınızdaki kritik sistem dosyalarında size bildirmeden değişiklik yapmasını engellemek için **Engelle**'yi tıklatın.
- Algılanan öğeyi güvenilenler listelerinden kaldırmak için **Kaldır**'ı tıklatın.

4 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Güvenilenler listesi türleri hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Güvenilenler listesi türleri hakkında (sayfa 52).

Güvenilenler listesi türleri hakkında

Güvenilenler Listeleri bölümündeki Sistem Koruması, VirusScan tarafından önceden algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz, yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini yansıtır. Güvenilenler Listeleri bölümünden yönetebileceğiniz beş tür güvenilenler listesi türü vardır: Program Sistem Koruması, Windows Sistem Koruması, Tarayıcı Sistem Koruması, Güvenilen Programlar ve Güvenilen Arabellek Taşmaları.

Seçenek	Açıklama
Program Sistem Koruması	<p>Güvenilenler Listeleri bölümündeki Program Sistem Koruması, önceden VirusScan tarafından algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz, yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini yansıtır.</p> <p>Program Sistem Koruması; ActiveX yüklemeleri, başlangıç öğeleri, Windows kabuk yürütme kancaları ve kabuk hizmeti nesne gecikme yükleme etkinliğiyle ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılar. Bu türde yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınıza zarar verebilir, güvenliğini tehlikeye atabilir ve değerli sistem dosyalarını bozabilir.</p>

Windows Sistem Koruması	<p>Güvenilenler Listeleri bölümündeki Windows Sistem Koruması, VirusScan tarafından önceden algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz, yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini yansıtır.</p> <p>Windows Sistem Koruması; içerik menüsü işleyicileri, applnit DLL dosyaları, Windows hosts dosyası, Winlogon kabuğu, Winsock Katmanlı Hizmet Sağlayıcıları (LSP) vb. ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini algılar. Bu türde yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişiklikleri, bilgisayarınızın Internet'te bilgi gönderme ve alma biçimini etkileyebilir, programların görünümünü ve davranışını değiştirebilir ve şüpheli programların bilgisayarınızda çalışmasına izin verebilir.</p>
Tarayıcı Sistem Koruması	<p>Güvenilenler Listeleri bölümündeki Tarayıcı Sistem Koruması, VirusScan tarafından önceden algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz, yetkisiz kayıt defteri ve dosya değişikliklerini yansıtır.</p> <p>Tarayıcı Sistem Koruması; Tarayıcı yardımcı nesnelere, Internet Explorer eklentileri, Internet Explorer URL'leri, Internet Explorer güvenlik bölgeleri vb. ile ilişkili yetkisiz kayıt defteri değişikliklerini ve diğer istenmeyen davranışları algılar. Bu türde yetkisiz kayıt defteri değişiklikleri, şüpheli Web sitelerine yeniden yönlendirme, tarayıcı ayarlarında ve seçeneklerinde değişiklikler ve şüpheli Web sitelerine güvenme gibi istenmeyen tarayıcı etkinliğine neden olabilir.</p>
Güvenilen Programlar	<p>Güvenilen programlar, VirusScan tarafından önceden algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz olası istenmeyen programlardır.</p>
Güvenilen Arabellek Taşmaları	<p>Güvenilen arabellek taşmaları, VirusScan tarafından algılanan ancak sizin uyarıdan veya Tarama Sonuçları bölümünden izin vermeyi seçtiğiniz istenmeyen etkinliği yansıtır.</p> <p>Arabellek taşmaları bilgisayarınıza zarar verebilir ve dosyalarınızı bozabilir. Arabellek taşmaları, şüpheli programların ve işlemlerin arabellekte depoladığı bilgi miktarını arabellek kapasitesini aştığı zaman gerçeğe döner.</p>

B Ö L Ü M 1 1

Bilgisayarınızı tarama

SecurityCenter'ı ilk kez başlattığınızda, VirusScan'in gerçek zamanlı virüsten koruması, bilgisayarınızı olası zararlı virüslerden, Truva atlarından ve diğer güvenlik tehditlerinden korumaya başlar. Gerçek zamanlı virüsten korumayı devre dışı bırakmadığınız sürece, VirusScan ayarladığınız gerçek zamanlı tarama seçeneklerini kullanarak, siz veya bilgisayarınız dosyalara erişince bunları tarar ve bilgisayarınızda virüs etkinliğini sürekli izler. Bilgisayarınızın en son güvenlik tehditlerine karşı korunduğundan emin olmak için gerçek zamanlı virüsten korumayı açık bırakın ve düzenli, daha kapsamlı el ile taramalar için zamanlama yapın. Gerçek zamanlı ve el ile tarama seçeneklerini ayarlama hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Virüsten korumayı ayarlama (sayfa 37).

VirusScan, düzenli aralıklarla daha kapsamlı taramalar çalıştırmanıza olanak vererek, el ile virüsten korumaya yönelik daha ayrıntılı tarama seçenekleri sunar. SecurityCenter'dan, ayarlı zamanlamaya göre belirli konumları hedefleyen el ile taramalar çalıştırabilirsiniz. Ancak el ile taramaları, çalıştığınız sırada doğrudan Windows Gezgini'nden de çalıştırabilirsiniz. SecurityCenter'da tarama yapmak, tarama seçeneklerini anında değiştirme avantajı sağlar. Windows Gezgini'nden tarama yapmak ise bilgisayar güvenliği açısından rahat bir yaklaşım sunar.

El ile taramayı ister SecurityCenter'dan isterseniz Windows Gezgini'nden çalıştırın, işlem tamamlandığında tarama sonuçlarını görüntüleyebilirsiniz. VirusScan'in virüs, truva atı, casus yazılım, reklam yazılım, tanımlama bilgisi ve başka olası istenmeyen program algılayıp algılamadığını, onarıp onarmadığını veya karantinaya alıp almadığını belirlemek için tarama sonuçlarını görüntülersiniz. Tarama sonuçları farklı yollarla görüntülenebilir. Örneğin, tarama sonuçlarının temel özetini veya virüs bulaşma durumu ve türü gibi ayrıntılı bilgileri görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca, genel tarama ve algılama istatistiklerini de görüntüleyebilirsiniz.

Bu bölümde

Bilgisayarınızı tarama	56
Tarama sonuçlarını görüntüleme	56

Bilgisayarınızı tarama

SecurityCenter'da Gelişmiş veya Temel menüden el ile tarama çalıştırabilirsiniz. Gelişmiş menüden tarama çalıştırırsanız, tarama öncesinde el ile tarama seçeneklerinizi onaylayabilirsiniz. Temel menüden tarama çalıştırırsanız, VirusScan varolan tarama seçeneklerini kullanarak hemen taramayı başlatır. Ayrıca, varolan tarama seçeneklerini kullanarak Windows Gezgini'nden de tarama çalıştırabilirsiniz.

- Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

SecurityCenter'da tarama

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Varolan ayarları kullanarak tarama yapmak	Temel menüde Tara 'yı tıklayın.
Değiştirilen ayarları kullanarak tarama yapmak	Gelişmiş menüde Tara 'yı tıklayın, taranacak konumları seçin, tarama seçeneklerini belirleyin ve sonra Şimdi Tara 'yı tıklayın.

Windows Gezgini'nde tarama

- Windows Gezgini'ni açın.
- Dosyayı, klasörü veya sürücüyü sağ tıklayın ve sonra **Tara**'yı tıklayın.

Not: Tarama sonuçları, Tarama tamamlandı uyarısında görüntülenir. Sonuçlar; taranan, algılanan, onarılan, karantinaya alınan ve kaldırılan öğelerin sayısını içerir. Tarama sonuçları hakkında ayrıntılı bilgi almak veya virüslü öğeler üzerinde çalışmak için **Tarama ayrıntılarını görüntüle**'yi tıklayın.

Tarama sonuçlarını görüntüleme

El ile tarama bitince, taramada neler bulunduğunu belirlemek ve bilgisayarınızın geçerli koruma durumunu analiz etmek için sonuçları görüntülersiniz. Tarama sonuçları size VirusScan'in virüs, truva atı, casus yazılım, reklam yazılım, tanımlama bilgisi ve başka olası istenmeyen program algılayıp algılamadığını, onarıp onarmadığını veya karantinaya alıp almadığını söyler.

- Temel veya Gelişmiş menüde **Tara**'yı tıklayın ve sonra aşağıdakilerden birini yapın:

Bunu yapmak için...	Bunu yapın...
Tarama sonuçlarını uyarıda görüntülemek	Tarama sonuçlarını, Tarama tamamlandı uyarısında görüntüleyin.

Tarama sonuçları hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek	Tarama tamamlandı uyarısında Tarama ayrıntılarını görüntüle 'yi tıklatın.
Tarama sonuçlarının hızlı özetini görüntülemek	Görev çubuğunuzdaki bildirim alanında Tarama tamamlandı simgesi 'ne gidin.
Tarama ve algılama istatistiklerini görüntülemek	Görev çubuğunuzdaki bildirim alanında Tarama tamamlandı simgesini çift tıklatın.
Algılanan öğeler, bulaşma durumu ve türü hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek	Görev çubuğunuzdaki bildirim alanında Tarama tamamlandı simgesini çift tıklatın ve sonra Tarama İlerleyişi: El İle Tarama bölümünde Sonuçları Görüntüle 'yi tıklatın.

B Ö L Ü M 1 2

Tarama sonuçlarıyla çalışma

VirusScan gerçek zamanlı veya el ile tarama çalıştırırken bir güvenlik tehdidi algılsa, tehdit türüne göre tehdidi otomatik olarak ele almayı dener. Örneğin, VirusScan bilgisayarınızda bir virüs, Truva atı veya izleme tanımlama bilgisi algılsa, virüslü dosyayı temizlemeyi dener. VirusScan dosyayı temizleyemezse karantinaya alır.

Bazı güvenlik tehditlerinde, VirusScan dosyayı başarıyla temizleyemeyebilir veya karantinaya alamayabilir. Bu durumda, VirusScan sizden güvenlik tehdidini ele almanızı ister. Tehdit türüne bağlı olarak farklı eylemler gerçekleştirebilirsiniz. Örneğin bir dosyada virüs algılanırsa ancak VirusScan dosyayı başarıyla temizleyemez veya karantinaya alamazsa, buna erişimi reddeder. Tanımlama bilgileri algılanırsa ancak VirusScan tanımlama bilgilerini başarıyla temizleyemez veya karantinaya alamazsa, bunları kaldırma veya bunlara güvenme kararını siz verebilirsiniz. Olası istenmeyen programlar algılanırsa, VirusScan otomatik eylem gerçekleştirmez; bunun yerine, programı karantinaya alma veya programa güvenme kararını size bırakır.

VirusScan öğeleri karantinaya alınca, bunları şifreler ve sonra dosyaların, programların veya tanımlama bilgilerinin bilgisayarınıza zarar vermesini engellemek için bunları bir klasörde izole eder. Karantinadaki öğeleri geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Genellikle karantinadaki bir tanımlama bilgisini bilgisayarınızı etkilemeden silebilirsiniz; ancak VirusScan bildiğiniz ve kullandığınız bir programı karantinaya almışsa bunu geri yüklemeyi düşünün.

Bu bölümde

Virüsler ve Truva atlarıyla çalışma.....	59
Olası istenmeyen programlarla çalışma	60
Karantinadaki dosyalarla çalışma	60
Karantinadaki programlar ve tanımlama bilgileriyle çalışma	61

Virüsler ve Truva atlarıyla çalışma

VirusScan gerçek zamanlı tarama veya el ile tarama sırasında bilgisayarınızdaki bir dosyada virüs veya Truva atı algılsa, dosyayı temizlemeyi dener. VirusScan dosyayı temizleyemezse karantinaya almayı dener. Bu da başarısız olursa, dosyaya erişim reddedilir (yalnızca gerçek zamanlı taramalarda).

1 Tarama Sonuçları bölmesini açın.

Nasıl?

1. Görev çubuğunuzun en sağındaki bildirim alanında **Tarama tamamlandı** simgesini çift tıklatın.
 2. Tarama İlerleyişi: El İle Tarama bölümünde **Sonuçları Görüntüle**'yi tıklatın.
- 2** Tarama sonuçları listesinde **Virüsler ve Truva Atları**'nı tıklatın.

Not: VirusScan'in karantinaya aldığı dosyalarla çalışmak için bkz. Karantinadaki dosyalarla çalışma (sayfa 60).

Olası istenmeyen programlarla çalışma

VirusScan gerçek zamanlı tarama veya el ile tarama sırasında bilgisayarınızda olası istenmeyen bir program algırsa, programı kaldırabilir veya programa güvenebilirsiniz. Olası istenmeyen program kaldırıldığında, gerçekte sisteminizden silinmez. Kaldırma işlemi, programı karantinaya alarak bilgisayarınıza veya dosyalarınıza daha fazla zarar vermesini engeller.

- 1 Tarama Sonuçları bölümünü açın.
Nasıl?
 1. Görev çubuğunuzun en sağındaki bildirim alanında **Tarama tamamlandı** simgesini çift tıklatın.
 2. Tarama İlerleyişi: El İle Tarama bölümünde **Sonuçları Görüntüle**'yi tıklatın.
- 2 Tarama sonuçları listesinde **Olası İstenmeyen Programlar**'ı tıklatın.
- 3 Olası istenmeyen programı seçin.
- 4 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Kaldır**'ı veya **Güven**'i tıklatın.
- 5 Belirlediğiniz seçeneği onaylayın.

Karantinadaki dosyalarla çalışma

VirusScan virüslü dosyaları karantinaya alınca, bunları şifreler ve sonra dosyaların bilgisayarınıza zarar vermesini engellemek için bunları bir klasöre taşır. Daha sonra karantinadaki dosyaları geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

- 1 Karantinadaki Dosyalar bölümünü açın.
Nasıl?
 1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
 2. **Geri Yükle**'yi tıklatın.
 3. **Dosyalar**'ı tıklatın.
- 2 Karantinadaki bir dosyayı seçin.
- 3 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Virüslü dosyayı onarıp bilgisayarınızdaki özgün konumuna döndürmek için **Geri Yükle**'yi tıklatın.

- Virüslü dosyayı bilgisayarınızdan kaldırmak için **Kaldır**'ı tıklatın.

4 Belirlediğiniz seçimi onaylamak için **Evet**'i tıklatın.

İpucu: Birden çok dosyayı aynı anda geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

Karantinadaki programlar ve tanımlama bilgileriyle çalışma

VirusScan olası istenmeyen programları veya izleme tanımlama bilgilerini karantinaya alınca, bunları şifreler ve sonra programların veya tanımlama bilgilerinin bilgisayarınıza zarar vermesini engellemek için bunları korunan bir klasöre taşır. Daha sonra karantinadaki öğeleri geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Genellikle karantinadaki öğeyi sisteminizi etkilemeden silebilirsiniz.

1 Karantinadaki Programlar ve İzleme Tanımlama Bilgileri bölümünü açın.

Nasıl?

1. Soldaki bölmede **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. **Geri Yükle**'yi tıklatın.
3. **Programlar ve Tanımlama Bilgileri**'ni tıklatın.

2 Karantinadaki bir programı veya tanımlama bilgisini seçin.

3 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- Virüslü dosyayı onarıp bilgisayarınızdaki özgün konumuna döndürmek için **Geri Yükle**'yi tıklatın.
- Virüslü dosyayı bilgisayarınızdan kaldırmak için **Kaldır**'ı tıklatın.

4 İşlemi onaylamak için **Evet**'i tıklatın.

İpucu: Birden çok programı ve tanımlama bilgisini aynı anda geri yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

B Ö L Ü M 13

McAfee Personal Firewall

Personal Firewall, bilgisayarınız ve kişisel verileriniz için gelişmiş koruma sağlar. Personal Firewall, bilgisayarınızla Internet arasında bir engel oluşturarak, şüpheli etkinliklere karşı Internet trafiğini sessizce izler.

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

Bu bölümde

Personal Firewall özellikleri	64
Firewall'u başlatma	67
Uyarılarla çalışma	69
Bilgi uyarılarını yönetme	71
Firewall korumasını yapılandırma.....	73
Programları ve izinleri yönetme	85
Sistem hizmetlerini yönetme.....	93
Bilgisayar bağlantılarını yönetme.....	99
Günlüğe kaydetme, izleme ve analiz	107
Internet güvenliği hakkında bilgi alma.....	117

Personal Firewall özellikleri

Personal Firewall aşağıdaki özellikleri sunar.

Standart ve özel koruma düzeyleri

Firewall'un varsayılan veya özelleştirilebilir koruma ayarlarını kullanarak, izinsiz girişlerden ve şüpheli etkinliklerden korunun.

Gerçek zamanlı öneriler

Programlara Internet erişim izni vermeniz veya ağ trafiğine güvenmeniz gerekip gerekmediğini belirlemenize yardımcı olan dinamik öneriler alın.

Programlar için akıllı erişim yönetimi

Uyarılar ve Olay Günlükleri ile programların Internet erişimini yönetin ve belirli programların erişim izinlerini yapılandırın.

Oyun koruması

İzinsiz giriş denemeleri ve şüpheli etkinliklerle ilgili uyarıların, tam ekranda oyun oynarken dikkatinizi dağıtmasını engeller.

Bilgisayar başlangıç koruması

Windows® başlar başlamaz, Firewall bilgisayarınızı izinsiz giriş denemelerinden, istenmeyen programlardan ve ağ trafiğinden korur.

Sistem hizmeti portunu kontrol etme

Bazı programlar için gereken açık ve kapalı sistem hizmeti portlarını yönetin.

Bilgisayar bağlantılarını yönetme

Başka bilgisayarlarla kendi bilgisayarınız arasında uzak bağlantılara izin verin ve bunları engelleyin.

HackerWatch bilgi tümleşmesi

Bilgisayarınızdaki programlar hakkında güncel güvenlik bilgilerinin yanı sıra genel güvenlik olayları ve Internet port istatistikleri de veren HackerWatch'un Web sitesi aracılığıyla, genel korsanlık hareketlerini ve izinsiz giriş desentlerini izleyin.

Firewall'u kilitleme

Bilgisayarınız ve Internet arasındaki tüm gelen ve giden trafiği anında engelleyin.

Firewall'u geri yükleme

Firewall'un özgün koruma ayarlarını anında geri yükleyin.

Gelişmiş Truva atı algılama

Truva atları gibi olası zararlı uygulamaları algılayıp, bunların kişisel verilerinizi Internet'e göndermesini engelleyin.

Olay günlüğü kaydetme

En son gelen ve giden Internet trafiğini, izinsiz giriş olaylarını izleyin.

Internet trafiğini izleme

Saldırıların kaynağını ve trafiği gösteren dünya haritalarını inceleyin. Bunun yanı sıra, IP adreslerinin kaynağını bulmak için ayrıntılı kullanıcı bilgilerine ve coğrafi verilere ulaşın. Ayrıca, gelen ve giden trafiği analiz edin; program bant genişliğini ve program etkinliğini izleyin.

İzinsiz girişleri engelleme

Gizliliğinizi olası Internet tehditlerinden koruyun. McAfee, sezgisel işlevler kullanarak saldırı belirtileri veya korsanlık girişimi özellikleri sergileyen öğeleri engelleyip, üçüncü bir koruma katmanı sağlar.

Karmaşık trafik analizi

Açık bağlantıları etkin şekilde dinleyenler de dahil, gelen ve giden Internet trafiğini ve program bağlantılarını inceleyin. Bu özellik, izinsiz girişlere karşı hassas olan programları görmenize ve gerekeni yapmanıza olanak verir.

B Ö L Ü M 1 4

Firewall'u başlatma

Firewall yüklendikten sonra, bilgisayarınız izinsiz girişlerden ve istenmeyen ağ trafiğinden korunur. Ayrıca uyarıları işleyebilir; bilinen ve bilinmeyen programların gelen ve giden Internet erişimini yönetebilirsiniz. Akıllı Öneriler ve Güvenilen güvenlik düzeyi (programların yalnızca giden Internet erişimine izin verme seçeneği belirlenmiş) otomatik olarak etkinleştirilir.

Internet ve Ağ Yapılandırması bölmesinden Firewall'u devre dışı bırakabilirsiniz; ancak bu durumda bilgisayarınız izinsiz girişlerden ve istenmeyen ağ trafiğinden korunmaz ve siz gelen ve giden Internet bağlantılarını etkili şekilde yönetemezsiniz. Güvenlik duvarı korumasını kaldırmamız gerekirse, bunu yalnızca zorunlu durumlarda ve geçici olarak yapın. Firewall'u aynı zamanda Internet ve Ağ Yapılandırması panelinden de etkinleştirebilirsiniz.

Firewall, Windows® Güvenlik Duvarı'nı otomatik olarak devre dışı bırakır ve kendisini varsayılan güvenlik duvarı olarak ayarlar.

Not: Firewall'u yapılandırmak için, Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünü açın.

Bu bölümde

Güvenlik duvarı korumasını başlatma67
Güvenlik duvarı korumasını durdurma.....68

Güvenlik duvarı korumasını başlatma

Bilgisayarınızı izinsiz girişlerden ve istenmeyen ağ trafiğinden korumak, gelen ve giden Internet bağlantılarını yönetmek için Firewall'u etkinleştirebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı ve sonra **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruması devre dışı** altında **Açık**'ı tıklatın.

Güvenlik duvarı korumasını durdurma

Bilgisayarınızı izinsiz girişlerden ve istenmeyen ağ trafiğinden korumak istemiyorsanız Firewall'u devre dışı bırakabilirsiniz. Firewall devre dışı bırakıldığında, gelen ve giden Internet bağlantılarını yönetemezsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı ve sonra **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Kapalı**'yı tıklatın.

B Ö L Ü M 1 5

Uyarılarla çalışma

Firewall, güvenliğinizi yönetmenize yardımcı olmak için birtakım uyarılar yapar. Bu uyarılar, üç temel gruba ayrılabilir:

- Kırmızı uyarı
- Sarı uyarı
- Yeşil uyarı

Uyarılar, uyarıları nasıl işleyeceğinize karar vermenize veya bilgisayarınızda çalışan programlar hakkında bilgi almanıza yardımcı olan bilgiler de içerebilir.

Bu bölümde

Uyarılar hakkında.....70

Uyarılar hakkında

Firewall'da üç temel uyarı türü vardır. Ayrıca, bazı uyarılar bilgisayarınızda çalışan programları öğrenmenize veya bunlarla ilgili bilgi almanıza yardımcı olan bilgiler içerir.

Kırmızı uyarı

Firewall bilgisayarınızda bir Truva atı algılayıp engellediğinde, ek tehditlere karşı tarama yapmanızı öneren bir kırmızı uyarı görüntülenir. Truva atı yasal program gibi görünür ancak bilgisayarınızı bozabilir, ona zarar verebilir ve yetkisiz erişim sağlayabilir. Bu uyarı, Açık seçeneği dışındaki tüm güvenlik düzeylerinde gerçekleşir.

Sarı uyarı

En yaygın uyarı türü, Firewall tarafından algılanan bir program etkinliğini veya ağ olayını size bildiren sarı uyarıdır. Bu oluştuğunda, uyarı program etkinliğini veya ağ olayını açıklar ve sonra size yanıt vermenizi gerektiren bir veya birkaç seçenek sunar. Örneğin, Firewall yüklü bir bilgisayar yeni bir ağa bağlandığında, **Yeni Ağ Algılandı** uyarısı görüntülenir. Ağa güvenmeyi veya onu engellemeyi seçebilirsiniz. Ağa güvenmeyi seçerseniz, Firewall bu ağ üzerindeki tüm bilgisayarlardan gelen trafiğe izin verir ve ağı Güvenilen IP Adresleri arasına ekler. Akıllı Öneriler etkinse, programlar Program İzinleri bölmesine eklenir.

Yeşil uyarı

Pek çok durumda, yeşil uyarı bir olayla ilgili temel bilgiler verir ve sizden yanıt vermenizi istemez. Yeşil uyarılar varsayılan olarak devre dışıdır ve genellikle Standart, Güvenilen, Sıkı ve Gizli güvenlik düzeyleri ayarlandığında gerçekleşir.

Kullanıcı Yardımı

Pek çok Firewall uyarısı, bilgisayarınızın güvenliğini yönetmenize yardım etmek için aşağıdaki gibi ek bilgiler içerir:

- **Bu program hakkında ek bilgi al:** Firewall'un bilgisayarınızda algıladığı bir program hakkında bilgi almak için, McAfee'nin genel güvenlik Web sitesini başlatın.
- **Bu program hakkında McAfee'yi bilgilendir:** Firewall'un bilgisayarınızda algıladığı bilinmeyen bir dosya hakkında McAfee'ye bilgi gönderin.
- **McAfee önerisi:** Uyarıların işlenmesiyle ilgili önerilerdir. Örneğin, uyarı size programa erişim izni vermenizi önerebilir.

B Ö L Ü M 1 6

Bilgi uyarılarını yönetme

Firewall, örneğin tam ekranda oyun gibi belirli olaylar sırasında izinsiz giriş denemeleri veya şüpheli etkinlik algılsa, bilgi uyarılarını görüntülemenize veya gizlemenize olanak verir.

Bu bölümde

Oyun sırasında uyarıları görüntüleme	71
Bilgi uyarılarını gizleme.....	71

Oyun sırasında uyarıları görüntüleme

Tam ekranda oyun oynarken Firewall tarafından izinsiz giriş denemeleri veya şüpheli etkinlik algılandığında, bilgi uyarılarının görüntülenmesine izin verebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
- 2 **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 3 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde, **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 4 Uyarı Seçenekleri bölümünde **Oyun modu algılandığında bildirim uyarılarını göster**'i seçin.
- 5 **Tamam**'i tıklatın.

Bilgi uyarılarını gizleme

Firewall tarafından izinsiz giriş denemeleri veya şüpheli etkinlik algılandığında, bilgi uyarılarının görüntülenmesini engelleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
- 2 **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 3 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde, **Uyarılar** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 4 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde **Bilgi Uyarıları**'nı tıklatın.
- 5 Bilgi Uyarıları bölümünde, aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Tüm bilgi uyarılarını gizlemek için **Bilgi uyarılarını gösterme**'yi seçin.
 - Gizlemek için uyarının işaretini temizleyin.
- 6 **Tamam**'i tıklatın.

B Ö L Ü M 17

Firewall korumasını yapılandırma

Firewall, güvenliğinizi yönetmek, güvenlik olayları ve uyarılara yanıt verme biçiminizi istediğiniz gibi değiştirmek için çeşitli yöntemler sunar.

Firewall'u ilk kez yüklediğinizde, bilgisayarınızın koruma düzeyi Güvenilen seçeneğine ayarlıdır ve programlarınızın yalnızca giden İnternet erişimine izin verilir. Ancak Firewall, kısıtlayıcı ile açık arasında değişen başka düzeyler de sunar.

Firewall, size uyarılar ve programların İnternet erişimi hakkında öneriler alma fırsatı da sunar.

Bu bölümde

Firewall güvenlik düzeylerini yönetme	74
Akıllı Önerileri uyarılar için yapılandırma	78
Firewall güvenliğini iyileştirme	80
Firewall'u kilitleme ve geri yükleme	83

Firewall güvenlik düzeylerini yönetme

Firewall'un güvenlik düzeyleri, uyarıları ne düzeyde yönetmek ve bunlara ne kadar yanıt vermek istediğinizi kontrol eder. Program istenmeyen ağ trafiği, gelen ve giden Internet bağlantıları algıladığında bu uyarılar görüntülenir. Varsayılan olarak, Firewall'un güvenlik düzeyi yalnızca giden erişimine izin veren Güvenilen seçeneğine ayarlıdır.

Güvenilen güvenlik düzeyi ayarlıysa ve Akıllı Öneriler etkinse, sarı uyarılar gelen erişimi gerektiren bilinmeyen programlara erişim izni vermek veya erişimi engellemek için seçenek sunar. Bilinen programlar algılandığında, yeşil bilgi uyarıları görüntülenir ve otomatik olarak erişim izni verilir. Erişim izni verilmesi, programın giden bağlantılar oluşturmaya ve istenmeyen gelen bağlantıları dinlemesine olanak verir.

Genel olarak, güvenlik düzeyi ne kadar kısıtlayıcıysa (Gizli ve Sıkı), görüntülenen ve dolayısıyla sizin tarafınızdan işlenmesi gereken seçeneklerin ve uyarıların sayısı o kadar artar.

