

امنیت داده و شبکه

فايروال (ديواره آتش)



فهرست مطالب

- 🗖 مقدمه
- □ ویژگیهای فایروال
 - 🗖 انواع فايروالها
- □ پیکربندی فایروالها
- iptables اَشنایی با فایروال □



فايروال چيست؟

- □ نقطه کنترل و نظارت شبکه
- □ امکان اتصال شبکهها با سطوح اعتماد مختلف با یکدیگر
- ترافیک گذرنده از داخل به خارج و برعکس، باید از داخل فایروال عبور کند.
 - □ تنها اطلاعات و اشخاص مجاز، با توجه به سیاستهای شبکه محلی، می توانند از فایروال عبور کنند.
 - trusted فایروال خود باید در مقابل نفوذ امن باشد (با استفاده از system).



فايروال چيست؟

- □ سرویسهای فراهم شده توسط فایروالهای تجاری:
- امکان بازرسی و کنترل دسترسی به شبکه و منابع و سرویسهای آن
 - امکان ثبت جریان ترافیک (netflow)
 - پالایش بر اساس محتوای بستهها (filtering)
 - فراهمسازی ترجمه آدرس NAT و نظارت بر استفاده
 - پیادهسازی شبکه خصوصی مجازی (VPN) مبتنی بر IPSec



فهرست مطالب

- مقدمه
- □ ویژگیهای فایروال
 - □ انواع فايروالها
 - □ پیکربندی فایروالها
- □ آشنایی با فایروال Iptables



مكانيزمهای كنترلی در فايروال

- Service Control
- سرویسهای اینترنتی قابل دسترسی
- اعمال کنترل بر اساس آدرس IP و پورت
- استفاده از پروکسی برای سرویسهای استاندارد (Telnet ،FTP،...)
 - Direction Control
- اینکه درخواست یک سرویس از کدام سمت می تواند ارسال و پاسخ داده شود.
 - User Control □
 - کنترل دسترسی به سرویس بر اساس شخص درخواست کننده



محدوديتهاى فايروال

- □ فايروالها نمى توانند با حملات زير مقابله كنند:
 - حملاتی که از فایروال عبور نمی کنند.
 - □ مثال: اتصال كاركنان از طريق مودم ADSL
 - خطرات داخلی
 - □ كارمندان ناراضي يا ساده لوح!
- ممانعت كامل از انتقال ويروسها و فايلهاى اجرايي مخرب
- □ با توجه به تنوع سیستم عاملها و انواع فایلهای مورد پشتیبانی آنها



فهرست مطالب

- مقدمه
- □ ویژگیهای فایروال
 - □ انواع فايروالها
- □ پیکربندی فایروالها
- □ آشنایی با فایروال iptables



انواع فايروالها

- □ فایروال شخصی (Personal): روی یک میزبان نصب میشود، و ترافیک شبکه ورودی و خروجی به آن را کنترل می کند.
 - مثال: iptables و Windows Firewall
 - مزیت: قادر است به ترافیک نهایی که روی میزبان رمزگشایی میشود دسترسی داشته باشد.
 - اشکال: دید محدودی نسبت به شبکه دارد.
 - □ فایروال شبکه: در بخشی از شبکه نصب شده و ترافیک ورودی و خروجی به آن بخش از شبکه را کنترل میکند.
 - مثال: ASA سیسکو، pfsense



انواع فايروالها

□ از منظر لایهای که در آن به کنترل میپردازند:

