

Fatih Özavcı - Security Analyst holden@siyahsapka.com http://www.siyahsapka.com





Sunum İçeriği

- Bilgi Güvenliği Kavramı
- Hareket Planı Bileşenleri
- Güvenlik Uygulamaları
- Özgür Güvenlik Yazılımları
 - Tanıtımları
 - Mimarileri
 - Kullanım Amaçları





Bilgi Güvenliği Kavramı

Bilişim ürünleri ve cihazları ile bu cihazlarda işlenmekte olan verilerin bütünlüğü ve sürekliliğini korumayı amaçlayan çalışma alanıdır.





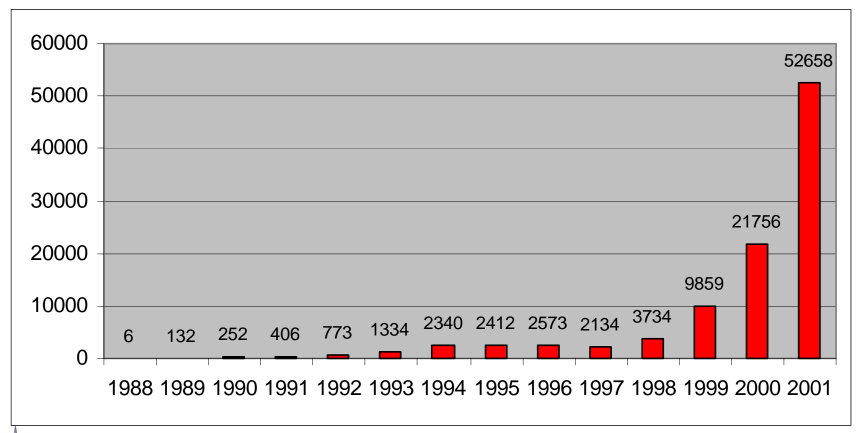
Bilgi Güvenliğinin Amacı

- Veri Bütünlüğünün Korunması
- Erişim Denetlemesi
- Mahremiyet ve Gizliliğin Korunması
- Sistem Devamlılığının Sağlanması





Cert CC – Yıllara Göre Rapor Edilen Olay Sayısı







Risk ve Tehditler

- Dahili Risk Unsurları
 - Bilgisiz ve Bilinçsiz Kullanım
 - Kötü Niyet (Bilgi Sızdırma, İntikam İsteği)
- Harici Risk Unsurları
 - Hedefe Yönelmiş Saldırılar (Hacker, Cracker)
 - Hedef Gözetmeyen Saldırılar (Virüs, Worm)





Saldırıya Uğrayabilecek Değerler

- Kurum İsmi, Güvenilirliği ve Markaları
- Özel / Mahrem / Gizli Bilgiler
- İşin Devamlılığını Sağlayan Bilgi ve Süreçler
- Üçüncü Şahıslarca Emanet Edilen Bilgiler
- Kuruma Ait Adli, Ticari Teknolojik Bilgiler





Görülebilecek Zararın Boyutu

- Müşteri Mağduriyeti
- Kaynakların Tüketimi
- İş Yavaşlaması veya Durdurulması
- Kurumsal İmaj Kaybı
- Üçüncü Şahıslara Yapılacak Saldırı Mesuliyeti





Güvenlik İhtiyacının Sınırları

Saldırıya Uğrayabilecek Değerlerin, Kurum İçin Arzettiği Önem Seviyesi Güvenlik İhtiyacının Sınırlarını Belirlemektedir.





Hareket Planı Bileşenleri

- Güvenlik Politikası Oluşturulması
 - Sunulacak Hizmet Planının Oluşturulması
 - Erişim Seviyelerinin Belirlenmesi
 - Bilgilendirme ve Eğitim Planı
 - Savunma Bileşenlerini Belirleme
 - Yedekleme ve Kurtarma Stratejisi Belirleme
- Güvenlik Politikasının Uygulaması
 - Kullanılacak Bileşenlerin Belirlenmesi
 - Bileşenlerin Uygun Biçimde Yapılandırılması
 - Bilgilendirme ve Eğitim Seminerleri
- Denetleme ve İzleme
 - Ağın Politikaya Uygunluğunun Denetlenmesi
 - Oturumların ve Hareketlerin İzlenmesi
 - Ağa Sızma Testleri





Güvenlik Uygulamaları

Güvenlik Duvarı

iptables, fwbuilder

Saldırı Tespit Sistemi

snort, lids

Zayıflık Tarama Sistemi

nessus, nmap

Şifreleme Yazılımları

gpg, gpa, gpgp

Sistem Güçlendirme

bastille-linux

Anti-Virüs Sistemi

amavis (e-posta geçidi)

Sanal Özel Ağ Sistemi

frees/wan



Tümleşik Sistem

trinux



Güvenlik Duvarı

- Ağlar arası erişimleri düzenlerler
- Mimarileri
 - Statik Paket Filtreleme
 - Dinamik Paket Filtreleme (Stateful Inspection)
 - Uygulama Seviyesinde Koruma (Proxy)
- Erişimleri kural tabanlı belirlerler
- Donanım ve Yazılım olarak sunulabilirler
- Amaca özel işletim sisteminde bulunmalıdırlar



