**Příloha č. 4 Dokumentace**

**Technická specifikace předmětu veřejné zakázky**

Zadavatel požaduje, aby Dodavatel vyplnil níže uvedené tabulky včetně uvedení přesného (konkrétního) označení nabízeného výrobku (produktu).

**Aktivní síťový prvek – 10 identických kusů:**

Označení nabízeného výrobku (produktu): **(*doplní Dodavatel*)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Specifikace minimálních požadavků stanovených Zadavatelem** | **Dodavatelem nabízený parametr/hodnota** | **Splněno (ano/ne)** |
| Charakteristika: | * min. 12x10GbE SFP+, min. 36x 1GbE SFP, min. 4x 25GbE SFP28 jako extension, min. 2x 100GbE QSFP28 * dedikovaný out-of-band management interface RJ45, konzolový port (RJ45, USB, RS-232 9 pin) * existence varianty modelu podporující napájené porty (všechny porty) - PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (IEEE 802.3at) a Fast PoE * maximální rozměr chassis prvku 1U, redundantní aktivní chlazení (vyměnitelné za běhu) * napájení 220V, umožňuje osazení dvěma zdroji (vyměnitelné za běhu) * neblokující architektura o plné rychlosti portů pro L2/L3 min. 910 Gbps / 670 Mpps * umožňuje seskupit přepínače do jednoho virtuálního síťového elementu (dále jako „VSE“) v rámci dostupných typů dané série přepínačů * VSE se chová jako jeden virtuální přepínač pro přístup pro správu, konfiguraci L2/L3, seznam a práce s porty apod. * jednotlivé přepínače tvořící VSE propojitelné na velkou vzdálenost pomocí optických kabelů a zabudovaných portů – minimálně 2km * do VSE je možno seskupit minimálně 9 přepínačů * VSE umožňuje redundantní komponentu/pravidla pro data * VSE umožňuje redundantní komponentu/pravidla pro řízení * přepínače ve VSE jsou vyměnitelné bez dopadu na zbytek hardware VSE * podpora fyzických rozhraní: 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-LH (nebo ZX), 10GBASE-SR, 10GBASE-LR, 10GBASE-T, 100GBASE-SR4, 100GBASE-LR4 * min. 110k MAC na systém, podpora paketů o délce 9k jako minimum * VLAN id rozsah 4k, konfigurovaných VLAN současně min. 4000 * IEEE 802.1Q (trunk intf.), VLAN vztažená na port, Hlasová VLAN, Privátní VLAN * umožňuje akceptovat non-tagged paket na trunk portu * LACP včetně LACP napříč stohem/VSE * podpora automatické správy VLAN (GVRP, MVRP (IEEE 802.1ak) * xSTP (IEEE 802.1D/802.1s/802.1w), kompatibilní s PVST+ * BPDU guard, Loop protection, LLDP (IEEE 802.1AB), LLDP-MED (integrace s hlasovou VLAN) * MACsec (IEEE 802.1AE) – vyžadováno pro všechny 1/10 GB porty bez omezení * ACL implementovány v hardware bez dopadu na výkon * ACL definovatelné pro porty (vstup/výstup), VLAN, L3, podmínky pro shodu umožňují použít výrazy z L2-L4 OSI * ACL i pro IPv6, ACLka na provoz směrem k CPU, Policing / rate limit pro provoz směrem k CPU * L3 funkcionality podporováno v hardware s ohledem na výkon, L3 interface i pro VLAN * 130 000 IPv4 cest * 85 000 IPv6 cest * statické, dynamické směrování (OSPF, IS-IS, BGP, RIP) * virtuální směrování (VRF, směrovací instance) * DHCP server / relay * Multicast podporováno v hardware, IGMP snooping v 1/2/3 * podpora VRRP nebo ekvivalentní pro IPv6 * podpora OSPFv3, podpora IPv6 ACL * podpora DHCPv6 snooping, podpora IPv6 ND inspection, podpora IPv6 MLD snooping, IPv6 Route Advertisements (RA) Guard * 802.1x "single / multiple / single secured“ suplikant * 802.1x statický proskok, 802.1x VLAN assignment, 802.1x MAC radius, VoIP VLAN s 802.1x spoluprací * DHCP snooping, DHCP untrust porty, Dynamic ARP inspection * statická MAC / MAC omezení na port, limit na stěhování MAC * klasifikace provozu podporováno v hardware * klasifikace provozu na 802.1p, DSCP, IP precedence * klasifikace provozu na L2-L4 polích hlavičky paketu * tvarování egress portů, politika na ingress portech * min. 8x front unicast a min. 4 fronty multicast na port implementováno v hardware * podpora WDRR a SP * podpora WRED, Tail drop * vysoká dostupnost, modularita, VRRP * interface pro správu dostupný lokálně, telnet, SSH * autentifikace uživatelů (lokální, Radius, TACACS+) * automatická záloha konfigurace na remote SCP, FTP, TFTP, * umožňuje konfigurační změny přes txt soubor, podpora syslog (lokální i vzdálený) * umožňuje scriptování (např. tcl, python nebo jinak), * podpora automatizace konfigurace a sběru dat pomocí frameworků * podpora bezzásahové prvotní konfigurace (Zero Touch Provisioning) * SNMP verze 1/2c/3, ping, traceroute, Flow technologie * zrcadlení provozu lokální i vzdálené * vynucení potvrzení změn nastavení * dostupný centrální management s GUI pro správu min. 100 přepínačů * všechny funkce přepínače konfigurovatelné plně bez výjimky jak prostřednictvím WWW rozhraní, tak i telnet na ssh serveru, to vše běžící přímo na přepínači bez nutnosti dalšího prostředníka a nutnosti kombinovat uvedená rozhraní |  |  |
| Další příslušenství: | * Minimálně 48ks optických převodníků (4ks pro každý aktivní prvek) SFP+ (10Gbit/s.) kompatibilní s dodávaným přepínačem |  |  |
| Záruka a podpora: | * Produktová podpora výrobku spočívající ve výměně zařízení v případě jeho poruchy, získání nových verzí software a vytvoření „case“ technického rázu, po dobu min. 24 měsíců |  |  |