Aşağıdaki tabloda, en kısıtlayıcı olandan en az kısıtlayıcı olana kadar, Firewall'un altı güvenlik düzeyi açıklanmaktadır:

Düzye	Açıklama
Kilitli	Web sitelerine, e-postalara ve güvenlik güncelleştirmelerine erişim dahil olmak üzere tüm gelen ve giden ağ bağlantılarını engeller. Bu güvenlik düzeyi, Internet bağlantınızın kaldırılmasıyla aynı sonucu verir. Bu ayarı kullanarak, Sistem Hizmetleri bölmesinde açık olarak ayarladığınız portları engelleyebilirsiniz.
Gizli	Açık portlar dışında tüm gelen Internet bağlantılarını engeller ve bilgisayarınızın Internet'teki varlığını gizler. Güvenlik duvarı, yeni programlar giden Internet bağlantıları denediğinde veya gelen bağlantı istekleri aldığı anda sizi uyarır. Engellenen ve eklenen programlar, Program İzinleri bölümünde görüntülenir.
Sıkı	Yeni programlar giden Internet bağlantıları denediğinde veya gelen bağlantı istekleri aldığı anda sizi uyarır. Engellenen ve eklenen programlar, Program İzinleri bölümünde görüntülenir. Güvenlik düzeyi Sıkı seçeneğine ayarlandığında, program yalnızca o sırada gerekli olan erişim türünü ister (örneğin yalnızca giden erişimi); buna izin verebilir veya engelleyebilirsiniz. Daha sonra program hem gelen hem de giden bağlantısı kurmak isterse, Program İzinleri bölümünden bu programa tam erişim izni verebilirsiniz.
Standart	Gelen ve giden bağlantıları izler ve yeni programlar Internet'e erişmeye çalıştığı anda sizi uyarır. Engellenen ve eklenen programlar, Program İzinleri bölümünde görüntülenir.

Güvenilen	<p>Programlara gelen ve giden (tam) veya yalnızca giden Internet erişimi izni verir. Varsayılan güvenlik düzeyi, programların yalnızca giden erişimine izin verme seçeneği belirlenmiş durumda Güvenilen olarak ayarlıdır.</p> <p>Bir programa tam erişim izni verilirse, Firewall programa otomatik olarak güvenir ve bunu Program İzinleri bölümünde izin verilen programlar listesine ekler.</p> <p>Bir programa yalnızca giden erişim izni verilirse, Firewall yalnızca giden Internet bağlantısı yaparken programa otomatik olarak güvenir. Gelen bağlantıya otomatik olarak güvenilmez.</p>
Aç	Tüm gelen ve giden Internet bağlantılarına izin verir.

Firewall, aynı zamanda Güvenlik Duvarı Koruması Varsayılanlarını Geri Yükle bölümünden, güvenlik düzeyinizi anında Güvenilen seçeneğine sıfırlamanıza (ve yalnızca giden erişimine izin vermenize) olanak verir.

Güvenlik düzeyini Kilitle seçeneğine ayarlama

Tüm gelen ve giden ağ bağlantılarını engellemek için Firewall'un güvenlik düzeyini Kilitle seçeneğine ayarlayabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölümünde, **Kilitle** seçeneğinin geçerli düzey olarak görüntüleneceği şekilde kaydırma çubuğunu hareket ettirin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Güvenlik düzeyini Gizli seçeneğine ayarlama

Açık portlar dışında tüm gelen ağ bağlantılarını engellemek ve bilgisayarınızın Internet'teki varlığını gizlemek için Firewall'un güvenlik düzeyini Gizli seçeneğine ayarlayabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölümünde, **Gizli** seçeneğinin geçerli düzey olarak görüntüleneceği şekilde kaydırma çubuğunu hareket ettirin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Gizli modunda, yeni programlar giden Internet bağlantısı istediğinde veya gelen bağlantı istekleri aldığı anda Firewall sizi uyarır.

Güvenlik düzeyini Sıkı seçeneğine ayarlama

Yeni programlar giden Internet bağlantıları kurmaya çalıştığında veya gelen bağlantı istekleri aldığı anda uyarı almak için Firewall'un güvenlik düzeyini Sıkı seçeneğine ayarlayabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölümünde, **Sıkı** seçeneğinin geçerli düzey olarak görüntüleneceği şekilde kaydırma çubuğunu hareket ettirin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Sıkı modunda, program yalnızca o sırada gerekli olan erişim türünü ister (örneğin yalnızca giden erişimi); buna izin verebilir veya engelleyebilirsiniz. Program daha sonra hem gelen hem de giden bağlantısı kurmak isterse, Program İzinleri bölümünden bu programa tam erişim izni verebilirsiniz.

Güvenlik düzeyini Standart seçeneğine ayarlama

Gelen ve giden bağlantıları izlemek ve yeni programlar Internet'e erişmeye çalıştığında uyarı almak için güvenlik düzeyini Standart seçeneğine ayarlayabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölümünde, **Standart** seçeneğinin geçerli düzey olarak görüntüleneceği şekilde kaydırma çubuğunu hareket ettirin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Güvenlik düzeyini Güvenilen seçeneğine ayarlama

Tam erişim veya yalnızca giden ağ erişimi izni vermek için Firewall'un güvenlik düzeyini Güvenilen seçeneğine ayarlayabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölümünde, **Güvenilen** seçeneğinin geçerli düzey olarak görüntüleneceği şekilde kaydırma çubuğunu hareket ettirin.
- 4 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Tam gelen ve giden ağ erişimi izni vermek için **Tam Erişime İzin Ver**'i seçin.

- Yalnızca giden ağ erişimi izni vermek için **Yalnızca Giden Erişimine İzin Ver**'i seçin.

5 Tamam'ı tıklatın.

Not: Yalnızca Giden Erişimine İzin Ver, varsayılan seçenektir.

Güvenlik düzeyini Açık seçeneğine ayarlama

Tüm gelen ve giden ağ bağlantılarına izin vermek için Firewall'un güvenlik düzeyini Aç seçeneğine ayarlayabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölmesinde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölmesinde, **Açık** seçeneğinin geçerli düzey olarak görüntüleneceği şekilde kaydırma çubuğunu hareket ettirin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Akıllı Önerileri uyarılar için yapılandırma

Herhangi bir program Internet'e erişmeye çalıştığında, uyarılara öneriler eklemesi, eklememesi veya görüntülemesi için Firewall'u yapılandırabilirsiniz. Akıllı Önerilerin etkinleştirilmesi, uyarıları nasıl işleyeceğinize karar vermenize yardımcı olur.

Akıllı Öneriler etkinleştirildiğinde (ve güvenlik düzeyi yalnızca giden erişimi etkin olarak Güvenilen seçeneğine ayarlandığında), Firewall bilinen programlara otomatik olarak izin verir veya engeller; olası tehlikeli programlar algılandığında, uyarının içinde bir öneri görüntüler.

Akıllı Öneriler devre dışı bırakıldığında, Firewall Internet erişimine izin vermez veya engellemez; uyarının içinde bir eylem planı önermez.

Akıllı Öneriler Yalnızca Görüntüle seçeneğine ayarlandığında, uyarıyla erişime izin vermeniz veya engellemeniz istenir, ancak uyarının içinde bir eylem planı da önerilir.

Akıllı Önerileri etkinleştirme

Firewall'un otomatik olarak programlara erişim izni vermesi veya engellemesi ve tanınmayan ve tehlikeli olması olası programlar hakkında sizi uyarması için Akıllı Öneriler'i etkinleştirebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölümünde, **Akıllı Öneriler**'in altında **Akıllı Önerileri Etkinleştir**'i seçin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Akıllı Önerileri devre dışı bırakma

Firewall'un programlara erişim izni vermesi veya engellemesi ve tanınmayan ve tehlikeli olması olası programlar hakkında sizi uyarması için Akıllı Öneriler'i devre dışı bırakabilirsiniz. Ancak uyarılar, programlara erişim izni verme hakkında herhangi bir öneri içermez. Firewall şüpheli veya tehdit olasılığı olduğu bilinen yeni bir program algırsa, programın Internet'e erişmesini otomatik olarak engeller.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölümünde, **Akıllı Öneriler**'in altında **Akıllı Önerileri Devre Dışı Bırak**'ı seçin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Akıllı Önerileri yalnızca görüntüleme

Uyarıların yalnızca eylem planı önerilerinde bulunması ve böylece tanınmayan ve tehlikeli olması olası programlara izin verme veya engelleme kararını verebilmeniz için Akıllı Öneriler'i görüntüleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölmesinde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölmesinde, **Akıllı Öneriler**'in altında **Yalnızca Görüntüle**'yi seçin.
- 4 **Tamam**'i tıklatın.

Firewall güvenliğini iyileştirme

Bilgisayarınızın güvenliği çeşitli şekillerde tehlikeye girebilir. Örneğin, bazı programlar Windows® başlamadan Internet'e bağlanmaya çalışabilir. Ayrıca deneyimli bilgisayar kullanıcıları, bilgisayarınızın ağa bağlı olup olmadığını belirlemek için onu izleyebilirler (ping işlemi yapabilirler). Firewall, başlangıç korumasını etkinleştirmenize ve ping isteklerini engellenize olanak vererek, her iki izinsiz giriş türüne karşı sizi korur. Birinci ayar Windows başlarken programların Internet'e erişmelerini engeller; ikinci ayar ise başka kullanıcıların ağ üzerinde bilgisayarınızı algılamalarına yardımcı olan ping isteklerini engeller.

Standart yükleme ayarları, Hizmet Reddi saldırıları veya suiistimaller gibi en yaygın saldırı denemelerine karşı otomatik algılama özelliği içerir. Standart yükleme ayarlarının kullanılması, bu saldırılara ve taramalara karşı korunmanızı sağlar; ancak İzinsiz Giriş Tespiti bölmesinde, bir veya daha fazla saldırı ya da tarama için otomatik algılamayı devre dışı bırakabilirsiniz.

Başlatma sırasında bilgisayarınızı koruma

Başlangıçta Internet erişimi bulunmayan ve şimdi buna gerek duyan yeni programları engellemek için Windows başlarken bilgisayarınızı koruyabilirsiniz. Firewall, Internet'e erişmek isteyen programlar için uygun uyarılar görüntülenir; böylece bunlara izin verebilir veya engelleyebilirsiniz. Bu seçeneği kullanabilmeniz için, güvenlik düzeyiniz Açık veya Kilitli seçeneğine ayarlı olmamalıdır.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölümünde, **Güvenlik Ayarları** altında **Başlangıç korumasını etkinleştir**'i seçin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Başlangıç koruması etkinleştirildiğinde, engellenen bağlantılar ve izinsiz girişler günlüğe kaydedilmez.

Ping isteği ayarlarını yapılandırma

Ağ üzerinde bilgisayarınızın diğer bilgisayar kullanıcıları tarafından tespit edilmesine izin verebilir veya engelleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Düzeyi bölümünde, **Güvenlik Ayarları**'nın altında aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Ping istekleri kullanarak bilgisayarınızın ağ üzerinde algılanmasına izin vermek için **ICMP ping isteklerine izin ver**'i seçin.
 - Ping istekleri kullanarak bilgisayarınızın ağ üzerinde algılanmasını önlemek için **ICMP ping isteklerine izin ver**'i temizleyin.
- 4 **Tamam**'i tıklatın.

İzinsiz giriş tespitini yapılandırma

Bilgisayarınızı saldırılardan ve yetkisiz taramalardan korumak için izinsiz giriş denemelerini tespit edebilirsiniz. Standart Firewall ayarı, Hizmet Reddi saldırıları veya suiistimler gibi en yaygın saldırı denemelerine karşı otomatik algılama özelliği içerir; ancak bir veya daha çok saldırı veya tarama için otomatik algılamayı devre dışı bırakabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde **İzinsiz Giriş Tespiti**'ni tıklatın.
- 4 **İzinsiz Giriş Denemelerini Tespit Et** altında, aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Otomatik olarak algılanacak saldırı veya taramanın adını seçin.
 - Saldırı veya taramanın otomatik olarak algılanmasını devre dışı bırakmak için adını temizleyin.
- 5 **Tamam**'i tıklatın.

Firewall Koruma Durumu ayarlarını yapılandırma

Firewall'u, bilgisayarınızda ortaya çıkan ve SecurityCenter'a bildirilmeyen belirli sorunları yok sayması için yapılandırabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde, **SecurityCenter Bilgisi** altında **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 SecurityCenter Yapılandırma bölümünde, **Koruma Durumu** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Yoksayılan Sorunlar bölümünde, aşağıdaki seçeneklerden birini veya birkaçını belirleyin:
 - **Güvenlik Duvarı koruması devre dışı.**
 - **Güvenlik duvarı Açık güvenlik düzeyine ayarlı.**
 - **Güvenlik duvarı hizmeti çalışmıyor.**
 - **Güvenlik Duvarı Koruması bilgisayarınızda yüklü değil.**
 - **Windows Güvenlik Duvarı devre dışı.**
 - **Giden güvenlik duvarı bilgisayarınızda yüklü değil.**
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.


Firewall'u kilitleme ve geri yükleme

Kilitleme işlemi, tüm gelen ve giden ağ trafiğini anında engelleyerek, bilgisayarınızdaki bir sorunu izole etmenize ve gidermenize yardımcı olur.

Firewall'u anında kilitleme

Bilgisayarınız ve Internet arasındaki tüm ağ trafiğini anında engellemek için Firewall'u kilitleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde, **Ortak Görevler** altında **Güvenlik Duvarını Kilitle**'yi tıklayın.
- 2 Güvenlik Duvarını Kilitle bölümünde **Kilitle**'yi tıklayın.
- 3 Onaylamak için **Evet**'i tıklayın.

İpucu: Görev çubuğunun sağ ucundaki bildirim alanında bulunan SecurityCenter simgesini  sağ tıklayıp, ardından **Hızlı Bağlantılar**'ı ve sonra **Güvenlik Duvarını Kilitle**'yi tıklayarak da Firewall'u kilitleyebilirsiniz.

Firewall'un kilidini anında açma


Bilgisayarınız ve Internet arasındaki tüm ağ trafiğine anında izin vermek için Firewall'un kilidini açabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde, **Ortak Görevler** altında **Güvenlik Duvarını Kilitle**'yi tıklayın.
- 2 Kilit Etkin bölümünde **Kilidi Aç**'ı tıklayın.
- 3 Onaylamak için **Evet**'i tıklayın.

Firewall ayarlarını geri yükleme

Firewall'u hızla özgün koruma ayarlarına geri yükleyebilirsiniz. Bu geri yükleme işlemi, güvenlik düzeyinizi Güvenilen seçeneğine sıfırlar ve yalnızca giden ağ erişimi izni verir, Akıllı Öneriler'i etkinleştirir, varsayılan programların ve izinlerinin listesini Program İzinleri bölümünde geri yükler, güvenilen ve yasaklı IP adreslerini kaldırır ve sistem hizmetlerini, olay günlüğü ayarlarını ve izinsiz giriş tespitini geri yükler.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Güvenlik Duvarı Varsayılanlarını Geri Yükle**'yi tıklayın.
- 2 Güvenlik Duvarı Koruması Varsayılanlarını Geri Yükle bölümünde **Varsayılanları Geri Yükle**'yi tıklayın.
- 3 Onaylamak için **Evet**'i tıklayın.

İpucu: Görev çubuğunun sağ ucundaki bildirim alanında bulunan SecurityCenter simgesini  sağ tıklayıp, ardından **Hızlı Bağlantılar**'ı ve sonra **Güvenlik Duvarı Varsayılanlarını Geri Yükle**'yi tıklayarak da Firewall'un varsayılan ayarlarını geri yükleyebilirsiniz.

B Ö L Ü M 1 8

Programları ve izinleri yönetme

Firewall, gelen ve giden Internet erişimi isteyen mevcut ve yeni programları yönetmenize ve bunlar için erişim izinleri oluşturmanıza olanak verir. Firewall, programların tam erişim veya yalnızca giden erişimini kontrol etmenizi sağlar. Ayrıca, programların erişimini engelleyebilirsiniz.

Bu bölümde

Programlara Internet erişim izni verme	86
Programlara yalnızca giden erişim izni verme	88
Programların Internet erişimini engelleme	89
Programların erişim izinlerini kaldırma.....	91
Programlar hakkında bilgi alma	92

Programlara Internet erişim izni verme

Internet tarayıcıları gibi bazı programların düzgün çalışabilmesi için Internet'e erişmeleri gerekir.

Firewall, Program İzinleri sayfasını kullanarak aşağıdakileri yapmanıza olanak verir:

- Programlara erişim izni vermek
- Programlara yalnızca giden erişim izni vermek
- Programların erişimini engellemek

Bir programa Giden Olaylar ve Son Olaylar günlüğünden tam ve yalnızca giden Internet erişim izni de verebilirsiniz.

Bir programa tam erişim izni verme

Bilgisayarınızdaki engellenen bir programa tam gelen ve giden Internet erişim izni verebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde **Program İzinleri**'ni tıklatın.
- 4 **Program İzinleri**'nin altında, **Engellenen** veya **Yalnızca Giden Erişimi** seçeneğine ayarlı bir program seçin.
- 5 **Eylem** altında **Erişime İzin Ver**'i tıklatın.
- 6 **Tamam**'ı tıklatın.

Yeni bir programa tam erişim izni verme

Bilgisayarınızdaki yeni bir programa tam gelen ve giden Internet erişim izni verebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde **Program İzinleri**'ni tıklatın.
- 4 **Program İzinleri** altında **İzin Verilen Program Ekle**'yi tıklatın.
- 5 **Program Ekle** iletişim kutusunda, eklemek istediğiniz programa gidip seçin ve sonra **Aç**'ı tıklatın.

Not: Yeni eklenen programın izinlerini, mevcut bir programın izinleri gibi değiştirebilirsiniz; bunun için programı seçin ve sonra **Eylem** altında **Yalnızca Giden Erişimine İzin Ver**'i veya **Erişimi Engelle**'yi tıklatın.

Son Olaylar günlüğünden tam erişim izni verme

Son Olaylar günlüğünde görüntülenen engellenen bir programa tam gelen ve giden Internet erişim izni verebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
- 2 **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 3 **Son Olaylar** altında, olay açıklamasını seçin ve ardından **Erişime İzin Ver**'i tıklatın.
- 4 Onaylamak için Program İzinleri iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

İlgili konular

- Giden olayları görüntüleme (sayfa 109)

Giden Olaylar günlüğünden tam erişim izni verme

Giden Olaylar günlüğünde görüntülenen engellenen bir programa tam gelen ve giden Internet erişim izni verebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
- 2 **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 3 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 4 **Internet ve Ağ**'ı tıklatın ve sonra **Giden Olaylar**'ı tıklatın.
- 5 Bir program seçin ve **Şunu yapmak istiyorum** altında **Erişime İzin Ver**'i tıklatın.
- 6 Onaylamak için Program İzinleri iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

Programlara yalnızca giden erişim izni verme

Bilgisayarınızda bulunan bazı programlar, giden Internet erişim izni ister. Firewall, programı yalnızca giden Internet erişim izni verecek şekilde yapılandırmanızı sağlar.

Bir programa yalnızca giden erişim izni verme

Bir programa yalnızca giden Internet erişim izni verebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde **Program İzinleri**'ni tıklatın.
- 4 **Program İzinleri** altında, **Engellenen** veya **Tam Erişim** seçeneğine ayarlı bir program seçin.
- 5 **Eylem** altında **Yalnızca Giden Erişimine İzin Ver**'i tıklatın.
- 6 **Tamam**'i tıklatın.

Son Olaylar günlüğünden yalnızca giden erişim izni verme

Son Olaylar günlüğünde görüntülenen engellenen bir programa yalnızca giden Internet erişim izni verebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
- 2 **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 3 **Son Olaylar** altında olay açıklamasını seçin ve sonra **Yalnızca Giden Erişimine İzin Ver**'i tıklatın.
- 4 Onaylamak için Program İzinleri iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

Giden Olaylar günlüğünden yalnızca giden erişim izni verme

Giden Olaylar günlüğünde görüntülenen engellenen bir programa yalnızca giden Internet erişim izni verebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
- 2 **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 3 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 4 **Internet ve Ağ**'ı tıklatın ve sonra **Giden Olaylar**'ı tıklatın.
- 5 Bir program seçin ve **Şunu yapmak istiyorum** altında **Yalnızca Giden Erişimine İzin Ver**'i tıklatın.
- 6 Onaylamak için Program İzinleri iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

Programların Internet erişimini engelleme

Firewall, programların Internet'e erişmesini engelleme için olanak verir. Bir programı engellediğinizde, bunun ağ bağlantınıza veya düzgün çalışabilmesi için Internet erişimine gereksinim duyan başka bir programa engel olmayacağından emin olun.

Bir programın erişimini engelleme

Bir programın gelen ve giden Internet erişimini engelleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde **Program İzinleri**'ni tıklatın.
- 4 **Program İzinleri** altında, **Tam Erişim** veya **Yalnızca Giden Erişimi** seçeneğine ayarlı bir program seçin.
- 5 **Eylem** altında **Erişimi Engelle**'yi tıklatın.
- 6 **Tamam**'ı tıklatın.

Yeni bir programın erişimini engelleme

Yeni bir programın gelen ve giden Internet erişimini engelleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde **Program İzinleri**'ni tıklatın.
- 4 **Program İzinleri** altında **Engellenen Program Ekle**'yi tıklatın.
- 5 Program Ekle iletişim kutusunda, eklemek istediğiniz programa gidip seçin ve sonra **Aç**'ı tıklatın.

Not: Yeni eklenen programın izinlerini değiştirebilirsiniz; bunun için programı seçin ve sonra **Eylem** altında **Yalnızca Giden Erişimine İzin Ver**'i veya **Erişime İzin Ver**'i tıklatın.

Son Olaylar günlüğünden erişimi engelleme

Son Olaylar günlüğünde görüntülenen bir programın gelen ve giden Internet erişimini engelleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Gelişmiş Menü'yü** tıklatın.
- 2 **Raporlar ve Günlükler'i** tıklatın.
- 3 **Son Olaylar** altında olay açıklamasını seçin ve sonra **Erişimi Engelle'yi** tıklatın.
- 4 Onaylamak için Program İzinleri iletişim kutusunda **Evet'i** tıklatın.

Programların erişim izinlerini kaldırma

Bir program iznini kaldırmadan önce, izin kaldırılınca bilgisayarınızın işlevlerinin veya ağ bağlantınızın etkilenmeyeceğinden emin olun.

Program iznini kaldırma

Bir programın gelen ve giden Internet erişimini kaldırabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölmesinde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölmesinde **Program İzinleri**'ni tıklatın.
- 4 **Program İzinleri** altında bir program seçin.
- 5 **Eylem** altında **Program İznini Kaldır**'ı tıklatın.
- 6 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Firewall, belirli eylemleri karartarak veya devre dışı bırakarak, bazı programları değiştirmenizi önerir.

Programlar hakkında bilgi alma

Hangi program iznini uygulamanız gerektiğinden emin olamıyorsanız, McAfee'nin HackerWatch Web sitesinden programla ilgili bilgi alabilirsiniz.

Program bilgilerini alma

Gelen ve giden Internet erişimine izin verme veya engelleme kararı verebilmek için McAfee'nin HackerWatch Web sitesinden program bilgileri alabilirsiniz.

Not: Tarayıcınızın, McAfee'nin programlar, Internet erişimi gereksinimleri ve güvenlik tehditleri hakkında güncel bilgiler sunan HackerWatch Web sitesini açabilmesi için Internet'e bağlandığınızdan emin olun.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ'ı**, ardından **Yapılandır'ı** tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş'i** tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde **Program İzinleri**'ni tıklatın.
- 4 **Program İzinleri** altında bir program seçin.
- 5 **Eylem** altında **Ek Bilgi**'yi tıklatın.

Giden Olaylar günlüğünden program bilgilerini alma

Giden Olaylar günlüğünde, hangi programların gelen ve giden Internet erişimine izin vereceğinize karar verebilmek için McAfee'nin HackerWatch Web sitesinden program bilgileri alabilirsiniz.

Not: Tarayıcınızın, McAfee'nin programlar, Internet erişimi gereksinimleri ve güvenlik tehditleri hakkında güncel bilgiler sunan HackerWatch Web sitesini açabilmesi için Internet'e bağlandığınızdan emin olun.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
- 2 **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 3 Son Olaylar altında bir olay seçin ve sonra **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 4 **Internet ve Ağ'ı** tıklatın ve sonra **Giden Olaylar'ı** tıklatın.
- 5 Bir IP adresi seçin ve sonra **Ek bilgi**'yi tıklatın.

B Ö L Ü M 19

Sistem hizmetlerini yönetme

Düzenli çalışabilmeleri için, bazı programların (Web sunucuları ve dosya paylaşımı sunucu programları dahil) atanmış sistem hizmeti portları aracılığıyla, başka bilgisayarlardan istenmeyen bağlantıları kabul etmeleri gerekir. Sisteminizde güvenli olmama olasılığı bulunan kaynakları temsil ettikleri için, Firewall genellikle bu sistem hizmeti portlarını kapatır. Ancak uzak bilgisayarlardan bağlantıları kabul etmek için, sistem hizmeti portları açık olmalıdır.

Bu bölümde

Sistem hizmeti portlarını yapılandırma94

Sistem hizmeti portlarını yapılandırma

Sistem hizmeti portları, bilgisayarınızda bir hizmete uzak ağ erişimi izni verecek veya engelleyecek şekilde yapılandırılabilir.

Aşağıdaki listede, yaygın sistem hizmetleri ve ilişkili portları gösterilmektedir:

- Dosya Aktarım Protokolü (FTP) Portları 20-21
- Posta Sunucusu (IMAP) Portu 143
- Posta Sunucusu (POP3) Portu 110
- Posta Sunucusu (SMTP) Portu 25
- Microsoft Directory Server (MSFT DS) Portu 445
- Microsoft SQL Server (MSFT SQL) Portu 1433
- Ağ Saati Protokolü Portu 123
- Uzak Masaüstü / Uzaktan Yardım / Terminal Server (RDP) Portu 3389
- Uzaktan Yordam Çağruları (RPC) Portu 135
- Güvenli Web Sunucusu (HTTPS) Portu 443
- Evrensel Tak ve Kullan (UPNP) Portu 5000
- Web Sunucusu (HTTP) Portu 80
- Windows Dosya Paylaşımı (NETBIOS) Portları 137-139

Sistem hizmeti portları, bilgisayarın Internet bağlantısını aynı ağ aracılığıyla kendisine bağlı başka bilgisayarlarla paylaşmasına izin verecek şekilde de yapılandırılabilir. Internet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) olarak adlandırılan bu bağlantı, bağlantıyı paylaşan bilgisayarın ağ üzerindeki diğer bilgisayarlar için Internet'e açılan bir ağ geçidi görevi görmesine olanak verir.

Not: Bilgisayarınızda Web veya FTP sunucusu bağlantılarını kabul eden bir uygulama varsa, bağlantıyı paylaşan bilgisayarın ilişkili sistem hizmeti portunu açması ve bu portlar için gelen bağlantıların iletilmesine izin vermesi gerekebilir.

Mevcut sistem hizmeti portuna erişim izni verme

Mevcut bir portu, bilgisayarınızda bir ağ hizmetine uzak erişim izni vermesi için açabilirsiniz.

Not: Açık sistem hizmeti portu, bilgisayarınızı Internet güvenliği tehditlerine açabilir; bu nedenle yalnızca gerekli olursa bir port açın.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölmesinde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölmesinde **Sistem Hizmetleri**'ni tıklatın.
- 4 **Sistem Hizmeti Portu Aç** altında portunu açmak için bir sistem hizmeti seçin.
- 5 **Tamam**'ı tıklatın.

Mevcut sistem hizmeti portuna erişimi engelleme

Mevcut bir portu, bilgisayarınızda bir hizmete uzak ağ erişimini engellemesi için kapatabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölmesinde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölmesinde **Sistem Hizmetleri**'ni tıklatın.
- 4 **Sistem Hizmeti Portu Aç** altında, portunu kapatmak için sistem hizmetinin işaretini temizleyin.
- 5 **Tamam**'ı tıklatın.

Yeni bir sistem hizmeti portunu yapılandırma

Bilgisayarınızda, bilgisayarınızdan uzaktan erişime izin vermeyi veya engellemeyi açıp kapatabileceğiniz yeni bir ağ hizmet portu yapılandırabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölmesinde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölmesinde **Sistem Hizmetleri**'ni tıklatın.
- 4 **Ekle**'yi tıklatın.
- 5 Sistem Hizmetleri bölmesinde, **Bağlantı Noktaları ve Sistem Hizmetleri** altında şunları girin:
 - Program adı
 - Gelen TCP/IP portları

- Giden TCP/IP portları
 - Gelen UDP portları
 - Giden UDP portları
- 6** Bu portun etkinlik bilgilerini, ağda Internet bağlantınızı paylaşan başka bir Windows bilgisayarına göndermek isterseniz, **Bu bağlantı noktası üzerindeki ağ etkinliğini Internet Bağlantısı Paylaşımı kullanan ağ kullanıcılarına iletin seçeneğini** belirleyin.
- 7** İsterseniz, yeni yapılandırmaya açıklama ekleyebilirsiniz.
- 8** **Tamam'**ı tıklatın.