Her türlü formatta kayıt ve uyarı sunabilirler







Iptables

- GPL lisansı altında serbestçe dağıtılabilir/kullanılabilir
- Linux 2.3.x ve 2.4.x serisi kernel ile çalışabilmektedir
- Dinamik paket filtreleme yapabilmektedir
- Çeşitli IP seçeneklerine göre filtreleme yapılabilir
 - Paketlerin Bölünmüş Olma Özelliğine Göre
 - Taşıma Protokolü Türüne Göre (IPSec, TCP, UDP, ICMP v.s.)
 - TCP Bayraklarına ve Portuna Göre
 - UDP Portuna Göre
 - ICMP Türüne Göre
- MAC adresine göre filtrelemede yapılabilmektedir
- Statik ve Dinamik NAT yapılabilmektedir
- http://www.samba.org/netfilter adresinden temin edilebilir





Iptables – Kural Yapısı

- Üç ayrı tabloda bulunan zincirle ile kurallar belirlenir
 - filter
 - INPUT
 - OUTPUT
 - FORWARD
 - nat
 - PREROUTING
 - OUTPUT
 - POSTROUTING
 - mangle
 - PREROUTING
 - OUTPUT





Örnek Kurallar

Spoofing Engelleme

iptables -t nat -A PREROUTING -i \$internet_arayüzü -s 192.168.0.0/16 -j DROP

Statik Bir IP Adresi ile NAT

iptables -t nat -A POSTROUTING -o \$internet_arayüzü -j SNAT --to-source \$statik_ip

SYN Bayrağı Taşımayan TCP Paketlerini Gözardı Etme

iptables -A FORWARD -p tcp! --syn -m state -state NEW -j DROP

Zincir İçin Varsayılan Politikayı Değiştirme

iptables -P INPUT DROP

Yeni Bir Zincir Oluşturma

iptables -N Yeni_Zincir



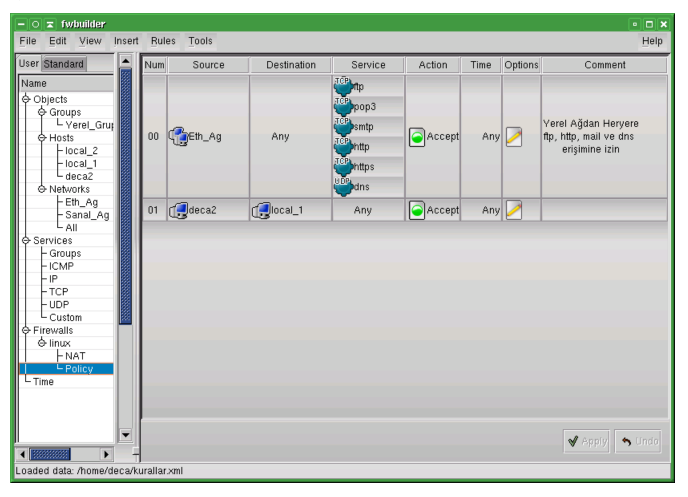


Fwbuilder

- GPL lisansı altında serbestçe dağıtılabilir/kullanılabilir
- GTK arabirimi ile kolayca kural setleri oluşturulabilir
- 3 ayrı güvenlik duvarının kurallarını destekler
 - Iptables
 - Ipchains
 - Ipfilter
- Standart kural belirleme sihirbazı vardır
- Verileri XML formatında kayıt eder, böylece değişkenler belirlendikten sonra istenildiğinde tekrar kullanılabilir
- Sunucu ile aynı sistemde olması gerekmez
- http://www.fwbuilder.org adresinden temin edilebilir

