Sistem ve Ağ İzleme, Test Etme Araçları

Erkan Esmer

Kasım, 2012

İçindekiler

1	Giriş	2
2	Nessus	3
3	Nmap-Zenmap	6
4	Wireshark	9

1 Giriş

Yazımızda, başlangıç ve tanıtma amacıyla gerek kendi sistemimizi gerekse uzaktaki sistemleri test etmeye yarayan, sistemlerimizi kontrol etmeye ve devam eden süreçleri ve sonuçlarını izlemeye yardımcı olan birkaç araca değineceğiz.

2 Nessus

Nessus, sistemimiz veya herhangi bir alan adımız için birtakım sorgulamalar yapan, testler uygulayan ve rapor ile sonuç bildiren bir nevi sağlamlık, uygunluk test aracıdır.

Nessus ile sistemimiz veya ağımızdaki bir bilgisayar üzerinde kontroller yapabiliriz. Bu kontrol sonucu alacağımız rapor ile çalışan servisleri ve kullanılan portları görebilir, risk içeren durumlar için de çözüm önerisi ile birlikte yapmamız gereken müdahaleyi belirleyebiliriz.

rapor Vulnerability Completed: Oct 31, 2012	apor Vulnerability Summary Host Summary Host Summary Constload Report Constload Report Constleted Constl									
Filters No Filters - Add Filter										
Plugin ID 🔺	Count 🔻	Severity *	Name	Family						
11219		Info	Nessus SYN scanner	Port scanners						
11011			Microsoft Windows SMB Service Detection	Windows						
10150		Info	Windows NetBIOS / SMB Remote Host Information Disclosure	Windows						
10394		Info	Microsoft Windows SMB Log In Possible	Windows						
10785		Info	Microsoft Windows SMB NativeLanManager Remote System Information Disclosure	Windows						
10919		Info	Open Port Re-check	General						
12053		Info	Host Fully Qualified Domain Name (FQDN) Resolution	General						
19506		Info	Nessus Scan Information	Settings						
26917		Info	Microsoft Windows SMB Registry : Nessus Cannot Access the Windows Registry	Windows						
35716		Info	Ethernet Card Manufacturer Detection	Misc.						
46215 1 Info 1		Info	Inconsistent Hostname and IP Address	Settings						

Şekil 1:

Aynı zamanda Nessus ile uzaktaki bir sisteme de test uygulayabiliriz. Örneğin bir IP adresi arkasındaki makineye test uygulayıp gereklilikler üzerine kontrol yapabiliriz. Bu kontrol sonucu alacağımız rapor ile, örneğin bu bir web sayfasını barındıran bir sistem olsun, "SSL ile ilgili bir problem var mı?", "Imap, Pop ve diğer protokoller ile ilgili bilgi veya alarm niteliğinde bir sonuç var mı?" gibi sorulara cevap alabiliriz.

Nessus'u kurup çalıştırmak için neler yapmamız gerekiyor bir bakalım. Önce

http://www.tenable.com/products/nessus/nessus-download-agreement

adresinden Nessus uygulamasını indirmemiz gerekiyor. Yükleme sayfasını açtığımızda önce 'Yükleme Sözleşmesi' çıkar ve indirmemiz için kabul etmemiz gerekir. Yine bu sayfada "To use Nessus, you need an activation code. Obtain one here." bağlantısını kullanarak aktivasyon kodu da almamız gerekmekte. Zira çalıştırmamız için aktivasyon kodunu girerek Nessus'u kayıt ettirmemiz şart. Sonrasında gelen sayfada ilgili .deb paketini indirip

dpkg —i Nessus—5.0.1 deb

komutu ile .deb paketimizi sistemimize kurmalıyız.

Kurulumu yapıp aktivasyon kodumuzu da aldıktan sonra tarayıcımızdan

https://localhost:8834/register/

adresini açarak Nessus'u aktive ediyoruz. Ardından yine tarayıcımızdan

https://localhost:8834

adresini çağırdığımızda Nessus açılacak ve bizden giriş yapmamızı bekleyecek. Root kullanıcı adını kullanarak giriş yapıyoruz. Gelen ekranda menüyü görmekteyiz. Buradan Scans düğmesini kullanarak tarama yapabilir, kayıt edip Reports düğmesi altında saklayabiliriz.

Şimdi örnek olarak alınmış iki raporu temel anlamda inceleyelim.