Not: Bilgisayarınızda Web veya FTP sunucusu bağlantılarını kabul eden bir uygulama varsa, bağlantıyı paylaşan bilgisayarın ilişkili sistem hizmeti portunu açması ve bu portlar için gelen bağlantıların iletilmesine izin vermesi gerekebilir. Internet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) özelliğini kullanıyorsanız, Güvenilen IP Adresleri listesine güvenilen bilgisayar bağlantısı da eklemeniz gerekebilir. Ayrıntılı bilgi için bkz. Güvenilen bilgisayar bağlantısı ekleme

Sistem hizmeti portunu değiştirme

Mevcut sistem hizmeti portuyla ilgili gelen ve giden ağ erişimi bilgilerini değiştirebilirsiniz.

Not: Port bilgisi yanlış girilirse, sistem hizmeti başarısız olur.

- 1** McAfee SecurityCenter bölmesinde **Internet ve Ağ'**ı, ardından **Yapılandır'**ı tıklatın.
- 2** Internet ve Ağ Yapılandırması bölmesinde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş'**i tıklatın.
- 3** Güvenlik Duvarı bölmesinde **Sistem Hizmetleri'**ni tıklatın.
- 4** Bir sistem hizmeti seçin ve sonra **Düzenle'**yi tıklatın.
- 5** Sistem Hizmetleri bölmesinde, **Bağlantı Noktaları ve Sistem Hizmetleri** altında şunları girin:
 - Program adı
 - Gelen TCP/IP portları
 - Giden TCP/IP portları
 - Gelen UDP portları
 - Giden UDP portları

- 6 Bu portun etkinlik bilgilerini, ağda Internet bağlantınızı paylaşan başka bir Windows bilgisayarına göndermek isterseniz, **Bu bağlantı noktası üzerindeki ağ etkinliğini Internet Bağlantısı Paylaşımı** kullanan ağ kullanıcılarına iletin seçeneğini belirleyin.
- 7 İsterseniz, değiştirilen yapılandırmaya açıklama ekleyebilirsiniz.
- 8 **Tamam'**ı tıklatın.

Sistem hizmeti portunu kaldırma

Mevcut bir sistem hizmeti portunu bilgisayarınızdan kaldırabilirsiniz. Kaldırdıktan sonra, uzak bilgisayarlar artık bilgisayarınızdaki ağ hizmetine erişemez.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde **Internet ve Ağ'**ı, ardından **Yapılandır'**ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölmesinde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş'**ı tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölmesinde **Sistem Hizmetleri'**ni tıklatın.
- 4 Bir sistem hizmeti seçin ve **Kaldır'**ı tıklatın.
- 5 Onaylamak için açılan sorgu penceresinde **Evet'**ı tıklatın.

B Ö L Ü M 2 0

Bilgisayar bağlantılarını yönetme

Uzak bilgisayarlarla ilişkili İnternet Protokolü (IP) adreslerini temel alan kurallar oluşturarak, bilgisayarınıza yapılan belirli uzak bağlantıları yönetmek üzere Firewall'u yapılandırabilirsiniz. Güvenilen IP adresleriyle ilişkili bilgisayarların bilgisayarınıza bağlanmasına izin verilirken; bilinmeyen, şüpheli veya güvenilmeyen IP'lerin bilgisayarınıza bağlanması yasaklanabilir.

Bir bağlantıya izin verirken, güvendiğiniz bilgisayarın güvenli olduğundan emin olun. Güvendiğiniz bir bilgisayara solucan veya başka bir mekanizma bulaşmışsa, bilgisayarınız etkilere açık olabilir. Ayrıca, McAfee güvendiğiniz bilgisayarların güvenlik duvarının yanı sıra güncel bir virüsten korunma programıyla da korunmasını önerir. Firewall, Güvenilen IP Adresleri listesinde bulunan IP adreslerinin trafiğini günlüğe kaydetmez veya bunlardan olay uyarıları üretmez.

Bilinmeyen, şüpheli veya güvenilmeyen IP adresleriyle ilişkili bilgisayarların, sizin bilgisayarınıza bağlanması yasaklanabilir.

Firewall tüm istenmeyen trafiği engellediği için, genellikle bir IP adresini yasaklamanız gerekmez. Bir IP adresini ancak İnternet bağlantısının belirli bir tehdit oluşturduğundan eminseniz yasaklamalısınız. DNS veya DHCP sunucunuz ya da diğer İSS ile ilişkili sunucular gibi önemli IP adreslerini engellemediğinizden emin olun. Güvenlik ayarlarınıza bağlı olarak, Firewall yasaklanan bir bilgisayardan olay algıladığında sizi uyarabilir.

Bu bölümde

Bilgisayar bağlantılarına güvenme.....	100
Bilgisayar bağlantılarını yasaklama	103

Bilgisayar bağlantılarına güvenme

Güvenilen ve Yasaklı IP'ler bölümünde, **Güvenilen IP Adresleri** altında güvenilen IP adresleri ekleyebilir, düzenleyebilir ve kaldırabilirsiniz.

Güvenilen ve Yasaklı IP'ler bölümündeki **Güvenilen IP Adresleri** listesi, belirli bir bilgisayarın sizin bilgisayarınıza ulaşmak için gerçekleştirdiği tüm trafiğe izin verir. Firewall, **Güvenilen IP Adresleri** listesinde görüntülenen IP adreslerinin trafiğini günlüğe kaydetmez veya bunlardan olay uyarıları üretmez.

Firewall, listede işaretli olan IP adreslerine güvenir ve herhangi bir port üzerinde güvenlik duvarı aracılığıyla güvenilir IP'nin trafiğine her zaman izin verir. Güvenilen bir IP adresiyle ilişkili bilgisayar ve sizin bilgisayarınız arasındaki etkinlik, Firewall tarafından filtelenmez veya analiz edilmez. Varsayılan olarak, Güvenilen IP Adresleri'nde Firewall'un bulunduğu ilk özel ağ listelenir.

Bir bağlantıya izin verirken, güvendiğiniz bilgisayarın güvenli olduğundan emin olun. Güvendiğiniz bir bilgisayara solucan veya başka bir mekanizma bulaşmışsa, bilgisayarınız etkilere açık olabilir. Ayrıca, McAfee güvendiğiniz bilgisayarların güvenlik duvarının yanı sıra güncel bir virüsten korunma programıyla da korunmasını önerir.

Güvenilen bilgisayar bağlantısı ekleme

Güvenilen bir bilgisayar bağlantısı ve bununla ilişkili IP adresi ekleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde, **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** seçeneğini tıklatın.
- 4 Güvenilen ve Yasaklı IP'ler bölümünde **Güvenilen IP Adresleri**'ni seçin ve sonra **Ekle**'yi tıklatın.
- 5 **Güvenilen IP Adresi Kuralı Ekle** altında, aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - **Tek IP Adresi**'ni seçin ve sonra IP adresini girin.
 - **IP Adresi Aralığı**'nı seçin ve sonra **IP Adreslerinden** ve **IP Adreslerine** kutularına başlangıç ve bitiş IP adreslerini girin.

- 6 Sistem hizmeti Internet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) kullanıyorsa, şu IP adresi aralığını ekleyebilirsiniz: 192.168.0.1 - 192.168.0.255.
- 7 İsterseniz, **Kuralın geçerlilik süresi**'ni seçip, kuralın geçerli olacağı gün sayısını girebilirsiniz.
- 8 Ayrıca, kural için bir açıklama da yazabilirsiniz.
- 9 **Tamam**'ı tıklatın.
- 10 Onaylamak için **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

Not: Internet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Yeni bir sistem hizmeti yapılandırma.

Gelen Olaylar günlüğünden güvenilen bir bilgisayar ekleme

Gelen Olaylar günlüğünden güvenilen bir bilgisayar bağlantısını ve onunla ilişkili IP adresini ekleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde, Ortak Görevler bölümünde **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
- 2 **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 3 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 4 **Internet ve Ağ**'i tıklatın ve sonra **Gelen Olaylar**'ı tıklatın.
- 5 Kaynak IP adresini seçin ve **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu Adrese Güven**'i tıklatın.
- 6 Onaylamak için **Evet**'i tıklatın.

Güvenilen bilgisayar bağlantısını düzenleme

Güvenilen bir bilgisayar bağlantısını ve bununla ilişkili IP adresini düzenleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'i tıklatın.
- 2 **Internet ve Ağ Yapılandırması** bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 **Güvenlik Duvarı** bölümünde, **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** seçeneğini tıklatın.
- 4 **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** bölümünde **Güvenilen IP Adresleri**'ni seçin.
- 5 Bir IP adresi seçin ve ardından **Düzenle**'yi tıklatın.
- 6 **Güvenilen IP Adresi Düzenle** altında, aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - **Tek IP Adresi**'ni seçin ve sonra IP adresini girin.
 - **IP Adresi Aralığı**'ni seçin ve sonra **IP Adreslerinden ve IP Adreslerine** kutularına başlangıç ve bitiş IP adreslerini girin.

- 7 İsterseniz **Kuralın geçerlilik süresi**'ni işaretleyip, kuralın geçerli olacağı gün sayısını girebilirsiniz.
- 8 Ayrıca, kural için bir açıklama da yazabilirsiniz.
- 9 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Firewall'un güvenilen özel ağdan otomatik olarak eklediği varsayılan bilgisayar bağlantılarını düzenleyemezsiniz.

Güvenilen bilgisayar bağlantısını kaldırma

Güvenilen bir bilgisayar bağlantısını ve bununla ilişkili IP adresini kaldırabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde, **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** seçeneğini tıklatın.
- 4 Güvenilen ve Yasaklı IP'ler bölümünde **Güvenilen IP Adresleri**'ni seçin.
- 5 Bir IP adresi seçin ve ardından **Kaldır**'ı tıklatın.
- 6 Onaylamak için **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

Bilgisayar bağlantılarını yasaklama

Güvenilen ve Yasaklı IP'ler bölümünde, **Yasaklanan IP Adresleri** altında yasaklı IP adresleri ekleyebilir, düzenleyebilir ve kaldırabilirsiniz.

Bilinmeyen, şüpheli veya güvenilmeyen IP adresleriyle ilişkili bilgisayarların, sizin bilgisayarınıza bağlanması yasaklanabilir.

Firewall tüm istenmeyen trafiği engellediği için, genellikle bir IP adresini yasaklamanız gerekmez. Bir IP adresini ancak Internet bağlantısının belirli bir tehdit oluşturduğundan eminseniz yasaklamalısınız. DNS veya DHCP sunucunuz ya da diğer ISS ile ilişkili sunucular gibi önemli IP adreslerini engellemediğinizden emin olun. Güvenlik ayarlarınıza bağlı olarak, Firewall yasaklanan bir bilgisayardan olay algıladığında sizi uyarabilir.

Yasaklanan bilgisayar bağlantısı ekleme

Yasaklanan bir bilgisayar bağlantısı ve bununla ilişkili IP adresi ekleyebilirsiniz.

Not: DNS veya DHCP sunucunuz ya da diğer ISS ile ilişkili sunucular gibi önemli IP adreslerini engellemediğinizden emin olun.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde, **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** seçeneğini tıklatın.
- 4 Güvenilen ve Yasaklı IP'ler bölümünde **Yasaklanan IP Adresleri**'ni seçin ve sonra **Ekle**'yi tıklatın.
- 5 **Yasaklanan IP Adresi Kuralı Ekle** altında, aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - **Tek IP Adresi**'ni seçin ve sonra IP adresini girin.
 - **IP Adresi Aralığı**'nı seçin ve sonra **IP Adreslerinden ve IP Adreslerine** kutularına başlangıç ve bitiş IP adreslerini girin.
- 6 İsterseniz, **Kuralın geçerlilik süresi**'ni seçip, kuralın geçerli olacağı gün sayısını girebilirsiniz.
- 7 Ayrıca, kural için bir açıklama da yazabilirsiniz.
- 8 **Tamam**'ı tıklatın.
- 9 Onaylamak için **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

Yasaklanan bilgisayar bağlantısını düzenleme

Yasaklanan bir bilgisayar bağlantısını ve bununla ilişkili IP adresini düzenleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde, **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** seçeneğini tıklatın.
- 4 Güvenilen ve Yasaklı IP'ler bölümünde **Yasaklanan IP Adresleri**'ni seçin ve sonra **Düzenle**'yi tıklatın.
- 5 **Yasaklanan IP Adresi Düzenle** altında, aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - **Tek IP Adresi**'ni seçin ve sonra IP adresini girin.
 - **IP Adresi Aralığı**'ni seçin ve sonra **IP Adreslerinden ve IP Adreslerine** kutularına başlangıç ve bitiş IP adreslerini girin.
- 6 İsterseniz, **Kuralın geçerlilik süresi**'ni seçip, kuralın geçerli olacağı gün sayısını girebilirsiniz.
- 7 Ayrıca, kural için bir açıklama da yazabilirsiniz.
- 8 **Tamam**'i tıklatın.

Yasaklanan bilgisayar bağlantısını kaldırma

Yasaklanan bir bilgisayar bağlantısını ve bununla ilişkili IP adresini kaldırabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde **Internet ve Ağ**'ı, ardından **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 3 Güvenlik Duvarı bölümünde, **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** seçeneğini tıklatın.
- 4 Güvenilen ve Yasaklı IP'ler bölümünde **Yasaklanan IP Adresleri**'ni seçin.
- 5 Bir IP adresi seçin ve ardından **Kaldır**'ı tıklatın.
- 6 Onaylamak için **Güvenilen ve Yasaklı IP'ler** iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

Gelen Olaylar günlüğünden bir bilgisayarı yasaklama

Gelen Olaylar günlüğünden bir bilgisayar bağlantısını ve onunla ilişkili IP adresini yasaklayabilirsiniz.

Gelen Olaylar günlüğünde görüntülenen IP adresleri engellenir. Bu nedenle, bilgisayarınız özellikle açılan portlar kullanmıyorsa veya Internet erişim izni verilen bir program içermiyorsa, adresin yasaklanması ek koruma sağlamaz.

Yalnızca bir veya daha fazla bilerek açılmış portunuz varsa ve bu adresin açık portlara erişiminin engellenmesi gerektiğine inanmak için yeterli nedeniniz varsa, **Yasaklanan IP Adresleri** listesine bir IP adresi ekleyin.

Şüpheli veya istenmeyen Internet etkinliğinin kaynağı olduğundan şüphelendiğiniz bir IP adresini yasaklamak için, tüm gelen Internet trafiğinin IP adreslerini listeleyen Gelen Olaylar sayfasını kullanabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde, **Ortak Görevler** altında, **Gelişmiş Menü'yü** tıklatın.
- 2 **Raporlar ve Günlükler'i** tıklatın.
- 3 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle'yi** tıklatın.
- 4 **Internet ve Ağ'ı** tıklatın ve sonra **Gelen Olaylar'ı** tıklatın.
- 5 Kaynak IP adresini seçin ve **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu Adresi Yasakla'yı** tıklatın.
- 6 Onaylamak için **Yasaklanan IP Adresi Kuralı Ekle** iletişim kutusunda **Evet'i** tıklatın.

İzinsiz Giriş Tespiti Olayları günlüğünden bir bilgisayarı yasaklama

İzinsiz Giriş Tespiti Olayları günlüğünden, bir bilgisayar bağlantısını ve onunla ilişkili IP adresini yasaklayabilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde, **Ortak Görevler** altında, **Gelişmiş Menü'yü** tıklatın.
- 2 **Raporlar ve Günlükler'i** tıklatın.
- 3 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle'yi** tıklatın.
- 4 **Internet ve Ağ'ı** ve sonra **İzinsiz Giriş Tespiti Olayları'nı** tıklatın.
- 5 Kaynak IP adresini seçin ve **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu Adresi Yasakla'yı** tıklatın.
- 6 Onaylamak için **Yasaklanan IP Adresi Kuralı Ekle** iletişim kutusunda **Evet'i** tıklatın.

B Ö L Ü M 2 1

Günlüğe kaydetme, izleme ve analiz

Firewall, İnternet olayları ve trafiğinin kapsamlı ve okunması kolay bir biçimde günlüğe kaydedilmesini, izlenmesini ve analizini sağlar. İnternet trafiğini ve olayları anlamak, İnternet bağlantılarınızı yönetmenize yardımcı olur.

Bu bölümde

Olay Günlüğü Kaydetme.....	108
İstatistiklerle Çalışma.....	110
İnternet trafiğini izleme.....	111
İnternet trafiğini izleme.....	114

Olay Günlüğü Kaydetme

Firewall, olay günlüğü kaydetmeyi etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza ve etkinleştirildiğinde hangi olay türlerinin günlüğe kaydedileceğini belirlemenize olanak verir. Olay günlüğüne kaydetme, en son gelen ve giden olayları görüntülemenizi sağlar.

Olay günlüğü ayarlarını yapılandırma

Günlüğe kaydedilecek Firewall olaylarının türlerini belirtebilir ve bunları yapılandırabilirsiniz. Varsayılan olarak, olay günlüğü kaydetme tüm olaylar ve etkinlikler için etkindir.

- 1 Internet ve Ağ Yapılandırması bölümünde, **Güvenlik Duvarı koruma etkin** altında **Gelişmiş**'i tıklatın.
- 2 Güvenlik Duvarı bölümünde **Olay Günlüğü Ayarları**'ni tıklatın.
- 3 Zaten seçili değilse, **Olay Günlüğü Kaydetmeyi Etkinleştir**'i seçin.
- 4 **Olay Günlüğü Kaydetmeyi Etkinleştir** altında günlüğe kaydedilmesini istediğiniz veya istemediğiniz olay türlerini seçin veya seçimini kaldırın. Olay türleri aşağıdakileri içerir:
 - Engellenen Programlar
 - ICMP Pingleri
 - Yasaklı IP Adreslerinden Gelen Trafik
 - Sistem Hizmet Portları İle İlgili Olaylar
 - Bilinmeyen Portları İle İlgili Olaylar
 - İzinsiz Giriş Tespiti (IDS) olayları
- 5 Belirli portlarda günlük kaydını engellemek için, **Aşağıdaki portlarla ilgili olayları günlüğe kaydetme**'yi seçin ve ardından tek port numaralarını virgüllerle, port aralıklarını tirelerle ayırarak girin. Örnek: 137-139, 445, 400-5000.
- 6 **Tamam**'i tıklatın.

Son olayları görüntüleme

Günlük kaydı etkinse, son olayları görüntüleyebilirsiniz. Son Olaylar bölümünde, olayın tarihi ve açıklaması görüntülenir. Bu bölme, Internet erişimi açıkça engellenmiş olan programların etkinliğini görüntüler.

- **Gelişmiş Menü**'de, Ortak Görevler bölümünde **Raporlar ve Günlükler**'i veya **Son Olayları Görüntüle**'yi tıklatın. İsterseniz Temel Menü'de, Ortak Görevler bölümünde **Son Olayları Görüntüle**'yi tıklatabilirsiniz.

Gelen olayları görüntüleme

Günlük kaydı etkinse, gelen olayları görüntüleyebilirsiniz. Gelen Olaylar; tarih ve saati, kaynak IP adresini, ana bilgisayar adını, bilgi ve olay türünü içerir.

- 1 Gelişmiş menünün etkin olduğundan emin olun. Ortak Görevler bölümünde **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 2 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 3 **Internet ve Ağ**'ı tıklatın ve sonra **Gelen Olaylar**'ı tıklatın.

Not: Gelen Olay günlüğünde bir IP adresini güvenilen, yasaklanan veya izlenen olarak belirleyebilirsiniz.

Giden olayları görüntüleme

Günlük kaydı etkinse, giden olayları görüntüleyebilirsiniz. Giden Olaylar, giden erişim sağlamaya çalışan programın adını, olay tarihi ve saatini, programın bilgisayarınızdaki konumunu içerir.

- 1 Ortak Görevler bölümünde **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 2 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 3 **Internet ve Ağ**'ı tıklatın ve sonra **Giden Olaylar**'ı tıklatın.

Not: Giden Olaylar günlüğünden, bir programa tam erişim veya yalnızca giden erişim izni verebilirsiniz. Ayrıca, programla ilgili ek bilgiler de bulabilirsiniz.

İzinsiz giriş tespiti olaylarını görüntüleme

Günlük kaydı etkinse, gelen izinsiz giriş olaylarını görüntüleyebilirsiniz. İzinsiz Giriş Tespiti olayları; olayın tarih ve saatini, kaynak IP'sini, ana bilgisayar adını ve türünü görüntüler.

- 1 Ortak Görevler bölümünde **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 2 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 3 **Internet ve Ağ**'ı ve sonra **İzinsiz Giriş Tespiti Olayları**'ni tıklatın.

Not: İzinsiz Giriş Tespiti Olayları günlüğünde, bir IP adresini yasaklanan ve izlenen olarak belirleyebilirsiniz.

İstatistiklerle Çalışma

Firewall, size genel Internet güvenliği olayları ve port etkinliği hakkında istatistikler sunmak için, McAfee'nin HackerWatch güvenlik Web sitesini destekler.

Genel güvenlik olayı istatistiklerini görüntüleme

HackerWatch, SecurityCenter'da görüntüleyebileceğiniz dünya çapındaki Internet güvenliği olaylarını izler. İzleme bilgilerinde son 24 saat, 7 gün ve 30 gün içinde HackerWatch'a raporlanan olaylar listelenir.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve ardından **Araçlar**'ı tıklatın.
- 2 Araçlar bölümünde **HackerWatch**'u tıklatın.
- 3 Olay İzleme altında güvenlik olayı istatistiklerini görüntüleyin.

Genel Internet port etkinliğini görüntüleme

HackerWatch, SecurityCenter'da görüntüleyebileceğiniz dünya çapındaki Internet güvenliği olaylarını izler. Görüntülenen bilgiler, son yedi gün içinde HackerWatch'a rapor edilen en son olay portlarını içerir. Genellikle HTTP, TCP ve UDP port bilgileri görüntülenir.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve ardından **Araçlar**'ı tıklatın.
- 2 Araçlar bölümünde **HackerWatch**'u tıklatın.
- 3 **En Son Port Etkinliği** altında en son olay portlarını görüntüleyin.

İnternet trafiğini izleme

Firewall, İnternet trafiğini izlemek için çeşitli seçenekler sunar. Bu seçenekler, bir ağ bilgisayarının coğrafi konumunu izlemenize, etki alanı ve ağ bilgilerini elde etmenize, Gelen Olaylar ve İzinsiz Giriş Tespiti Olayları günlüklerinden bilgisayarları izlemenize olanak verir.

Bir ağ bilgisayarının coğrafi konumunu izleme

Görsel İzleyici kullanarak, bilgisayarınıza bağlanan veya bağlanmaya çalışan bir bilgisayarın coğrafi konumunu, adı veya IP adresi ile bulabilirsiniz. Ayrıca, Görsel İzleyici ile ağ ve kayıt bilgilerine de erişebilirsiniz. Görsel İzleyici çalıştırıldığında, kaynak bilgisayardan sizin bilgisayarınıza alınan veriler için en olası yolu gösteren bir dünya haritası görüntülenir.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve ardından **Araçlar**'ı tıklatın.
- 2 Araçlar bölümünde **Görsel İzleyici**'yi tıklatın.
- 3 Bilgisayarın IP adresini yazın ve **İzle**'yi tıklatın.
- 4 **Görsel İzleyici** altında **Harita Görünümü**'nü seçin.

Not: Döngüsel, özel veya geçersiz IP adresi olaylarını izleyemezsiniz.

Bilgisayar kayıt bilgilerini elde etme

Visual Trace kullanarak, SecurityCenter'dan bir bilgisayarın kayıt bilgilerini elde edebilirsiniz. Bu bilgiler etki alanı adını, kayıt adı ve adresini, yönetici iletişim bilgilerini içerir.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve ardından **Araçlar**'ı tıklatın.
- 2 Araçlar bölümünde **Görsel İzleyici**'yi tıklatın.
- 3 Bilgisayarın IP adresini yazın ve ardından **İzle**'yi tıklatın.
- 4 **Görsel İzleyici** altında **Kayıt Görünümü**'nü seçin.

Bilgisayar ağ bilgilerini elde etme

Visual Trace kullanarak, SecurityCenter'dan bir bilgisayarın ağ bilgilerini elde edebilirsiniz. Ağ bilgileri, etki alanının bulunduğu ağ ile ilgili ayrıntıları içerir.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve ardından **Araçlar**'ı tıklatın.
- 2 Araçlar bölümünde **Görsel İzleyici**'yi tıklatın.
- 3 Bilgisayarın IP adresini yazın ve ardından **İzle**'yi tıklatın.
- 4 **Görsel İzleyici** altında **Ağ Görünümü**'nü seçin.

Gelen Olaylar günlüğünden bir bilgisayarı izleme

Gelen Olaylar bölümünden, Gelen Olaylar günlüğünde görüntülenen bir IP adresini izleyebilirsiniz.

- 1 Gelişmiş menünün etkin olduğundan emin olun. Ortak Görevler bölümünde **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 2 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 3 **Internet ve Ağ**'ı tıklatın ve sonra **Gelen Olaylar**'ı tıklatın.
- 4 Gelen Olaylar bölümünde, bir kaynak IP adresi seçin ve ardından **Bu adresi izle**'yi tıklatın.
- 5 Görsel İzleyici bölümünde, aşağıdakilerden birini tıklatın:
 - **Harita Görünümü**: Seçili IP adresini kullanarak bilgisayarın coğrafi konumunu bulun.
 - **Kayıt Görünümü**: Seçili IP adresini kullanarak etki alanı bilgilerini bulun.
 - **Ağ Görünümü**: Seçili IP adresini kullanarak ağ bilgilerini bulun.
- 6 **Bitti**'yi tıklatın.

İzinsiz Giriş Tespiti Olayları günlüğünden bir bilgisayarı izleme

İzinsiz Giriş Tespiti Olayları bölümünden, İzinsiz Giriş Tespiti Olayları günlüğünde görüntülenen bir IP adresini izleyebilirsiniz.

- 1 Ortak Görevler bölümünde **Raporlar ve Günlükler**'i tıklatın.
- 2 **Son Olaylar** bölümünde, **Günlüğü Görüntüle**'yi tıklatın.
- 3 **Internet ve Ağ**'ı ve sonra **İzinsiz Giriş Tespiti Olayları**'nı tıklatın. İzinsiz Giriş Tespiti Olayları bölümünde, bir kaynak IP adresi seçin ve sonra **Bu adresi izle**'yi tıklatın.
- 4 Görsel İzleyici bölümünde, aşağıdakilerden birini tıklatın:
 - **Harita Görünümü**: Seçili IP adresini kullanarak bilgisayarın coğrafi konumunu bulun.
 - **Kayıt Görünümü**: Seçili IP adresini kullanarak etki alanı bilgilerini bulun.
 - **Ağ Görünümü**: Seçili IP adresini kullanarak ağ bilgilerini bulun.
- 5 **Bitti**'yi tıklatın.

İzlenen bir IP adresini izleme

Kaynak bilgisayardan sizin bilgisayarınıza alınan veriler için en olası yolu gösteren coğrafi görünümü elde etmek üzere, izlenen bir IP adresini izleyebilirsiniz. Ayrıca, IP adresiyle ilgili kayıt ve ağ bilgilerini de elde edebilirsiniz.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve **Araçlar**'ı tıklatın.
- 2 Araçlar bölümünde **Trafik Monitörü**'nü tıklatın.
- 3 **Trafik Monitörü** altında **Etkin Programlar**'ı tıklatın.
- 4 Bir program seçin ve ardından program adının altında görüntülenen IP adresini belirleyin.
- 5 **Program Etkinliği** altında **Bu IP'yi İzle**'yi tıklatın.
- 6 **Görsel İzleyici** altında, kaynak bilgisayardan sizin bilgisayarınıza alınan veriler için en olası yolu gösteren bir harita görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca, IP adresiyle ilgili kayıt ve ağ bilgilerini de elde edebilirsiniz.

Not: En güncel istatistikleri görüntülemek için, **Görsel İzleyici** altında **Yenile**'yi tıklatın.