Packet Filters •

Application-Level Gateways

Circuit-Level Gateways

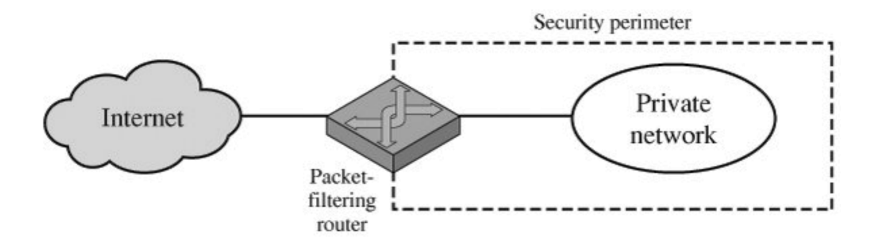


- □ مبنای کلیه سیستمهای فایروال است.
- □ هر بسته IP را چک کرده (صرفنظر از محتوا) و بر اساس قواعد امنیتی درباره عبور آن تصمیم می گیرد:
 - اجازه عبور: Permit / Accept / Allow
 - ممانعت از عبور: Deny / Drop / Reject / Block ■
 - □ قواعد بر اساس سرآیند IP و لایه انتقال تعریف میشوند.
 - □ پالایش در هر دو جهت قابل اِعمال است.



- □ دسترسی به سرویسها قابل کنترل است (با استفاده از پورتها).
 - □ مزیت: سادگی و پنهانی از دید کاربران
 - 🗖 ضعف:
 - عدم پشتیبانی از احراز هویت
 - اعمال قواعد متناسب با برنامه مشكل است.
 - □ دو **سیاست پیشفرض** میتواند وجود داشته باشد:
- Discard / Block = هر آنچه که صریحاً اجازه داده نشده، غیرمجاز است.
 - Forward / Allow = هر آنچه که صریحاً ممنوع نشده، مجاز است.







- □ پالایش بستهها در این نوع فایروالها بر اساس فیلدهای زیر صورت می گیرد:
 - نوع پروتکل (ICMP ،TCP ،IP، ...)
 - آدرس IP مبدا و مقصد
 - پورت مبدا و مقصد
 - حالت ارتباط (پرچمهای ACK ،SYN یا RST در Related ،TCP، Related،
 - ازمان: فعال کردن سرویس در یک بازه زمانی خاص
 - واسط ورودی اخروجی (eth1 ،eth0)



- □ مثال ۱ (توضيح: قواعد از بالا به پايين اعمال ميشوند)
- ایمیلهای ورودی از SPIGOT (*81.31.159.*) مسدود میشوند.
- ایمیلهای ورودی (پورت ۲۵ از SMTP) از شبکههایی غیر از SPIGOT

فقط مى توانند به ميزبان OUR_GW (*213.233.161.*) فرستاده

شوند.

	action	ourhost	port	theirhost	port	comment	
A	block	*	25	SPIGOT	*	we don't trust these people	
	allow	OUR-GW	25	*	*	connection to our SMTP port	



- □ مثال ۲
- □ بیان سیاست پیشفرض (default = deny).
- □ این قاعده به صورت صریح در انتهای مجموعه قواعد میآید.

В	action	ourhost	port	theirhost	port	comment
	block	*	*	*	*	default



- 🗖 مثال ۳
- هر گره از داخل شبکه می تواند به بیرون از شبکه ایمیل ارسال کند.
- مشکل: ممکن است بجای سرویس ایمیل، سرویس دیگری روی پورت ۲۵ قرار گرفته باشد. در این صورت نفوذگر می تواند بسته ای با پورت

مبدا ۲۵ را به هر ماشین در داخل شبکه ارسال کند!

С	action	ourhost	port	theirhost	port	comment
	allow	*	*	*	25	connection to their SMTP port



🗖 مثال ۴

- بسته هایی که مبدا آنها متعلق به لیست ماشینهای میزبان داخلی و مقصد آنها، پورت ۲۵ از TCP باشند، اجازه عبور دارند.
 - بسته های ورودی با پورت مقصد ۲۵ از TCP اجازه عبور دارند، به شرطی که پرچم ACK آنها روشن باشد.
- پرچم ACK تایید می کند که بسته ها از طرف مقابل در تایید بسته های ارسالی رسیده اند.

	action	src	port	dest	port	flags	comment
D	allow	{our hosts}	*	*	25		our packets to their SMTP port
	allow	*	25	*	*	ACK	their replies