İlk örneğimizde smb isimli servis için yapılan kontrolde 139 ve 445 numaralı portlar kullanılmaktaymış. Bu portların kullanılması, dolayısıyla açık olması ile ilgili açıklamayı "Description" alanında görmekteyiz. Severity alanı yanında İnfo-Bilgi mesajı olduğunu, herhangi bir risk taşımadığını ve çözüme gerek olmadığını görüyoruz. İncelediğimiz bu sonuca göre bilgi bazında bir dönüş aldık ve riskli bir durumla karşılaşmadık.

rapor Vulnerability S Completed: Oct 31, 2012 1	apor Valnerability Summary Host Summary Download Ry Dempleted: Oct 31, 2012 16:40 Remove Valnerability / Audi								
Filters No Filters 🔮 Add Filter									
Plugin ID	+ C	ount 🔻	Host	A Port	Plugin ID: 11011 Port / Service: smb (139/lcp) Severity:				
11219	7		192.168.0.70	139 / tcp	Plugin Name: Microsoft Windows SMB Service Detection				
11011	2		192.168.0.70	445 / tcp	Synopsis: A file / print sharing service is listening on the remote host.				
10150	1				Description				
10394	1				The remote service understands the CIFS (Common Internet File System) or Server Message Block (SMB) protocol,				
10785	1				used to provide shared access to files, printers, etc between nodes on a network.				
10919	1				Solution				
12053	1				iva.				
19506	1				Risk Factor: None				
26917	1				Plugin Output				
35716	1				An SMB server is running on this port.				
46215	1				Plugin Publication Date: 2002/06/05				
					Plugin Last Modification Date: 2012/01/31				

Şekil 2:

İkinci örneğimize bakalım. Aşağıda bir alan adının taraması sonucu oluşan raporu görmekteyiz.

rapor2 Vulnerabili Completed: Oct 31, 2012	rapor2 Vulnerability Summary <u>Host Summary</u> Completed: Oct 31, 2012 18:17							
Filters No Filters	Add Filter							
Plugin ID 🔺	Count v	Severity v	Name		Family			
42873	4	Medium	SSL Medium Strength Cipher Suites Supported		General			
45411	4	Medium	SSL Certificate with Wrong Hostname		General			
15901	3	Medium	SSL Certificate Expiry		General			
51192	3	Medium	SSL Certificate Cannot Be Trusted		General			
53491	3	Medium	SSL / TLS Renegotiation DoS		General			
57582	3	Medium	SSL Self-Signed Certificate		General			
57792	3		Apache HTTP Server httpOnly Cookie Information Disclosure		Web Servers			
20007	2	Medium	SSL Version 2 (v2) Protocol Detection		Service detection			
46803	2	Medium	PHP expose_php Information Disclosure	N	Web Servers			
62565	2	Medium	TLS CRIME Vulnerability	13	General			
22254		Medium	Web Server Expect Header XSS		CGI abuses : XSS			
34324	1	Low	FTP Supports Clear Text Authentication		FTP			
42880	1	Low	SSL / TLS Renegotiation Handshakes MiTM Plaintext Data Injection		General			
22964	8	Info	Service Detection		Service detection			

Şekil 3:

İncelemek istediğimiz satırı seçtiğimizde detayları ve çözüm önerisini görebiliyoruz.

Satırın detayında gördüğünüz gibi Severity =Medium olan, yani orta seviye bir güvenlik açığı bulunmakta. Bununla ilgili açıklamayı Description kısmında görüyoruz. Çözüm önerisi olarak da Apache servisini 2.2 veya daha yukarısına güncellememiz gerektiği yazmakta.

İşte temel bir bakışla Nessus, kontrol ettiğimiz sistemimizle ilgili güvenlik testleri uygulamamızı ve bilgiler edinmemizi sağlayan başarılı bir araçtır. Kullanıcılar için vazgeçilmezdir.