Internet trafiğini izleme

Firewall, aşağıdakileri içeren Internet trafiğinizi izlemek için çeşitli yöntemler sunar:

- **Trafik Analizi grafiği:** En son gelen ve giden Internet trafiğini görüntüler.
- **Trafik Kullanımı grafiği:** Son 24 saatte en etkin programlar tarafından kullanılan bant genişliği yüzdesini görüntüler.
- **Etkin Programlar:** Bilgisayarınızda ağ bağlantılarının büyük bir bölümünü kullanan programları ve bu programların eriştikleri IP adreslerini görüntüler.

Trafik Analizi grafiği hakkında

Trafik Analizi grafiği, gelen ve giden Internet trafiğinin sayısal ve grafiksel anlatımıdır. Ayrıca Trafik Monitörü, bilgisayarınızda en büyük ağ bağlantısı sayısını ve programın eriştiği IP adreslerini kullanarak programları görüntüler.

Trafik Analizi bölümünde, en son gelen ve giden Internet trafiğinin yanı sıra geçerli, ortalama ve en yüksek aktarım hızlarını görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca, Firewall'u başlattıktan sonra gerçekleşen trafiğin miktarını içeren trafik hacmini, geçerli ve önceki aylara ait toplam trafiği de görüntüleyebilirsiniz.

Trafik Analizi bölümü, bilgisayarınızda son gelen ve giden Internet trafiğinin hacmi ve hızı, bağlantı hızı ve Internet üzerinden aktarılan toplam baytı içeren bilgisayarınızın gerçek zamanlı Internet etkinliğini görüntüler.

Düz yeşil çizgi, gelen trafiğin geçerli aktarım hızını temsil eder. Kesik yeşil çizgi, gelen trafiğin ortalama aktarım hızını temsil eder. Geçerli aktarım hızı ve ortalama aktarım hızı aynıysa, grafikte kesik çizgi görüntülenmez. Bu durumda, düz çizgi hem ortalama hem de geçerli aktarım hızını temsil eder.

Düz kırmızı çizgi, giden trafiğin geçerli aktarım hızını temsil eder. Kesik kırmızı çizgi, giden trafiğin ortalama aktarım hızını temsil eder. Geçerli aktarım hızı ve ortalama aktarım hızı aynıysa, grafikte kesik çizgi görüntülenmez. Bu durumda, düz çizgi hem ortalama hem de geçerli aktarım hızını temsil eder.

Gelen ve giden trafiği analiz etme

Trafik Analizi grafiği, gelen ve giden Internet trafiğinin sayısal ve grafiksel anlatımıdır. Ayrıca Trafik Monitörü, bilgisayarınızda en büyük ağ bağlantısı sayısını ve programın eriştiği IP adreslerini kullanarak programları görüntüler.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve ardından **Araçlar**'ı tıklatın.
- 2 Araçlar bölümünde **Trafik Monitörü**'nü tıklatın.
- 3 **Trafik Monitörü** altında **Trafik Analizi**'ni tıklatın.

İpucu: En güncel istatistikleri görüntülemek için, **Trafik Analizi** altında **Yenile**'yi tıklatın.

Program bant genişliğini izleme

Son yirmi dört saat içinde bilgisayarınızdaki en etkin programlar tarafından kullanılan bant genişliğinin yaklaşık yüzdesini gösteren pasta grafiği görüntüleyebilirsiniz. Pasta grafik, programlar tarafından kullanılan göreceli bant genişliği miktarlarının görsel anlatımını sunar.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve ardından **Araçlar**'ı tıklatın.
- 2 Araçlar bölümünde **Trafik Monitörü**'nü tıklatın.
- 3 **Trafik Monitörü** altında **Trafik Kullanımı**'ni tıklatın.

İpucu: En güncel istatistikleri görüntülemek için, **Trafik Kullanımı** altında **Yenile**'yi tıklatın.

Program etkinliğini izleme

Uzak bilgisayar bağlantılarını ve portları gösteren, gelen ve giden program etkinliğini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve ardından **Araçlar**'ı tıklatın.
- 2 Araçlar bölümünde **Trafik Monitörü**'nü tıklatın.
- 3 **Trafik Monitörü** altında **Etkin Programlar**'ı tıklatın.
- 4 Aşağıdaki bilgileri görüntüleyebilirsiniz:
 - Program Etkinliği grafiği: Etkinlik grafiğini görüntüleyeceğiniz programı seçin.
 - Dinleme bağlantısı: Program adı altında bir Dinleme ögesi seçin.
 - Bilgisayar bağlantısı: Program adı, sistem işlemi veya hizmet altında bir IP adresi seçin.

Not: En g¼ncel istatistikleri g¼r¼nt¼lemek için, **Etkin Programlar** altında **Yenile**'yi tıkladın.

B Ö L Ü M 2 2

Internet güvenliği hakkında bilgi alma

Firewall, size programlar ve genel Internet etkinliği hakkında güncel bilgiler sunmak için McAfee'nin güvenlik Web sitesi HackerWatch'u destekler. HackerWatch, Firewall hakkında bir HTML dersi de sağlar.

Bu bölümde

HackerWatch dersini başlatma 118

HackerWatch dersini başlatma

Firewall hakkında bilgi almak için, SecurityCenter'dan HackerWatch dersine erişebilirsiniz.

- 1 Gelişmiş Menü'nün etkin olduğundan emin olun ve ardından **Araçlar**'ı tıklayın.
- 2 Araçlar bölümünde **HackerWatch**'u tıklayın.
- 3 **HackerWatch Kaynakları** altında **Dersi Görüntüle**'yi tıklayın.

B Ö L Ü M 23

McAfee QuickClean

QuickClean, bilgisayarınızda dağınıklığa neden olabilecek dosyaları silerek bilgisayarınızın performansını geliştirir. Geri Dönüşüm Kutusu'nu boşaltır ve geçici dosyaları, kısayolları, kayıp dosya parçalarını, kayıt defteri dosyalarını, önbellek dosyalarını, tanımlama bilgilerini, tarayıcı geçmişi dosyalarını, gönderilen ve silinen e-postaları, en son kullanılan dosyaları, Active-X dosyalarını ve sistem geri yükleme noktası dosyalarını siler. QuickClean, adınız ve adresiniz gibi hassas ve kişisel bilgiler içerebilen öğeleri güvenli ve kalıcı şekilde silmek için McAfee Shredder bileşenini kullanarak gizliliğinizi de korur. Dosyaları parçalama hakkında bilgi için bkz. McAfee Shredder.

Disk Birleştirici, bilgisayarınızdaki dosya ve klasörleri düzenleyerek, bilgisayarınızın sabit diskine kaydedildiklerinde bunların dağılmamalarını (parçalanmamalarını) sağlar. Sabit diskinizi düzenli olarak birleştirdiğinizde, bu parçalanmış dosya ve klasörleri daha sonra hızla çağrılacak şekilde bir araya getirirsiniz.

Bilgisayarınıza el ile bakım yapmak istemiyorsanız, hem QuickClean hem de Disk Birleştirici uygulamalarını, istediğiniz sıklıkta bağımsız görevler halinde otomatik olarak çalışacak şekilde zamanlayabilirsiniz.

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

Bu bölümde

QuickClean özellikleri	120
Bilgisayarınızı temizleme	121
Bilgisayarınızı birleştirme	124
Görev zamanlama	125

QuickClean özellikleri

QuickClean, gereksiz dosyaları güvenli ve etkili olarak silen çeşitli temizleyiciler içerir. Bu dosyaları sildiğinizde, bilgisayarınızın sabit diskinde alan kazanır ve performansını geliştirirsiniz.

Bilgisayarınızı temizleme

QuickClean, bilgisayarınızda dağınıklığa neden olabilecek dosyaları siler. Geri Dönüşüm Kutusu'nu boşaltır ve geçici dosyaları, kısayolları, kayıp dosya parçalarını, kayıt defteri dosyalarını, önbellek dosyalarını, tanımlama bilgilerini, tarayıcı geçmiş dosyalarını, gönderilen ve silinen e-postaları, en son kullanılan dosyaları, Active-X dosyalarını ve sistem geri yükleme noktası dosyalarını siler. QuickClean, bu öğeleri diğer gerekli bilgileri etkilemeden siler.

Bilgisayarınızdan gereksiz dosyaları silmek için QuickClean'in temizleyicilerinden herhangi birini kullanabilirsiniz. Aşağıdaki tabloda QuickClean temizleyicileri açıklanmaktadır:

Ad	İşlev
Gerri Dönüşüm Kutusu Temizleyicisi	Gerri Dönüşüm Kutusu'ndaki dosyaları siler.
Geçici Dosya Temizleyicisi	Geçici klasörlerinizde saklanan dosyaları siler.
Kısayol Temizleyicisi	Bozuk kısayolları ve herhangi bir programla ilişkili olmayan kısayolları siler.
Kayıp Dosya Parçası Temizleyicisi	Bilgisayarınızda kaybolan dosya parçalarını siler.
Kayıt Defteri Temizleyicisi	Bilgisayarınızda artık bulunmayan programların Windows® kayıt defteri bilgilerini siler. Kayıt defteri, Windows'un yapılandırma bilgilerini depoladığı bir veritabanıdır. Kayıt defteri, tüm bilgisayar kullanıcılarının profillerini ve sistem donanımı, yüklenen programlar ve özellik ayarları hakkındaki bilgileri içerir. Windows çalışırken sürekli bu bilgilere başvurur.
Önbellek Temizleyicisi	Siz Web sayfalarında gezinirken biriken önbellek dosyalarını siler. Bu dosyalar, genellikle önbellek klasöründe geçici dosyalar halinde depolanır. Önbellek klasörü, bilgisayarınızda geçici bir depolama alanıdır. Web'de gezinme hızını ve etkinliğini artırmak için tarayıcınız, daha önce görüntülediğiniz bir Web sayfasını önbellekten (uzak sunucu yerine) çağırabilir.

Tanımlama Bilgisi Temizleyicisi	<p>Tanımlama bilgilerini siler. Bu dosyalar, genellikle geçici dosyalar halinde depolanır.</p> <p>Tanımlama bilgisi, genellikle Web'de gezinen kişinin bilgisayarında depolanan ve kullanıcı adı ve geçerli tarih ve saat gibi bilgiler içeren küçük bir dosyadır. Tanımlama bilgileri, Web siteleri tarafından genellikle siteye önceden kaydolun veya siteyi ziyaret eden kullanıcıları tanımlamak için kullanılır; ancak bunlar, korsanlar için bilgi kaynağı da olabilir.</p>
Tarayıcı Geçmiş Temizleyicisi	Web tarayıcısı geçmişinizi siler.
Outlook Express ve Outlook E-posta Temizleyicisi (gönderilmiş ve silinmiş öğeler)	Outlook® ve Outlook Express'ten gönderilmiş ve silinmiş öğeleri siler.
Son Kullanılanlar Temizleyicisi	<p>Şu programlardan herhangi birinde oluşturulan son kullanılan dosyaları siler:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adobe Acrobat® ▪ Corel® WordPerfect® Office (Corel Office) ▪ Jasc® ▪ Lotus® ▪ Microsoft® Office® ▪ RealPlayer™ ▪ Windows History ▪ Windows Media Player ▪ WinRAR® ▪ WinZip®
ActiveX Temizleyicisi	<p>ActiveX denetimlerini siler.</p> <p>ActiveX, programla veya Web sayfasıyla bütünleşip onun doğal bir parçası gibi görünen, programlar veya Web sayfaları tarafından işlevsellik eklemek üzere kullanılan bir yazılım bileşenidir. Çoğu ActiveX denetimi zararsızdır; ancak bazıları bilgisayarınızdan bilgiler yakalayabilir.</p>
Sistem Geri Yükleme Noktası Temizleyicisi	<p>Eski sistem geri yükleme noktalarını (en sonuncusu dışında) bilgisayarınızdan siler.</p> <p>Sistem geri yükleme noktaları, herhangi bir sorun ortaya çıkarsa önceki duruma geri dönebilmeniz için bilgisayarınızda yapılan değişiklikleri işaretlemek üzere Windows tarafından oluşturulur.</p>

Bilgisayarınızı temizleme

Bilgisayarınızdan gereksiz dosyaları silmek için QuickClean'in temizleyicilerinden herhangi birini kullanabilirsiniz. İşlemi tamamladığınızda, **QuickClean Özeti** altında, temizlik işleminden sonra kazanılan disk alanı miktarını, silinen dosyaların sayısını, bilgisayarınızda en son çalıştırılan QuickClean işleminin tarih ve saatini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölmesinde, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
- 2 **McAfee QuickClean** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 3 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Listedeki varsayılan temizleyicileri kabul etmek için **İleri**'yi tıklatın.
 - Uygun temizleyicileri seçin veya işaretini kaldırın ve ardından **İleri**'yi tıklatın. Son Kullanılanlar Temizleyicisi'ni seçerseniz, listedeki programlarla en son oluşturulan dosyaları seçmek veya işaretini kaldırmak için **Özellikler** seçeneğini belirleyin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
 - Varsayılan temizleyicileri geri yüklemek için **Varsayılanları Geri Yükle**'yi ve ardından **İleri**'yi tıklatın.
- 4 Analizi gerçekleştirdikten sonra **İleri**'yi tıklatın.
- 5 Dosya silme işlemi onaylamak için **İleri**'yi tıklatın.
- 6 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Varsayılan **Hayır, dosyalarımı standart Windows silme işlemi kullanarak silmek istiyorum**'u kabul etmek için **İleri**'yi tıklatın.
 - **Evet, Shredder kullanarak dosyalarımı güvenli bir şekilde silmek istiyorum**'u tıklatın, geçiş sayısını (en çok 10) belirtin ve sonra **İleri**'yi tıklatın. Büyük miktarda silinecek bilgi varsa, dosya parçalama işlemi uzun sürebilir.
- 7 Temizleme işlemi sırasında herhangi bir dosya veya öge kilitlenirse, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız istenebilir. Pencereyi kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
- 8 **Son**'u tıklatın.

Not: Shredder ile silinen dosyalar kurtarılamaz. Dosyaları parçalama hakkında bilgi için bkz. McAfee Shredder.

Bilgisayarınızı birleştirme

Disk Birleştirici, bilgisayarınızdaki dosya ve klasörleri düzenleyerek, bilgisayarınızın sabit diskine kaydedildiklerinde bunların dağılmamalarını (parçalanmamalarını) sağlar. Sabit diskinizi düzenli olarak birleştirdiğinizde, bu parçalanmış dosya ve klasörleri daha sonra hızla çağırılacak şekilde bir araya getirirsiniz.

Bilgisayarınızı birleştirme

Dosya ve klasörlere daha kolay erişmek ve bunları çağırmak için bilgisayarınızı birleştirebilirsiniz.

- 1 McAfee SecurityCenter bölümünde, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklayın.
- 2 **Disk Birleştirici** altında **Analiz**'i tıklayın.
- 3 Ekran yönergelerini izleyin.

Not: Disk Birleştirici hakkında ayrıntılı bilgi için Windows Yardımı'na bakın.

Görev zamanlama

Görev Zamanlayıcı, QuickClean veya Disk Birleştirici uygulamasının bilgisayarınızdaki çalışma sıklığını otomatikleştirir. Örneğin, QuickClean'i her Pazar günü saat 21:00 'de Geri Dönüşüm Kutusu'nu boşaltması veya Disk Birleştirici'yi her ayın son gününde bilgisayarınızın sabit diskini birleştirmesi için zamanlayabilirsiniz. İsteddiğiniz zaman bir görev oluşturabilir, bunu değiştirebilir veya silebilirsiniz. Zamanlanan görevin çalışabilmesi için bilgisayarınızda oturum açmış olmanız gerekir. Görev herhangi bir nedenle çalışmazsa, bir sonraki oturum açışınızdan beş dakika sonrası için yeniden zamanlanır.

QuickClean görevi zamanlama

Bir veya birkaç temizleyici kullanarak bilgisayarınızı otomatik olarak temizlemek için QuickClean görevi zamanlayabilirsiniz. İşlem tamamlandığında, **QuickClean Özeti** altında, görevin bir daha çalışmak üzere zamanlandığı tarih ve saati görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.
 - Nasıl?
 1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
 2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **McAfee QuickClean**'i tıklatın.
- 3 Görev adını **Görev adı** kutusuna yazın ve sonra **Oluştur**'u tıklatın.
- 4 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Listedeki temizleyicileri kabul etmek için **İleri**'yi tıklatın.
 - Uygun temizleyicileri seçin veya işaretini kaldırın ve sonra **İleri**'yi tıklatın. Son Kullanılanlar Temizleyicisi'ni seçerseniz, listedeki programlarla en son oluşturulan dosyaları seçmek veya işaretini kaldırmak için **Özellikler** seçeneğini belirleyin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
 - Varsayılan temizleyicileri geri yüklemek için **Varsayılanları Geri Yükle**'yi ve sonra **İleri**'yi tıklatın.
- 5 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Varsayılan **Hayır, dosyalarımı standart Windows silme işlemi kullanarak silmek istiyorum**'u kabul etmek için **Zamanlama**'yı tıklatın.
 - **Evet, Shredder kullanarak dosyalarımı güvenli bir şekilde silmek istiyorum**'u tıklatın, geçiş sayısını (en çok 10) belirtin ve sonra **Zamanlama**'yı tıklatın.

- 6 **Zamanlama** iletişim kutusunda, görevin çalışmasını istediğiniz sıklığı seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 7 Son Kullanılanlar Temizleyicisi özelliklerinde değişiklik yaptıysanız, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız istenebilir. Pencereyi kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
- 8 **Son**'u tıklatın.

Not: Shredder ile silinen dosyalar kurtarılamaz. Dosyaları parçalama hakkında bilgi için bkz. McAfee Shredder.

QuickClean görevini değiştirme

Programın kullandığı temizleyicileri veya bilgisayarınızda otomatik olarak çalışma sıklığını değiştirmek için zamanlanan bir QuickClean görevinde değişiklik yapabilirsiniz. İşlem tamamlandığında, **QuickClean Özeti** altında, görevin bir daha çalışmak üzere zamanlandığı tarih ve saati görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.
Nasıl?
 1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
 2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **McAfee QuickClean**'i tıklatın.
- 3 **Varolan bir görev seçin** listesinden görevi seçin ve sonra **Değiştir**'i tıklatın.
- 4 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Görevle ilgili seçilen temizleyicileri kabul etmek için **İleri**'yi tıklatın.
 - Uygun temizleyicileri seçin veya işaretini kaldırın ve sonra **İleri**'yi tıklatın. Son Kullanılanlar Temizleyicisi'ni seçerseniz, listedeki programlarla en son oluşturulan dosyaları seçmek veya işaretini kaldırmak için **Özellikler** seçeneğini belirleyin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
 - Varsayılan temizleyicileri geri yüklemek için **Varsayılanları Geri Yükle**'yi ve ardından **İleri**'yi tıklatın.
- 5 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Varsayılan **Hayır, dosyalarımı standart Windows silme işlemi kullanarak silmek istiyorum**'u kabul etmek için **Zamanlama**'yı tıklatın.
 - **Evet, Shredder kullanarak dosyalarımı güvenli bir şekilde silmek istiyorum**'u tıklatın, geçiş sayısını (en çok 10) belirtin ve sonra **Zamanlama**'yı tıklatın.

- 6 **Zamanlama** iletişim kutusunda, görevin çalışmasını istediğiniz sıklığı seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 7 Son Kullanılanlar Temizleyicisi özelliklerinde değişiklik yaptıysanız, bilgisayarınızı yeniden başlatmanız istenebilir. Pencereyi kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
- 8 **Son**'u tıklatın.

Not: Shredder ile silinen dosyalar kurtarılamaz. Dosyaları parçalama hakkında bilgi için bkz. McAfee Shredder.

QuickClean görevini silme

Otomatik olarak çalışmasını istemediğiniz zamanlanan bir QuickClean görevini silebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.
Nasıl?
 1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
 2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **McAfee QuickClean**'i tıklatın.
- 3 **Varolan bir görev seçin** listesinden görevi seçin.
- 4 **Sil**'i ve sonra silme işlemi onaylamak için **Evet**'i tıklatın.
- 5 **Son**'u tıklatın.

Disk Birleştirici görevi zamanlama

Bilgisayarınızın sabit diskinin otomatik olarak birleştirilme sıklığını zamanlamak için bir Disk Birleştirici görevi zamanlayabilirsiniz. İşlem tamamlandığında, **Disk Birleştirici** altında, görevin bir daha çalışmak üzere zamanlandığı tarih ve saati görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.
Nasıl?
 1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
 2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **Disk Birleştirici**'yi tıklatın.
- 3 Görev adını **Görev adı** kutusuna yazın ve sonra **Oluştur**'u tıklatın.
- 4 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Varsayılan **Boş alan az olsa da birleştirmeyi gerçekleştir** seçeneğini kabul etmek için **Zamanlama**'yı tıklatın.

- **Boş alan az olsa da birleştirmeyi gerçekleştir** seçeneğinin işaretini kaldırın ve sonra **Zamanlama**'yı tıklatın.
- 5 **Zamanlama** iletişim kutusunda, görevin çalışmasını istediğiniz sıklığı seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
 - 6 **Son**'u tıklatın.

Disk Birleştirici görevini değiştirme

Programın bilgisayarınızda otomatik olarak çalışma sıklığını değiştirmek için zamanlanan bir Disk Birleştirici görevinde değişiklik yapabilirsiniz. İşlem tamamlandığında, **Disk Birleştirici** altında, görevin bir daha çalışmak üzere zamanlandığı tarih ve saati görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.
Nasıl?
 1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı**'ni tıklatın.
 2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **Disk Birleştirici**'yi tıklatın.
- 3 **Varolan bir görev seçin** listesinden görevi seçin ve sonra **Değiştir**'i tıklatın.
- 4 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Varsayılan **Boş alan az olsa da birleştirmeyi gerçekleştir** seçeneğini kabul etmek için **Zamanlama**'yı tıklatın.
 - **Boş alan az olsa da birleştirmeyi gerçekleştir** seçeneğinin işaretini kaldırın ve sonra **Zamanlama**'yı tıklatın.
- 5 **Zamanlama** iletişim kutusunda, görevin çalışmasını istediğiniz sıklığı seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 6 **Son**'u tıklatın.

Disk Birleştirici görevini silme

Otomatik olarak çalışmasını istemediğiniz zamanlanan bir Disk Birleştirici görevini silebilirsiniz.

- 1 Görev Zamanlayıcı bölmesini açın.
Nasıl?

1. McAfee SecurityCenter'da, **Ortak Görevler** altında, **Bilgisayar Bakımı'nı** tıklatın.
2. **Görev Zamanlayıcı** altında **Başlat'**i tıklatın.
- 2 **Zamanlanacak işlemi seçin** listesinde, **Disk Birleştirici'yi** tıklatın.
- 3 **Varolan bir görev seçin** listesinden görevi seçin.
- 4 **Sil'i** ve sonra silme işlemi onaylamak için **Evet'i** tıklatın.
- 5 **Son'u** tıklatın.

B Ö L Ü M 2 4

McAfee Shredder

McAfee Shredder, öğeleri bilgisayarınızın sabit diskinden kalıcı olarak siler (veya parçalar). Bu dosyaları ve klasörleri el ile sildiğinizde, Geri Dönüşüm Kutusu'nu boşalttığınızda veya Temporary Internet Files klasörünü sildiğinizde bile, bilgisayarın teknik araçlarını kullanarak bu bilgileri kurtarabilirsiniz. Bunun yanı sıra, bazı programlar dosyaların geçici, gizli kopyalarını çıkardığı için silinen bir dosya kurtarılabilir. Shredder, bu istenmeyen dosyaları güvenli ve kalıcı bir şekilde silerek gizliliğinizi korur. Parçalanmış dosyaların geri yüklenemediğini unutmayın.

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

Bu bölümde

Shredder özellikleri	132
Dosyaları, klasörleri ve diskleri parçalama	133

Shredder özellikleri

Shredder tarafından bilgisayarınızın sabit diskinden silinen öğelerle ilişkili bilgiler kurtarılamaz. Bu program, dosyaları ve klasörleri, Geri Dönüşüm Kutusu ve Temporary Internet Files klasöründeki öğeleri ve yeniden yazılabilir CD'ler, harici sabit diskler ve disketler gibi bilgisayar disklerinin tüm içeriklerini güvenli ve kalıcı şekilde silerek gizliliğinizi korur.

Dosyaları, klasörleri ve diskleri parçalama

Shredder, Geri Dönüşüm Kutusu ve Temporary Internet Files klasöründeki silinen dosya ve klasörlerde bulunan bilgilerin, özel araçlarla bile kurtarılamamasını güvence altına alır. Shredder ile bir öğenin kaç kez (en çok 10) parçalanmasını istediğinizi belirtebilirsiniz. Parçalama sayısı arttıkça, güvenli dosya silme düzeyi de artar.

Dosya ve klasörleri parçalama

Geri Dönüşüm Kutusu ve Temporary Internet Files klasöründe bulunan öğeler dahil olmak üzere, bilgisayarınızın sabit diskindeki dosya ve klasörleri parçalayabilirsiniz.

1 Shredder'ı açın.

Nasıl?

1. McAfee SecurityCenter bölmesinde, **Ortak Görevler** altında, **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. Soldaki bölmede **Araçlar**'ı tıklatın.
3. **Shredder**'ı tıklatın.

2 Dosya ve klasörleri parçala bölümünde, **Şunu yapmak istiyorum** altında, **Dosya ve klasörleri silmek** seçeneğini tıklatın.

3 Parçalama Düzeyi altında, aşağıdaki parçalama düzeylerinden birini tıklatın:

- **Hızlı:** Seçilen öğeleri bir kez parçalar.
- **Kapsamlı:** Seçilen öğeleri 7 kez parçalar.
- **Özel:** Seçilen öğeleri en fazla 10 kez parçalar.

4 İleri'yi tıklatın.

5 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- **Parçalanacak dosyaları seçin** listesinde, **Geri Dönüşüm Kutusu içeriği** veya **Geçici Internet dosyaları** seçeneğini tıklatın.
- **Gözet**'i tıklatın, parçalamak istediğiniz dosyaya gidip seçin ve sonra **Aç**'i tıklatın.

6 İleri'yi tıklatın.

7 Başlat'ı tıklatın.

8 Shredder işlemi tamamlayınca **Bitti**'yi tıklatın.

Not: Shredder görevi tamamlayıncaya dek lütfen hiçbir dosyayla çalışmayın.

Tüm diski parçalama

Bir diskin tüm içeriğini aynı anda silebilirsiniz. Yalnızca harici sabit diskler, yazılabilir CD'ler ve disketler gibi çıkarılabilir sürücüler parçalanabilir.

1 Shredder'ı açın.

Nasıl?

1. McAfee SecurityCenter bölmesinde, **Ortak Görevler** altında, **Gelişmiş Menü**'yü tıklatın.
2. Soldaki bölmede **Araçlar**'ı tıklatın.
3. **Shredder**'ı tıklatın.
- 2 Dosya ve klasörleri parçala bölümünde, **Şunu yapmak istiyorum** altında, **Tüm diski silmek** seçeneğini tıklatın.
- 3 **Parçalama Düzeyi** altında, aşağıdaki parçalama düzeylerinden birini tıklatın:
 - **Hızlı**: Seçilen sürücüyü bir kez parçalar.
 - **Kapsamlı**: Seçilen sürücüyü 7 kez parçalar.
 - **Özel**: Seçilen sürücüyü en fazla 10 kez parçalar.
- 4 **İleri**'yi tıklatın.
- 5 **Diski seçin** listesinde, parçalamak istediğiniz sürücüyü tıklatın.
- 6 **İleri**'yi ve sonra seçiminizi onaylamak için **Evet**'i tıklatın.
- 7 **Başlat**'ı tıklatın.
- 8 Shredder işlemi tamamlayınca **Bitti**'yi tıklatın.

Not: Shredder görevi tamamlayıncaya dek lütfen hiçbir dosyayla çalışmayın.

B Ö L Ü M 25

McAfee Network Manager

Network Manager, ev ağınızı oluşturan bilgisayarların ve bileşenlerin grafiksel görünümünü sunar. Network Manager'ı kullanarak, ağınızda yönetilen tüm bilgisayarların koruma durumunu uzaktan izleyebilir ve bu bilgisayarlarla ilgili raporlanan güvenlik açıklarını uzaktan düzeltebilirsiniz.

Network Manager'ı kullanmadan önce, bu özelliklerden bazıları hakkında bilgi edinebilirsiniz. Bu özelliklerin yapılandırılması ve kullanımıyla ilgili ayrıntılar, Network Manager yardımında sunulmaktadır.