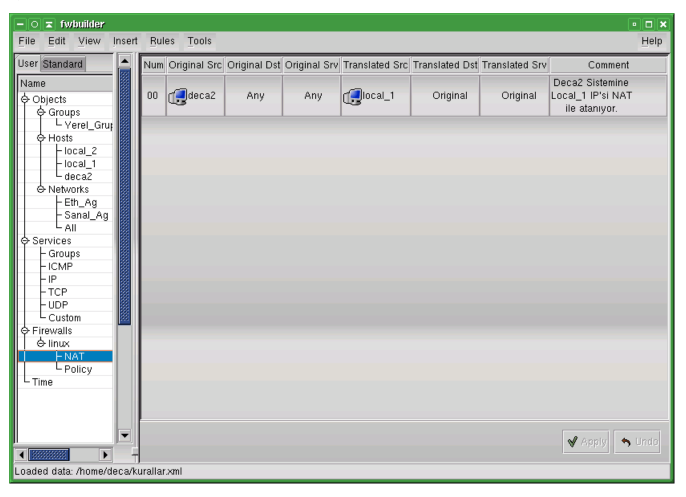






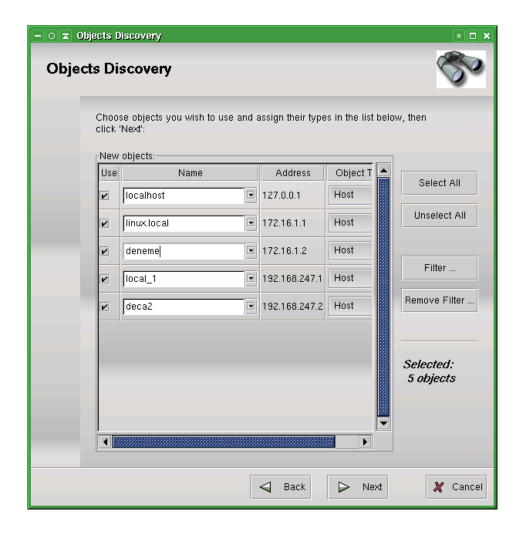






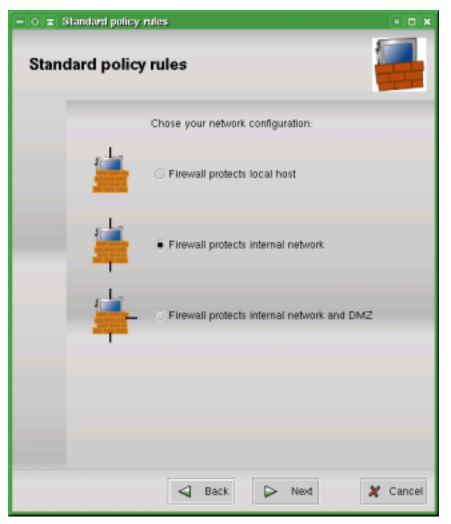
















Saldırı Tespit Sistemleri

- Amaçlarına Göre 3'e Ayrılırlar
 - Ağ Temelli Saldırı Tespiti
 - Sunucu Temelli Saldırı Tespiti
 - Uygulama Temelli Saldırı Tespiti
- Mimarilerine Göre 2'ye Ayrılırlar
 - Anormallik Saptama Temelli
 - Saldırı İmzası Arama Temelli





Ağ Temelli / Saldırı İmzası Arama

- Belirli bir ağ parçasını dinleyerek saldırıları tespit etmeye çalışırlar
- Tanımlı olan imzalar ile saldırıları belirler ve engelleyebilirler
- Birden fazla yardımcı ile çalışarak, merkezi yönetim ve raporlama sağlayabilirler
- Güvenlik Duvarı ve Router üzerine, saldırı sonucu dinamik kurallar koyabilirler
- Köprü (Bridge) modunda çalışarak kendilerini gizleyebilirler
- XX

SMS, Pager, WinPopup, Sistem Kaydı, XML ve Veritabanı gibi uyarı ve kayıt çıktıları sağlayabilirler



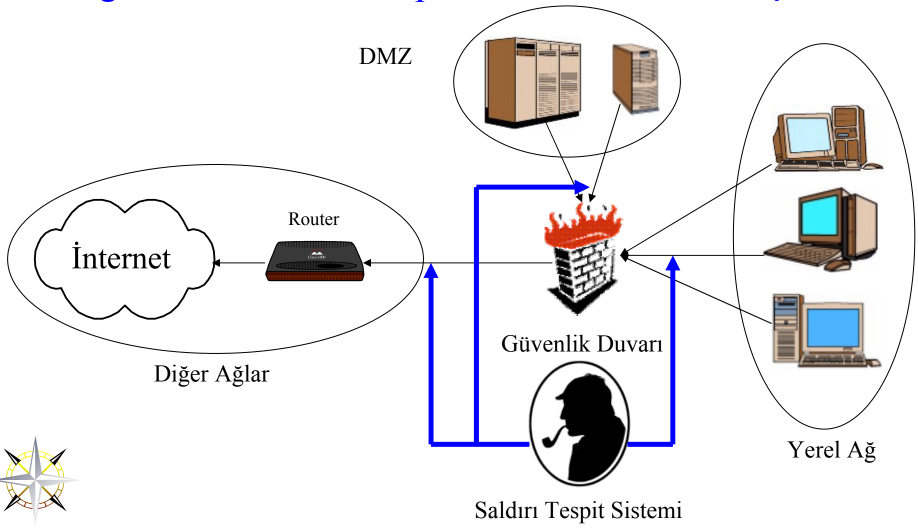
Sunucu Temelli / Saldırı İmzası Arama

- Özel dosyaları, sistem kayıtlarını ve sürücülerini izleyerek, değişiklikleri rapor edebilirler
- Tanımlı olan imzalar ile saldırıları belirlerler
- Sistemde aktif bulunan işlemleri takip edebilirler
- Gerekli görüldüğü durumlarda, servis durdurabilir ve başlatabilirler
- SMS, Pager, WinPopup, Sistem Kaydı, XML ve Veritabanı gibi uyarı ve kayıt çıktıları sağlayabilirler





Ağ Temelli Saldırı Tespit Sistemi Örnek Yerleşimi





Snort

- GPL lisansı altında serbestçe dağıtılabilir/kullanılabilir
- Farklı platformlarda çalışabilir (Unix, Linux, Windows)
- Ağ Temelli / Saldırı İmzası Arama mimarisi ile çalışır
- Saldırı imzası veritabanı İnternet'ten kolayca güncellenebilir
- Birden fazla snort tek merkezden yönetilebilir, merkezi raporlama oluşturulabilir
- Birçok sistem ve ağ segmenti bir tek snort ile izlenebilir
- Özgün kurallar, saldırı önem dereceleri ve tepkiler belirlenebilir
- Eklenti sistemi ile çalışabilir, özgün eklentiler hazırlanabilir
- http://www.snort.org adresinden temin edilebilir





Snort Eklentileri

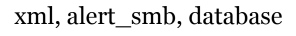
• Ön-İşlem Eklentileri : Özel paketleri saldırı için incelenebilecek hale getirmek için kullanılırlar

http-decode, stream4, portscan

• İşlem Eklentileri : Kural diline yeni özellikler ekleyerek zenginleştirmek için kullanılırlar

content, ttl, flags

• Çıktı Eklentileri : Saldırı belirlendikten sonra yapılabilecek işlemleri arttırmak için kullanılırlar.







