**Dotazy a odpovědi.**

1. Jaká je požadovaná propustnost firewallu(NGFW) - Firewal throughput(HTTP/appmix) - jaký máte zhruba trafik ve špičce, i s rezervou do budoucna

Očekávaná propustnost pro NGFW s funkcionalitou Statefull FW je min na úrovni 500 Mbps, s aktivovanými funkcemi AV/IS pak minimálně také 200 Mbps.

1. Jaký počet spojení(maximum) za sekundu by měl FW zvládnout i s rezervou do budoucna

Nedokážeme odpovědět. Nemáme tuto informaci. Očekáváme, že počet spojení za sekundu bude odpovídat požadované propustnosti.

1. Jaký počet nových spojení(maximum) za sekundu by měl FW zvládnout i s rezervou do budoucna

Nedokážeme odpovědět. Nemáme tuto informaci. Očekáváme, že počet spojení za sekundu bude odpovídat požadované budoucí propustnosti.

1. Pro kolik uživatelů a serverů by měl být FW i s rezervou do budoucna

Přesnou informaci nemáme. Jedná se o centrální FW pro prostup do Internetu. Měl by tedy pokrýt veškerou potřebnou komunikaci z/do Internetu.

1. Threat Prevention propustnost (HTTP/appmix - při zapnuté detekci aplikací, IPS, antivirus, anti-spyware, sandbox, blokováním souborů a zapnutém logování)

Minimálně 200 Mbps

1. Plánuje zákazník zapínat dešifrování SSL/TLS provozu na firewallu? jestli ano, jaká je požadovaná propustnost firewallu při zapnutém SSL/TLS dešifrování a Threat Prevention i s rezervou do budoucna

Na počátku požadujeme funkci SSL inspekce, do budoucna počítáme i s funkcí SSL decryption. Propustnost očekáváme minimálně 200 Mbps.

1. Jaký počet souběžných, dešifrovaných spojení(maximum) by měl FW zvládnout i s rezervou do budoucna

Nedokážeme odpovědět. Nemáme tuto informaci. Očekáváme, že počet souběžných, dešifrovaných spojení(maximum) bude odpovídat požadované budoucí propustnosti.

1. Počet IPSec VPN Site to Site tunelů

V současné době tuto funkcionalitu nepoužíváme. Do budoucna max 10 připojení.

1. Propustnost IPSec VPN

Tuto funkcionalitu zatím nepožadujeme.

1. Počet IPSec, SSL Client VPN tunelů při použití VPN Clienta nebo nebo portálové stránky(Clientless VPN)

Tuto funkcionalitu zatím nepožadujeme.

1. Žádáme o upřesnění počtu veřejných IP adres.

Prozatím 4 public IP adresy.

1. Vzhledem i výše uvedeným technickým upřesněním a tím i zvýšené časové náročnosti na tvorbu nabídky žádáme o posunutí odevzdání nabídek o 5 pracovních dní.

Zadavatel již dříve posunul termín pro odevzdání nabídek do 1.6.2023 do 10:00 hod. Dobu pro zpracování nabídek považuje za dostatečnou.