**Licence zálohovací vrstvy – 1 licence pokrývající 50 VM s minimální platností 36 měsíců:**

Označení nabízeného výrobku (produktu): **(*doplní Dodavatel*)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Specifikace minimálních požadavků stanovených Zadavatelem** | **Dodavatelem nabízený parametr/hodnota** | **Splněno (ano/ne)** |
| **Typ zálohovaní:** | * Zálohovací software podporuje infrastrukturu založenou na komerčních hypervizorech. Všechny níže popsané funkcionality musí být splněny pro všechny zmíněné verze hypervizorů. * Software obsahuje podporu pro virtualizační servery spravované pomocí centrální správy i samostatné konzoly přímo na serveru, včetně dodávky integrační funkcionality. * Software obsahuje podporu pro zálohování všech operačních systémů, které jsou podporované pro provoz na výše zmíněných hypervizorových platformách. * Software musí být nezávislý na konkrétním výrobci hardware a jeho funkčnost nesmí být omezena na hardware platformu jednoho výrobce. * Software musí vytvářet soubory záloh, které jsou migrovatelné nezávisle na metadatech nebo databázi. * Software musí umožnit zálohu konfigurace celého zálohovacího prostředí pro případ rychlé reinstalace nebo migrace do DR prostředí. * Software musí disponovat vlastním deduplikačním mechanismem, nezávislým na hardwarové platformě pro ukládání dat. * Software musí umožňovat v rámci jedné zálohovací úlohy ukládání souborů záloh do více fyzických diskových úložišť s různým typem připojení a od různých výrobců pro usnadnění škálovatelnosti řešení. * Ztráta, poškození nebo nedostupnost jakékoliv databáze nesmí vést k nemožnosti obnovy dat ze souborů záloh. * Software nesmí vyžadovat instalaci a údržbu agentů uvnitř VM pro zálohování dat. * Software nesmí vyžadovat instalaci agentů ve VM pro proces obnovy dat aplikací. * Software musí umožňovat „single pass backup”, kterým se rozumí schopnost vytvoření jednoho “univerzálního” souboru zálohy – s možností vyjmutí jednotlivých adresářů nebo souborů z procesu zálohy, umožňujícího obnovu jak celé VM, tak jednotlivých souborů nebo aplikačních položek. * Software musí umožňovat obnovu do původní i nové lokality a to jak pro celé VM, jednotlivé virtuální disky, tak pro jednotlivé soubory či objekty aplikací. * Software musí mít mechanismus pro notifikaci o průběhu záloh a chybách pomocí e-mail nebo SNMP. * Software musí umožnit definici pre- a post- backup skriptů a pre-freeze / post-thaw skriptů pro zajištění konzistence jakýchkoliv aplikací v průběhu zálohy a pro integraci s produkty třetích stran. * Software musí poskytovat samoobslužný webový portál pro obnovu dat uživatelsky minimálně na úrovni celých VM, Guest OS souborů. * Software musí obsahovat přímou integraci s podporou pro virtuální servery včetně vCD metadat. |  |  |
| **Možnosti obnovy:** | * Software musí obsahovat obnovu Virtuálních Serverů přímo do cloudového i on-premis prostředí. * Software musí obsahovat samoobslužný portál pro zálohování a obnovu pro uživatele vCloud Directoru. * Software musí obsahovat šifrování celé síťové komunikace mezi všemi komponentami řešení bez dopadu na jiné funkcionality. * Software musí obsahovat šifrování zálohovacích souborů. * Software musí disponovat vlastní správou šifrovacích klíčů s řízením jejich expirace a mechanizmem obnovy v případě ztráty hesla k šifrovanému