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

Bu bölümde

Network Manager özellikleri.....	136
Network Manager simgeleri hakkında bilgi	137
Yönetilen bir ağ kurma.....	139
Ağı uzaktan yönetme	145

Network Manager özellikleri

Network Manager, aşağıdaki özellikleri sunar.

Grafiksel ağ haritası














Network Manager'ın ağ haritası, ev ağını oluşturulan bilgisayarlarla bileşenlerin korunma durumuna ilişkin grafiksel görünümü sunar. Ağınızda değişiklikler yaptığınızda (örneğin bilgisayar eklediğinizde), ağ haritası bu değişiklikleri tanır. Ağ haritasını yenileyebilir, ağın adını değiştirebilir ve görünümü özelleştirmek için ağ haritasının bileşenlerini gösterebilir veya gizleyebilirsiniz. Ayrıca, ağ haritasında gösterilen herhangi bir bileşenle ilgili ayrıntıları da görüntüleyebilirsiniz.

Uzaktan yönetim

Network Manager'ın ağ haritasını kullanarak, ev ağını oluşturulan bilgisayarların korunma durumunu yönetin. Yönetilen ağa katılması için bir bilgisayarı davet edebilir, yönetilen bilgisayarın koruma durumunu izleyebilir ve ağdaki uzak bir bilgisayardan bilinen güvenlik açıklarını düzeltebilirsiniz.

Network Manager simgeleri hakkında bilgi

Aşağıdaki tabloda, Network Manager ağ haritasında yaygın olarak kullanılan simgeler açıklanmaktadır.

Simge	Açıklama
	Çevrimiçi ve yönetilen bir bilgisayarı temsil eder
	Çevrimdışı ve yönetilen bir bilgisayarı temsil eder
	SecurityCenter yüklenmiş yönetilmeyen bir bilgisayarı temsil eder
	Çevrimdışı ve yönetilmeyen bir bilgisayarı temsil eder
	SecurityCenter yüklenmemiş çevrimiçi bir bilgisayarı veya bilinmeyen bir ağ aygıtını temsil eder
	SecurityCenter yüklenmemiş çevrimdışı bir bilgisayarı veya bilinmeyen çevrimdışı bir ağ aygıtını temsil eder
	Karşılık gelen ögenin korunduğunu ve bağlı olduğunu gösterir
	Karşılık gelen ögeyle ilgilenmeniz gerekebileceğini gösterir
	Karşılık gelen ögeyle hemen ilgilenmeniz gerektiğini gösterir
	Kablosuz ev yönlendiricisini temsil eder
	Standart ev yönlendiricisini temsil eder
	Internet'in bağlı olduğunu gösterir
	Internet bağlantısının kesildiğini gösterir

B Ö L Ü M 26

Yönetilen bir ağ kurma

Yönetilen bir ağ kurmak için ağ haritanızdaki öğelerle çalışın ve bu ağa üyeler (bilgisayarlar) ekleyin. Bir bilgisayarın uzaktan yönetilebilmesi veya ağdaki diğer bilgisayarları uzaktan yönetme izni alabilmesi için bu bilgisayar ağın güvenilen bir üyesi olmalıdır. Ağ üyeliği, yeni bilgisayarlara yönetici izinlerine sahip mevcut ağ üyeleri (bilgisayarlar) tarafından sağlanır.

Ağınızda değişiklik yaparsanız (örneğin bilgisayar ekleseniz) bile, ağ haritasında gösterilen herhangi bir bileşenle ilgili ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

Bu bölümde

Ağ haritasıyla çalışma.....	140
Yönetilen ağa katılma	142

Ağ haritasıyla çalışma

Ağa bilgisayar bağladığınızda, Network Manager yönetilen veya yönetilmeyen herhangi bir üye olup olmadığını, yönlendirici özniteliklerini ve Internet durumunu belirlemek için ağı analiz eder. Herhangi bir üye bulunamazsa, Network Manager bağlı olan bu bilgisayarın ağdaki ilk bilgisayar olduğunu varsayar ve bu bilgisayarı yönetici izinlerine sahip yönetilen bir üye yapar. Varsayılan olarak, ağ adı SecurityCenter yüklenmiş ağa bağlanan ilk bilgisayarın çalışma grubu veya etki alanı adını içerir; ancak istediğiniz zaman ağın adını değiştirebilirsiniz.

Ağınızda değişiklikler yaptığınızda (örneğin bilgisayar eklediğinizde), ağ haritasını özelleştirebilirsiniz. Örneğin, ağ haritasını yenileyebilir, ağın adını değiştirebilir ve görünümü özelleştirmek için ağ haritasının bileşenlerini gösterebilir veya gizleyebilirsiniz. Ayrıca, ağ haritasında gösterilen herhangi bir bileşenle ilgili ayrıntıları da görüntüleyebilirsiniz.

Ağ haritasına erişme

Ağ haritası, ev ağınıza oluşturan bilgisayarların ve bileşenlerin grafiksel anlatımını sunar.

- Temel veya Gelişmiş Menü'de **Ağı Yönet**'i tıklayın.

Not: Ağ haritasına ilk eriştiğinizde, ağdaki diğer bilgisayarlara güvenmeniz istenir.

Ağ haritasını yenileme

Ağ haritasını istediğiniz zaman, örneğin yönetilen ağa başka bir bilgisayar katıldıktan sonra yenileyebilirsiniz.

- 1 Temel veya Gelişmiş Menü'de **Ağı Yönet**'i tıklayın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** bölümünde **Ağ haritasını yenile**'yi tıklayın.

Not: Ağ haritasını yenile bağlantısı, yalnızca ağ haritasında hiç seçili öğe yoksa kullanılabilir. Bir öğenin seçimini kaldırmak için seçili öğeyi tıklayın veya ağ haritası üzerinde beyaz bir alanı tıklayın.

Ağın adını değiştirme

Varsayılan olarak, ağ adı SecurityCenter yüklü olan ve ağa bağlanan ilk bilgisayarın çalışma grubu veya etki alanı adını içerir. Farklı bir ad kullanmayı tercih ederseniz bunu değiştirebilirsiniz.

- 1 Temel veya Gelişmiş Menü'de **Ağı Yönet**'i tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** bölümünde **Ağın adını değiştir**'i tıklatın.
- 3 **Ağ Adı** kutusuna ağın adını yazın.
- 4 **Tamam**'i tıklatın.

Not: **Ağın adını değiştir** bağlantısı, yalnızca ağ haritasında hiç seçili öğe yoksa kullanılabilir. Bir öğenin seçimini kaldırmak için seçili öğeyi tıklatın veya ağ haritası üzerinde beyaz bir alanı tıklatın.

Ağ haritasında öğeyi gösterme veya gizleme

Varsayılan olarak, ev ağınızdaki tüm bilgisayarlar ve bileşenler ağ haritasında görüntülenir. Ancak öğeleri gizlediyseniz, bunları istediğiniz zaman yeniden gösterebilirsiniz. Yalnızca yönetilmeyen öğeler gizlenebilir; yönetilen bilgisayarlar gizlenemez.

Bunu yapmak için...	Temel veya Gelişmiş Menü'de Ağı Yönet 'i tıklatın ve ardından bunu yapın...
Ağ haritasında bir öğeyi gizlemek	Ağ haritasında bir öğeyi tıklatın ve ardından Şunu yapmak istiyorum bölümünde Bu öğeyi gizle 'yi tıklatın. Onay iletişim kutusunda Evet 'i tıklatın.
Ağ haritasında öğeleri göstermek	Şunu yapmak istiyorum bölümünde Gizli öğeleri göster 'i tıklatın.

Öğenin ayrıntılarını görüntüleme

Ağ haritasında seçerek, ağınızdaki herhangi bir bileşenle ilgili ayrıntılı bilgi görüntüleyebilirsiniz. Bu bilgiler bileşen adını, koruma durumunu ve bileşeni yönetmek için gerekli diğer bilgileri içerir.

- 1 Ağ haritasında öğenin simgesini tıklatın.
- 2 **Ayrıntılar** bölümünde, öğe hakkındaki bilgileri görüntüleyin.

Yönetilen ağa katılma

Bir bilgisayarın uzaktan yönetilebilmesi veya ağdaki diğer bilgisayarları uzaktan yönetme izni alabilmesi için bu bilgisayar ağın güvenilen bir üyesi olmalıdır. Ağ üyeliği, yeni bilgisayarlara yönetici izinlerine sahip mevcut ağ üyeleri (bilgisayarlar) tarafından sağlanır. Yalnızca güvenilen bilgisayarların ağa bağlanmasını sağlamak için, ağa katılan ve üyeliği veren bilgisayarlar birbirlerinin kimliğini doğrulamalıdır.

Bir bilgisayar ağa katıldığında, ondan McAfee koruma durumunu ağdaki diğer bilgisayarlara göstermesi istenir. Bilgisayar koruma durumunu göstermeyi kabul ederse, ağın yönetilen bir üyesi olur. Bilgisayar koruma durumunu göstermeyi kabul etmezse, ağın yönetilmeyen bir üyesi olur. Ağın yönetilmeyen üyeleri, genellikle başka ağ özelliklerine erişmek (örneğin, dosyalar göndermek veya yazıcıları paylaşmak) isteyen konuk bilgisayarlardır.

Not: Ağa katıldıktan sonra, başka McAfee ağ programları yüklenmişse (örneğin EasyNetwork), bilgisayarınız bu programlar tarafından da yönetilen bir bilgisayar olarak tanınır. Network Manager'da bir bilgisayara atanan izin düzeyi, tüm McAfee ağ programlarında geçerlidir. Diğer McAfee ağ programlarında konuk, tam veya yönetici izinlerinin anlamları hakkında ayrıntılı bilgi için o programlarla birlikte sağlanan belgelere bakın.

Yönetilen bir ağa katılma

Yönetilen bir ağa katılmak için davet aldığınızda, bunu kabul veya reddedebilirsiniz. Ayrıca bu bilgisayarın ve ağdaki diğer bilgisayarların birbirlerinin güvenlik ayarlarını (örneğin bir bilgisayarın virüsten korunma hizmetlerinin güncelleştirme düzeyini) izlemelerini isteyip istemediğinizi de belirleyebilirsiniz.

- 1 Yönetilen Ağ iletişim kutusunda, **Bu ağdaki her bilgisayarın güvenlik ayarlarını izlemesine izin ver** onay kutusunun işaretli olduğundan emin olun.
- 2 **Katıl**'ı tıklatın.
Daveti kabul ettiğinizde, iki oyun kartı görüntülenir.
- 3 Oyun kartlarının, sizi yönetilen ağa katılmak üzere davet eden bilgisayarda görüntülenen kartlarla aynı olduğunu doğrulayın.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Sizi yönetilen ağa katılmak üzere davet eden bilgisayar, güvenlik onayı iletişim kutusunda görüntülenen oyun kartlarıyla aynı kartları görüntüleyemezse, yönetilen ağ üzerinde bir güvenlik ihlali olmuştur. Ağa katılırsanız bilgisayarınız risk altına girebilir; bu nedenle, Yönetilen Ağ iletişim kutusunda **İptal**'i tıklatın.

Bir bilgisayarı yönetilen ağa katılmaya davet etme

Yönetilen ağa bir bilgisayar eklenirse veya ağ üzerinde başka bir yönetilmeyen bilgisayar varsa, bu bilgisayarı yönetilen ağa katılmak üzere davet edebilirsiniz. Yalnızca ağ üzerinde yönetici izinlerine sahip bilgisayarlar diğer bilgisayarları katılmaya davet edebilir. Daveti gönderdiğinizde, katılacak olan bilgisayara atamak istediğiniz izin düzeyini de belirtebilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında yönetilmeyen bilgisayarın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu bilgisayarı izle**'yi tıklatın.
- 3 Bir bilgisayarı yönetilen ağa katılmaya davet et iletişim kutusunda, aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bilgisayarın ağa erişmesine izin vermek için **Yönetilen ağ programlarına konuk erişim izni ver**'i tıklatın (bu seçeneği, evinizdeki geçici kullanıcılar için kullanabilirsiniz).
 - Bilgisayarın ağa erişmesine izin vermek için **Yönetilen ağ programlarına tam erişim izni ver**'i tıklatın.
 - Bilgisayarın ağa yönetici haklarıyla erişmesine izin vermek için **Yönetilen ağ programlarına yönetici erişim izni ver**'i tıklatın. Bu, bilgisayarın yönetilen ağa katılmak isteyen diğer bilgisayarlara erişim sağlamasına da olanak verir.
- 4 **Tamam**'i tıklatın.
Bilgisayara, yönetilen ağa katılması için davet gönderilir.
Bilgisayar daveti kabul ettiğinde, iki oyun kartı görüntülenir.
- 5 Oyun kartlarının, yönetilen ağa katılmak üzere davet ettiğiniz bilgisayarda görüntülenen kartlarla aynı olduğunu doğrulayın.
- 6 **Erişim İzni Ver**'i tıklatın.

Not: Yönetilen ağa katılmak üzere davet ettiğiniz bilgisayar, güvenlik onayı iletişim kutusunda görüntülenen oyun kartlarıyla aynı kartları görüntülemese, yönetilen ağ üzerinde bir güvenlik ihlali olmuştur. Bilgisayarın ağa katılmasına izin verirsiniz diğer bilgisayarlar risk altına girebilir; bu nedenle, güvenlik onayı iletişim kutusunda **Erişimi Reddet**'i tıklatın.

Ağdaki bilgisayarlara güvenmeyi durdurma

Ağdaki diğer bilgisayarlara yanlışlıkla güvendiyseniz, bunlara güvenmeyi durdurabilirsiniz.

- **şunu yapmak istiyorum altında Bu ağdaki bilgisayarlara güvenmeyi durdur'u tıkladın.**

Not: Yönetici izinleriniz varsa ve ağda başka yönetilen bilgisayarlar bulunuyorsa, **Bu ağdaki bilgisayarlara güvenmeyi durdur** bağlantısı kullanılamaz.

B Ö L Ü M 27

Ağı uzaktan yönetme

Yönetilen ağınıızı kurduktan sonra, ağınıızı oluşturan bilgisayarları ve bileşenleri uzaktan yönetebilirsiniz. Bilgisayarların ve bileşenlerin durumunu ve izin düzeylerini izleyebilir; güvenlik açıklarının çoğunu uzaktan düzeltebilirsiniz.

Bu bölümde

Durumu ve izinleri izleme.....	146
Güvenlik açıklarını düzeltme.....	148

Durumu ve izinleri izleme

Yönetilen bir ağın yönetilen ve yönetilmeyen üyeleri vardır. Yönetilen üyeler, McAfee koruma durumlarının ağdaki diğer bilgisayarlar tarafından izlenmesine izin verirler; yönetilmeyen üyeler buna izin vermezler. Yönetilmeyen üyeler, genellikle başka ağ özelliklerine erişmek (örneğin, dosyalar göndermek veya yazıcıları paylaşmak) isteyen konuk bilgisayarlardır. Yönetilmeyen bir bilgisayar, herhangi bir zamanda ağdaki yönetilen başka bir bilgisayar tarafından yönetilen bir üye olmak üzere davet edilebilir. Benzer şekilde, yönetilen bir bilgisayar da herhangi bir zamanda yönetilmeyen üye olabilir.

Yönetilen bilgisayarlar yönetici, tam veya konuk izinlerine sahiptir. Yönetici izinleri, yönetilen bilgisayarın ağdaki diğer tüm bilgisayarların koruma durumunu yönetmesine ve diğer bilgisayarlara ağ üzerinde üyelik sağlamasına olanak verir. Tam ve konuk izinleri, bilgisayarın yalnızca ağa erişmesine olanak verir. Bir bilgisayarın izin düzeyini herhangi bir zamanda değiştirebilirsiniz.

Yönetilen bir ağda aygıtlar da (örneğin yönlendiriciler) olabileceği için bunları yönetmek için Network Manager'ı kullanabilirsiniz. Ayrıca, bir aygıtın görüntü özelliklerini ağ haritasında yapılandırabilir veya değiştirebilirsiniz.

Bir bilgisayarın koruma durumunu izleme

Bir bilgisayarın koruma durumu ağ üzerinde izlenmiyorsa (bilgisayar ağın üyesi değilse veya ağın yönetilmeyen bir üyesiye), onu izlemek için istekte bulunabilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında yönetilmeyen bilgisayarın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu bilgisayarı izle**'yi tıklatın.

Bir bilgisayarın koruma durumunu izlemeyi durdurma

Ağınızda yönetilen bir bilgisayarın koruma durumunu izlemeyi durdurabilirsiniz; ancak bu durumda bilgisayar yönetilmeyen üye olur ve koruma durumunu uzaktan izleyemezsiniz.

- 1 Ağ haritasında yönetilen bilgisayarın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu bilgisayarı izlemeyi durdur**'u tıklatın.
- 3 Onay iletişim kutusunda **Evet**'i tıklatın.

Yönetilen bir bilgisayarın izinlerini değiştirme

Yönetilen bir bilgisayarın izinlerini herhangi bir zamanda değiştirebilirsiniz. Bu, ağdaki diğer bilgisayarların koruma durumunu izleyebilen bilgisayarları değiştirmenize olanak verir.

- 1 Ağ haritasında yönetilen bilgisayarın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu bilgisayardaki izinleri değiştir**'i tıklatın.
- 3 İzinleri değiştirme iletişim kutusunda, bu bilgisayarla yönetilen ağdaki diğer bilgisayarların birbirlerinin koruma durumunu izleyip izleyemeyeceklerini belirlemek için, onay kutusunu seçin veya temizleyin.
- 4 **Tamam**'i tıklatın.

Bir aygıtı yönetme

Network Manager'dan yönetici Web sayfasına erişerek, bir aygıtı yönetebilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında aygıtın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** altında **Bu aygıtı yönet**'i tıklatın. Bir Web tarayıcısı açılır ve aygıtın yönetici Web sayfasını görüntüler.
- 3 Web tarayıcınızda oturum açma bilgilerini sağlayın ve aygıtın güvenlik ayarlarını yapılandırın.

Not: Aygıt Wireless Network Security tarafından korunan bir kablosuz yönlendirici veya erişim noktasıysa, aygıtın güvenlik ayarlarını yapılandırmak için Wireless Network Security kullanmanız gerekir.

Bir aygıtın görüntü özelliklerini değiştirme

Bir aygıtın görüntü özelliklerini değiştirdiğinizde, ağ haritasında aygıtın görüntü adını değiştirebilir ve aygıtın kablosuz yönlendirici olup olmadığını belirtebilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında aygıtın simgesini tıklatın.
- 2 **Şunu yapmak istiyorum** bölümünde **Aygıt özelliklerini değiştir**'i tıklatın.
- 3 Aygıtın görüntü adını belirtmek için, **Ad** kutusuna bir ad yazın.
- 4 Aygıtın türünü belirtirken, aygıt kablosuz yönlendirici değilse **Standart Yönlendirici**'yi, kablosuzsa **Kablosuz Yönlendirici**'yi tıklatın.
- 5 **Tamam**'i tıklatın.

Güvenlik açıklarını düzeltme

Yönetici izinlerine sahip yönetilen bilgisayarlar, ağdaki diğer yönetilen bilgisayarların McAfee koruma durumunu izleyebilir ve raporlanan güvenlik açıklarını uzaktan düzeltebilir. Örneğin, yönetilen bir bilgisayarın McAfee koruma durumu VirusScan'ın devre dışı olduğunu gösteriyorsa, yönetici izinlerine sahip başka bir yönetilen bilgisayar VirusScan'ı uzaktan etkinleştirebilir.

Güvenlik açıklarını uzaktan düzelttiğinizde, Network Manager en çok raporlanan sorunları onarır. Ancak bazı güvenlik açıkları, yerel bilgisayarda el ile müdahale gerektirebilir. Bu durumda, Network Manager uzaktan onarılabilen sorunları düzeltir ve daha sonra geri kalan sorunları, tehditlere açık bilgisayarda SecurityCenter oturumu açıp size sağlanan önerileri izleyerek düzeltmenizi ister. Bazen çözüm olarak, uzak bilgisayara veya ağınızdaki bilgisayarlara SecurityCenter'ın en son sürümünü yüklemeniz önerilebilir.

Güvenlik açıklarını düzeltme

Network Manager'ı kullanarak, yönetilen uzak bilgisayarlarda pek çok güvenlik açığı düzeltebilirsiniz. Örneğin, uzak bilgisayarda VirusScan devre dışıysa bunu etkinleştirebilirsiniz.

- 1 Ağ haritasında ögenin simgesini tıklatın.
- 2 **Ayrıntılar** bölümünde, ögenin koruma durumunu görüntüleyin.
- 3 **Şunu yapmak istiyorum** bölümünde **Güvenlik açıklarını düzelt**'i tıklatın.
- 4 Güvenlik açıkları düzeltilince, **Tamam**'ı tıklatın.

Not: Network Manager pek çok güvenlik açığı otomatik olarak düzeltir, ancak bazı onarımlarda tehditlere açık bilgisayarda SecurityCenter'ı açıp size sağlanan önerileri izlemeniz gerekebilir.

Uzak bilgisayarlara McAfee güvenlik yazılımı yükleme

Ağınızdaki bir veya daha fazla bilgisayar SecurityCenter'ın en son sürümünü kullanmıyorsa, bunların koruma durumu uzaktan izlenemez. Bu bilgisayarları uzaktan izlemek istiyorsanız, her bilgisayara tek tek SecurityCenter'ın en son sürümünü yüklemeniz gerekir.

- 1 Güvenlik yazılımınızı yüklemek istediğiniz bilgisayarda SecurityCenter'ı açın.
- 2 **Ortak Görevler** altında **Hesabım**'ı tıklatın.
- 3 İlk yüklediğinizde güvenlik yazılımınızı kaydettirmek için kullandığınız e-posta adresi ve parolayla oturum açın.
- 4 Uygun ürünü seçin, **Yükle/Kur** simgesini tıklatın ve sonra ekran yönergelerini izleyin.

B Ö L Ü M 2 8

McAfee EasyNetwork

EasyNetwork, dosyaları güvenli şekilde paylaşmanıza, dosya aktarımlarını basitleştirmenize ve ev ağınızdaki bilgisayarlar arasında yazıcıları paylaşmanıza olanak verir. Ancak program özelliklerine erişebilmeniz için ağınızdaki bilgisayarlarda EasyNetwork yüklü olmalıdır.

EasyNetwork'ü kullanmadan önce, bu özelliklerden bazıları hakkında bilgi edinebilirsiniz. Bu özelliklerin yapılandırılması ve kullanımıyla ilgili ayrıntılar, EasyNetwork yardımında sunulmaktadır.

Not: SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz.

Bu bölümde

EasyNetwork özellikleri.....	150
EasyNetwork'ü ayarlama	151
Dosyaları paylaşma ve gönderme	157
Yazıcıları paylaşma	163

EasyNetwork özellikleri

EasyNetwork aşağıdaki özellikleri sunar.

Dosya paylaşımı

EasyNetwork, dosyaları ağınızdaki diğer bilgisayarlarla paylaşmanızı kolaylaştırır. Dosyaları paylaşırken, diğer bilgisayarlara bu dosyalar için salt okunur erişim izni verirsiniz. Yalnızca yönetilen ağınızda tam veya yönetici erişimine sahip bilgisayarlar (üyeler), diğer üyeler tarafından paylaşılan dosyaları paylaşabilir veya bunlara erişebilirler.

Dosya aktarımı

Yönetilen ağınızda tam veya yönetici erişimine sahip diğer bilgisayarlara (üyelere) dosyalar gönderebilirsiniz. Bir dosya aldığınızda, bu EasyNetwork gelen kutusunda görüntülenir. Gelen kutusu, ağdaki diğer bilgisayarların size gönderdiği tüm dosyalar için geçici bir depolama konumudur.

Otomatik yazıcı paylaşımı

Yönetilen bir ağa katıldığınızda, varsa bilgisayarınıza bağlı yerel yazıcıları, paylaşılan yazıcı adı için yazıcının geçerli adını kullanarak diğer üyelerle paylaşabilirsiniz. Ayrıca, ağınızdaki diğer bilgisayarlar tarafından paylaşılan yazıcıları algılar; bu yazıcıları yapılandırmanıza ve kullanmanıza olanak verir.

B Ö L Ü M 29

EasyNetwork'ü ayarlama

EasyNetwork'ü kullanabilmek için önce programı açıp yönetilen ağa katılmanız gerekir. Yönetilen ağa katıldıktan sonra, dosyaları ağdaki diğer bilgisayarlarla paylaşabilir, arayabilir ve bunlara gönderebilirsiniz. Yazıcıları da paylaşabilirsiniz. Ağı terk etmeye karar verirsiniz, bunu istediğiniz zaman yapabilirsiniz.

Bu bölümde

EasyNetwork'ü açma	151
Yönetilen bir ağa katılma	152
Yönetilen ağı terk etme.....	156

EasyNetwork'ü açma

Varsayılan olarak, yüklemeyen sonra EasyNetwork'ü açmanız istenir; ancak EasyNetwork'ü daha sonra da açabilirsiniz.

- **Başlat** menüsünde **Programlar**'a gelin, **McAfee**'ye gelin ve ardından **McAfee EasyNetwork**'ü tıklattın.

İpucu: Yükleme sırasında masaüstü ve hızlı başlatma simgeleri oluşturduysanız, masaüstünüzde veya görev çubuğunuzun sağ ucundaki bildirim alanında bulunan McAfee EasyNetwork simgesini çift tıklattarak da EasyNetwork'ü açabilirsiniz.

Yönetilen bir ağa katılma

Bağlı olduğunuz ağdaki hiçbir bilgisayarda SecurityCenter yoksa, ağa üye olursunuz ve sizden bu ağın güvenilen bir ağ olup olmadığını tanımlamanız istenir. Ağa katılan ilk bilgisayar olduğu için bilgisayarınızın adı ağ adına eklenir; ancak istediğiniz zaman ağın adını değiştirebilirsiniz.

Ağa bir bilgisayar bağlandığında, ağ üzerindeki diğer tüm bilgisayarlara bir katılma isteği gönderir. Bu katılma isteğini, ağ üzerinde yönetim izinlerine sahip herhangi bir bilgisayar kabul edebilir. Katılma izni veren bilgisayar, ağa katılan bilgisayarın izin düzeyini de belirleyebilir: örneğin konuk (yalnızca dosya aktarımı) veya tam/yönetici (dosya aktarımı ve dosya paylaşımı). EasyNetwork'te yönetici erişimine sahip bilgisayarlar, diğer bilgisayarlara erişim izni verebilir ve izinleri yönetebilir (bilgisayarların izinlerini yükseltebilir veya düşürebilir); tam erişime sahip bilgisayarlar bu yönetici görevlerini gerçekleştiremez.

Not: Ağa katıldıktan sonra, başka McAfee ağ programları yüklenmişse (örneğin Network Manager), bilgisayarınız bu programlar tarafından da yönetilen bir bilgisayar olarak tanınır. EasyNetwork'te bilgisayara atanan izin düzeyi, tüm McAfee ağ programlarında geçerlidir. Diğer McAfee ağ programlarında konuk, tam veya yönetici izinlerinin anlamları hakkında ayrıntılı bilgi için o programlarla birlikte sağlanan belgelere bakın.

Ağa katılma

EasyNetwork yüklendikten sonra bilgisayar güvenilen ağa ilk kez bağlandığında, yönetilen ağa katılıp katılmayacağını soran bir ileti görüntülenir. Bilgisayar katılmayı kabul ederse, ağ üzerinde yönetici erişimine sahip diğer tüm bilgisayarlara bir istek gönderilir. Bilgisayarın yazıcıları veya dosyaları paylaşabilmesi ya da ağ üzerinde dosyalar gönderebilmesi ve kopyalayabilmesi için, bu isteğin kabul edilmesi gerekir. Ağ üzerindeki ilk bilgisayara, otomatik olarak yönetici izinleri verilir.

- 1 Paylaşılan Dosyalar penceresinde **Bu ağa katıl**'ı tıklatın. Ağdaki yönetici bilgisayar isteğinizi kabul ederse, bu bilgisayar ve ağ üzerindeki diğer bilgisayarlar tarafından güvenlik ayarlarının karşılıklı yönetilmesine izin verip vermediğinizi soran bir ileti görüntülenir.
- 2 Bu bilgisayar ve ağ üzerindeki diğer bilgisayarlar tarafından karşılıklı güvenlik ayarlarının yönetilmesine izin vermek için **Tamam**'ı, reddetmek içinse **İptal**'i tıklatın.
- 3 Ağa katılma izni veren bilgisayarda görüntülenen oyun kartlarıyla, güvenlik onayı iletişim kutusunda görüntülenen kartların aynı olduğunu doğrulayın ve sonra **Tamam**'i tıklatın.