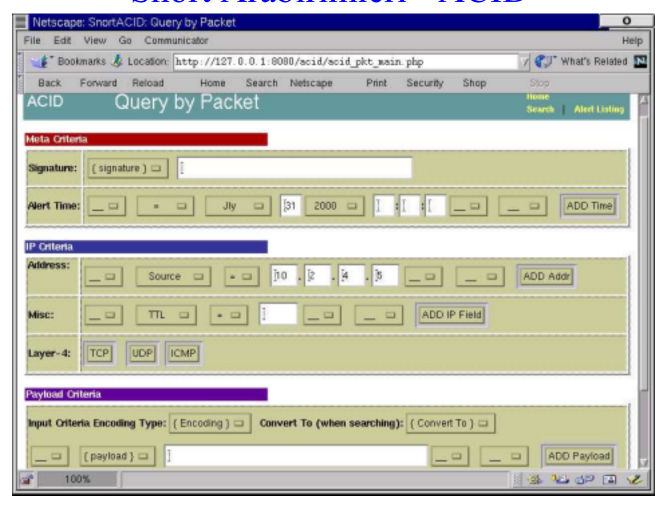
Snort Kural Yapısı

aler	tcp	any	any	->	x.x. x.x	139	(content	 deneme	"; msg:"deneme saldırısı";)
Eylem	Protokol	IP Adresi 1	Port Adresi 1	Yön	IP Adresi 2	Port Adresi 2	Seçenek Adı	Seçenek Parametreleri	Kural Seçenekleri İşlem Eklentileri İle Vardır





Snort Arabirimleri - ACID







Snort Arabirimleri - Demarc







LIDS (Linux Intrusion Detection System)

- GPL lisansı altında serbestçe dağıtılabilir/kullanılabilir
- Yalnızca Linux platformunda çalışmaktadır
- Sunucu Temelli / Saldırı İmzası Arama mimarisi ile çalışır
- Çeşitli kernel modülleri ve programlardan oluşur
- Kernel'a özeldir, her kernel için ayrı sürümü bulunmaktadır
- Sistem kaynaklarına erişimleri izleyebilir, engelleyebilir
- http://www.lids.org adresinden temin edilebilir





LIDS Ayarları

- 2 program ve 4 yapılandırma dosyası aracılığıyla yönetilir
- Yönetim Programları
 - lidsadm
 - lidsconf

Yönetim Programı

Yapılandırma Programı

- Yapılandırma Dosyaları
 - /etc/lids/lids.conf
 - /etc/lids/lids.cap
 - /etc/lids/lids.pw
 - /etc/lids/lids.net

LIDS ACL yapılandırma dosyası

LIDS özellikleri dosyası

LIDS şifre dosyası

LIDS mail uyarı yapılandırma dosyası



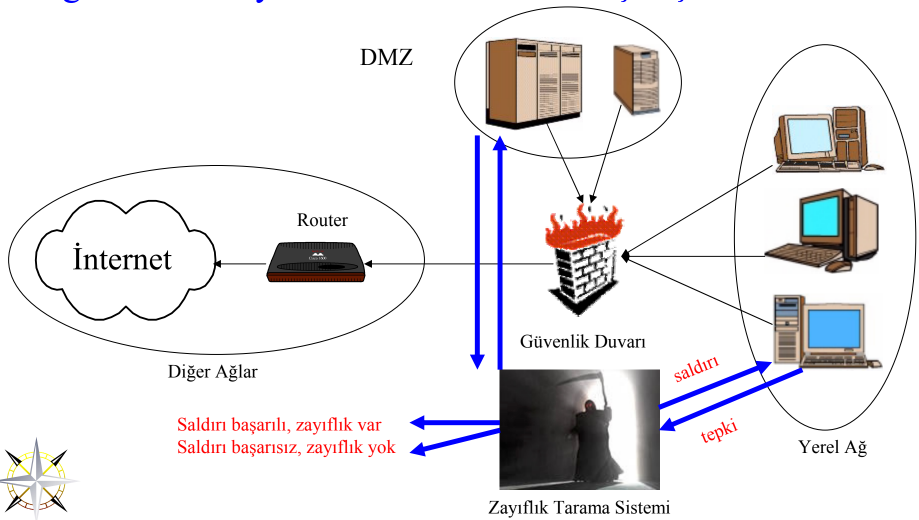


Zayıflık Tarama Sistemleri

- Yayınlanmış, bilinen uygulama ve sistem zayıflıklarını test eden araçlardır
- Veritabanlarında bulunan zayıflıkları hiçbir özel yöntem uygulamadan test etmektedirler
- Zaman içerisinde oluşabilecek zayıflıkları düzenli takip etmeyi sağlarlar
- Script dilleri sayesinde yeni zayıflıklar kolayca tanımlanabilir
- **3 farklı mimaride çalışabilirler : Ağ Temelli, Uygulamaya özel** ve Sunucu Temelli



Ağ Temelli Zayıflık Tarama Sistemi - Çalışma Yöntemi





Nessus

- GPL lisansı altında serbestçe dağıtılabilir/kullanılabilir
- İstemci/Sunucu mimarisinde ve çok kullanıcılıdır
- Sunucu Unix, Linux türevlerinde, İstemci ise her platformda çalışabilmektedir
- Zayıflık veritabanı İnternet'ten kolayca güncellenebilir
- Zayıflık tanımlama dili NASL veya C dili sayesinde özgün zayıflıkların ve eklentilerin yazılmasıda mümkündür.
- Birçok sistemin zayıflığı aynı anda taranabilir
- http://www.nessus.org adresinden temin edilebilir





Nessus - Özellikleri

- Zayıflık veritabanı sürekli güncellenmektedir
- XML, HTML, NSR gibi formatlarda rapor sunmakta, raporlarda zayıflığın nasıl giderileceği ve referansları bulunmaktadır
- Taramalar arasında karşılaştırma yapabilmektedir
- NASL (Nessus Attack Scripting Language) dili ile özel saldırılar düzenlenebilmektedir
- İstemci Sunucu iletişimini SSL ile şifreleyebilmektedir
- Nmap , Queso gibi programları kullanabilmek için eklentileri mevcuttur





