



دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر



آزمایشگاه امنیت داده و شبکه http://dnsl.ce.sharif.edu

درس ۱۲: فايروال (ديواره آتش)

محمد صادق دوستي

فهرست مطالب

🗆 مقدمه

□ ویژگیهای فایروال

□ انواع فايروالها

مقدمه

- □ گسترش ارتباطات شبکهای
- □ نیاز به استفاده از زیرساخت اینترنت توسط هر فرد
 - 🗖 ایجاد تعامل بین شبکههای مختلف
- □ مشکل بودن ایجاد امنیت در هر سیستم درون سازمانی
- □ نیاز به یک لایه دفاعی جلوی جبهه با استفاده از فایروال
- □ فایروال به عنوان بخشی از استراتژی کلی تامین امنیت است.

فايروال چيست؟

- □ نقطه کنترل و نظارت شبکه
- □ امكان اتصال شبكهها با سطوح اعتماد مختلف با يكديگر
- □ 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). (system)

سرويسهاي فراهم شده توسط فايروالهاي تجاري

- □ امکان بازرسی و کنترل دسترسی به شبکه و منابع و سرویسهای آن
 - □ امکان ثبت جریان ترافیک
 - □ پالایش بر اساس محتوای بستهها
 - \square فراهمسازی ترجمه نشانی NAT و نظارت بر استفاده
 - IPsec پیادهسازی شبکه خصوصی مجازی (VPN) مبتنی بر

فهرست مطالب

🗖 مقدمه □ ویژگیهای فایروال □ انواع فايروالها

سازوکارهای کنترلی در فایروال

Service Control

چه سرویسهایی قابل دسترسی هستند.

Direction Control

داده شود.

User Control

کنترل دسترسی به سرویس بر اساس شخص درخواست کننده

محدوديتهاي فايروال

□ فايروالها نمى توانند با حملات زير مقابله كنند:

حملاتی که ترافیک آنها از فایروال عبور نمیکنند.

• اتصال كاركنان از طريق مودم Dial-up يا ADSL

شخطرات داخلی

• كارمندان ناراضي يا ساده لوح!

همانعت کامل از انتقال ویروسها و فایلهای اجرایی مخرب

• با توجه به تنوع سیستم عاملها و انواع فایلهای مورد پشتیبانی آنها

اترافیک رمز شده

فهرست مطالب

🗖 مقدمه □ ویژگیهای فایروال □ انواع فايروالها

انواع فايروالها

 \square فایروال شخصی (Personal): روی یک میزبان نصب می سود، و ترافیک شبکه ورودی و خروجی به آن را کنترل می کند.

الله iptables و Windows Firewall

هریت: 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 می کند.

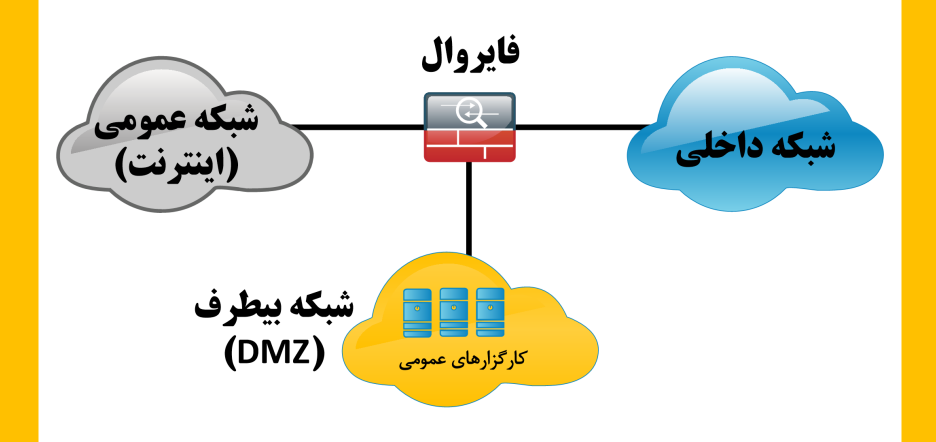
pfsense سیسکو، ASA

۱۰/۲۶ محمد صادق دوستی

مثال: ASA سيسكو



جایدهی فایروال در شبکه



DMZ: Demilitarized Zone

Packet Filter

- 🗖 مبنای کلیه سیستمهای فایروال است.
- □ هر بسته IP را چک کرده (صرف نظر از محتوا) و بر اساس قواعـد امنیتی درباره عبور آن تصمیم میگیرد:
 - Permit :اجازه عبور
 - Deny :ممانعت از عبور
- □ قواعد بر اساس سرآیند IP و لایه انتقال (... /TCP/UDP) تعریف میشوند.
 - □ پالایش در هر دو جهت قابل اِعمال است.