zálohovacímu souboru. * Software musí mít klient/server architekturu s možností instalace více instancí administrátorské konzole. * Software musí využívat výrobcem hypervisoru podporovanou technologii Change Block Trackingu (CBT). * Software musí být schopen řídit svou zátěž vůči jednotlivým produkčním datastorům. * Pokud navrhované řešení využívá k zálohování hypervizorový snapshot, musí mít mechanizmus ověření jeho odstranění a detekci “orphaned snapshots” a automaticky zajistit konsolidaci takových snapshotů. * Software musí podporovat obnovu ze snapshotů podporovaných diskových polí na identické úrovni, jako ze souborů záloh. * Software musí obsahovat možnost vytváření archivů záloh na páskové knihovny s podporou trackování VM na páskách. * Páskovou knihovnu musí být možné provozovat separátně od backup serveru. * Software musí obsahovat funkcionalitu vytváření kopií záloh do vzdálených lokalit přes WAN sítě. * Software musí obsahovat funkcionalitu vytváření dlouhodobé retenční politiky, minimálně na úrovni GFS (Grandfather-father-son) retenční politiky. * Software musí obsahovat podporu pro BlockClone API pro Windows Server 2016 a 2019 s ReFS file systémem jako backup repository. * Software musí být schopen zálohovat jakoukoliv dostupnou konektivitou na zdrojovou infrastrukturu. Musí tedy podporovat všechny zálohovací transportní režimy podporované hypervisorem (network, hotadd, direct SAN, direct NFS). * Software musí mít možnost vytvářen „ad-hoc” zálohy mimo zálohovací plán, dostupný přímo z prostředí vSphere klienta. * Pro vyšší škálovatelnost a rychlost musí nabízené řešení podporovat paralelní zpracování VM a jejich virtuálních disků včetně možnosti paralelní obnovy. * Software musí umožňovat okamžitou obnovu více virtuálních strojů bez nutnosti kopírování dat na produkční datové úložiště z libovolného bodu obnovy. * VM spuštěné v režimu okamžité obnovy musí být možné migrovat on-line nezávisle na podpoře této funkce na straně hypervizoru. * Musí podporovat granulární obnovu Active Directory (jakýkoliv objekt, jakýkoliv atribut, obnova uživatelského účtu včetně hesla, GPO, AD configuration Partition) a integrovaných DNS záznamů. * Musí podporovat obnovu Microsoft SQL 2008 a novější (database s možností point-in-time recovery, obnova na úrovní tabulek a schémat). * Software musí podporovat granulární obnovu databází Oracle běžících nad Linux a Windows OS (obnova v režimu point-in-time, obnova tabulek). * Software musí umožňovat indexaci souborů z Microsoft Windows a Linux VM, která poskytuje vyhledávání souborů ze záloh. * Software musí využívat mechanismus VSS zabudovaný v Microsoft Windows OS vždy, když je to možné. * Software musí umožnit obnovu VM z hardware snapshot z podporovaných diskových polí. * Software musí podporovat „reverse CBT” a direct SAN obnovy. * Software musí poskytovat možnost ověřování obnovitelnosti ze souborů záloh nebo snapshotů diskových polí, včetně funkční aplikační logiky, bez nutnosti kopírování. * Tuto verifikaci musí být možné spouštět v časovém plánu jako automatizovanou úlohu. |  |  |
| **Možnosti licencí:** | * Licencování nabízeného řešení nesmí být závislé na objemu zálohovaných dat nebo objemu dat uložených v zálohách. |  |  |
| **Záruka a podpora:** | * Záruka na software minimálně 36 měsíců včetně opravných verzí. |  |  |

