

č. položky	Vlastnosti HW IPS sondy	Popis nebo přesný odkaz na dokumentaci, vč. kapitoly, čísla stránky apod.
1	Propustnost zařízení 8Gps, 2x 10GE SFP+ port, 6x 1GE port RJ45 nebo SFP	nistration_Guide_revJ_en-us.PDF / str.33
2	Minimální garantovaná propustnost SSL 3Gps, velikost klíče min. 2048, počet spojení za sekundu min. 5000	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/technical-specifications/ts-network-security-platform-ns-series-specifications.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/technical-specifications/ts-network-security-platform-ns-series-specifications.pdf</a> / str.4
3	Minimální počet spojení za sekundu 200.000 v něžném provozu(SSL provoz min. 10% )	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/technical-specifications/ts-network-security-platform-ns-series-specifications.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/technical-specifications/ts-network-security-platform-ns-series-specifications.pdf</a> / str.4
4	Podporované nasazení senzorů (také podpora pro port clustering nebo High-availability): - SPAN nebo Hub - Tap - Inline, fail-closed - Inline, fail-open	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> / str. 50
5	Externí fail-over 10 Gbic porty zabudované fail-over, na straně zadavatelé jsou SFP+(Cisco) sloty, optický přenos stačí MM(můře být i SM...)	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str. 4
6	Interní fail-over pro metalické porty	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str. 4
7	DoS profily: 300	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/technical-specifications/ts-network-security-platform-ns-series-specifications.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/technical-specifications/ts-network-security-platform-ns-series-specifications.pdf</a> str. 4
8	Latence méně než 100 mikrosekund v běžném provozu	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/technical-specifications/ts-network-security-platform-ns-series-specifications.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/technical-specifications/ts-network-security-platform-ns-series-specifications.pdf</a> str.4
9	Senzor využívá dedikovaný LAN Management port pro komunikaci s "Manager serverem", podpora IPv4 a IPv6	nistration_Guide_revJ_en-us.PDF str.35
10	Oddělený management SW od sondy nebo garance, že management nebude mít dopad na výkon sondy	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str 911
11	Možnost "High Availability" řešení, obnovy po havárii a balancování zátěže pro nepřetržitý vysoký výkon	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.30
12	Zařízení Intrusion Prevention System (IPS) filtruje v reálném čase síťový provoz a podle stanovené politiky blokuje nebo upozorňuje na provoz, který by mohl být hrozbou pro vnitřní stroje a infrastrukturu.	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str.1
13	Chrání prostředí před známými i neznámými hrozbami pomocí hloubkové inspekční technologie (kombinace úplné analýzy protokolu, reputačního hodnocení hrozeb a behaviorální analýzy podezřelého chování), ochrana proti útokům typu callbacks, Dos, Zero-day aj.	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str.1
14	Jako reakce na vzniklou událost je možné použít zaslání záznamu do syslogu.	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.32
15	V IPS jsou obsaženy/aktualizovány signatury pro pokrytí OWASP top 10 útoků.	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/downloads/security-updates.html">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/downloads/security-updates.html</a> / <a href="https://docs.mcafee.com/bundle/network-security-platform-9.2.x-product-guide/page/GUID-82D55004-C1E8-408C-AF70-652F4359D61B.html">https://docs.mcafee.com/bundle/network-security-platform-9.2.x-product-guide/page/GUID-82D55004-C1E8-408C-AF70-652F4359D61B.html</a> / <a href="https://docs.mcafee.com/bundle/network-security-platform-9.2.x-product-guide/page/GUID-6046ADFB-FAF7-4C91-9CCE-8A77486D2C80.html">https://docs.mcafee.com/bundle/network-security-platform-9.2.x-product-guide/page/GUID-6046ADFB-FAF7-4C91-9CCE-8A77486D2C80.html</a>
16	Ochrana virtuálního prostředí	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str. 27
17	Pravidelné aktualizace IPS signatur od výrobce (automatické nebo manuální)	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.39
18	Analýza provozu a signatury vztahující se na detekci a prevenci komunikace botnetů. Tyto signatury jsou minimálně 1x denne aktualizovány.	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.529
19	V případě budoucího použití více sond možnost jednotné správy těchto IPS sond	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.36
20	Podpora integrace se skenermi zranitelnosti a následné využití jejich analýz	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str. 2
21	Přehled o konkrétních aplikacích	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.25
22	Nepřetržitá aktualizace systému díky globální síti laboratoří	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.30
23	Odlíšné politiky na základě směru provozu	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.529
24	Rozpoznávání jednotlivých aplikací a vizualizace	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str. 2
25	Ochrana webových serverů na úrovni serverové i samotné webové aplikace. IPS chrání konkrétní webové aplikace na základě jejich názvu (Apache, IIS, Facebook,...).	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.26
26	Možnost integrace s malware sandboxem	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str. 3
27	Možnost blokování vybraného provozu na základě odchylek/anomálií od statistického profilu.	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.24
28	Funkcionalita SYN cookies pro zajištění ochrany proti nadměrnému navazování spojení.	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.836
29	Inspekce Q v Q provozu	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str 4
30	ochrana ARP spoofing	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str. 884
31	ochrana IP spoofing	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revJ_en-us.PDF</a> str.881