Packet Filter

- ◘ دسترسى به سرويسها قابل كنترل است (با استفاده از پورتها).
 - □ مزیت: سادگی و پنهانی از دید کاربران
 - 🗖 ضعف:
 - عدم پشتیبانی از تصدیق هویت
 - اعمال قواعد متناسب با برنامه مشکل است.
 - □ دو سیاست پیشفرض می تواند وجود داشته باشد:
- Discard / Block = هر آنچه که صریحاً اجازه داده نشده، غیرمجاز است.
 - Forward / Allow = هر آنچه که صریحاً ممنوع نشده، مجاز است.

روش پالایش بسته در Packet Filter

- □ نوع يروتكل (ICMP ،TCP ،IP) ...)
 - □ نشانی IP مبدأ و مقصد
 - □ پورت مبدأ و مقصد
- ر التباط (پرچمهای ACK ،SYN یا RST در TCP، ACK ،SYN در TCP در TCP در ACK .SYN در Stablished ،Related
 - □ زمان: فعال کردن سرویس در یک بازه زمانی خاص
 - \Box واسط ورودی اخروجی (eth1 ،eth0)

□ **توضیح:** قواعد از بالا به پایین و به واسط ورودی اعمال میشوند.

 \Box ایمیلهای ورودی از ENEMY (*.1.2.3.*) مسدود می شوند.

□ ایمیـلهـای ورودی (پـورت ۲۵ از SMTP) فقـط مـیتواننـد بـه میزبان SMTP_GW (*213.233.161.*) فرستاده شوند.

	action	ourhost	port	theirhost	port	comment
A	block	*	25	ENEMY	*	we don't trust these people
	allow	SMTP_GW	25	*	*	connection to our SMTP port

ار (default = deny). المان سیاست پیشفرض (default = deny).

□ این قاعده به صورت صریح در انتهای مجموعه قواعد میآید.

R	action	ourhost	port	theirhost	port	comment
D	block	*	*	*	*	default

□ هر گره از داخل شبکه میتواند به بیـرون از شـبکه ایمیـل ارسـال کند.

این قاعده به واسط خروجی اعمال میشود.

□ مشکل: ممکن است بجای سرویس ایمیل، سرویس دیگری روی پورت ۲۵ قرار گرفته باشد. در این صورت نفوذگر می تواند بستهای با پورت مبدأ ۲۵ را به هر ماشین در داخل شبکه ارسال کند!

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

- □ بسته هایی که مبدأ آنها متعلق به لیست ماشینهای میزبان داخلی و مقصد آنها، پورت ۲۵ از TCP باشند، اجازه عبور دارند.
- \square بسته های ورودی با پورت مقصد ۲۵ از TCP اجازه عبور دارند، به شرطی که پرچم ACK آنها روشن باشد.
- □ پرچم ACK تأیید می کند که بسته ها از طرف مقابل در تأیید 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

۱ – Packet Filter حملات وارده به

□ جعل نشانی IP: فرستادن بسته از خارج با نشانی مبدأ داخلی جعلی (با هدف دسترسی به سرویسهایی که صرفاً نشانی IP مبدأ را برای دسترسی کنترل مینمایند).

راه حل: انسداد بستههای فوق توسط فایروالها.

□ مسیردهی از مبدأ: فرستنده، مسیر انتقال بسته را مشخص و همراه آن میفرستد و بدین ترتیب فایروال را دور میزند. (گزینه source routing در سرآیند IP).

والله حل: انسداد بستههای حاوی اطلاعات مسیر توسط مسیریابها.

۲۰/۲۶ منیت داده و شبکه محمد صادق دوستی

حملات وارده به Packet Filter

□ بسته های IP قطعه قطعه شده: سرآیند بسته اصلی در بسته های کوچکتر شکسته می شود.

set آنها IP آنها IP آنها IP شده است و یا ابتدا بازسازی بسته اصلی و سپس کنترل آن.