rapor2 Vulnera Completed: Oct 31, 2	rapor2 Vulnerability Summary <u>Host Summary</u> Completed: Oct 31, 2012 16:17 Ben							
Filters No Filters	s 🕘 Add Filter					•	Clear Filter	
Plugin ID	Count	▼ Host	A Port	Plugin ID: 57792 Port / Service: www (80/tcp)	Severity:	Medium	*
42873	4	www.a	80 / top	Plugin Name: Apache HTTP Server httpOnly (Cookie Information Disclosure	•		
45411	4	www.downika	443 / tcp	Synopsis: The web server running on the remote ho	st has an information disclosur	e vulnerability.		
15901	3	www.a	8443 / tcp	Description				
51192	3			The version of Apache HTTP Server running on the	remote host has an information	disclosure vulne	rability. Sending	10
53491	3			request with HTTP headers long enough to exceed t 400. By default, the offending HTTP header and value	he server limit causes the web are displayed on the 400 error	server to respon- or page. When us	d with an HTTP sed in conjuncti	on
57582	3			with other attacks (e.g., cross-site scripting), this cou	ld result in the compromise of h	ttpOnly cookies.		
57792	3			Solution				
20007	2			Upgrade to Apache version 2.2.22 or later.				
46803	2			See Also				
62565	2			http://id.the-wildcat.de/apache_e35a9cl46c.php http://httpd.apache.org/security/vulnerabilities_22.htr	nl			
22254	4			http://svn.apache.org/viewvc?view=revision&revision	r=1235454			
34324	1			Risk Factor: Medium				
42880	1			STIG Severity: I	N			
22964					14ª			

Şekil 4:

3 Nmap-Zenmap

Nmap ile belirlediğiniz bir bilgisayarın işletim sistemini, açık portlarını ve portları kullanan servislerinin tespitini yapabilirsiniz.

```
1 Nmap —v —A www.google.com //komutuyla google.com adresindeki sistemi,
2 nmap —v —sP 192.168.0.9/16 //komutuyla ağdaki bilgisayarı gözden geçirebilirsiniz.
```

Örneğin resimde gördüğünüz gibi yaptığımız tarama sonucunda

PORT	STATE	SERVICE	VERSION
21/tcp	open	ftp	ProFTPD 1.3.1
80/tcp	open	http	Apache httpd 2.2.3 ((CentOS))
_html-ti	itle:		
110/tcp	open	рорЗ	Courier pop3d
_pop3-ca	apabili	ties: USER I	IMPLEMENTATION(Courier Mail Server) UIDL APOP TOP OK(K
Here s w	what I (can do) STLS	5 PIPELINING LOGIN-DELAY(10)
113/tcp	closed	auth	
143/tcp	open	imap	Courier Imapd (released 2004)
_imap-ca	apabili	ties: THREAD	D=ORDEREDSUBJECT QUOTA STARTTLS THREAD=REFERENCES UIDP
LUS ACL2	UNION	SORT ACL IMA	AP4rev1 IDLE NAMESPACE CHILDREN
443/tcp	open	ssl/http	Apache httpd 2.2.3 ((CentOS))
_sslv2:	server	still suppo	orts SSLv2
_html-ti	itle: S	ite doesn't	have a title (text/html).
465/tcp	open	ssl/smtp	qmail smtpd
_sslv2:	server	still suppo	orts SSLv2
smtp-co	ommands	EHLO (AUTH=LOGIN CRAM-MD5 PLAIN,
AUTH LOG	IN CRAM	-MD5 PLAIN,	PIPELINING, 8BITMIME
_HELP qr	nail hor	me page: htt	tp://pobox.com/~djb/qmail.html
587/tcp	closed	submission	

Şekil 5:

21 portu ProFtpD servisi tarafından kullanılıyor ve açık.

80 portu açık ve Httpd servisi tarafından kullanılıyor.

- 110 portu açık ve pop3d servisi kullanıyor.
- 113 kapalı ve 143 açık Imapd kullanıyor.
- 465 portu açık smtpd kullanıyor.

Man nmap komutu ile nmap 'in yardım sayfasına ulaşabilir. Kullanımı ile ilgili örneklere ulaşabilirsiniz.

ZenMap ise nmap uygulamasının grafik arayüzlü hâlidir. ZenMap uygulamasını

sudo apt—get install zenmap

komutu ile kurar, uçbirime "zenmap" yazarak çalıştırırız. Zenmap uygulamasında da nmap gibi sonuçlar alırız. Zenmap ekranına bakacak olursak

Nmap Output sekmesinde yaptığımız taramanın sonuçlarını görürüz.

Ports/Hosts sekmesi, tarama yaptığımız sistemde aktif olarak kullanılan portları ve kullandığı servisleri versiyonları ile birlikte listeler.

Topology sekmesinde, yaptığımız taramalar sonucu oluşan tarama haritamızı görüntüleyebiliriz. Bu ayrıca sistemimizden yapılan çıkış noktalarını da göstereceği için aydınlatıcı bir ağ haritamız olarak da nitelendirilebilir. Aynı zamanda bu çıkışı resim olarak da kayıt edebiliriz.