Not: Sizi yönetilen ağa katılmak üzere davet eden bilgisayar, güvenlik onayı iletişim kutusunda görüntülenen oyun kartlarıyla aynı kartları görüntüleyemezse, yönetilen ağ üzerinde bir güvenlik ihlali olmuştur. Ağa katılırsanız bilgisayarınız risk altına girebilir; bu nedenle, güvenlik onayı iletişim kutusunda **İptal**'i tıklatın.

Ağa erişim izni verme

Bir bilgisayar yönetilen ağa katılmak istediğinde, ağ üzerinde yönetici erişimine sahip diğer bilgisayarlara bir ileti gönderilir. İlk yanıt veren bilgisayar, katılma iznini veren bilgisayardır. Katılma iznini siz veriyorsanız, bilgisayara şu erişim izinlerinden hangisinin verileceğine karar verme sorumluluğu size aittir: konuk, tam veya yönetici.

- 1 Uyarıda, uygun erişim düzeyini tıklatın.
- 2 Bir bilgisayarı yönetilen ağa katılmaya davet et iletişim kutusunda, aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bilgisayarın ağa erişmesine izin vermek için **Yönetilen ağ programlarına konuk erişim izni ver**'i tıklatın (bu seçeneği, evinizdeki geçici kullanıcılar için kullanabilirsiniz).
 - Bilgisayarın ağa erişmesine izin vermek için **Yönetilen ağ programlarına tam erişim izni ver**'i tıklatın.
 - Bilgisayarın ağa yönetici haklarıyla erişmesine izin vermek için **Yönetilen ağ programlarına yönetici erişim izni ver**'i tıklatın. Bu, bilgisayarın yönetilen ağa katılmak isteyen diğer bilgisayarlara erişim sağlamasına da olanak verir.

3 Tamam'ı tıkladın.

4 Bilgisayarın, güvenlik onayı iletişim kutusunda gösterilen oyun kartlarını görüntülediğini doğrulayın ve sonra **Erişim İzni Ver'i** tıkladın.

Not: Bilgisayarda görüntülenen oyun kartlarıyla güvenlik onayı iletişim kutusunda görüntülenen kartlar aynı değilse, yönetilen ağ üzerinde bir güvenlik ihlali olmuştur. Bu bilgisayara ağa erişim izni verirsiniz bilgisayarınız risk altına girebilir; bu nedenle, güvenlik onayı iletişim kutusunda **Erişimi Reddet'i** tıkladın.

Ağın adını değiştirme

Varsayılan olarak, ağın adı ilk katılan bilgisayarın adını içerir; ancak istediğiniz zaman ağın adını değiştirebilirsiniz. Ağın adını değiştirdiğinizde, EasyNetwork'te görüntülenen ağ açıklamasını da değiştirirsiniz.

- 1 Seçenekler** menüsünde **Yapılandır**'ı tıklatın.
- Yapılandır iletişim kutusunda, **Ağ Adı** kutusuna ağın adını yazın.
- 3 Tamam**'ı tıklatın.

Yönetilen ağı terk etme

Yönetilen bir ağı katıldıktan sonra ağın üyesi olmak istemediğimize karar vererseniz, ağı terk edebilirsiniz. Yönetilen ağı terk ettikten sonra, her zaman yeniden katılabilirsiniz; ancak size yeniden izin verilmesi gerekir. Ağı katılma hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. Yönetilen bir ağı katılma (sayfa 152).

Yönetilen ağı terk etme

Daha önceden katılmış olduğunuz yönetilen ağı terk edebilirsiniz.

- 1 Araçlar** menüsünde **Ağı Terket**'i tıklatın.
- 2 Ağı Terket** iletişim kutusunda, terk etmek istediğiniz ağın adını seçin.
- 3 Ağı Terket**'i tıklatın.

B Ö L Ü M 3 0

Dosyaları paylaşma ve gönderme

EasyNetwork, dosyaları ağdaki diğer bilgisayarlarla paylaşmanızı ve onlara göndermenizi kolaylaştırır. Dosyaları paylaşırken, diğer bilgisayarlara bunlar için salt okunur erişim izni verirsiniz. Yalnızca yönetilen ağın üyesi olan (tam veya yönetici erişimiyle) bilgisayarlar, dosyalar paylaşabilir veya diğer üye bilgisayarlar tarafından paylaşılan dosyalara erişebilir.

Not: Çok sayıda dosya paylaşıyorsanız, bilgisayarınızın kaynakları etkilenebilir.

Bu bölümde

Dosyaları paylaşma	158
Dosyaları diğer bilgisayarlara gönderme	161

Dosyaları paylaşma

Yalnızca yönetilen ağın üyesi olan (tam veya yönetici erişimiyle) bilgisayarlar, dosyalar paylaşabilir veya diğer üye bilgisayarlar tarafından paylaşılan dosyalara erişebilir. Bir klasörü paylaşıyorsanız, bu klasörde bulunan tüm dosyalar ve alt klasörler paylaşılır; ancak klasöre sonradan eklenen dosyalar otomatik olarak paylaşılmaz. Paylaşılan bir dosya veya klasör silinirse, Paylaşılan Dosyalar penceresinden kaldırılır. İstedığınız zaman dosya paylaşımını durdurabilirsiniz.

Paylaşılan bir dosyaya erişmek için dosyayı doğrudan EasyNetwork'ten açın veya bilgisayarınıza kopyalayıp daha sonra buradan açın. Paylaşılan dosyalar listeniz büyükse ve dosyanın nerede olduğunu görmek güçse, bunu arayabilirsiniz.

Not: EasyNetwork ile paylaşılan dosyalara, diğer bilgisayarlardan Windows Gezgini kullanılarak erişilemez, çünkü EasyNetwork dosya paylaşımı güvenli bağlantılar üzerinden gerçekleştirilmelidir.

Dosya paylaşma

Bir dosyayı paylaştığınızda, yönetilen ağ üzerinde tam veya yönetici erişimine sahip tüm üyeler dosyayı kullanabilir.

- 1 Windows Gezgini'nde, paylaşmak istediğiniz dosyayı bulun.
- 2 Dosyayı Windows Gezgini'ndeki konumundan, EasyNetwork'teki Paylaşılan Dosyalar penceresine sürükleyin.

İpucu: Ayrıca **Araçlar** menüsünde **Dosyaları Paylaş**'ı tıklarsanız da dosyayı paylaşabilirsiniz. Paylaş iletişim kutusunda, paylaşmak istediğiniz dosyanın depolandığı klasöre gidin, onu seçin ve sonra **Paylaş**'ı tıklatın.

Dosya paylaşmayı durdurma

Yönetilen ağ üzerinde bir dosyayı paylaşıyorsanız, istediğiniz zaman paylaşımı durdurabilirsiniz. Dosya paylaşımını durdurduğunuzda, yönetilen ağın diğer üyeleri bu dosyaya erişemez.

- 1 **Araçlar** menüsünde **Dosyaları Paylaştırmayı Durdur**'u tıklatın.
- 2 Dosyaları Paylaştırmayı Durdur iletişim kutusunda, artık paylaşmak istemediğiniz dosyayı seçin.
- 3 **Tamam**'ı tıklatın.

Paylaşılan dosyayı kopyalama

Paylaşılan dosyayı kopyaladığınızda, artık paylaşılmasa bile ona sahip olabilirsiniz. Yönetilen ağınızdaki herhangi bir bilgisayardan, paylaşılan bir dosyayı kopyalayabilirsiniz.

- EasyNetwork'te Paylaşılan Dosyalar penceresinden bir dosyayı, Windows Gezgini'ndeki bir konuma veya Windows masaüstüne sürükleyin.

İpucu: Ayrıca, EasyNetwork'te paylaşılan bir dosya seçip **Araçlar** menüsünde **Kopyala**'yı tıklattırsanız da dosyayı kopyalayabilirsiniz. Klasöre kopyala iletişim kutusunda, dosyayı kopyalamak istediğiniz klasöre gidip seçin ve ardından **Kaydet**'i tıklatın.

Paylaşılan bir dosyayı arama

Siz veya ağın başka bir üyesi tarafından paylaşılan bir dosyayı arayabilirsiniz. Arama ölçütlerinizi yazdığınızda, EasyNetwork ilişkili sonuçları Paylaşılan Dosyalar penceresinde görüntüler.

- 1 Paylaşılan Dosyalar penceresinde **Ara**'yı tıklatın.
- 2 **İçeriği** listesinde uygun seçeneği (sayfa 159) tıklatın.
- 3 **Dosya veya Yol Adı** listesine, dosya adının veya yolun bir bölümünü ya da tamamını yazın.
- 4 **Tür** listesinde uygun dosya türünü (sayfa 159) tıklatın.
- 5 **Başlangıç ve Bitiş** listelerinde, dosyanın oluşturulduğu tarih aralığını temsil eden tarihleri tıklatın.

Arama ölçütleri

Aşağıdaki tabloda, paylaşılan dosyaları ararken belirtebileceğiniz arama ölçütleri açıklanmaktadır.

Dosya adı veya yolu

İçeriği	Açıklama
Tüm sözcükleri içerir	Dosya veya Yol Adı listesinde, herhangi bir sırayla belirttiğiniz tüm sözcükleri içeren dosya veya yol adını arayın.
Herhangi bir sözcüğü içerir	Dosya veya Yol Adı listesinde, belirttiğiniz sözcüklerden herhangi birini içeren dosya veya yol adını arayın.
Tam dizeyi içerir	Dosya veya Yol Adı listesinde, belirttiğiniz tam tümceciği içeren dosya veya yol adını arayın.

Dosya türü

Tür	Açıklama
Herhangi	Tüm paylaşılan dosya türlerini arayın.
Belge	Tüm paylaşılan belgeleri arayın.
Resim	Tüm paylaşılan resim dosyalarını arayın.
Video	Tüm paylaşılan video dosyalarını arayın.
Ses	Tüm paylaşılan ses dosyalarını arayın.
Sıkıştırılmış	Tüm sıkıştırılmış dosyaları arayın (örneğin .zip dosyaları).

Dosyaları diğer bilgisayarlara gönderme

Yönetilen ağın üyesi olan diğer bilgisayarlara dosyalar gönderebilirsiniz. Bir dosya göndermeden önce, EasyNetwork dosyayı alan bilgisayarın yeterli kullanılabilir disk alanı olduğunu doğrular.

Bir dosya aldığınızda, bu EasyNetwork gelen kutusunda görüntülenir. Gelen kutusu, ağdaki diğer bilgisayarların size gönderdiği dosyalar için geçici bir depolama konumudur. Dosyayı aldığınızda EasyNetwork açıksa, dosya anında gelen kutunuzda görüntülenir; açık değilse, görev çubuğunuzun sağ ucundaki bildirim alanında bir ileti görüntülenir. Bildirim iletilerini almak istemiyorsanız (örneğin yaptığınız işe müdahale ettikleri için), bu özelliği kapatabilirsiniz. Gelen kutunuzda önceden aynı ada sahip bir dosya varsa, yeni dosya sayısal bir sonek eklenerek yeniden adlandırılır. Siz onları kabul edene (bilgisayarınıza kopyalayana) kadar, dosyalar gelen kutunuzda kalır.

Başka bir bilgisayara dosya gönderme

Bir dosyayı paylaşmadan, yönetilen ağdaki başka bir bilgisayara gönderebilirsiniz. Alıcı bilgisayardaki kullanıcının dosyayı görüntüleyebilmesi için dosyanın yerel bir konuma kaydedilmesi gerekir. Ayrıntılı bilgi için, bkz. Başka bir bilgisayardan dosya kabul etme (sayfa 161).

- 1 Windows Gezgini'nde, göndermek istediğiniz dosyayı bulun.
- 2 Dosyayı Windows Gezgini'ndeki konumundan, EasyNetwork'teki etkin bilgisayar simgesine sürükleyin.

İpucu: Bilgisayara birden fazla dosya göndermek için dosyaları seçerken CTRL tuşuna basın. Ayrıca, **Araçlar** menüsünde **Gönder**'i tıklar, dosyaları seçer ve sonra **Gönder**'i tıklattırsanız da dosyaları gönderebilirsiniz.

Başka bir bilgisayardan dosya kabul etme

Yönetilen ağdaki başka bir bilgisayar size dosya gönderirse, bunu bilgisayarınıza kaydederek kabul etmeniz gerekir. Bilgisayarınıza dosya gönderildiği sırada EasyNetwork çalışmıyorsa, görev çubuğunuzun sağ ucundaki bildirim alanında bir bildirim ileti görüntülenir. EasyNetwork'ü açıp dosyaya erişmek için bu bildirim iletilisini tıklatın.

- **Alınma tarihi**'ni tıklatın ve sonra dosyayı, EasyNetwork gelen kutunuzdan Windows Gezgini'nde bir klasöre sürükleyin.

İpucu: Ayrıca, EasyNetwork gelen kutunuzdan bir dosya seçer ve sonra **Araçlar** menüsünde **Kabul Et**'i tıklattırsanız da başka bir bilgisayardan dosya alabilirsiniz. Klasöre kabul et iletişim kutusunda, aldığınız dosyaları kaydetmek istediğiniz klasöre gidip seçin ve ardından **Kaydet**'i tıklatın.

Dosya gönderildiğinde bildirim alma

Yönetilen ağdaki başka bir bilgisayar size dosya gönderdiğinde bildirim iletisi alabilirsiniz. EasyNetwork çalışmıyorsa, görev çubuğunuzun sağ ucundaki bildirim alanında bildirim iletisi görüntülenir.

- 1 **Seçenekler** menüsünde **Yapılandır**'ı tıklatın.
- 2 Yapılandır iletişim kutusunda, **Başka bilgisayar bana dosya gönderdiğinde bildir** onay kutusunu işaretleyin.
- 3 **Tamam**'ı tıklatın.

B Ö L Ü M 3 1

Yazıcıları paylaşma

Yönetilen bir ağa katıldığınızda, EasyNetwork bilgisayarınıza bağlı yerel yazıcıları paylaşır ve paylaşılan yazıcı adı için yazıcının adını kullanır. EasyNetwork, ağınızdaki diğer bilgisayarlar tarafından paylaşılan yazıcıları da algılar, bunları yapılandırmanıza ve kullanmanıza olanak verir.

Bir yazıcı sürücüsünü ağ yazıcı sunucusu (örneğin kablosuz USB yazdırma sunucusu) aracılığıyla yazdıracak şekilde yapılandırdıysanız, EasyNetwork bu yazıcıyı yerel yazıcı olarak görür ve ağ üzerinde paylaşır. Ayrıca, istediğiniz zaman yazıcı paylaşımını durdurabilirsiniz.

Bu bölümde

Paylaşılan yazıcılarla çalışma..... 164

Paylaşılan yazıcılarla çalışma

EasyNetwork, ağdaki bilgisayarlar tarafından paylaşılan yazıcıları algılar. EasyNetwork bilgisayarınıza bağlı olmayan bir uzak yazıcı algılsa, EasyNetwork'ü ilk kez açtığınızda, Paylaşılan Dosyalar penceresinde **Kullanılabilir ağ yazıcıları** bağlantısı görüntülenir. Daha sonra, kullanılabilir yazıcıları yükleyebilir veya zaten bilgisayarınıza bağlı olan yazıcıları kaldırabilirsiniz. Ayrıca, görüntülediğiniz bilgilerin güncel olduğundan emin olmak için yazıcı listesini yenileyebilirsiniz.

Yönetilen ağa bağlı olmanıza karşın ağa katılmadıysanız, paylaşılan yazıcılara Windows yazıcı denetim masasından erişebilirsiniz.

Yazıcı paylaşmayı durdurma

Yazıcı paylaşımını durdurduğunuzda, üyeler bunu kullanamaz.

- 1 Araçlar** menüsünde **Yazıcılar**'ı tıklatın.
- Ağ Yazıcılarını Yönet iletişim kutusunda, artık paylaşmak istemediğiniz yazıcının adını tıklatın.
- Paylaştırma**'yı tıklatın.

Kullanılabilir ağ yazıcısı yükleme

Yönetilen ağın üyesiyseniz, paylaşılan yazıcılara erişebilirsiniz; ancak yazıcı tarafından kullanılan yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir. Yazıcının sahibi yazıcı paylaşımını durdurursa, bunu kullanamazsınız.

- 1 Araçlar** menüsünde **Yazıcılar**'ı tıklatın.
- Kullanılabilir Ağ Yazıcıları iletişim kutusunda, bir yazıcı adını tıklatın.
- Yükle**'yi tıklatın.

Başvuru

Bu Terimler Sözlüğü'nde, McAfee ürünlerinde bulunan ve en sık kullanılan güvenlik terminolojisi listelenmekte ve tanımlanmaktadır.

Sözlük

8

802.11

Kablosuz yerel ağda veri iletmek için IEEE standartları grubu. 802.11 genellikle Wi-Fi olarak bilinir.

802.11a

5GHz bantta 54 Mb/sn'ye kadar veri gönderen 802.11 uzantısı. İletim hızının 802.11b'den daha yüksek olmasına karşın, kapsanan uzaklık daha kısadır.

802.11b

2,4 GHz bantta 11 Mb/sn'ye kadar veri gönderen 802.11 uzantısı. İletim hızının 802.11a'dan daha düşük olmasına karşın, kapsanan uzaklık daha uzundur.

802.1x

Kablolu ve kablosuz ağlarda kimlik doğrulama için IEEE standardı. 802.1x genellikle 802.11 kablosuz ağı ile kullanılır.

A

ActiveX denetimi

Programlar veya Web sayfaları tarafından programın veya Web sayfasının doğal bir parçası gibi görünen işlevsellik eklemek üzere kullanılan bir yazılım bileşeni. Çoğu ActiveX denetimi zararsızdır; ancak bazıları bilgisayarınızdan bilgiler yakalayabilir.

açılan pencereler

Bilgisayar ekranlarında diğer pencerelerin üzerinde beliren küçük pencereler. Açılan pencereler, reklamlar görüntülemek üzere Web tarayıcılarında sıklıkla kullanılır.

ağ

Erişim Noktaları ve bunlara karşılık gelen kullanıcıların derlemesi; ESS ile aynıdır.

ağ haritası

Ev ağını oluştururan bilgisayarların ve bileşenlerin grafiksel anlatımı.

ağ sürücüsü

Çok sayıda kullanıcı tarafından paylaşılan ağ üzerinde bir sunucuya bağlı disk veya teyp sürücüsü. Ağ sürücülere bazen uzak sürücüler olarak adlandırılır.

akıllı sürücü

Bkz. USB sürücüsü.

anahtar

İki aygıt tarafından aralarındaki iletişimin kimliğini doğrulamak için kullanılan harfler ve sayılar dizisi. Her iki aygıtın da anahtarı olmalıdır. Ayrıca bkz. WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK ve WPA2-PSK.

anahtar sözcük

Aynı anahtar sözcüğün atandığı diğer dosyalarla ilişki veya bağlantı kurmak için yedeklenen bir dosyaya atayabileceğiniz sözcük. Dosyalara anahtar sözcükler atamak, İnternet'te yayımladığınız dosyaların aranmasını kolaylaştırır.

arabellek taşması

Şüpheli programlar veya işlemler, bilgisayarınızdaki arabelleğe (geçici depolama alanı) saklayabileceğinden daha fazla veri depolamaya çalıştığında ortaya çıkan durum. Arabellek taşmaları, komşu arabelleklerdeki verileri bozar veya bunların üzerine yazar.

arşivleme

CD, DVD, USB sürücüsü, harici sabit disk veya ağ sürücüsü üzerinde önemli dosyaların yerel kopyasını oluşturmak.

ayrıntılı izleme konumu

Bilgisayarınızda Data Backup'ın değişikliklerini izlediği klasör. Ayrıntılı izleme konumu ayarlarsanız, Data Backup bu klasörün ve alt klasörlerinin içindeki izlenen dosya türlerini yedekler.

B

bant genişliği

Belirli bir süre içinde iletilebilen veri miktarı.

beyaz liste

Hileli olmadıkları düşünüldüğü için kullanıcıların erişimine izin verilen Web sitelerinin listesi.

Ç

çevrimiçi yedekleme havuzu

Çevrimiçi sunucu üzerinde dosyalarınızın yedeklendikten sonra saklandığı konum.

D

DAT

(Veri imza dosyaları) Bilgisayarınızdaki veya USB sürücünüzdeki virüsleri, Truva atlarını, casus yazılımları, reklam yazılımları ve diğer olası istenmeyen programları algılarken kullanılan tanımları içeren dosyalar.

DNS

(Etki Alanı Adı Sistemi) Ana bilgisayar adlarını veya etki alanı adlarını IP adreslerine dönüştüren bir sistem. Web'de DNS, Web sitesini çağırmak için kolay okunan Web adresini (örneğin www.anabilgisayarım.com) IP adreslerine (örneğin 111.2.3.44) dönüştürmede kullanılır. DNS olmadan IP adresini Web tarayıcınıza kendiniz yazmanız gerekir.

DNS sunucusu

(Etki Alanı Adı Sistemi sunucusu) Ana bilgisayarla veya etki alanı adıyla ilişkili IP adresini döndüren bilgisayar. Ayrıca bkz. DNS.

dolaşım

Hizmette kesinti veya bağlantı kaybı olmaksızın, bir Erişim Noktası (AP) kapsama alanından diğerine hareket etmek.

dosya parçaları

Bir dosyanın disk üzerine dağılmış kalıntıları. Dosya parçalanması, dosyalar eklenip silindikçe oluşur ve bilgisayarınızın performansını düşürebilir.

düğüm

Bir ağa bağlı olan tek bir bilgisayar.

düz metin

Şifreli olmayan metin. Ayrıca bkz. şifreleme.

E

e-posta

(elektronik posta) Bilgisayar ağında elektronik olarak gönderilen ve alınan iletiler. Ayrıca bkz. Web postası.

e-posta istemcisi

Bilgisayarınızda e-posta gönderip almak için çalıştırdığınız program (örneğin Microsoft Outlook).

Ebeveyn Denetimleri

Çocuklarınızın Web'de gezinirken görebilecekleri ve yapabilecekleri şeyleri düzenlemenize yardımcı olan ayarlar. Ebeveyn Denetimleri'ni ayarlamak için görüntü filtrelemeyi etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilir, içerik derecelendirme grubu seçebilir ve Web'de gezinme saat sınırlamalarını ayarlayabilirsiniz.

eklenti

Ek işlevsellik kazandırmak için daha büyük bir programla birlikte çalışan küçük yazılım programı. Örneğin eklentiler, HTML belgelerine gömülen ve tarayıcının normalde fark etmeyeceği biçimlerdeki (animasyon, video ve ses dosyaları gibi) dosyalara, Web tarayıcısının erişmesine ve bunları yürütmesine izin verir.

Erişim Noktası

Kablosuz kullanıcının fiziksel hizmet kapsamını genişletmek için Ethernet merkezine veya anahtarına takılan ağ aygıtı (genellikle kablosuz yönlendirici olarak adlandırılır). Kablosuz kullanıcılar mobil cihazlarıyla dolaşıma girdiklerinde, bağlantıyı korumak için iletim bir Erişim Noktasından (AP) başka bir erişim noktasına geçer.

ESS

(Uzatılmış Hizmet Seti) Tek bir alt ağ oluşturan iki veya daha fazla ağ seti.

etki alanı

Internet üzerindeki siteler için bir yerel alt ağ veya tanımlayıcı.

Etki alanı, yerel ağ (LAN) üzerinde tek güvenlik veritabanı tarafından kontrol edilen istemci ve sunucu bilgisayarlardan oluşan bir alt ağıdır. Bu bağlamda, etki alanları performansı geliştirebilir. Etki alanı, Internet üzerinde her Web adresinin bir parçasıdır (örneğin www.abc.com'da abc etki alanıdır).

etkin nokta

Wi-Fi (802.11) erişim noktası (AP) kapsamındaki coğrafi sınır. Etkin nokta yayın yapıyorsa (varlığını duyuruyorsa) ve kimlik doğrulaması gerekmiyorsa, kablosuz dizüstü bilgisayarla etkin noktaya giren kullanıcılar Internet'e bağlanabilirler. Etkin noktalar genellikle havaalanları gibi kalabalık yerlerde bulunur.

ev ağı

Evde dosya ve Internet erişimini paylaşmak üzere birbirine bağlanan iki veya daha çok bilgisayar. Ayrıca bkz. LAN.

G

geçici dosya

İşletim sistemi veya başka bir program tarafından, bir oturum sırasında kullanılıp daha sonra silinmek üzere bellekte veya diskte oluşturulan dosya.

gerçek zamanlı tarama

Siz veya bilgisayarınız tarafından erişilen dosya ve klasörlerde virüsleri ve diğer etkinliği taramak.

Geri Dönüşüm Kutusu

Windows'da silinen dosyalar ve klasörler için sanal bir çöp kutusu.

geri yükleme

Çevrimiçi yedekleme havuzundan veya arşivden bir dosyanın kopyasını almak.

görüntü filtreleme

Oalsı uygunsuz Web görüntülerinin gösterilmesini engelleyen Ebeveyn Denetimleri seçeneği.

güvenilenler listesi

Güvendiğiniz ve algılanmayan öğeleri içerir. Bir öğeye (örneğin olası istenmeyen programa veya kayıt defteri değişikliğine) yanlışlıkla güvenirsiniz veya öğenin yeniden algılanmasını isterseniz, onu bu listeden kaldırmanız gerekir.

güvenlik duvarı

Özel bir ağa veya ağdan yetkisiz erişimi engellemek için tasarlanan sistem (donanım, yazılım veya her ikisi birden). Güvenlik duvarları, yetkisiz Internet kullanıcılarının Internet'e ve özellikle bir intranete bağlanan özel ağlara erişmelerini engellemek için sıklıkla kullanılır. İntranete giren veya çıkan tüm iletiler güvenlik duvarından geçer; güvenlik duvarı, tüm iletileri inceler ve belirtilen güvenlik ölçütlerini karşılamayanları engeller.

H

harici sabit disk

Bilgisayar kasasının dışında saklanan harici sürücü.

hileli erişim noktası

Yetkisiz Erişim Noktası. Hileli erişim noktaları, yetkisiz taraflara ağ erişimi sağlamak için güvenli şirket ağına yüklenebilir. Bunlar, saldırganın ortadaki adam saldırısı gerçekleştirmesini sağlamak için de oluşturulabilir.

hızlı arşivleme

Yalnızca en son tam veya hızlı arşivlemeden sonra değiştirilmiş olan dosyaları arşivlemek. Ayrıca bkz. tam arşivleme.

hizmet reddi

Ağda trafiği yavaşlatan veya durduran bir saldırı türü. Hizmet reddi saldırısı (DoS saldırısı), ağ düzenli trafiği yavaşlatacak veya tamamen kesecek kadar çok istekle dolduğunda gerçekleşir. Genellikle bilgi hırsızlığıyla veya diğer güvenlik açıklarıyla sonuçlanmaz.

I

içerik derecelendirme grubu

Ebeveyn Denetimleri'nde, bir kullanıcının ait olduğu yaş grubu. İçerik, kullanıcının ait olduğu içerik derecelendirme grubuna göre kullanıma açılır. İçerik derecelendirme grupları şunları kapsar: Küçük Çocuk, Çocuk, Büyük Çocuk, Genç ve Yetişkin.

ileti kimlik doğrulama kodu (MAC)

Bilgisayarlar arasında gönderilen iletileri şifrelemek için kullanılan güvenlik kodu. Bilgisayar şifresi çözülen kodun geçerli olduğunu anlarsa ileti kabul edilir.

Internet

Internet, verilerin bulunması ve aktarımı için TCP/IP protokolleri kullanan birbirine bağlı çok sayıda ağdan oluşur. Internet, ABD Savunma Bakanlığı tarafından finanse edilen ve ARPANET adı verilen, birbirine bağlı üniversite ve fakülte bilgisayarlarından (1960'ların sonunda ve 1970'lerin başında) geliştirilmiştir. Günümüzde Internet neredeyse 100.000 bağımsız ağdan oluşan genel bir ağıdır.

intranet

Genellikle bir kuruluşun içinde bulunan ve yalnızca yetkili kullanıcılar tarafından erişilebilen özel bilgisayar ağı.

IP adresi

TCP/IP ağı üzerinde bir bilgisayarın veya aygıtın tanımlayıcısı. TCP/IP protokolünü kullanan ağlar, hedef IP adresine göre iletileri yönlendirirler. IP adresi, noktalarla birbirinden ayrılan dört sayı şeklinde yazılan 32 bitlik sayısal bir adrestir. Her sayı 0 ile 255 arasında olabilir (örneğin, 192.168.1.100).

