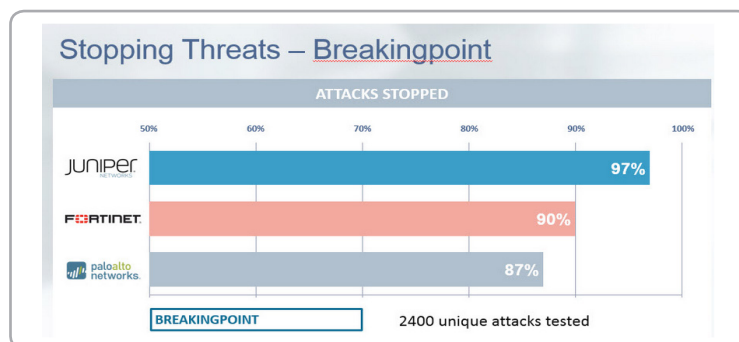


Juniper SRX firewally nabízí pokročilou Next Generation funkcionalitu proti stále více sofistikovanějším bezpečnostním hrozbám a zároveň nabízí routování na carrier-grade úrovni. Díky pokročilé logice konfigurace dokáží zajistit nižší procento dlouhodobých výpadků v souvislosti s chybami síťových administrátorů.









Pokročilé funkce Sky Advanced Threat Protection dokáží čelit zero-day hrozbám dříve, než jsou zmapovány signaturními databázemi. Provádí jak statickou, tak dynamickou analýzu malwaru a odolávají všem druhům DoS a DDoS útoků díky Command & Control modulu. V rámci NGFW je k dispozici také Anti-spam pro filtrování falešných emailů (které fungují jako nejčastější bod průniku do sítě) a pro omezení objemu spam emailů pro lepší průchodnost sítě.

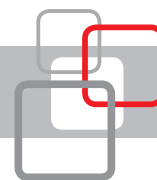
Jednotky mají modulární design, který umožňuje pro WAN připojení použít internetové linky od O2 (VDSL2) a také LTE od mobilních operátorů (Vodafone, T-Mobile). Na míru navržená aplikační kontrola nabízí možnost identifikace mnoha aplikací v rámci jednoho L4 portu. Nad touto aplikací umožňuje použít firewallové pravidla, prioritizaci provozu, sledování toku a policy based routing.






Juniper Firewally pro pobočky a malé centrály

			
Typ	SRX 300	SRX320	SRX 320 POE
FW propustnost	1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps
IPSec/IPS propustnost	300 Mbps / 200 Mbps	300 Mbps / 200 Mbps	300 Mbps / 200 Mbps
Aplikační propustnost	500 Mbps	500 Mbps	500 Mbps
NGFW propustnost	100 Mbps	100 Mbps	100 Mbps
Vel. routovací tab.	256 000	256 000	256 000
Počet portů	6x 1GbE + 2x SFP	6x 1GbE + 2x SFP	6x 1GbE + 2x SFP
Přídavné moduly	Ne	Ano (2x)	Ano (2x)
Napájení	1x AC	1x AC	1x AC



			
Typ	SRX 340	SRX 345	SRX 380 POE
FW propustnost	3 Gbps	5 Gbps	10 Gbps
IPSec/IPS propustnost	600 Mbps / 400 Mbps	800 Mbps / 600 Mbps	3,5 Gbps / 2 Gbps
Aplikační propustnost	1 Gbps	1,7 Gbps	6 Gbps
NGFW propustnost	200 Mbps	300 Mbps	1 Gbps
Velikost routovací tab.	1 mil.	1 mil.	1 mil.
Počet portů	8x 1GbE + 8x SFP	8x 1GbE + 8x SFP	16x 1GbE + 4x SFP+ (10G)
Napájení	1x AC	1x/2x AC nebo 1x DC	1x/2x AC nebo 1x DC



Juniper Firewally pro centrály

			
Typ	SRX 550	SRX 1500	SRX 4100 / 4200
FW propustnost	7 Gbps	9 Gbps	40 / 80 Gbps
IPSec/IPS propustnost	1 Gbps / 800 Mbps	4 Gbps/ 3 Gbps	10 / 20 Gbps
Aplikační propustnost	2 Gbps	5 Gbps	18 / 35 Gbps
NGFW propustnost	-	1,5 Gbps	7 / 15 Gbps
Vel. routovací tab.	712 000	2 mil.	2 mil.
Počet portů	6x 1GbE + 4xSFP	16x 1GbE + 4x SFP+ (10G)	8x 1GbE/10GbE
Přídavné moduly	Ano (8x)	Ano (2x)	Ne
Napájení	1x/2x AC ; 1x/2x DC	1x/2x AC ; 1x/2x DC	2x AC ; 2x DC

Juniper Firewally pro centrály a datová centra

		
Typ	SRX 4600	SRX 5000 série
FW propustnost (IMIX)	75 Gbps	270 až 1 Tbps
IPSec propustnost	38 Gbps	140 až 530 Gbps
IPS propustnost	20 Gbps	230 až 860 Gbps
Aplikační propustnost	80 Gbps	-
NGFW propustnost	20 Gbps	100 až 400 Gbps
Vel. routovací tab.	4 mil.	1 mil.
Příd. karty / Poč. portů	4x 40/100 GbE + 8x10 GbE	2 až 11 (IOC karty)
Napájení	2x AC ; 2x DC	1 až 4x AC / 1 až 4x DC

Juniper virtuální Firewally

vSRX	cSRX
Virtualní SRX	Container SRX
Pro bezpečnost privátního, veřejného a hybridního cloudu v kombinaci se standardním virtuální firewalllem. Na místo, kde je nutné provádět kontrolu provozu a prosazovat firewallová pravidla na OS v rámci jednoho a více hypervizorů.	Pro container serverové řešení (Kubernetes, Mesos, Swarm). Na místo, kde je nutno prosazovat filtrování a síťovou bezpečnost v rámci této serverové architektury.

Autorizovaný reseller PROFcomms s.r.o.

- Technická podpora (dálková a přímo u zákazníka)
- Technická a produktová školení
- Možnost bezpečnostního auditu od VUT
- Návrhy sítí

Kontakt

Bc. Břetislav Sobek
Product & Sales manager
Mobil: +420 736 625 811
e-mail: sobek@proficomms.cz