32	Inspekce MPLS provozu	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.836
33	Inspekce IPv6 provozu	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str. 26
34	Inspekce tunelovaného provozu (včetně provozu GRE)	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.839
35	Podpora dekomprese odezvy HTTP	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str.3
36	Monitoring latence obecně	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.57
37	Inspekce dvojitého provozu VLAN	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.836
38	Monitorování výkonu senzoru	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.72
39	Možnost Whitelistů a Blacklistů	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str. 4
40	Zobrazení události protokolu monitorování senzorů CLI v manageru	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.278, 936
41	Zabezpečený přenos souborů ze senzoru CLI	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.936
42	Možnost integrace s produkty třetích stran pro další analýzu	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.37
43	možnost nastavení QoS politik	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.683
44	Inspekce SSL provozu	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.543
45	Firewall politiky	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.32
46	Pravidla přístupu firewall (ACL na L3, L4)	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.32
47	Rozpoznávání a ochrana na aplikační vrstvě 7 OSI modelu (například detekce shellcode v přenášených souborech a jejich hodnocení pomocí online anti-malware služby, kategorizace webů podle URL)	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str.2
48	Sběr dat a akcí z aplikační 7. vrstvy OSI modelu (minimálně pro http, ftp, netbios-ss nebo smtp)	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.25
49	Možná anti-malware kontrola dat procházejících sondou po známých protokolech (např. Http, smtp) s následní real-time blokací nebo identifikací viru a vytvoření události.	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.32
50	DNS DoS ochrana	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.510
51	IPS politiky pro exploit útoky	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.32
52	IPS poskytuje podporu proti DoS/DDoS útokům (Skrz předdefinované politiky nebo možnosti vytvářet vlastní na základě aktuálního provozu).	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.26
53	Průzkumné vlastní politiky	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.36, 248
54	Dedikované politiky určené pro blokáci průzkumných útoků (tzv.: Reconnaissance Attacks)	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.36, 248
55	Politiky pro omezení síťového provozu	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.32
56	Možnost vytváření vlastních IPS signatur a importu Snort signatur	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.300,303 a <a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a>
57	Možnost integrace s globální reputační databází (reputací IP a souborů) a integrace s geolokační databází. IPS umí na daný hodnocený provoz reagovat či využít reputaci/geolokaci jako atribut pro vytvoření pravidel.	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.27
58	Karanténa (automatická, k dispozici skrz IPS politiky, z logu, samostatně záložky konzole). Podporovaná také karanténa skrz bezpečnostní tagy z NSX.	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.769
59	SmartBlocking(časově omezené blokování) útoků včetně možnosti použití IP Reputation pro rozšíření SmartBlocking	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.765
60	Kontrola informací X-Forwarder-For Header. Vyhledání pověsti a karanténa IP adres klienta v hlavičce XFF.	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.331
61	Simulace blokování (možnost funkce simulace blokování, která umožňuje umístit senzor do neblokujícího režimu, kdy útoky nejsou blokovány, i když je k tomu nakonfigurovaná aplikovaná politika IPS.)	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.871
62	Zachycení datových paketů s možností zobrazení (pro kliknutím z GUI na externí program Wireshark nebo analogický produkt/funkcionalitu pro analýzu obsahu paketů)	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str. 912-913
63	Řízení přístupu (podpora například TACACS)	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> str.26
64	Ochrana webového serveru před útoky DoS	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_revj_en-us.PDF</a> tr.57
65	Stanovení priority provozu	

66	Generování a export Netflow v9 nebo IPFIX na vybrané zařízení pro analýzu	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_rev_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_rev_en-us.PDF</a> str.32
67	Ochrana vůči útokům za použití evasion techniky.	<a href="https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf">https://www.mcafee.com/enterprise/en-us/assets/data-sheets/ds-network-security-platform-ns-series.pdf</a> str.3
68	Detekce Zero-Day javascript hrozeb v PDF souborech	<a href="https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_rev_en-us.PDF">https://kc.mcafee.com/resources/sites/MCAFEE/content/live/PRODUCT_DOCUMENTATION/27000/PD27460/en_US/NSP_92_IPS_Administration_Guide_rev_en-us.PDF</a> str.26
69	Základní zaškolení formou instalace a nastavení sondy s min. 5 politikami dle dohody, některé politiky vyjdou z aktuálních politik na stávající IPS sondě McAfee M-2950 (v případě neznalosti správy této sondy bude ze strany zadavatele zajištěna součinnost).	Ano, součástí cenové nabídky
70	5 let podpory, nárok na nové verze SW, bezpečnostní signatury, servis HW	Ano, součástí cenové nabídky
71	Požadujeme dodávku sondy formou HW appliance (SW+HW od jednoho výrobce, záruka a servis od jednoho výrobce na celek po dobu 5 let NBD on-site) vč. managementu. Pro stávající sondu management máme a lze do něj přidat další sondu od stejného výrobce	<a href="https://support.mcafee.com/webcenter/content/conn/spr-ucm/path/Enterprise%20Libraries/sp/WebContent/ProgramsAndPolicies/LicenseAgreements/wp-hardware-support-user-guide.pdf">https://support.mcafee.com/webcenter/content/conn/spr-ucm/path/Enterprise%20Libraries/sp/WebContent/ProgramsAndPolicies/LicenseAgreements/wp-hardware-support-user-guide.pdf</a>
72	Telefonická a mailová podpora v pracovních dnech od 8.00 do 16.00 hod. v českém jazyce	Ano, součástí cenové nabídky