حملات وارده به Packet Filters

- جعل آدرس IP: فرستادن بسته از خارج با آدرس مبدا داخلی جعلی (با هدف دسترسی به سرویسهایی که صرفاً آدرس IP مبدا را برای دسترسی، کنترل مینمایند).
 - □ راه حل: انسداد بستههای فوق توسط فایروالها.
- تعیین مسیر توسط مبدأ: فرستنده مسیر انتقال بسته را مشخص و همراه آن میفرستد و بدین ترتیب فایروال را دور میزند.
 (options-0-3,9/control-source routing) از سرآیند IP).
 - □ راه حل: انسداد بستههای حاوی اطلاعات مسیر توسط مسیریابها.
 - بسته های IP قطعه قطعه شده: سرآیند بسته اصلی در بستههای کوچکتر شکسته میشود.
 - راه حل: انسداد بستههای کوچکی که گزینه تقسیم IP آنها set شده است و یا ابتدا بازسازی بسته اصلی و سپس کنترل آن.



فايروالهاى حالتمند (Stateful)

- □ در اتصال به سرورها،
- آدرس پورت سرور معمولاً زیر ۱۰۲۴ و شناخته شده است.
- آدرس پورت مشتری می تواند هر مقدار بزرگتر مساوی ۱۰۲۴ باشد.
- لذا نمی توان قاعدهای را برای پورت مبدا در بستههای ارسالی و پورت مقصد در بستههای دریافتی در نظر گرفت.
 - □ پالایش حالتمند، این نیاز را برطرف می کند.
- □ می توان جهت اتصال را با آن مشخص و صرفا اجازه دریافت بسته بابت اتصالات برقرار شده را صادر کرد.



فايروالهاى حالتمند

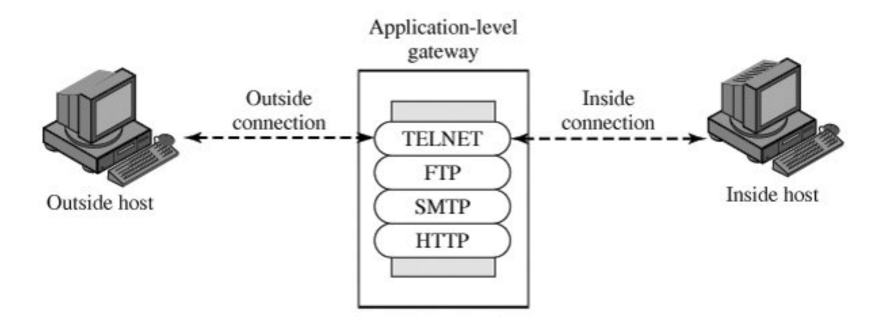
- □ اطلاعات مربوط به اتصالات برقرار شده را نگهداری مینمایند.
- صرفاً بستههای دریافتی در صورت تعلق به یکی از اتصالات جاری پذیرفته میشوند.

Source Address	Source Port	Destination Address	Destination Port	Connection State
192.168.1.100	1030	210.9.88.29	80	Established
192.168.1.102	1031	216.32.42.123	80	Established
192.168.1.101	1033	173.66.32.122	25	Established
192.168.1.106	1035	177.231.32.12	79	Established
223.43.21.231	1990	192.168.1.6	80	Established
219.22.123.32	2112	192.168.1.6	80	Established



- □ فایروالهای از نوع Packet Filter تنها میتوانند بسته ها را در لایه شبکه و انتقال وارسی کنند.
 - □ امروزه لازم است حملات در سطح لایه کاربرد نیز وارسی شود.
 - ایجاد فایروالهایی خاص یک یا چند پروتکل لایه کاربرد
 - □ انواع معروف فايروال لايه كاربرد:
- Web Application Firewall (یا WAF): شامل قوانینی برای جلوگیری از SQL Injection کملاتی نظیر XSS یا
 - □ مثال: ModSecurity برای کارگزارهای وب آپاچی، IIS و NGINX
 - DB Firewall: برای مقابله با حملات به پایگاه داده مانند SQL Injection