Nessus – Ekran Görüntüleri – 1

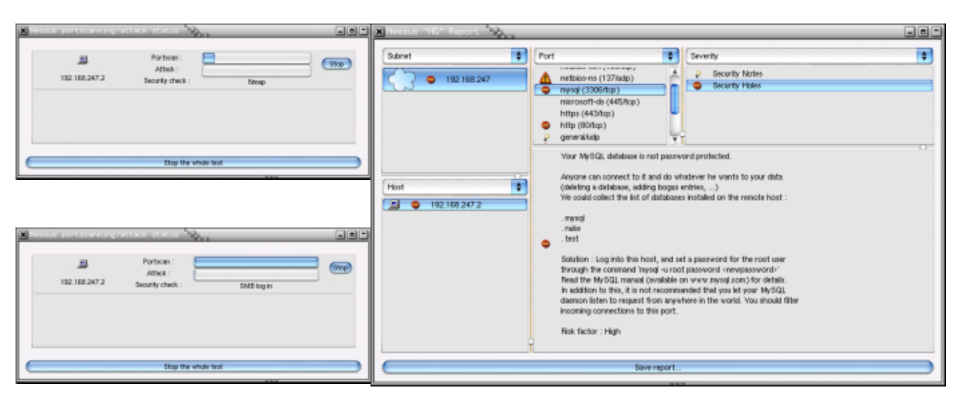








Nessus – Ekran Görüntüleri – 2







Nmap

- GPL lisansı altında serbestçe dağıtılabilir/kullanılabilir
- Aktif olan Sistemleri ve Servisleri saptayabilir
- Gelişmiş işletim sistemi saptama özellikleri vardır
- Unix, Linux, Windows platformlarında çalışabilmektedir
- Identd, Rpc, ISN, Ftp Bounce ve DOS testleri ile çeşitli zayıflıkları saptayabilir
- Spoofing ve Decoy yapabilir
- Çeşitli zombi sistemleri kullanarak tarama yapabilir
- Bölünmüş paketler kullanabilir
- http://www.nmap.org adresinden temin edilebilir





Nmap – Tarama Seçenekleri

-sT	TCP Connect Sca
<u>-81</u>	TCF Connect Sca

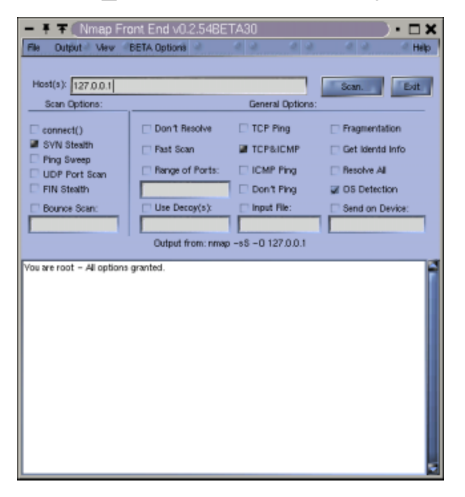
• -sS SYN Sc	an
--------------	----

- -sF FIN Scan
- -sU UDP Scan
- -sX Xmass Tree Scan
- -sN Null Scan
- -sP Ping Scan
- -sR RPC Scan
- -I Identd Scan
- Source IP
- -O Tcp/Ip Fingerprinting
- -b <ftp relay host> Bounce FTP Scan
- <u>-Po/-PT/-PS/-PI/-PB</u> **Ping Seçenekleri**





Nmap Grafik Arayüzü







Şifreleme

- İnternet ortamında verilerin güvenli şekilde aktarımını, bütünlüğünü ve gönderenin doğruluğunu sağlamaktadırlar
- Mail, Dosya, Disk ve Veri trafiğini şifreleyebilmektedirler
- Des, MD5, 3Des, Sha-1 gibi çeşitli algoritmalar kullanmaktadırlar





Gnu Privacy Guard (GPG)

- GPL lisansı altında serbestçe dağıtılabilir/kullanılabilir
- PGP şifreleme ve doğrulama için kullanılmaktadır
- Dosya ve mail şifreleme için PGP'nin desteklediği standartları desteklemektedir
- Özel ve Genel anahtarların yönetilmesi, üretilmesi, şifreleme, doğrulama gibi işlemlerde kullanılmaktadır
- Pine, Mutt, Kmail, Sylpheed, Evolution, Outlook Express ve Eudora mail istemcileri ile kullanılabilir
- Gnu Privacy Assistant (GPA), X Privacy Guard (XPG) ve Gnome PGP (GPGP) gibi arabirimleride bulunmaktadır
- http://www.gnupg.org adresinden temin edilebilir





GPG – Desteklediği Algoritmalar

- Cipher: 3DES, CAST5, BLOWFISH, RIJNDAEL, RIJNDAEL192, RIJNDAEL256, TWOFISH
- Public key: RSA, RSA-E, RSA-S, ELG-E, DSA, ELG
- Hash: MD5, SHA1, RIPEMD160