**Licence antivirového systému – 900 identických licencí s minimální platností 36 měsíců:**

Označení nabízeného výrobku (produktu): **(*doplní Dodavatel*)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Specifikace minimálních požadavků stanovených Zadavatelem** | **Dodavatelem nabízený parametr/hodnota** | **Splněno (ano/ne)** |
| **Požadavky na management konzoli antivirového řešení:** | * Webová konzole. * Umožňuje instalaci na Windows i Linux. * Předpřipravená virtual appliance pro virtuální prostředí, cloudové prostřední i prostředí on-premise. * Server/proxy architektura pro síťovou pružnost – snížení zátěže při stahování aktualizací detekčních modulů výrobce. * Umožňuje probuzení klientů pomocí Wake On Lan. * Umožňuje konfiguraci virtual appliance přes webové rozhraní Webmin. * Nezávislý agent (pracuje i offline) vzdálené správy pro zajištění komunikace a ovládání operačního systému klienta. * Offline uplatňování politik a spouštění úloh při výskytu definované události (odpojení od sítě při nalezení škodlivého kódu). * Administrace v nejpoužívanějších jazycích včetně češtiny. * Umožňuje konfiguraci oprávnění administrátorů (správa pouze části infrastruktury, které konkrétnímu administrátorovi podléhá). * Zabezpečení přístupu do vzdálené správy pomocí 2FA. * Podpora štítků/tagování pro snazší správu a vyhledávání. * Správa karantény s možností vzdáleného vymazání / obnovení / obnovení a vyloučení objektu z detekce. * Vzdálené získání zachyceného škodlivého souboru z klienta. * Detekce nespravovaných (rizikových) počítačů komunikujících na síti. * Instalace a odinstalace aplikací 3. stran. * Vyčítání informací o verzích softwaru 3. stran. * Možnost vyčítat informace o hardwaru na spravovaných zařízeních (CPU, RAM, diskové jednotky, grafické karty). * Odeslání zprávy na počítač / mobilní zařízení, které se následně zobrazí uživateli na obrazovce. * Vzdálená odinstalace antivirového řešení 3. strany. * Vzdálené spuštění jakéhokoli příkazu na cílové stanici pomocí Příkazového řádku. * Dynamické skupiny pro možnost definování podmínek, za kterých dojde k automatickému zařazení klienta do požadované skupiny a automatickému uplatnění klientské úlohy. * Automatické zasílání upozornění při dosažení definovaného počtu nebo procent ovlivněných klientů. * Podpora SNMP Trap, Syslogu a qRadar SIEM. * Podpora instalace skriptem - \*.bat, \*.sh, \*.ini (GPO, SSCM). * Reportování stavu klientů chráněných jinými bezpečnostními programy. * Schopnost zaslat reporty a upozornění na e-mail. * Přidání zařízení do vzdálené správy pomocí: - synchronizace s Active Directory,   - ručního přidání pomocí dle IP adresy nebo názvu zařízení,  - síťového skenu nechráněných zařízení v síti. |  |  |
| **Požadavky na platformu antivirového řešení:** | * Podporované klientské platformy - OS: Windows, Linux, MacOS, Android - vše v českém jazyce. * Podporované serverové platformy - OS: Windows, Linux - vše v českém jazyce. * Nativní podpora ARM64 architektury pro platformy Windows a MacOS. * Podpora technologie Intel Threat Detection Technology pro rychlejší odhalení hrozeb typu ransomware. * Antimalware, antiransomware, antispyware a anti-phishing pro aktivní ochranu před všemi typy hrozeb. * Modul pro ochranu operačního systému a eliminaci aktivit