IP hilesi

Bir IP paketi içindeki IP adreslerinin sahtelerini yapmak. Bu, oturum soymak dahil, çok çeşitli saldırı türlerinde kullanılır. Genellikle tam olarak izlenememeleri için SPAM e-posta başlıklarının sahtelerini yapmada kullanılır.

isteğe bağlı tarama

İstek üzerine (işlemi açtığınızda) başlatılan tarama. Gerçek zamanlı taramanın aksine, isteğe bağlı arama otomatik olarak başlamaz.

istemci

Bilgisayar veya iş istasyonu üzerinde çalışan ve bazı işlemleri gerçekleştirmek için sunucuya gerek duyan bir uygulama. Örneğin e-posta istemcisi, e-posta gönderip almanıza olanak veren bir uygulamadır.

izleme konumları

Data Backup'ın bilgisayarınızda izlediği klasörler.

izlenen dosya türleri

Data Backup'ın izleme konumlarında yedeklediği veya arşivlediği dosya türleri (örn., .doc, .xls gibi).

K

kaba kuvvet saldırısı

Zeka stratejisi yerine yoğun çabayla (kaba kuvvet kullanarak), parolalar gibi şifreli verilerin şifresini çözme yöntemi. Çok fazla zaman almasına karşın, kaba kuvvet yönteminin hatasız olduğu düşünülmektedir. Kaba kuvvet saldırısı, kaba kuvvet darbesi olarak da bilinir.

kablosuz bağdaştırıcı

Bilgisayara veya PDA'ya kablosuz özelliği ekleyen aygıt. USB port, PC kartı (CardBus) yuvası, bellek kartı yuvası üzerinden veya dahili olarak PCI veri yoluna takılır.

kara liste

Phishing korumasında, hileli oldukları düşünülen Web sitelerinin listesi.

karantina

İzole etmek. Örneğin VirusScan'de, şüpheli dosyalar algılanır, bilgisayarınıza ve dosyalarınıza zarar vermemeleri için karantinaya alınır.

kayıt defteri

Windows'un yapılandırma bilgilerini depoladığı bir veritabanı. Kayıt defteri, tüm bilgisayar kullanıcılarının profillerini ve sistem donanımı, yüklenen programlar ve özellik ayarları hakkındaki bilgileri içerir. Windows çalışırken sürekli bu bilgilere başvurur.

kimlik doğrulama

Genellikle benzersiz bir ada ve parolaya göre bir kişinin kimliğini belirleme işlemi.

kısayol

Bilgisayarınızda başka bir dosyanın yalnızca konumunu içeren bir dosya.

kitaplık

Yedeklediğiniz ve yayımladığınız dosyalar için çevrimiçi depolama alanı. Data Backup Kitaplığı, Internet erişimi olan herkesin erişebildiği Internet üzerindeki bir Web sitesidir.

komut dosyası

Otomatik olarak yürütülebilen (kullanıcı etkileşimi olmadan) komut listesi. Programların aksine komut dosyaları, genellikle düz metin biçiminde depolanır ve çalıştırıldıkları her seferde derlenir. Makrolar ve toplu iş dosyaları da komut dosyaları olarak adlandırılır.

köke inme

Bir bilgisayarda veya bilgisayar ağında kullanıcıya yönetici düzeyinde erişim sağlayan araçlar grubu (programlar). Köke inme programları, bilgisayarınızdaki veriler veya kişisel bilgileriniz için ek güvenlik veya gizlilik riskleri oluşturabilen casus yazılımları ve diğer olası istenmeyen programları içerebilir.

L

LAN

(Yerel Ağ) Göreceli olarak küçük bir alanı (örneğin bir tek bina) kapsayan bilgisayar ağı. Yerel ağ üzerindeki bilgisayarlar, birbirleriyle iletişim kurabilir, yazıcı ve dosya gibi kaynakları paylaşabilir.

launchpad

U3 USB programlarını başlatmak ve yönetmek için başlangıç noktası görevi gören bir U3 arabirim bileşeni.

M

MAC adresi

(Ortam Erişim Denetimi adresi) Ağa erişen fiziksel ağıta atanan benzersiz bir seri numarası.

MAPI

(İleti Uygulaması Programlama Arabirimi) Farklı ileti ve çalışma grubu uygulamalarının (e-posta, sesli posta ve faks dahil) Exchange istemcisi gibi tek bir istemci aracılığıyla çalışmasına izin veren Microsoft arabirimi belirtimi.

MSN

(Microsoft Ağı) Microsoft Corporation tarafından sunulan arama motoru, e-posta, anlık ileti ve portal gibi Web tabanlı hizmetler grubu.

N

NIC

(Ağ Arabirim Kartı) Dizüstü bilgisayara veya başka bir ağıta takılan ve ağıtı yerel ağa bağlayan kart.

numara çevirici

Internet bağlantısı kurmanıza yardımcı olan yazılım. Kötü niyetle kullanıldığında, numara çeviriciler Internet bağlantılarınızı varsayılan Internet Servis Sağlayıcınız (ISS) yerine, ek maliyeti size bildirmeden başka birisine yeniden yönlendirebilir.

O

olası istenmeyen program (PUP)

İzinsiz olarak kişisel bilgileri toplayan ve ileten program (örneğin casus yazılımlar ve reklam yazılımlar).

olay

Kullanıcı, bir aygıt veya bilgisayarın kendisi tarafından başlatılan ve yanıtı tetikleyen bir eylem. McAfee, olayları olay günlüğüne kaydeder.

ortadaki adam saldırısı

İletişim bağlantısının ihlal edildiğini bilmeyen iki taraf arasındaki iletileri ele geçirmek ve büyük olasılıkla değiştirmek için bir yöntem.

Ö

önbellek

Bilgisayarınızdaki geçici bir depolama alanı. Örneğin, Web'de gezinme hızını ve etkinliğini artırmak için tarayıcınız, daha önce görüntülediğiniz bir Web sayfasını önbellekten (uzak sunucu yerine) çağırabilir.

P

parola

Bilgisayarınıza, bir programa veya Web sitesine erişim sağlamak için kullandığınız kod (genellikle harfler ve sayılardan oluşur).

Parola Mahzeni

Kişisel parolalarınız için güvenli bir saklama alanı. Parolalarınızı başka hiçbir kullanıcının (hatta yöneticinin) erişemeyeceği şekilde güvenle saklamanıza olanak verir.

paylaşılan şifre

İletişim başlamadan önce iletişim kuran iki taraf arasında paylaşılan bir dize veya anahtar (genellikle parola). Paylaşılan şifre, RADIUS iletilerinin hassas bölümlerini korumak için kullanılır.

paylaştırma

E-posta alıcılarının sınırlı bir süre için seçili yedeklenen dosyalara erişmelerine izin vermek. Bir dosyayı paylaştırdığınızda, dosyanın yedeklenen kopyasını belirlediğiniz e-posta alıcılarına gönderirsiniz. Alıcılar Data Backup'tan dosyaların kendileriyle paylaşıldığını gösteren bir e-posta iletisi alırlar. E-posta, paylaşılan dosyalara bağlantı da içerir.

PCI kablosuz bağdaştırıcı kartları

(Çevre Birim Bileşeni Bağlantısı) Bilgisayarın içindeki PCI genişletme yuvasına takılan kablosuz bağdaştırıcı kartı.

phishing

Hileli kullanım amacıyla haberleri olmadan insanlardan değerli bilgiler (kredi kartı ve sosyal sigorta numaraları, kullanıcı kimlikleri ve parolalar gibi) almak için tasarlanan bir Internet aldatmacası.

POP3

(Posta Ofis Protokolü 3) E-posta istemci programı ve e-posta sunucusu arasındaki arabirim. Ev kullanıcılarının çoğu, standart e-posta hesabı olarak da bilinen bu hesap türüne sahiptir.

port

Bilgilerin bilgisayara girip çıktığı yer. Örneğin geleneksel analog modem seri porta bağlanır.

PPPoE

(Ethernet Üzerinden Noktalar Arası Protokol) Aktarma olarak Ethernet'le Noktalar Arası Protokol (PPP) çevirmeli protokolünü kullanma yöntemi.

protokol

İki aygıt arasında veri iletmek için bir biçim (donanım veya yazılım). Diğer bilgisayarlarla iletişim kurmak istiyorsanız, bilgisayarınız veya aygıtınız doğru protokolü desteklemelidir.

proxy

Harici sitelere yalnızca tek bir ağ adresi vererek, ağ ile Internet arasında engel görevi gören bilgisayar (veya bilgisayarda çalışan yazılım). Proxy, tüm dahili bilgisayarları temsil ederek, bir yandan Internet'e erişim sağlarken diğer yandan da ağ kimliklerini korur. Ayrıca bkz. proxy sunucusu.

proxy sunucusu

Yerel ağa (LAN) girip çıkan Internet trafiğini yöneten bir güvenlik duvarı bileşeni. Proxy sunucusu, popüler bir Web sayfası gibi sık sık istenen verileri sağlayarak performansı geliştirebilir ve özel dosyalara yetkisiz erişim gibi kullanıcının uygun görmediği istekleri filtreleyip silebilir.

R

RADIUS

(Uzaktan Erişim Çevirme Kullanıcı Hizmeti) Genellikle uzaktan erişimde, kullanıcı kimlik doğrulamasına olanak veren protokol. İlk başlarda çevirmeli uzaktan erişim sunucularıyla kullanılmak üzere tanımlanan RADIUS protokolü, artık kablosuz yerel ağ kullanıcısının paylaşılan şifresinin 802.1x kimlik doğrulaması dahil, çok çeşitli kimlik doğrulama ortamlarında kullanılmaktadır.

S

savaş sürücüsü

Wi-Fi bilgisayar ve birtakım özel donanımlar veya yazılımlarla şehirde dolaşarak Wi-Fi (802.11) ağları arayan kişi.

senkronize etme

Yedeklenen dosyalarla yerel bilgisayarınızda saklanan dosyalar arasındaki tutarsızlıkları çözmek. Çevrimiçi yedekleme havuzundaki dosya sürümünü diğer bilgisayarlardaki dosya sürümünden daha yeniyse dosyaları senkronize edersiniz.

sıkıştırma

Dosyaları sıkıştırarak, bunları saklamak veya iletmek için gereken alanı en aza indiren işlem.

sistem geri yükleme noktası

Bilgisayar belleğinin veya bir veritabanının içeriklerinin anlık görüntüsü. Windows, düzenli olarak ve önemli sistem olayları gerçekleştiğinde (örneğin bir program veya sürücü yüklendiğinde) geri yükleme noktaları oluşturur. İsteddiğiniz zaman kendi geri yükleme noktalarınızı da oluşturup adlandırabilirsiniz.

Sistem Koruması

Bilgisayarınızdaki yetkisiz değişiklikleri algılayan ve bunlar oluştuğunda size bildiren McAfee uyarıları.

SMTP

(Basit Dosya Paylaşım Protokolü) Bir ağ üzerinde bir bilgisayardan diğerine iletiler göndermeyi sağlayan TCP/IP protokolü. Bu protokol, Internet üzerinde e-posta yönlendirmek için kullanılır.

solucan

Kendi kendine çoğalan, etkin belleğe yerleşen ve e-posta ile kendi kopyalarını gönderebilen bir virüs. Solucanlar, çoğalarak sistem kaynaklarını tüketir ve performansı yavaşlatır veya görevleri durdururlar.

sözlük saldırısı

Parolayı bulmak için yaygın sözcükleri kullanan bir tür kaba kuvvet saldırısı.

SSID

(Hizmet Seti Tanımlayıcısı) Wi-Fi (802.11) ağını tanımlayan belirteç (gizli anahtar). SSID, ağ yöneticisi tarafından ayarlanır ve ağa katılmak isteyen kullanıcılar tarafından sağlanmalıdır.

SSL

(Güvenli Yuva Katmanı) Netscape tarafından Internet üzerinde özel belgeleri iletmek üzere geliştirilen bir protokol. SSL, SSL bağlantısı üzerinden aktarılan verileri şifrelemek için ortak bir anahtar kullanarak çalışır. SSL bağlantısı gerektiren URL'ler http. yerine https ile başlar.

standart e-posta hesabı

Bkz. POP3.

sunucu

Diğer bilgisayarlardan veya programlardan bağlantılar kabul eden ve uygun yanıtları veren bir bilgisayar veya program. Örneğin, her e-posta iletisi gönderip aldığınızda, e-posta programınız bir e-posta sunucusuna bağlanır.

Ş

şifreleme

Bilgileri şifrenin nasıl çözüleceğini bilmeyen kişilerin okuyamayacakları şekilde gizleyerek, verilerin metinden şifreye dönüştürüldüğü bir işlem. Şifrelenen veriler şifreli metin olarak da adlandırılır.

şifreli metin

Şifrelenmiş metin. Şifreli metin, düz metne dönüştürülene (şifresi çözülene) kadar okunamaz.

T

tam arşivleme

Kurmuş olduğunuz dosya türleri ve konumlarını temel alan tam bir veri setini arşivlemek. Ayrıca bkz. hızlı arşivleme.

tanımlama bilgisi

Genellikle Web'de gezinen kişinin bilgisayarında depolanan ve kullanıcı adı ve geçerli tarih ve saat gibi bilgiler içeren küçük bir dosya. Tanımlama bilgileri, Web siteleri tarafından genellikle siteye önceden kaydolun veya siteyi ziyaret eden kullanıcıları tanımlamak için kullanılır; ancak bunlar, korsanlar için bilgi kaynağı da olabilir.

tarayıcı

İnternet'te Web sayfalarını görüntülemek için kullanılan program. Popüler Web tarayıcıları arasında Microsoft İnternet Explorer ve Mozilla Firefox sayılabilir.

TKIP

(Geçici Anahtar Bütünlüğü Protokolü) WEP güvenliğindeki açıkları ve özellikle şifreleme anahtarlarının yeniden kullanımını ele alan protokol. TKIP, her 10.000 pakette bir geçici anahtarları değiştirerek, ağın güvenliğini büyük ölçüde geliştiren dinamik bir dağıtım yöntemi sağlar. TKIP (güvenlik) işlemi, istemcilerle erişim noktaları (AP'ler) arasında paylaşılan 128 bit geçici anahtarla başlar. TKIP bu geçici anahtarı (istemcinin) MAC adresiyle birleştirir ve daha sonra verileri şifreleyen anahtarı üretmek için, göreceli olarak büyük bir 16 sekizlik başlangıç vektörü ekler. Bu prosedür, her istasyonun verileri şifrelemek için farklı anahtar akışları kullanmasını sağlar. TKIP, şifreleme işlemini gerçekleştirmek için RC4 kullanır.

Truva Atı

Yasal programlar gibi görünen ancak değerli dosyalara zarar verebilen, performansı düşürebilen ve bilgisayarınızda yetkisiz erişime izin verebilen program.

tümleşik ağ geçidi

Erişim noktası (AP), yönlendirici ve güvenlik duvarı işlevlerini birleştiren bir aygıt. Bazı aygıtlar, güvenlik geliştirmeleri ve köprü kurma özellikleri de içerebilir.

U

U3

(Siz: Basitleştirilmiş, Daha Akıllı, Mobil) Windows 2000 veya Windows XP programlarını doğrudan USB sürücüsünden çalıştırmak için bir platform. U3 girişimi, 2004 yılında M-Systems ve SanDisk tarafından gerçekleştirilmiştir ve kullanıcıların U3 programlarını bilgisayara veriler veya ayarlar yüklemeyen veya depolamadan bir Windows bilgisayarda çalıştırmalarına olanak verir.

URL

(Birörnek Kaynak Konumlayıcı) İnternet adresleri için standart biçim.

USB

(Evrensel Seri Veri Yolu) Bilgisayarınıza klavyeler, oyun çubukları ve yazıcılar gibi çevreirim aygıtları eklemenize olanak veren standartlaştırılmış bir seri bilgisayar arabirimi.

USB kablosuz bağdaştırıcı kartı

Bilgisayardaki USB yuvasına takılan kablosuz bağdaştırıcı kartı.

USB sürücüsü

Bilgisayarın USB portuna takılan küçük bellek sürücüsü. USB sürücüsü, küçük bir sabit disk gibi hareket ederek, bir bilgisayardan diğerine dosyalar aktarmayı kolaylaştırır.

V

virüs

Dosyalarınızı veya verilerinizi değiştirebilen, kendini çoğaltan programlar. Bunlar çoğunlukla güvenilen bir göndericiden geliyormuş gibi veya zararsız içerikliymiş gibi görünür.

VPN

(Sanal Özel Ağ) Bir ortak ağ içinde ortak ağın yönetim olanaklarından yararlanmak için yapılandırılan özel ağ. VPN'ler, kuruluşlar tarafından büyük coğrafi alanları kapsayan geniş alan ağları (WAN) oluşturmak, şubelere sahalar arası bağlantılar sağlamak veya mobil kullanıcıların şirketlerinin yerel alan ağlarını çevirmelerine olanak vermek için kullanılır.

W

Web bug'ları

Kendilerini HTML sayfalarına gömebilen ve yetkisiz bir kaynağın bilgisayarınızda tanımlama bilgileri ayarlamasına izin veren küçük grafik dosyaları. Bu tanımlama bilgileri, daha sonra yetkisiz kaynağa bilgi iletebilir. Web bug'ları, Web işaretleri, piksel etiketleri, net GIF'ler veya görünmez GIF'ler olarak da adlandırılır.

Web postası

Internet'te elektronik olarak gönderilen ve alınan iletiler. Ayrıca bkz. e-posta.

WEP

(Kablolu Eşdeğeri Gizlilik) Wi-Fi (802.11) standardının bir parçası olarak tanımlanan şifreleme ve kimlik doğrulama protokolü. Başlangıç sürümleri, RC4 şifrelerini temel alır ve önemli açıkları vardır. WEP, bir uçtan diğerine iletilirken korunması için, telsiz dalgaları üzerinden verileri şifreleyerek güvenliği sağlamaya çalışır. Ancak WEP'in eskiden zannedildiği kadar güvenli olmadığı görülmüştür.

Wi-Fi

(Kablosuz Sadakat) Wi-Fi Alliance tarafından 802.11 türünde ağlardan söz ederken kullanılan terim.

Wi-Fi Alliance

Lider kablosuz donanım ve yazılım sağlayıcılardan oluşan bir kuruluş. Wi-Fi Alliance, tüm 802.11 tabanlı ürünlerin birlikte çalışabilirliğini doğrulamayı ve Wi-Fi teriminin tüm pazarlarda bütün 802.11 tabanlı kablosuz yerel ağ ürünleri için genel marka adı olmasını teşvik etmeyi amaçlar. Bu kuruluş, sektör büyümesini teşvik etmek isteyen satıcılar için bir konsorsiyum, test laboratuvarı ve takas odası görevi görür.

Wi-Fi Certified

Wi-Fi Alliance tarafından test edilmiş ve onaylanmış olmak. Wi-Fi Certified ürünlerin, farklı üreticilere ait olsalar bile birbirleriyle çalışabilirliği onaylanmıştır. Wi-Fi Certified ürünü bulunan bir kullanıcı, herhangi bir markaya ait Erişim Noktasını (AP), başka herhangi bir markaya ait onaylı istemci donanımlarıyla birlikte kullanabilir.

WLAN

(Kablosuz Yerel Ağ) Kablosuz bağlantı kullanan kullanan yerel ağ (LAN). Kablosuz yerel ağ, bilgisayarların birbirleriyle iletişim kurmasına olanak vermek için kablolar yerine yüksek frekanslı telsiz dalgaları kullanır.

WPA

(Wi-Fi Korunmalı Erişim) Mevcut ve gelecekteki kablosuz yerel ağ sistemleri için veri korumasının ve erişim denetiminin düzeyini önemli ölçüde artıran bir belirtim standardı. Yazılım yükseltmesi olarak mevcut donanımın üzerinde çalışmak için tasarlanan WPA, IEEE 802.11i standardından türetilmiştir ve bununla uyumludur. Doğru şekilde yüklendiğinde, kablosuz yerel ağ kullanıcılarına verilerinin korunmaya devam edeceği ve yalnızca yetkili kullanıcıların ağa erişebilecekleri yönünde üst düzey güvence sağlar.

WPA-PSK

Güçlü şirket sınıfı güvenliğe ihtiyaç duymayan ve kimlik doğrulama sunucularına erişmeleri gerekmeyen ev kullanıcıları için tasarlanan özel WPA modu. Bu modda, ev kullanıcısı Önceden Paylaşılan Anahtar modunda Wi-Fi Korunmalı Erişim'i etkinleştirmek için, başlangıç parolasını el ile girer ve her kablosuz bilgisayardaki geçiş sözcüğünü ve Erişim Noktasını düzenli olarak değiştirmesi gerekir. Ayrıca bkz. WPA2-PSK ve TKIP.

WPA2

WPA güvenlik standardının 802.11i IEEE standardını temel alan güncelleştirmesi.

WPA2-PSK

WPA-PSK'ye benzeyen ve WPA2 standardını temel alan özel WPA modu. Daha eski aygıtlar genelde her seferinde yalnızca tek bir şifreleme modunu desteklerken (tüm istemcilerin aynı şifreleme modunu kullanmaları gerekiyordu), WPA2-PSK'nin genel özelliği aygıtların çoğunlukla eşzamanlı olarak çoklu şifreleme modlarını (örneğin AES, TKIP) desteklemesidir.

Y

yayımlama

Yedeklenen bir dosyayı Internet üzerinde kullanıma açmak. Yayımlanan dosyalara, Data Backup kitaplığında arama yaparak erişebilirsiniz.

yedekleme

Güvenli, çevrimiçi bir sunucuda önemli dosyaların kopyasını oluşturmak.

yönetilen ağ

İki tür üyesi bulunan ev ağı: yönetilen üyeler ve yönetilmeyen üyeler. Yönetilen üyeler, koruma durumlarının ağdaki diğer bilgisayarlar tarafından izlenmesine izin verirler; yönetilmeyen üyeler buna izin vermezler.

yönlendirici

Bir ağdan diğerine veri paketleri ileten ağ aygıtı. Dahili yönlendirme tablolarını temel alan yönlendiriciler, tüm gelen paketleri okuyarak, kaynak ve hedef adres birleşimlerinin yanı sıra geçerli trafik koşullarına (örneğin yük, hat maliyetleri, kötü hatlar) da dayanarak bunların nasıl iletileceğine karar verir. Yönlendirici bazen Erişim Noktası (AP) olarak da adlandırılır.

yüzeysel izleme konumları

Bilgisayarınızda Data Backup'ın değişikliklerini izlediği klasör. Yüzeysel izleme konumu ayarlarsanız, Data Backup izlenen dosya türlerini bu klasörün içine yedekler, ancak alt klasörleri içermez.

McAfee Hakkında

Merkezi Santa Clara, California'da bulunan ve İzinsiz Girişleri Engelleme ve Güvenlik Risk Yönetimi alanında dünya lideri olan McAfee, Inc., tüm dünyada sistemleri ve ağları güvence altına alan etkin ve kanıtlanmış çözümler ve hizmetler sunar. McAfee, güvenlik alanında sahip olduğu eşsiz uzmanlığı ve yeniliğe olan bağlılığıyla, ev kullanıcılarını, şirketleri, devlet sektörünü ve hizmet sağlayıcıları, saldırıları engelleme, aksaklıkları önleme, güvenliği sürekli izleme ve geliştirme olanağıyla güçlendirir.

Telif Hakkı

Telif Hakkı © 2007-2008 McAfee, Inc. Tüm Hakları Saklıdır. McAfee, Inc.'nin yazılı izni olmaksızın, bu yayımın hiçbir bölümü çoğaltılamaz, aktarılamaz, uyarlanamaz, bir çağırma sisteminde saklanamaz veya hiçbir şekilde ya da hiçbir yolla herhangi bir dile çevirisi yapılamaz. McAfee ve burada belirtilen diğer ticari markalar, ABD ve/veya diğer ülkelerde McAfee, Inc. ve/veya bağlı kuruluşlarına ait tescilli ticari markalar veya ticari markalardır. Güvenlikle bağlantılı olarak McAfee Red, McAfee markalı ürünlerden farklıdır. Burada yer alan diğer tüm tescilli veya tescilsiz ticari markalar ve telif hakkı korumalı materyal, yalnızca ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

TİCARİ MARKA ÖZELLİKLERİ

AVERT, EPO, EPOLICY ORCHESTRATOR, FLASHBOX, FOUNDSTONE, GROUPSHIELD, HERCULES, INTRUSHIELD, INTRUSION INTELLIGENCE, LINUXSHIELD, MANAGED MAIL PROTECTION, MAX (MCAFEE SECURITYALLIANCE EXCHANGE), MCAFEE, MCAFEE.COM, NETSHIELD, PORTALSHIELD, PREVENTSYS, PROTECTION-IN-DEPTH STRATEGY, PROTECTIONPILOT, SECURE MESSAGING SERVICE, SECURITYALLIANCE, SITEADVISOR, THREATSCAN, TOTAL PROTECTION, VIREX, VIRUSSCAN.

Lisans

TÜM KULLANICILAR İÇİN BİLDİRİM: LİSANSLI YAZILIMIN KULLANIMINA YÖNELİK GENEL KOŞULLAR VE HÜKÜMLERİ ORTAYA KOYAN, SATIN ALDIĞINIZ LİSANSLA İLİŞKİLİ UYGUN YASAL ANLAŞMAYI DİKKATLE OKUYUN. LİSANSINIZIN TÜRÜNÜ BİLMİYORSANIZ, LÜTFEN YAZILIM PAKETİYLE BİRLİKTE SAĞLANAN VEYA SATIN ALMA SIRASINDA AYRICA ALDIĞINIZ SATIŞ VEYA DİĞER İLGİLİ LİSANS BELGELERİNE YA DA SİPARİŞ BELGELERİNE (KİTAPÇIK, ÜRÜN CD'SİNDEKİ DOSYA VEYA YAZILIM PAKETİNİ YÜKLEDİĞİNİZ WEB SİTESİNDEKİ DOSYA) BAŞVURUN. ANLAŞMADA YER ALAN BÜTÜN KOŞULLARI KABUL ETMİYORSANIZ, YAZILIMI YÜKLEMİYİN: UYGUNSA, ÜRÜNÜ MCAFEE, INC.'YE VEYA SATIN ALDIĞINIZ YERE İADE EDEREK PARANIZIN TAMAMINI GERİ ALABİLİRSİNİZ.

B Ö L Ü M 3 2

Müşteri Desteği ve Teknik Destek

SecurityCenter, kritik ve kritik olmayan korunma sorunlarını algıladığı anda bildirir. Kritik sorunlarla hemen ilgilenilmesi gerekir ve bunlar koruma durumunuzu tehlikeye atar (rengi kırmızıya döner). Kritik olmayan sorunlarla hemen ilgilenilmesi gerekmez ve bunlar koruma durumunuzu tehlikeye atabilir veya atmayabilir (sorunun türüne göre). Yeşil koruma durumuna ulaşmak için tüm kritik sorunları düzeltmeniz ve tüm kritik olmayan sorunları düzeltmeniz veya yok saymanız gerekir. Korunma sorunlarınızı belirleme konusunda yardıma ihtiyaç duyarsanız, McAfee Virtual Technician'ı çalıştırabilirsiniz. McAfee Virtual Technician hakkında ayrıntılı bilgi için McAfee Virtual Technician yardımına bakın.

Güvenlik yazılımınızı McAfee dışındaki bir ortaktan veya sağlayıcıdan satın aldıysanız, bir Web tarayıcı açın ve www.mcafeehelp.com adresine gidin. Sonra Ortak Bağlantıları altında, McAfee Virtual Technician'a erişmek için ortağınızı veya sağlayıcınızı seçin.

Not: McAfee Virtual Technician'ı yükleyip çalıştırmak için bilgisayarınızda Windows Yöneticisi olarak oturum açmanız gerekir. Aksi halde, MVT sorunlarınızı çözemeyebilir. Windows Yöneticisi olarak oturum açma hakkında ayrıntılı bilgi için Windows Yardımı'na bakın. Windows Vista™'da MVT'yi çalıştırdığınızda bir sorgu penceresi açılır. Bu durumda **Kabul Et**'i tıklayın. Virtual Technician Mozilla® Firefox ile çalışmaz.

Bu bölümde

McAfee Virtual Technician'ı kullanma	184
Destek ve Yükleme	185

McAfee Virtual Technician'ı kullanma

Virtual Technician, kişisel teknik destek temsilciniz gibi çalışarak, SecurityCenter programlarınız hakkında bilgi toplar ve bilgisayarınızın korunma sorunlarını çözenize yardımcı olur. Virtual Technician'ı çalıştırdığınızda, SecurityCenter programlarınızın doğru şekilde çalıştığından emin olmak için denetim yapar. Sorunlar bulursa, Virtual Technician bunları sizin için düzeltmeyi önerir veya size bunlarla ilgili ayrıntılı bilgi verir. İşlem tamamlanınca, Virtual Technician analizinin sonuçlarını görüntüler ve gerekirse McAfee'den ek teknik destek istemenize olanak verir.