- □ بیشتر به عنوان Proxy Server اطلاق می شود.
- □ اصولا نقش واسط انتقال ترافیک در لایه کاربرد را ایفا می کند:
 - کاربر از proxy تقاضای سرویس می کند.
 - Proxy صلاحیت کاربر برای استفاده از سرویس را بررسی می کند و قواعد کنترلی را اعمال می کند.
- Proxy با سرور اصلی تماس می گیرد و قطعات TCP را منتقل می کند.
- اگر سرویس موردنظر در proxy پیادهسازی نشده باشد، سرویس غیرقابل دسترسی خواهد بود.



□ مزایا

- تنها با لیست محدودی از برنامههای کاربردی سروکار دارد.
 - ترافیک ورودی به سادگی قابل ردیابی و بازرسی است.
 - نسبت به حمله DoS مقاوم تر است.
 - امكان پالایش بر اساس محتوای بستهها وجود دارد.

در مجموع امنیت بیشتری فراهم می کند.



- □ معایب
- سربار بوجود آمده برای ایجاد هر اتصال جدید.
 - طرفین با هم ارتباط مستقیم ندارند.

در مجموع کارآیی کمتری دارد.

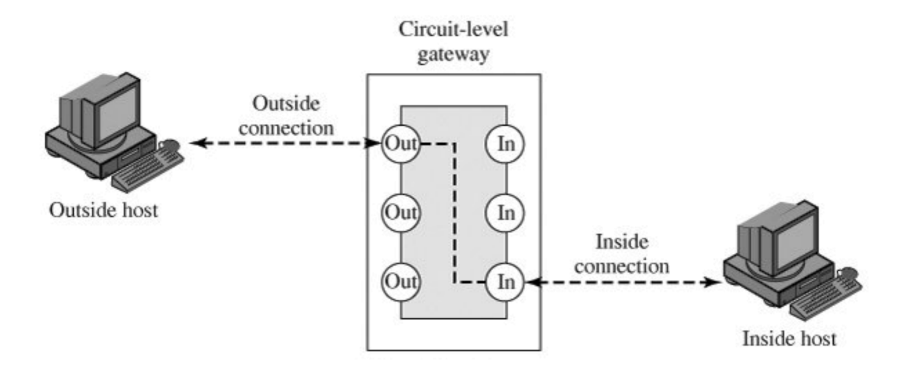
انواع فايروالها Circuit-Level Gateway



- □ در واقع در لایه نشست (بین لایه TCP و لایه برنامه کاربردی) عمل می کند.
- □ ارتباط انتها به انتها بین میزبان بیرونی و میزبان درون شبکه برقرار نمیشود.
 - □ با وجود فایروال Circuit-Level، دو ارتباط جداگانه TCP، یکی با میزبان داخلی و یکی با میزبان خارجی برقرار می شود.
- □ ترافیک بدون کنترل محتوای داخلی آن منتقل میشود و صرفاً کنترل میکند که یک ارتباط برقرار شود یا نه.
 - □ احراز هویت هم می تواند توسط فایروال Circuite-Level انجام شود.
 - □ مزیت اصلی آن پنهانسازی شبکه داخلی است.

انواع فايروالها Circuit-Level Gateway





انواع فايروالها Circuit-Level Gateway



- □ عموما وقتی کاربران داخلی قابل اعتماد هستند، به کار میرود. در این حالت:
 - برای ارتباطات ورودی از proxy استفاده میشود.
 - برای ارتباطات خروجی از circuit-level gateway استفاده می شود، تا دسترسی به سرویسهای بیرونی کنترل شود.
 - □ SOCKS یکی از پیادهسازیهای SOCKS یکی از پیادهسازیهای SOCKS است.