ohrožující bezpečnost zařízení s možností definovat pravidla pro systémové registry, procesy, aplikace a soubory. * Ochrana před neautorizovanou změnou nastavení / vyřazení z provozu / odinstalací antimalware řešení a kritických nastavení a souborů operačního systému. * Aktivní i pasivní heuristická analýza pro detekci dosud neznámých hrozeb. * Systém pro blokaci exploitů zneužívajících zero-day zranitelností, jenž pokrývá nejpoužívanější vektory útoku: * síťové protokoly, * Flash Player, * Javu, * Microsoft Office, * webové prohlížeče, * e-mailové klienty, * PDF čtečky. * Systém pro detekci malwaru již na síťové úrovni poskytující ochranu i před zneužitím zranitelností na síťové vrstvě. * Kontrola šifrovaných spojení (SSL, TLS, HTTPS, IMAPS). * Anti-phishing se schopností detekce homoglyph útoků. * Kontrola RAM paměti pro detekci malwaru využívající obfuskaci a šifrování. * Cloud kontrola souborů pro urychlení skenování fungující na základě reputace souborů. * Kontrola souborů v průběhu stahování pro snížení celkového času kontroly. * Kontrola souborů při zapisování na disku a extrahování archivačních souborů. * Detekce s využitím strojového učení. * Funkce ochrany proti zapojení do botnetu pracující s detekcí síťových signatur. * Ochrana před síťovými útoky skenující síťovou komunikaci a blokující pokusy o zneužití zranitelností na síťové úrovni. * Kontrola s podporou cloudu pro odesílání a online vyhodnocování neznámých a potenciálně škodlivých aplikací. * Lokální sandbox. * Modul behaviorální analýzy pro detekce chování nových typů ransomwaru. * Systém reputace pro získání informací o závadnosti souborů a URL adres. * Cloudový systém pro detekci nového malwaru ještě nezaneseného v aktualizacích signatur. * Technologie pro detekci rootkitů obvykle se maskujících za součásti operačního systému. * Skener firmwaru BIOSu a UEFI. * Skenování souborů v cloudu OneDrive. * Funkcionalita pro klienty MS Windows – Antimalware, Antispyware, Personal IPS, Application control, Device control, Security Memory (zabraňuje útokům na běžící aplikace), kontrola integrity systémových komponent. * Funkcionalita pro klienty MacOS – Device control, autoupgrade. * Umožňuje aplikování bezpečnostních politik i v offline režimu na základě definovaných podmínek. * Ochrana proti pokročilým hrozbám (APT) a 0-day zranitelnostem. * Podpora automatického vytváření dump souborů na stanici na základě nálezů. * Okamžité blokování/mazání napadených souborů na stanici (s možností stažení administrátorem k další analýze) * Duální aktualizační profil pro možnost stahování aktualizací z mirroru v lokální síti a zároveň vzdálených serverů při nedostupnosti lokálního mirroru (pro cestující uživatele s notebooky). * Aktivní ochrany před útoky hrubou silou na protokol SMB a RDP. * Umožňuje zablokování konkrétní IP adresy po sérii neúspěšných pokusů o přihlášení pro protokoly SMB a RDP s možností výjimek ve vnitřních sítích. |  |  |
| **Další podmínky:** | * Technická podpora v češtině. * Kanály pro řešení technických potíží (support) přes: * telefon, * e-mail, * chat, * support fórum. * Technická podpora 12/5 poskytující pomoc na telefonu / přes e-mail / vzdáleně. |  |  |
| **Záruka a podpora:** | Záruka na software na minimálně 36 měsíců včetně opravných verzí. |  |  |