فايروالهاي حالتمند (Stateful)

□ **SPI**: Stateful Packet Inspection

- □ وارسى بستهها فقط منحصر به اطلاعات سرآيند آنها نيست.
- □ هر بسته بخشی از یک اتصال است، و باید در context آن اتصال وارسی شود.
- □ مثال ۱: کارگزار موجود در DMZ حق ندارد شروع کننده اتصال به بیرون باشد، و فقط حق دارد به اتصالی که از بیرون برقرار شده پاسخ دهد.
 - □ مثال ۲: FTP در حالت Active

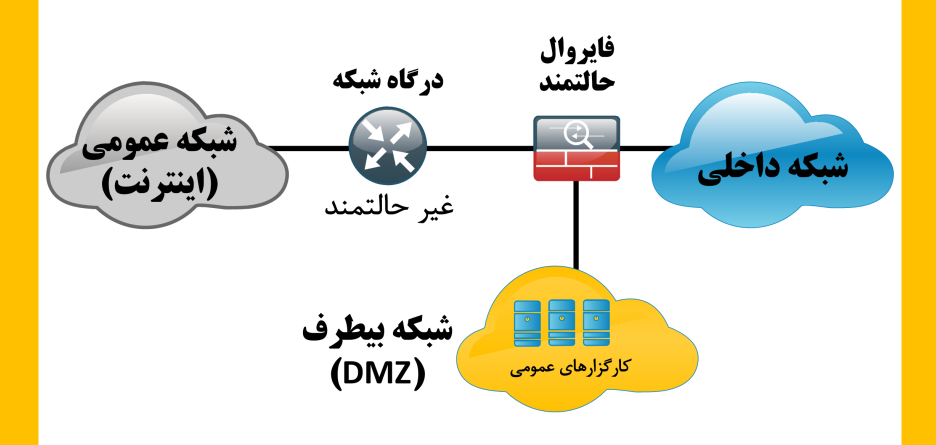
فايروالهاي حالتمند

□ اطلاعات مربوط به اتصالات برقرار شده را نگهداری مینمایند.

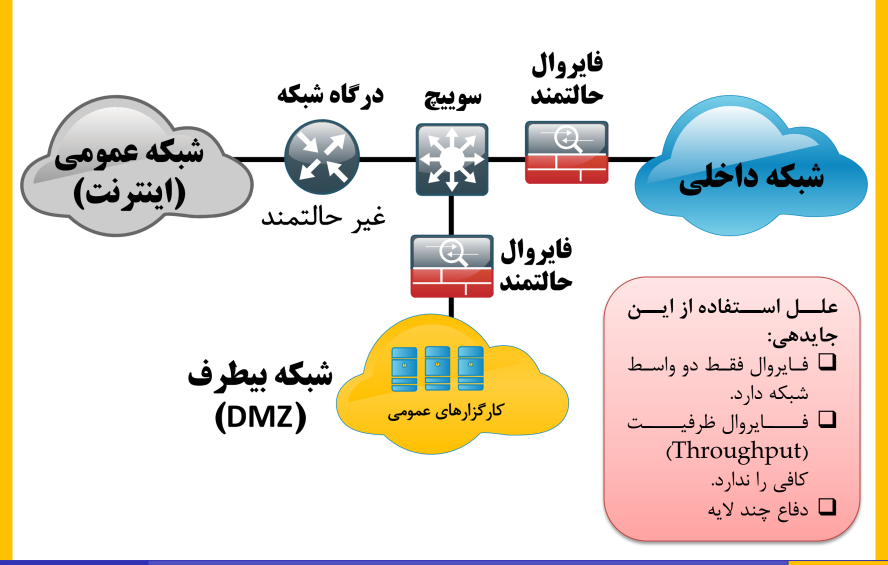
Proto	Local Address	Foreign Address	State
TCP	0.0.0.0:135	0.0.0.0:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:445	0.0.0.0:0	LISTENING
TCP	127.0.0.1:1541	127.0.0.1:5354	ESTABLISHED
UDP	127.0.0.1:1542	127.0.0.1:5354	ESTABLISHED
UDP	127.0.0.1:1570	127.0.0.1:15485	ESTABLISHED
TCP	127.0.0.1:1576	127.0.0.1:27015	ESTABLISHED
TCP	127.0.0.1:5555	127.0.0.1:14181	TIME_WAIT
TCP	192.168.1.4:14198	74.125.71.19:443	TIME_WAIT
TCP	192.168.1.4:14199	74.125.71.99:443	TIME_WAIT

۲7 / 79 محمد صادق دوستی ۲۳ / ۲۳ محمد صادق دوستی

جايدهي فايروال حالتمند در شبكه



جایدهی دیگر فایروال حالتمند در شبکه



فايروال لايه كاربرد

- □ 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 XSS برای جلوگیری از حملاتی نظیر XSS یا
 - مثال: ModSecurity برای کارگزارهای وب آپاچی، IIS و ModSecurity
 - DB Firewall

77 / 79 امنیت داده و شبکه محمد صادق دوستی