فهرست مطالب

- مقدمه
- □ ویژگیهای فایروال
 - □ انواع فايروالها
- □ پیکربندی فایروالها
- □ آشنایی با فایروال iptables

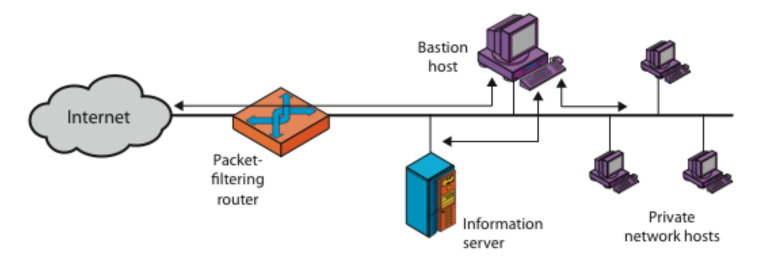
Bastion Host

- □ یک نقطه بحرانی از نظر امنیت و قابل اعتماد در شبکه داخلی است.
- □ عموما Proxy Server ها یا Circuit-level Gateway ها روی آن نصب میشوند.
 - □ یک نسخه امن سیستم عامل روی آن اجرا میشود.
 - □ Proxyها زیرمجموعهای از ویژگیهای سرویسها را پشتیبانی می کنند.
 - □ Proxyها دسترسی به میزبانهای خاصی را مجاز میشمارند.
 - □ Proxyها جزییات وقایع امنیتی را ثبت می کنند.
 - □ Proxy ها از همدیگر مستقل هستند.
 - □ بجز خواندن فایل پیکربندی در ابتدای زمان راه اندازی، دسترسی به دیسک ندارند (امنیت بیشتر در مقابل ویروسها و اسبهای تروا).

پیکربندی فایروالها Single-Homed Bastion Host



- Bastion Host + Packet-Filter router
- بستههای ورودی فقط به مقصد Bastion Host میتوانند فرستاده شوند. \Box
- ☐ بسته ها فقط از مبداء Bastion Host مي توانند به خارج فرستاده شوند.

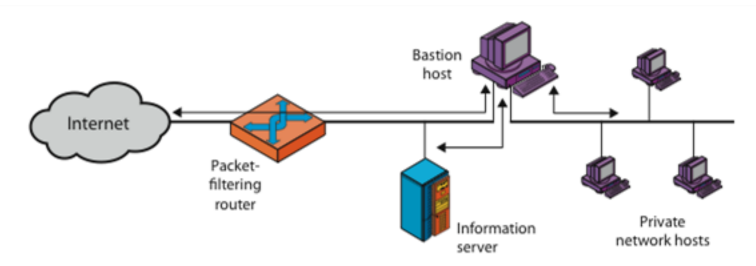


(a) Screened host firewall system (single-homed bastion host)



پيكربندي فايروالها Dual-Homed Bastion Host

- □ از لحاظ فیزیکی، امکان دسترسی مستقیم به شبکه داخلی وجود ندارد.
- □ کارگزار اطلاعات یا سایر میزبانها (در صورت لزوم) می توانند مستقیماً با مسیریاب (شامل Packet Filter) ارتباط داشته باشند.

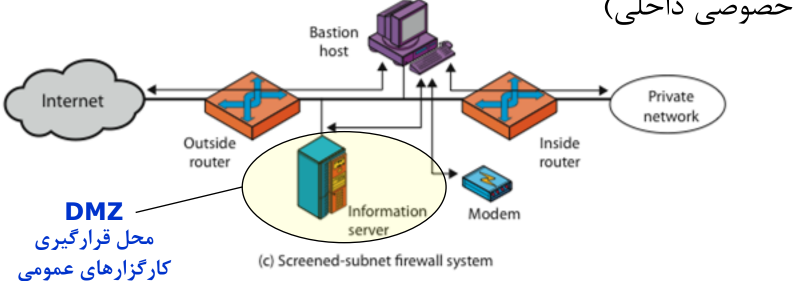


(b) Screened host firewall system (dual-homed bastion host)



پيكربندي فايروالها Screened-subnet Firewall

- ایجاد یک محیط ایزوله با استفاده از دو مسیریاب/فایروال. \Box
- □ شبکه داخلی و اینترنت می توانند با سرویسهای موجود در دامنه DMZ ارتباط داشته باشند.