Host Details sekmesinde ise tarama yaptığımız makinenin açık port sayısı, kapalı port sayısı, işletim sistemi gibi bilgilerini görüntüleriz.

Minap Ouch	ut Ports/Hosts Topo	logy Ho	st Details So	cans	
Hostn	ame	Port	Protocol	State	Version
	(192.168.0.70)	902	tcp	open	VMware Authentication Daemon 1.10 (Uses VNC, SOAP)



Nmap Output	Ports / Host	Topology	Host Details	Scans	
	(192.168.0.)	70)			
► Comme	ents				
▼ Host SI	tatus				
State:	up				
Open	ports: 7				
Filtere	d ports: 0				
Closed	ports: 993				
Scanne	ed ports: 100	0			
Up tim	ne: No	available	1954		
Last b	oot: No	available			
▼ Addres	ses				
IPv4:	192.168.0.70				
IPv6:	Not available	1			
MAC:	90:E6:BA:D9:	91:E0			
▼ Hostna	mes				
Name	- Туре:	PT	R	3	
▼ Operat Name:	ing System Microsol	t Windows X	(P SP2 or SP3,	or Wind	ows Server 2003
Accura	асу:		100%		
► Por	ts used				
► OS	Class				

Şekil 7:

Scans sekmesinde ise yaptığımız taramaları liste hâlinde ve komutu ile birlikte görürüz. Tekrar belirtmeye gerek var mı bilemiyorum ama nmap'da olduğu gibi Zenmap'te de ağ dışı sistemleri tarayabiliriz. Mesela bu bir alanadı olabilir.

4 Wireshark

Wireshark, bir ağ protokol analiz aracıdır. Wireshark, yakaladığı paketleri protokol bilgileriyle birlikte görüntüler. Wireshark ile ağınızdaki veya kendi sisteminizdeki trafiği inceleyebilir, analizler yapabilirsiniz. Örneğin kendi sisteminizden yaptığınız bir işlem sonucu (bir web sayfası açma gibi) nasıl bir trafik doğduğunu veya bir ağ içerisinde makinelerin işlemleri sonucu doğan trafiği izleyebilirsiniz.

Wireshark, açılınca bizden izleyeceği arabirimi seçmemizi ister. "Interface List" başlığı altından izleyeceğimiz arabirimi seçeriz. Genelde 1 veya 2 adet ethernet kartı olduğunu varsayarsak eth0 seçimini yaparız.



Şekil 8:

İzleme başladığında resimde gördüğümüz gibi trafikteki paketin kaynağını, hedefini, kullandığı protokolü ve bilgisini görebiliriz.

33 0 532842	192 168 0 166	192 168 0 255	NRNS	02 Name BURCH NR SENGINE_4573551<20>
34 0 534304	192.100.0.100	102 100 0 200	NONE	
34 0.534304	192.168.0.166	192.168.0.255	NBNS	92 Name query NB HW23761-58<20>
35 0.578178	192.168.0.139	255.255.255.255	UDP	170 Source port: 50139 Destination port: mvs-capacity
36 0.604510	91.240.109.41	192.168.0.20	TCP	435 [TCP segment of a reassembled PDU]
37 0.604527	192.168.0.20	91.240.109.41	TCP	66 56902 > http [ACK] Seq=1 Ack=370 Win=123 Len=0 TSval=3652713 TSecr=204827774
38 0.605313	91.240.109.41	192.168.0.20	HTTP	66 HTTP/1.0 200 OK (text/html)
39 0.605546	192.168.0.20	91.240.109.41	TCP	66 56902 > http D+IN, ACK] Seq=1 Ack=371 Win=123 Len=0 TSval=3652714 TSecr=204827774
40 0.605835	91.240.109.41	192.168.0.20	TCP	66 http > 56902 [ACK] Seq=371 Ack=2 Win=136 Len=0 TSval=204827774 TSecr=3652714
41 0.607115	192.168.0.20	91.240.109.41	TCP	74 56903 > http [SYN] Seq=0 Win=14600 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=3652714 TSecr=
42 0.607394	91.240.109.41	192.168.0.20	TCP	74 http > 56903 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2048
43 0.607412	192.168.0.20	91.240.109.41	TCP	66 56903 > http [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=14720 Len=0 TSval=3652714 TSecr=204827775
Frame 1: 170 byte	es on wire (1360 bit	s), 170 bytes captured	(1360 bits)	
Ethernet II, Src:	Dell_42:ac:2c (24:	b6:fd:42:ac:2c), Dst: E	Broadcast (1	if:ff:ff:ff:ff)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.76 (192.168.0.76), Dst: 255.255.255.255 (255.255.255.255) User Datagram Protocol, Src Port: 56029 (56029), Dst Port: mvs-capacity (10007) Data (128 bytes)

Şekil 9:

Buradaki düğmeleri kullanarak izlemeyi durdurabilir tekrar başlatabiliriz.