GPG – Şifrelenmiş Bir Metin

----BEGIN PGP MESSAGE-----

Version: GnuPG v1.0.4 (GNU/Linux) Comment: Gnome PGP version 0.4

hQIOA7HMZGc8Py7SEAf/eWVrPAF/k75uWRthVdsQcy7e725F2cl5kQDlDl44/KdP vyaCEMd+4eVqEh3Ao3PmdGzAc31KGLA56sWPYySk4f7YlbyRF8bLL1odZNa3Mbwu BomH6vsUDmgMAoSSvTn3ckWNaDaVjXMn1RFD+1yzrs/hCoBzTMx12aH628JE+qeg KG9fRununsabmV3a29uaZKSaxkyXlBMVms7E377SEuiDj+Q4+xjqVL49v8u9nWci EaUovJEcrJVDBEfP/575jc6DJZZ9I448nK5IHHpV68O8s+xwZ7GESGHfLUcoBPcn HOUuC7I9o2dry+zFDT9aIsWGtPL9nSMJ1fSGNbpkLQf9Hybi96v8QEp8F+8bomHs qEfsumIxWRsMtNNj3gc3YAZquiUGDqcUD58uOssUqe/vdE6LaTV99rPThI2zf3ro sMe7U9CmvFa6hoYkkAt6hoLdkDkM+lXzVNuyibvsWSOez3fko9BJ+YUOLNvTgWwO rTIX6c+f2tObTk9P3jzzu9qy2GVgV8zajd23Bh12JTLygBhOa4WivYibVvCNHu3n DdpgQoWaSVWSsKyE9wLYxM9oWz3cVjFeNd2ZQsIxoxZv+1yTyyIR1nOpz5MjuGrZ WPLVThjfUUeAbOsqF2MhIEWoXH+j25DWgUrjnKoCxPKC1TR3hX8yHhGPglow+MFH LNKRAdJ5uOqgd3ET6NfV5x2gFaW2Bn/ftao24Z1P4IEQ/dis3M8QW/71Z5CZ7/8w MUREmJiEaWc6YOxahWO/2D3i5DflM2dArDRu4c9hXlA5+dwyxewEKErGUvb1X5Xo 9ZFgULUtWKXC7ZzoODxvIQvCUBO+nMUD/lo4OAPDxWrHKHE7lDhpCBGxa/ja/9fD XtwrvA== XtwrvA==

=nDBS

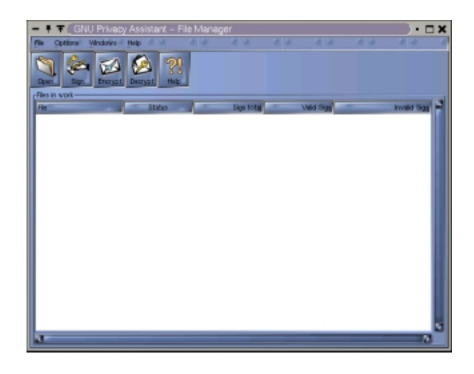
----END PGP MESSAGE----





Gnu Privacy Assistant

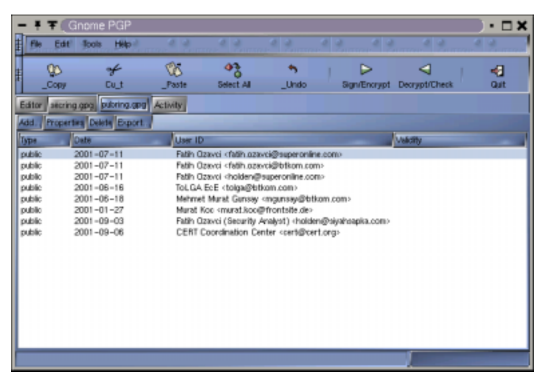




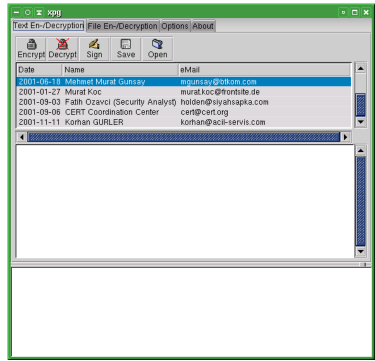




Gnome PGP



X Privacy Guard







Hardening (Sistem Güçlendirme)

İşletim sistemi veya uygulamaların ayarlarının değiştirilmesi, bazı yamalarının uygulanması, potansiyel zayıflıklarının giderilmesi ve bir güvenlik politikası çerçevesinde yapılandırılması işlemlerinin tümüne "hardening" denilmektedir.





Bastille-Linux (Hardening Scriptleri)

- GPL lisansı altında serbestçe dağıtılabilir/kullanılabilir
- Redhat ve Mandrake Linux sistemlerinin hardening işlemi için geliştirilmiştir
- Perl script'lerinden oluşur (Çeşitli özelleştirmeler ve diğer dağıtımlara uygulama imkanıda bu sebeple bulunmaktadır)
- Yeni sürümünde TK Grafik arayüzüde eklenmiştir
- http://www.bastille-linux.org adresinden temin edilebilir





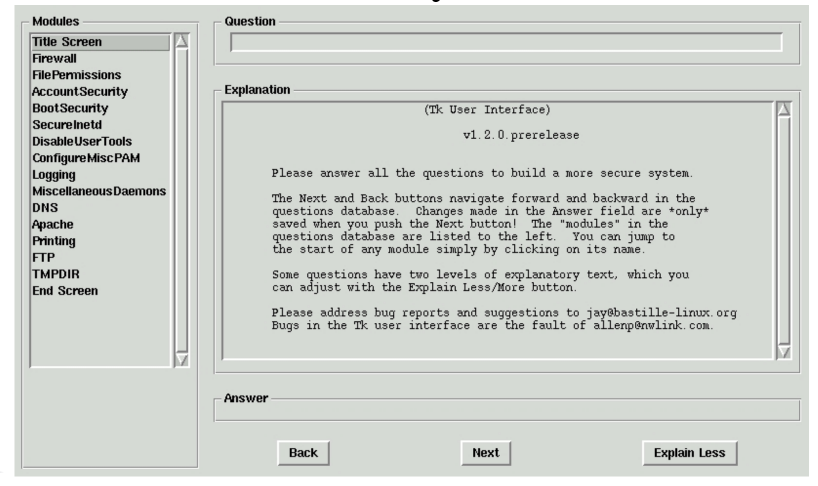
Bastille-Linux (Yapılandırma Seçenekleri)