فهرست مطالب

- مقدمه
- □ ویژگیهای فایروال
 - □ انواع فايروالها
- □ پيكربندى فايروالها
- □ آشنایی با فایروال iptables



آشنایی با فایروال iptables

- iptables □: فايروال سيستم عامل لينوكس
- □ سه زنجیره (chain) از قواعد در iptables:
- INPUT: زنجیره قواعد حاکم بر بستههای ورودی به واسطهای شبکه
- OUTPUT: زنجیره قواعد حاکم بر بستههای خروجی از واسطهای شبکه
 - FORWARD: زنجیره قواعد حاکم بر بستههای فوروارد شده (بستههای ورودی که مقصد آنها خود سیستم نیستند و فقط فوروارد میشوند)



iptables: عكسالعملهاى ممكن

- □ عکسالعملهای ممکن در قواعد iptables:
 - ACCEPT: پذیرش بسته
- DROP: دور ریختن بسته (برای زمانی که نخواهیم متوجه وجود سیستم شوند)
- REJECT: رد کردن بسته و بازگرداندن خطا (برای زمانی که بخواهیم متوجه رد شدن بسته توسط فایروال شوند)



iptables: برخی دستورات مهم

□ برخی دستورات iptables

- P یا policy تعریف سیاست پیشفرض -P یا P- یا
- A- یا append -- اضافه کرن قاعده به انتهای زنجیره -A ■
- ا- یا insert- اضافه کردن قاعده به ابتدا (یا ردیفی مشخص) در زنجیره
 - -delete یا -delete- برای حذف کردن قاعده از زنجیره
 - L یا list: برای لیست کردن قواعد ا
 - F یا --flush برای پاک کردن کل قواعد -- F

iptables: سیاست پیشفرض



- □ تعریف قواعد پیشفرض (به طور مثال DROP) در زنجیرهها
- iptables --policy INPUT DROP
- iptables --policy OUTPUT DROP
- iptables --policy FORWARD DROP



iptables: تعریف قواعد (۱)

- □ باز کردن loopback بر روی سیستم
- iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
- iptables -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT



iptables: تعریف قواعد (۲)

- □ باز کردن پروتکل icmp خروجی از سیستم
- iptables -A INPUT -p icmp -j ACCEPT
- iptables -A OUTPUT -p icmp -j ACCEPT

iptables: تعریف قواعد (۳)



- □ باز کردن پروتکل dns خروجی از سیستم
- iptables -A INPUT -p udp --sport 53 -j ACCEPT
- iptables -A OUTPUT -p udp --dport 53 -j ACCEPT
- □ در صورتی که سیستم ما سرور DNS باشد، عکس قواعد فوق را نیاز داریم:
 - iptables -A INPUT -p udp --dport 53 -j ACCEPT
 - iptables -A OUTPUT -p udp --sport 53 -j ACCEPT

iptables: تعریف قواعد (۴)



- از کردن اتصالات پروتکل http (و به طور مشابه https) خروجی از سیستم به صورت حالتمند (stateful)
- iptables -A INPUT -p tcp --sport http -m state --state ESTABLISHED -j ACCEPT
- iptables -A OUTPUT -p tcp --dport http -m state --state NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT
 - □ باز کردن اتصالات ورودی (http(s (برای حالتی که سیستم ما

وبسرور باشد) به طور مشابه می تواند تنظیم شود.



iptables: ذخيره و بازيابي قواعد

- □ قواعد تعریف شده، پس از راهاندازی مجدد سیستم از دست میروند. لذا باید قواعد تعریف شده را ذخیره و در هنگام راهاندازی سیستم بازیابی کرد.
- iptables-save > /etc/iptables.rules
- iptables-restore < /etc/iptables.rules</p>



پایان

45