Şekil 10:

Wireshark ekranında yakalanan paketleri gördüğümüz bölümün altındaki bölümde, seçtiğimiz satırın teknik detaylarını görebiliriz. Şimdi satırla beraber detayının da sonuçlarına bakalım. Örneğin seçtiğimiz satırda 0.64 IP numaralı makinenin tüm ağa yayın yaparak bir isim sorgulaması yaptığını görüyoruz. Bu satırın detayına, satırı seçerek alttaki bölümden ulaşabiliriz. Ya da satıra çift tıkladığımızda detay ekranı açılır. Buradan kaynak ve hedef portu, datanın uzunluğu, kullanılan protokolün versiyonu gibi bilgilere ulaşabiliriz.

07 2.440434	132.100.0.07	200.200.200.200	001	the source port, sains bestingtion port, roots
68 2.553500	192.168.0.64	192.168.0.255	NBNS	92 Name query NB BASKI6<00>

Şekil 11:

Bu kayıt, ağ ortamında sıradan bir aksiyon olarak nitelendirilebilir.

Bir de aşağıdaki çıktımıza bakacak olursak; hedef port 10019 olan, kaynağı ise her seferinde farklı olan ve farklı IP no'lu bilgisayarlardan gelen aksiyonlar var. Adet olarak da dikkat çekici diyebiliriz.

131	5.431887	192.168.0.107	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	58254	Destination	port:	10019
132	5.439610	192.168.0.37	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	57105	Destination	port:	mvs-capacity
133	5.453701	192.168.0.87	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	53129	Destination	port:	10019
134	5.456364	192.168.0.37	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	57106	Destination	port:	10019
135	5.627779	192.168.0.18	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	59952	Destination	port:	mvs-capacity
136	5.643260	192.168.0.18	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	59953	Destination	port:	10019
137	5.672097	192.168.0.76	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	61728	Destination	port:	mvs-capacity
138	5.734542	192.168.0.76	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	61729	Destination	port:	10019
139	5.812834	192.168.0.107	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	58255	Destination	port:	mvs-capacity
140	5.872717	192.168.0.39	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	51397	Destination	port:	mvs-capacity
141	5.883144	192.168.0.139	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	62550	Destination	port:	mvs-capacity
142	5.912734	192.168.0.39	255.255.255.255	UDP	170 Source	port:	51398	Destination	port:	10019



Bu aldığımız çıktı, çalışma esnasında gerçek ortamdan alınmıştır. Yazımızın konusu detaylı bir analizi içermediği için satırlarla ilgili yorumlardan ziyade işlevselliği üzerine dikkat çekmeyi şimdilik yeterli görüyoruz. Yakaladığımız satırlarda 10019 portuyla ilgili çok kayıt var ve her satırda kaynak portlarının farklı olması kesin doğru olmamakla birlikte şüphe uyandırıcı ve ilgilenilmesi gereken bir durumu işaret ediyor olabilir.

İşte Wireshark, bu tespiti yapmamızı sağlamakta ve bize yardımcı olmaktadır. Bu veya buna benzer durumlarda gerekli araştırmayı yaparak önlem almamız, hem daha kararlı bir sistem üzerinde çalışmamızı sağlayacak hem de kontrolümü zü artıracak ve daha bilinçli bir vaziyet alacağız diye acizane düşünmekteyiz.

Wireshark için şimdilik bu kadar. Umarız analiz boyutunda daha derin çalışmalarımız ve paylaşımlarımız olur. Ayrıca http://ask.wireshark.org adresinden de soru ve cevapları takip edebilirsiniz.

Yukarıda değindiğimiz iki uygulama dışında tabii ki bu işler için daha çok uygulama ve araç bulunmakta. Bizler bu yazıyla aslında bir başlangıç yapmak istedik. Bu tür ihtiyaçlara yönelik araçlar, suistimal edilme ihtimalini de yüksek seviyede barındırdığından sorumluluk bilinciyle hareket etmeye çalıştık ve bu araçları barındıran bu yazı ortaya çıktı. Daha derinlemesine incelemeleri paylaşabilme ve hepimiz adına yararlı olması umuduyla...