- Güvenlik duvarı kurallarının oluşturulması
- Önemli dosyaların yetkilerinin kontrol edilmesi ve düzenlenmesi
- Hesap yönetiminde çeşitli politikalar uygulanmasının sağlanması
- Açılış ile ilgili güvenlik önlemlerinin sağlanması
- Çeşitli komutların pasif hale getirilmesi
- Bazı servislerin düzenlenmesi (DNS, Apache, Identd)
- TMP dizini ile ilgili yetki problemlerinin düzenlenmesi





Bastille-Linux – Arayüz







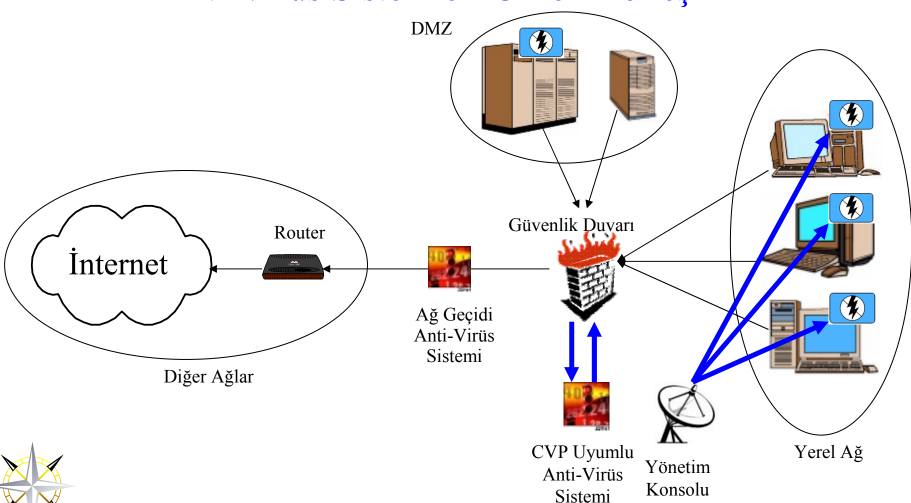
Anti-Virüs Sistemleri

- Virüs, Worm ve Truva Atlarını tanımlı imzaları ile saptarlar
- İmzaları tanımlanmanmış virüsleride çeşitli yöntemler ile saptayabilen örnekleri mevcuttur
- Virüs imzaları bir veritabanında tutulur ve İnternet aracılığıyla düzenli olarak güncellenir
- Ağdaki tüm sistemleri korumadıkça anlamlı değillerdir
- Bir ağ parçasını, belirli bir trafiği, bir sunucu yada bir istemciyi koruyabilirler





Anti-Virüs Sistemleri Örnek Yerleşimi





Amavis

- E-posta geçididir, Anti-Virüs değildir
- Perl ile yazılmış scriptler topluğudur
- Sendmail, Qmail, Exim ve Postfix ile çalışır
- E-postaların eklerini inceler ve geçici bir dizine kaydeder, daha sonra Anti-Virüs programına göndererek, virüs bulunmuyorsa hedefe ulaştırır
- Çeşitli sıkıştırma formatlarınıda desteklemektedir
- http://www.openantivirus.org adresinden Unix'ler için çeşitli Anti-Virüs yazılımları indirilebilir
- http://www.amavis.org adresinden temin edilebilir



Amavis – Desteklediği Anti-Virüs Sistemleri

Network Associates Virus Scan

DrSolomon (obsolete)

H+BEDV AntiVir/X

Sophos Sweep

Kaspersky Lab AntiViral Toolkit Pro (AVP)

CyberSoft VFind

Trend Micro FileScanner

CAI InoculateIT

F-Secure Inc. (former DataFellows) F-Secure AV





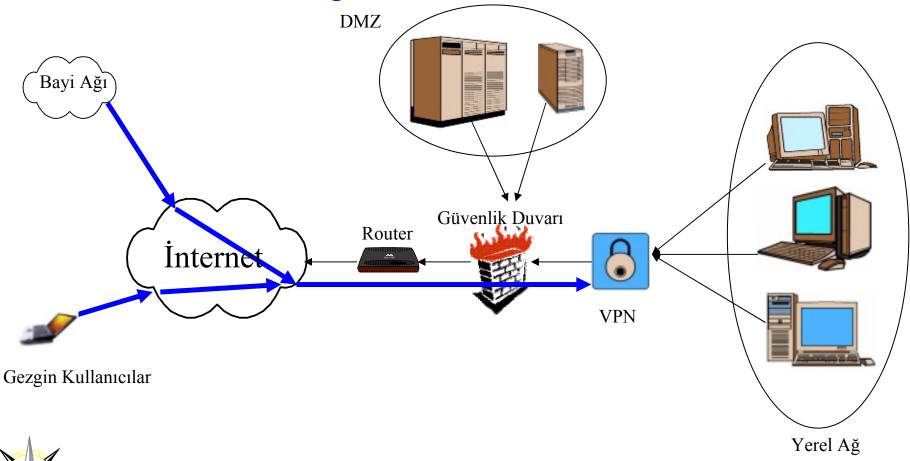
Sanal Özel Ağ Sistemleri (VPN)