Virtual Technician, bilgisayarınızın ve dosyalarınızın güvenliğini ve bütünlüğünü korumak için kişisel ve tanımlayıcı bilgiler toplamaz.

Not: Virtual Technician hakkında ayrıntılı bilgi için Virtual Technician'da **Yardım** simgesini tıklatın.

Virtual Technician'ı başlatma

Virtual Technician, SecurityCenter programlarınız hakkında bilgi toplar ve bilgisayarınızın korunma sorunlarını çözenize yardımcı olur. Gizliliğinizi korumak için bu bilgilere kişisel ve tanımlayıcı bilgiler eklenmez.

- 1 Ortak Görevler** altında **McAfee Virtual Technician'ı** tıklatın.
- Virtual Technician'ı yüklemek ve çalıştırmak için ekran yönergelerini izleyin.

Destek ve Yüklemeler

Kullanıcı Kılavuzlarını içeren ülkenize özel McAfee Destek ve Yükleme siteleri için aşağıdaki tablolara başvurun.

Destek ve Yüklemeler

Ülke	McAfee Destek	McAfee Yüklemeler
Avustralya	www.mcafeehelp.com	au.mcafee.com/root/downloads.asp
Brezilya	www.mcafeeajuda.com	br.mcafee.com/root/downloads.asp
Kanada (İngilizce)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root/downloads.asp
Kanada (Fransızca)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root/downloads.asp
Çin (chn)	www.mcafeehelp.com	cn.mcafee.com/root/downloads.asp
Çin (tw)	www.mcafeehelp.com	tw.mcafee.com/root/downloads.asp
Çek Cumhuriyeti	www.mcafeenapoveda.com	cz.mcafee.com/root/downloads.asp
Danimarka	www.mcafeehjaelp.com	dk.mcafee.com/root/downloads.asp
Finlandiya	www.mcafeehelp.com	fi.mcafee.com/root/downloads.asp
Fransa	www.mcafeeaide.com	fr.mcafee.com/root/downloads.asp
Almanya	www.mcafeehilfe.com	de.mcafee.com/root/downloads.asp
Büyük Britanya	www.mcafeehelp.com	uk.mcafee.com/root/downloads.asp
İtalya	www.mcafeeaiuto.com	it.mcafee.com/root/downloads.asp
Japonya	www.mcafeehelp.jp	jp.mcafee.com/root/downloads.asp
Kore	www.mcafeehelp.com	kr.mcafee.com/root/downloads.asp
Meksika	www.mcafeehelp.com	mx.mcafee.com/root/downloads.asp
Norveç	www.mcafeehjelp.com	no.mcafee.com/root/downloads.asp
Polonya	www.mcafeepomoc.com	pl.mcafee.com/root/downloads.asp

Portekiz	www.mcafeeajuda.com	pt.mcafee.com/root/downloads.asp
İspanya	www.mcafeeayuda.com	es.mcafee.com/root/downloads.asp
İsveç	www.mcafeehjalp.com	se.mcafee.com/root/downloads.asp
Türkiye	www.mcafeehelp.com	tr.mcafee.com/root/downloads.asp
Birleşik Devletler	www.mcafeehelp.com	us.mcafee.com/root/downloads.asp

McAfee Total Protection Kullanıcı Kılavuzları

Ülke	McAfee Kullanıcı Kılavuzları
Avustralya	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MTP_userguide_2008.pdf
Brezilya	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MTP_userguide_2008.pdf
Kanada (İngilizce)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MTP_userguide_2008.pdf
Kanada (Fransızca)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MTP_userguide_2008.pdf
Çin (chn)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MTP_userguide_2008.pdf
Çin (tw)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MTP_userguide_2008.pdf
Çek Cumhuriyeti	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MTP_userguide_2008.pdf
Danimarka	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MTP_userguide_2008.pdf
Finlandiya	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MTP_userguide_2008.pdf
Fransa	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MTP_userguide_2008.pdf
Almanya	download.mcafee.com/products/manuals/de/MTP_userguide_2008.pdf
Büyük Britanya	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MTP_userguide_2008.pdf
Hollanda	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MTP_userguide_2008.pdf
İtalya	download.mcafee.com/products/manuals/it/MTP_userguide_2008.pdf
Japonya	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MTP_userguide_2008.pdf

Kore	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MTP_userguide_2008.pdf
Meksika	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MTP_userguide_2008.pdf
Norveç	download.mcafee.com/products/manuals/no/MTP_userguide_2008.pdf
Polonya	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MTP_userguide_2008.pdf
Portekiz	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MTP_userguide_2008.pdf
İspanya	download.mcafee.com/products/manuals/es/MTP_userguide_2008.pdf
İsveç	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MTP_userguide_2008.pdf
Türkiye	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MTP_userguide_2008.pdf
Birleşik Devletler	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MTP_userguide_2008.pdf

McAfee Internet Security Kullanıcı Kılavuzları

Ülke	McAfee Kullanıcı Kılavuzları
Avustralya	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MIS_userguide_2008.pdf
Brezilya	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MIS_userguide_2008.pdf
Kanada (İngilizce)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MIS_userguide_2008.pdf
Kanada (Fransızca)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MIS_userguide_2008.pdf
Çin (chn)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MIS_userguide_2008.pdf
Çin (tw)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MIS_userguide_2008.pdf
Çek Cumhuriyeti	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MIS_userguide_2008.pdf
Danimarka	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MIS_userguide_2008.pdf
Finlandiya	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MIS_userguide_2008.pdf
Fransa	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MIS_userguide_2008.pdf
Almanya	download.mcafee.com/products/manuals/de/MIS_userguide_2008.pdf

Büyük Britanya	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MIS_userguide_2008.pdf
Hollanda	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MIS_userguide_2008.pdf
İtalya	download.mcafee.com/products/manuals/it/MIS_userguide_2008.pdf
Japonya	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MIS_userguide_2008.pdf
Kore	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MIS_userguide_2008.pdf
Meksika	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MIS_userguide_2008.pdf
Norveç	download.mcafee.com/products/manuals/no/MIS_userguide_2008.pdf
Polonya	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MIS_userguide_2008.pdf
Portekiz	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MIS_userguide_2008.pdf
İspanya	download.mcafee.com/products/manuals/es/MIS_userguide_2008.pdf
İsveç	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MIS_userguide_2008.pdf
Türkiye	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MIS_userguide_2008.pdf
Birleşik Devletler	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MIS_userguide_2008.pdf

McAfee VirusScan Plus Kullanıcı Kılavuzları

Ülke	McAfee Kullanıcı Kılavuzları
Avustralya	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VSP_userguide_2008.pdf
Brezilya	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VSP_userguide_2008.pdf
Kanada (İngilizce)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VSP_userguide_2008.pdf
Kanada (Fransızca)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VSP_userguide_2008.pdf
Çin (chn)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VSP_userguide_2008.pdf
Çin (tw)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VSP_userguide_2008.pdf
Çek Cumhuriyeti	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VSP_userguide_2008.pdf

Danimarka	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VSP_userguide_2008.pdf
Finlandiya	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VSP_userguide_2008.pdf
Fransa	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VSP_userguide_2008.pdf
Almanya	download.mcafee.com/products/manuals/de/VSP_userguide_2008.pdf
Büyük Britanya	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VSP_userguide_2008.pdf
Hollanda	download.mcafee.com/products/manuals/nl/VSP_userguide_2008.pdf
İtalya	download.mcafee.com/products/manuals/it/VSP_userguide_2008.pdf
Japonya	download.mcafee.com/products/manuals/ja/VSP_userguide_2008.pdf
Kore	download.mcafee.com/products/manuals/ko/VSP_userguide_2008.pdf
Meksika	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VSP_userguide_2008.pdf
Norveç	download.mcafee.com/products/manuals/no/VSP_userguide_2008.pdf
Polonya	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VSP_userguide_2008.pdf
Portekiz	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VSP_userguide_2008.pdf
İspanya	download.mcafee.com/products/manuals/es/VSP_userguide_2008.pdf
İsveç	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VSP_userguide_2008.pdf
Türkiye	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VSP_userguide_2008.pdf
Birleşik Devletler	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VSP_userguide_2008.pdf

McAfee VirusScan Kullanıcı Kılavuzları

Ülke	McAfee Kullanıcı Kılavuzları
Avustralya	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VS_userguide_2008.pdf
Brezilya	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VS_userguide_2008.pdf
Kanada (İngilizce)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VS_userguide_2008.pdf

Kanada (Fransızca)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VS_userguide_2008.pdf
Çin (chn)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VS_userguide_2008.pdf
Çin (tw)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VS_userguide_2008.pdf
Çek Cumhuriyeti	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VS_userguide_2008.pdf
Danimarka	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VS_userguide_2008.pdf
Finlandiya	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VS_userguide_2008.pdf
Fransa	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VS_userguide_2008.pdf
Almanya	download.mcafee.com/products/manuals/de/VS_userguide_2008.pdf
Büyük Britanya	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VS_userguide_2008.pdf
Hollanda	download.mcafee.com/products/manuals/nl/VS_userguide_2008.pdf
İtalya	download.mcafee.com/products/manuals/it/VS_userguide_2008.pdf
Japonya	download.mcafee.com/products/manuals/ja/VS_userguide_2008.pdf
Kore	download.mcafee.com/products/manuals/ko/VS_userguide_2008.pdf
Meksika	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VS_userguide_2008.pdf
Norveç	download.mcafee.com/products/manuals/no/VS_userguide_2008.pdf
Polonya	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VS_userguide_2008.pdf
Portekiz	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VS_userguide_2008.pdf
İspanya	download.mcafee.com/products/manuals/es/VS_userguide_2008.pdf
İsveç	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VS_userguide_2008.pdf
Türkiye	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VS_userguide_2008.pdf
Birleşik Devletler	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VS_userguide_2008.pdf

Ülkenize özel McAfee Threat Center ve Virüs Bilgisi siteleri için aşağıdaki tabloya başvurun.

Ülke	Güvenlik Merkezi	Virüs Bilgisi
Avustralya	www.mcafee.com/us/threat_center	au.mcafee.com/virusInfo
Brezilya	www.mcafee.com/us/threat_center	br.mcafee.com/virusInfo
Kanada (İngilizce)	www.mcafee.com/us/threat_center	ca.mcafee.com/virusInfo
Kanada (Fransızca)	www.mcafee.com/us/threat_center	ca.mcafee.com/virusInfo
Çin (chn)	www.mcafee.com/us/threat_center	cn.mcafee.com/virusInfo
Çin (tw)	www.mcafee.com/us/threat_center	tw.mcafee.com/virusInfo
Çek Cumhuriyeti	www.mcafee.com/us/threat_center	cz.mcafee.com/virusInfo
Danimarka	www.mcafee.com/us/threat_center	dk.mcafee.com/virusInfo
Finlandiya	www.mcafee.com/us/threat_center	fi.mcafee.com/virusInfo
Fransa	www.mcafee.com/us/threat_center	fr.mcafee.com/virusInfo
Almanya	www.mcafee.com/us/threat_center	de.mcafee.com/virusInfo
Büyük Britanya	www.mcafee.com/us/threat_center	uk.mcafee.com/virusInfo
Hollanda	www.mcafee.com/us/threat_center	nl.mcafee.com/virusInfo
İtalya	www.mcafee.com/us/threat_center	it.mcafee.com/virusInfo
Japonya	www.mcafee.com/us/threat_center	jp.mcafee.com/virusInfo
Kore	www.mcafee.com/us/threat_center	kr.mcafee.com/virusInfo
Meksika	www.mcafee.com/us/threat_center	mx.mcafee.com/virusInfo
Norveç	www.mcafee.com/us/threat_center	no.mcafee.com/virusInfo
Polonya	www.mcafee.com/us/threat_center	pl.mcafee.com/virusInfo
Portekiz	www.mcafee.com/us/threat_center	pt.mcafee.com/virusInfo
İspanya	www.mcafee.com/us/threat_center	es.mcafee.com/virusInfo
İsveç	www.mcafee.com/us/threat_center	se.mcafee.com/virusInfo
Türkiye	www.mcafee.com/us/threat_center	tr.mcafee.com/virusInfo
Birleşik Devletler	www.mcafee.com/us/threat_center	us.mcafee.com/virusInfo

Ülkenize özel HackerWatch ve Virüs Bilgisi siteleri için aşağıdaki tabloya başvurun.

Ülke	HackerWatch
Avustralya	www.hackerwatch.org
Brezilya	www.hackerwatch.org/?lang=pt-br
Kanada (İngilizce)	www.hackerwatch.org
Kanada (Fransızca)	www.hackerwatch.org/?lang=fr-ca
Çin (chn)	www.hackerwatch.org/?lang=zh-cn
Çin (tw)	www.hackerwatch.org/?lang=zh-tw
Çek Cumhuriyeti	www.hackerwatch.org/?lang=cs
Danimarka	www.hackerwatch.org/?lang=da
Finlandiya	www.hackerwatch.org/?lang=fi
Fransa	www.hackerwatch.org/?lang=fr
Almanya	www.hackerwatch.org/?lang=de
Büyük Britanya	www.hackerwatch.org
Hollanda	www.hackerwatch.org/?lang=nl
İtalya	www.hackerwatch.org/?lang=it
Japonya	www.hackerwatch.org/?lang=jp
Kore	www.hackerwatch.org/?lang=ko
Meksika	www.hackerwatch.org/?lang=es-mx
Norveç	www.hackerwatch.org/?lang=no
Polonya	www.hackerwatch.org/?lang=pl
Portekiz	www.hackerwatch.org/?lang=pt-pt
İspanya	www.hackerwatch.org/?lang=es
İsveç	www.hackerwatch.org/?lang=sv
Türkiye	www.hackerwatch.org/?lang=tr
Birleşik Devletler	www.hackerwatch.org

Dizin

8

802.11	166
802.11a	166
802.11b	166
802.1x.....	166

A

Aboneliğinizi doğrulama	11
ActiveX denetimi.....	166
açılan pencereler.....	166
ağ	166
ağ haritası.....	166
Ağ haritasına erişme	140
Ağ haritasında öğeyi gösterme veya gizleme.....	141
Ağ haritasını yenileme	140
Ağ haritasıyla çalışma	140
ağ sürücüsü.....	166
Ağa erişim izni verme	153
Ağa katılma	153
Ağdaki bilgisayarlara güvenmeyi durdurma	144
Ağı uzaktan yönetme.....	145
Ağın adını değiştirme	141, 155
Akıllı Önerileri devre dışı bırakma	78
Akıllı Önerileri etkinleştirme.....	78
Akıllı Önerileri uyarılar için yapılandırma	78
Akıllı Önerileri yalnızca görüntüleme.....	79
akıllı sürücü	166
anahtar	167
anahtar sözcük.....	167
Anlık ileti korumasını başlatma.....	35
arabellek taşması	167
Arama ölçütleri	159
arşivleme	167
ayrıntılı izleme konumu	167

B

bant genişliği	167
Başka bir bilgisayara dosya gönderme	161
Başka bir bilgisayardan dosya kabul etme	161
Başlangıçta giriş ekranını gizleme.....	24
Başlatma sırasında bilgisayarınızı koruma	80
Başvuru	165

beyaz liste	167
Bilgi uyarılarını gizleme	71
Bilgi uyarılarını gösterme ve gizleme	22
Bilgi uyarılarını gösterme veya gizleme..	22
Bilgi uyarılarını yönetme.....	71
Bilgisayar ağ bilgilerini elde etme	111
Bilgisayar bağlantılarına güvenme	100
Bilgisayar bağlantılarını yasaklama	103
Bilgisayar bağlantılarını yönetme	99
Bilgisayar kayıt bilgilerini elde etme	111
Bilgisayarınızı birleştirme	124
Bilgisayarınızı tarama	31, 55, 56
Bilgisayarınızı temizleme.....	121, 123
Bir ağ bilgisayarının coğrafi konumunu izleme.....	111
Bir aygıtı yönetme	147
Bir aygıtın görüntü özelliklerini değiştirme	147
Bir bilgisayarı yönetilen ağa katılmaya davet etme	143
Bir bilgisayarın koruma durumunu izleme	146
Bir bilgisayarın koruma durumunu izlemeyi durdurma.....	146
Bir programa tam erişim izni verme.....	86
Bir programa yalnızca giden erişim izni verme	88
Bir programın erişimini engelleme.....	89
Bir tarama zamanlama	43

C

Casus yazılım korumasını başlatma	34
---	----

Ç

çevrimiçi yedekleme havuzu	167
----------------------------------	-----

D

DAT	167
Destek ve Yüklemeler	185
Disk Birleştirici görevi zamanlama.....	127
Disk Birleştirici görevini değiştirme.....	128
Disk Birleştirici görevini silme	128
DNS.....	167
DNS sunucusu	168
dolaşım.....	168
Dosya gönderildiğinde bildirim alma.....	162
dosya parçaları.....	168

Dosya paylaşma.....	158	Genel güvenlik olayı istatistiklerini görüntüleme	110
Dosya paylaşmayı durdurma.....	158	Genel Internet port etkinliğini görüntüleme	110
Dosya ve klasörleri parçalama	133	gerçek zamanlı tarama.....	169
Dosyaları diğer bilgisayarlara gönderme	161	Gerçek zamanlı tarama seçeneklerini ayarlama	38
Dosyaları paylaşma.....	158	Gerçek zamanlı virüsten korumayı başlatma.....	31
Dosyaları paylaşma ve gönderme.....	157	Gerçek zamanlı virüsten korumayı durdurma.....	31
Dosyaları, klasörleri ve diskleri parçalama	133	Geri Dönüşüm Kutusu	169
Durumu ve izinleri izleme	146	geri yükleme.....	169
düğüm	168	Giden Olaylar günlüğünden program bilgilerini alma	92
düz metin.....	168	Giden Olaylar günlüğünden tam erişim izni verme	87
E		Giden Olaylar günlüğünden yalnızca giden erişim izni verme	88
EasyNetwork özellikleri	150	Giden olayları görüntüleme	87, 109
EasyNetwork'ü açma.....	151	Giriş	3
EasyNetwork'ü ayarlama.....	151	Görev zamanlama	125
Ebeveyn Denetimleri	168	görüntü filtreleme.....	169
Ek korumayı başlatma.....	33	Güncelleştirmeleri denetleme.....	13, 14
eklenti.....	168	Günlüğe kaydetme, izleme ve analiz....	107
El ile tarama konumunu ayarlama.....	42	Güvenilen bilgisayar bağlantısı ekleme	100
El ile tarama seçeneklerini ayarlama.....	40	Güvenilen bilgisayar bağlantısını düzenleme.....	101
e-posta	168	Güvenilen bilgisayar bağlantısını kaldırma	102
e-posta istemcisi.....	168	Güvenilenler listelerini kullanma.....	51
E-posta korumasını başlatma.....	34	Güvenilenler listelerini yönetme	51
Erişim Noktası	168	güvenilenler listesi	169
ESS	168	Güvenilenler listesi türleri hakkında.....	52
etki alanı	169	Güvenlik açıklarını düzeltme	148
etkin nokta.....	169	güvenlik duvarı	169
ev ağı.....	169	Güvenlik duvarı korumasını başlatma ...	67
F		Güvenlik duvarı korumasını durdurma ...	68
Firewall ayarlarını geri yükleme.....	84	Güvenlik düzeyini Açık seçeneğine ayarlama	77
Firewall güvenliğini iyileştirme	80	Güvenlik düzeyini Gizli seçeneğine ayarlama	75
Firewall güvenlik düzeylerini yönetme....	74	Güvenlik düzeyini Güvenilen seçeneğine ayarlama	76
Firewall Koruma Durumu ayarlarını yapılandırma	82	Güvenlik düzeyini Kilitle seçeneğine ayarlama	75
Firewall korumasını yapılandırma	73	Güvenlik düzeyini Sıkı seçeneğine ayarlama	76
Firewall'u anında kilitleme	83	Güvenlik düzeyini Standart seçeneğine ayarlama	76
Firewall'u başlatma.....	67	H	
Firewall'u kilitleme ve geri yükleme	83	HackerWatch dersini başlatma.....	118
Firewall'un kilidini anında açma.....	83	harici sabit disk.....	170
G			
geçici dosya.....	169		
Gelen Olaylar günlüğünden bir bilgisayarı izleme.....	112		
Gelen Olaylar günlüğünden bir bilgisayarı yasaklama	105		
Gelen Olaylar günlüğünden güvenilen bir bilgisayar ekleme	101		
Gelen olayları görüntüleme	109		
Gelen ve giden trafiği analiz etme	115		

hızlı arşivleme	170
hileli erişim noktası	170
hizmet reddi	170

I

Internet	170
Internet güvenliği hakkında bilgi alma ..	117
Internet trafiğini izleme	111, 114
IP adresi	170
IP hilesi	171

i

içerik derecelendirme grubu	170
ileti kimlik doğrulama kodu (MAC)	170
intranet	170
İstatistiklerle Çalışma	110
isteğe bağlı tarama	171
istemci	171
İzinsiz Giriş Tespiti Olayları günlüğünden bir bilgisayarı izleme	112
İzinsiz Giriş Tespiti Olayları günlüğünden bir bilgisayarı yasaklama	105
İzinsiz giriş tespiti olaylarını görüntüleme	109
İzinsiz giriş tespitini yapılandırma	81
izleme konumları	171
İzlenen bir IP adresini izleme	113
izlenen dosya türleri	171

K

kaba kuvvet saldırısı	171
kablosuz bağdaştırıcı	171
kara liste	171
karantina	171
Karantinadaki dosyalarla çalışma	60
Karantinadaki programlar ve tanımlama bilgileriyle çalışma	61
kayıt defteri	171
kısayol	171
kimlik doğrulama	171
kitaplık	172
komut dosyası	172
Komut dosyası tarama korumasını başlatma	34
Koruma durumu hakkında bilgi	7, 8, 9
Koruma hizmetleri hakkında bilgi	10
Koruma kategorileri hakkında bilgi ..	7, 9, 27
Koruma sorunlarını el ile onarma	19
Koruma sorunlarını onarma	8, 18
Koruma sorunlarını onarma veya yok sayma	8, 17
Koruma sorunlarını otomatik olarak onarma	18
Koruma sorunlarını yok sayma	20

Koruma sorununu yok sayma	20
köke inme	172
Kullanılabilir ağ yazıcısı yükleme	164

L

LAN	172
launchpad	172
Lisans	182

M

MAC adresi	172
MAPI	172
McAfee EasyNetwork	149
McAfee Hakkında	181
McAfee hesabınızı yönetme	11
McAfee Network Manager	135
McAfee Personal Firewall	63
McAfee QuickClean	119
McAfee SecurityCenter	5
McAfee Shredder	131
McAfee Virtual Technician'ı kullanma ...	184
McAfee VirusScan	29
Mevcut sistem hizmeti portuna erişim izni verme	95
Mevcut sistem hizmeti portuna erişimi engelleme	95
MSN	172
Müşteri Desteği ve Teknik Destek	183

N

Network Manager özellikleri	136
Network Manager simgeleri hakkında bilgi	137
NIC	172
numara çevirici	172

O

olası istenmeyen program (PUP)	173
Olası istenmeyen programlarla çalışma ..	60
olay	173
Olay günlüğü ayarlarını yapılandırma ..	108
Olay Günlüğü Kaydetme	108
Olayları görüntüleme	18, 27
ortadaki adam saldırısı	173
Otomatik güncelleştirmeleri devre dışı bırakma	14
Otomatik güncelleştirmeleri yapılandırma	14
Oyun oynarken bilgi uyarılarını gösterme veya gizleme	23
Oyun sırasında uyarıları görüntüleme	71

Ö

Öğenin ayrıntılarını görüntüleme	141
--	-----

önbellek 173

P

parola 173
 Parola Mahzeni 173
 Paylaşılan bir dosyayı arama 159
 Paylaşılan dosyayı kopyalama 159
 paylaşılan şifre 173
 Paylaşılan yazıcılarla çalışma 164
 paylaşma 173
 PCI kablosuz bağdaştırıcı kartları 173
 Personal Firewall özellikleri 64
 phishing 173
 Ping isteği ayarlarını yapılandırma 81
 POP3 174
 port 174
 PPPoE 174
 Program bant genişliğini izleme 115
 Program bilgilerini alma 92
 Program etkinliğini izleme 115
 Program iznini kaldırma 91
 Programlar hakkında bilgi alma 92
 Programlara İnternet erişim izni verme .. 86
 Programlara yalnızca giden erişim izni
 verme 88
 Programları ve izinleri yönetme 85
 Programların erişim izinlerini kaldırma ... 91
 Programların İnternet erişimini engelleme
 89
 protokol 174
 proxy 174
 proxy sunucusu 174

Q

QuickClean görevi zamanlama 125
 QuickClean görevini değiştirme 126
 QuickClean görevini silme 127
 QuickClean özellikleri 120

R

RADIUS 174

S

savaş sürücüsü 174
 SecurityCenter özellikleri 6
 SecurityCenter'ı güncelleştirme 13
 SecurityCenter'ı kullanma 7
 senkronize etme 174
 Shredder özellikleri 132
 sıkıştırma 174
 sistem geri yükleme noktası 175
 Sistem hizmeti portlarını yapılandırma ... 94
 Sistem hizmeti portunu değiştirme 96
 Sistem hizmeti portunu kaldırma 97

Sistem hizmetlerini yönetme 93
 Sistem Koruması 175
 Sistem Koruması seçeneklerini kullanma
 44
 Sistem Koruması seçeneklerini
 yapılandırma 45
 Sistem Koruması türleri hakkında 46, 47
 Sistem Koruması'nı etkinleştirme 45
 SMTP 175
 solucan 175
 Son Olaylar günlüğünden erişimi
 engelleme 90
 Son Olaylar günlüğünden tam erişim izni
 verme 87
 Son Olaylar günlüğünden yalnızca giden
 erişim izni verme 88
 Son olayları görüntüleme 27, 108
 sözlük saldırısı 175
 SSID 175
 SSL 175
 standart e-posta hesabı 175
 sunucu 175

Ş

şifreleme 175
 şifreli metin 175

T

tam arşivleme 176
 tanımlama bilgisi 176
 Tarama sonuçlarını görüntüleme 56
 Tarama sonuçlarıyla çalışma 59
 tarayıcı 176
 Telif Hakkı 181
 TKIP 176
 Trafik Analizi grafiği hakkında 114
 Truva Atı 176
 Tüm diski parçalama 134
 Tüm olayları görüntüleme 27
 tümleşik ağ geçidi 176

U

U3 176
 URL 176
 USB 176
 USB kablosuz bağdaştırıcı kartı 177
 USB sürücüsü 177
 Uyarı seçeneklerini yapılandırma 24
 Uyarılar hakkında 70
 Uyarılarla birlikte sesi açma 24
 Uyarılarla çalışma 14, 21, 69
 Uzak bilgisayarlara McAfee güvenlik
 yazılımı yükleme 148

V

Virtual Technician'ı başlatma	184
VirusScan özellikleri	30
virüs.....	177
Virüs saldırısı uyarılarını gizleme	24
Virüsler ve Truva atlarıyla çalışma	59
Virüsten korumayı ayarlama.....	37, 55
VPN	177

W

Web bug'ları	177
Web postası	177
WEP	177
Wi-Fi.....	177
Wi-Fi Alliance	177
Wi-Fi Certified.....	178
WLAN	178
WPA	178
WPA2	178
WPA2-PSK.....	178
WPA-PSK.....	178

Y

Yasaklanan bilgisayar bağlantısı ekleme	103
Yasaklanan bilgisayar bağlantısını düzenleme.....	104
Yasaklanan bilgisayar bağlantısını kaldırma	104
yayımlama	178
Yazıcı paylaşmayı durdurma	164
Yazıcıları paylaşma	163
yedekleme	178
Yeni bir programa tam erişim izni verme	86
Yeni bir programın erişimini engelleme ..	89
Yeni bir sistem hizmeti portunu yapılandırma	95
Yok sayılan sorunları gösterme veya gizleme.....	20
yönetilen ağ.....	178
Yönetilen ağa katılma	142
Yönetilen ağı terk etme	156
Yönetilen bir ağ kurma	139
Yönetilen bir ağa katılma	142, 152, 156
Yönetilen bir bilgisayarın izinlerini değiştirme.....	147
yönlendirici	179
yüzeysel izleme konumları	179