Kompletní implementace vč. instalace, kabeláže, zaškolení:

Dodávka musí tvořit jeden kompletní funkční celek napojený na stávající infrastrukturu, včetně nespecifikovaného drobného materiálu a kabeláže vyplývajícího z konkrétně nabídnutého řešení. Součástí instalace bude sada optické a metalické kabeláže pro propojení soustavy aktivních prvků a další nespecifikované propojovací optické a metalické kabely v délce a počtu nezbytném pro úplné a bezvadné zapojení.

Součástí této položky je i implementace dodaného zboží:

Součástí této položky je i je realizace všech nezbytných prací souvisejících s konfigurací, instalací a propojením všech komponent do jednoho integrovaného, plně funkčního celku a propojení se stávající sítí dle požadavků specifikovaných touto Dokumentací.

|  |  |
| --- | --- |
| Implementace HW: | * Montáž a zapojení HW dle aktuálního požadavku Zadavatele * Upgrade a sjednocení verze firmware ve všech zařízeních * Konfigurace LAN aktivních prvků - nedílnou součástí je instalace a konfigurace zařízení dle specifikace Zadavatele pro IPv4 a IPv6 L3 napojení na páteřní strukturu vyšší organizační jednotky a serverovou farmu |
| Implementace SW: | * Instalace a konfigurace prostředí pro OS virtualizaci včetně instalace management nástroje * Konfigurace zálohování a tvorby zálohovacího plánu * Zaškolení správce Zadavatele v prostředí centrální administrace antivirového řešení |

Součástí této položky je i je realizace úvodního zaškolení obsluhy:

Dále je součástí dodávky tvorba předávací dokumentace a školení obsluhy na veškeré využité technologie v délce min. 5 pracovních dnů. Akceptační podmínky, tj. podmínky pro ověření funkčnosti všech instalovaných komponent v rámci instalace:

|  |
| --- |
| **Funkce:** |
| Dostupnost aplikací při simulovaném výpadku přepínače |
| Dostupnost aplikací při simulovaném výpadku napájení |
| Provedení obnovy dat dle zadání |
| Zobrazení simulovaného výpadku na instalované infrastruktuře v monitorovacím systému |

Popis stávajícího stavu a další požadavky na řešení:

V současnosti je v lokalitě Pedagogické fakulty UP v Olomouci na Žižkově náměstí 5 provozována počítačová síť v následující struktuře:

* 1 x centrální rozvaděč osazený aktivními prvky, které určuje standard například jako Juniper QFX5110 (páteřní) a Juniper EX3400
* 3 x podružný rozvaděč osazený aktivními prvky které určuje standard například jako Juniper QFX5110 (páteřní) a Juniper EX3400 s PoE i bez

Nabízené řešení tedy musí umožnit propojení stávajícího řešení v areálu Pedagogické fakulty UP v Olomouci na Žižkově náměstí 5 s dodávanými prvky a technologiemi bez dalších dodatečných nákladů, se 100 % kompatibilitou a plnou redundancí, včetně zajištění plné propustnosti počítačové sítě.