- Birden fazla sistem veya ağın, güvensiz ağlar üzerinden, güvenli iletişimini sağlayan ağ bileşenleridir
- Donanım ve yazılım olarak bulunabilirler
- IPSec, PPTP, L2TP, SSH gibi protokolleri kullanarak iletişimin şifrelenmesini sağlarlar
- Harici onaylama sistemleri ile beraber kullanılmaları önerilmektedir





Sanal Özel Ağ Sistemleri Örnek Yerleşimi







FreeS/Wan

- IPSec uyumlu sanal özel ağlar kurulması için oluşturulmuş bir yazılımdır
- Linux x.509 ve diğer PKI sertifikalarını destekler (Henüz Radius, SecureID gibi doğrulama sistemlerini desteklemiyor)
- Çeşitli yamalar ile ek desteklerde sağlanmaktadır (PGPnet ile kullanılabilirlik gibi...)
- Linux kernel modülleri ve yazılımlar olmak üzere 2 bölümden oluşur
- 3DES şifrelemeyi desteklemektedir (DES şifreleme algoritmasını desteklemiyor)
- http://www.freeswan.org adresinden temin edilebilir.





FreeS/Wan – Desteklediği İstemciler

- F-Secure VPN+
- Checkpoint SecureRemote VPN-1 4.1
- IRE SafeNet SoftPK
- Xedia's AccessPoint QVPN "Client" or "Builder"
- Lucent
- Ashleylaurent



Diğer IPSec uyumlu VPN istemcileri



Tümleşik Sistemler

Güvenliğe özel, çeşitli dağıtımlar oluşturulmaktadır, bu dağıtımlar hepsi birarada tarzında çözümler üretmeyi hedeflemektedirler. Bu tarz dağıtımlar ; Sanal özel ağ sistemi, Güvenlik duvarı, Saldırı tespit sistemi, Zayıflık tarama sistemi, zayıflık tarama ve ağ izleme için ek yazılımları birarada içermektedirler.





Trinux

- 1998 yılında geliştirilmeye başlamıştır
- Ozel paket yapısı ile İnternetten ve diğer disk bölümlerinden yazılım yüklenebilir
- 1 CD yada 3 disketten oluşmaktadır
- Çeşitli kategorilerde yazılımları barındırır
 - Ağ izleme ve Sniffer (Dsniff,p0f, Hunt, Fragrouter, Ettercap)
 - Ağ Haritalama ve Güvenlik İnceleme (Arping, Winscan)
 - Saldırı Tespiti (Snort, Pakemon, Despoof, Iplog)
 - Paket Üretme (Hping, NASL, Sing, Nemesis, Isic)
 - Proxy ve Tünelleme (Httptunel, Tunel, Redir)
 - Şifreleme Yazılımları (FreeS/Wan, Openssl, Openssh, GPG)
 - İnternet Yardımcıları (Links, Curl, Webfsd(web sunucusu))
 - Script Dilleri (Perl, PHP)
- http://trinux.sourceforge.net adresinden temin edilebilir





Neden Özgür Güvenlik Yazılımları Tercih Edilmeli?

- Hataları herkes tarafından kısa sürede farkedilebilir ve giderilebilir
- Genelde ücretsizdirler ve bütçenin kısıtlı olduğu durumlar için idealdirler
- Kaynak kodlarında her türlü arka kapı ve art niyetli kod kolayca farkedilebilir
- İstenildiği oranda özelleştirilip, ekleme ve çıkarmalar yapılabilir
- Ticari ürünler kadar başarılı örnekler vardır
- Dünya çapında birçok kuruluş güvenlik çözümlerini açık kodlu ücretsiz ürünlerle sağlayarak %99 güvenlik sınırını yakalamakta ve maliyetlerini minimumda tutmaktadır
- Kişisel veya kurumsal, araştırma, geliştirme ve deneme ortamları için idealdirler





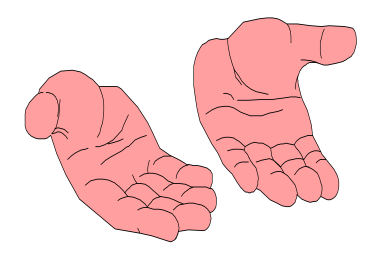
Daha Fazla Bilgi İçin Kaynaklar

```
CERT
                  – http://www.cert.org
SANS
                  – http://www.sans.org
Security Focus
                  – http://www.securityfocus.com
                  - http://www.siyahsapka.com
Siyah Şapka
Nessus
                  - http://www.nessus.org
                  - http://www.insecure.org/nmap
Nmap
Snort
                  - http://www.snort.org
GPG
                  - http://www.gnupg.org
                  - http://netfilter.samba.org/
Iptables
                  - http://www.gnupg.org/gpa.html
GPA
                  - http://www.geocities.com/SiliconValley/Chip/3708/gpgp/gpgp.html
Gnome PGP
                  - http://www.cert.org/kb/acid
ACID
                  - http://www.demarc.org
Demarc
                  - http://www.fwbuilder.org
Fwbuilder
Bastile-Linux
                  - http://www.bastille-linux.org
FreeS/Wan
                  - http://www.freeswan.org
                  - http://www.amavis.org
Amavis
LIDS
                  - http://www.lids.org
                  - http://trinux.sourceforge.net
Trinux
```





Sorular?







Teşekkürler





Fatih Özavcı - Security Analyst holden@siyahsapka.com http://www.siyahsapka.com

