**Technická specifikace**

**Centrální systém řízení a monitorování sítě**

Vyžadován je centrální systém řízení a monitorování všech níže poptávaných komponent a to prostřednictvím jednotného webového rozhraní.

|  |  |
| --- | --- |
| **Centrální systém řízení a monitorování sítě (povinné parametry)** | |
| *Bod* | *Popis* |
|  | Centrální systém řízení a monitorování sítě musí umožnit zabezpečenou vzdálenou správu, plnou konfiguraci a monitorování současně pro všechny poptávané komponenty sítě (bezpečnostní brány, přepínače, bezdrátové přístupové body a systém správy mobilních zařízení) a to prostřednictvím jednotného integrovaného webového rozhraní. |
|  | Systém musí zajistit automatickou aktualizaci softwaru a instalaci bezpečnostních záplat do všech zařízení v systému a to v uživatelsky definovaném čase. |
|  | Systém musí umožnit změny konfigurace více zařízení stejného typu současně a konfigurace nových zařízení pomocí šablon. |
|  | Centrální systém řízení a monitorování sítě musí podporovat následující metody autentizace klientů LAN a WLAN infrastruktury:   * 802.1X ověření na základě údajů interní databáze systému * 802.1X ověření prostřednictvím RADIUS serveru * Webová autentizace na základě údajů interní databáze systému * Webová autentizace prostřednictvím RADIUS nebo LDAP serveru * Webová autentizace prostřednictvím Facebook účtu * Možnost vytvoření vlastního webového portálu |
|  | Centrální systém řízení a monitorování sítě musí být schopen zobrazit všechny klientská zařízení připojená k síti školy během minimálně posledních 10 dnů. Výpis by měl obsahovat minimálně následující informace:   * Uživatelské jméno * IP a MAC adresa zařízení * Objem uživatelem / zařízením přenesených dat za dané období s rozpadem na jednotlivé rozpoznané aplikace |
|  | Systém musí být schopen zobrazit seznam top žáků / studentů, kteří za dané období ve školní síti přenesli nejvíce dat. |
|  | Systém musí být schopen zobrazit polohu a stav všech zařízení v systému v geografické mapě a také graficky zobrazit reálnou fyzickou topologii sítě školy. |
|  | Systém musí být schopen zobrazit polohu všech klientských zařízení v závislosti na způsobu jejich připojení a to buď přímo v plánech jednotlivých podlaží, v geografické mapě nebo v kontextu portu příslušného LAN přepínače. |
|  | Systém musí být provozován v režimu vysoké dostupnosti. |
|  | Základní konektivita a přístup do Internetu musí být pro klienty zachován i v případě, že je Centrální systém řízení a monitorování sítě dočasně nedostupný. |
|  | I v případě nedostupnosti Centrálního systému řízení a monitorování sítě musí být zajištěna možnost autentizace a autorizace nových klientů LAN i WLAN infrastruktury prostřednictvím 802.1x protokolu pomocí RADIUS. |
|  | Systém musí umožnit rozdělení administrátorů do skupin s různými právy přístupu. |
|  | Pro autentizaci administrátora přistupujícího přes webové rozhraní musí systém podporovat minimálně RADIUS protokol, SAML a dvoufaktorovou autentizaci. |
|  | Systém musí být schopen odesílat správcům emailové zprávy o důležitých systémových událostech. |
|  | Systém musí být schopen odesílat zprávy na vzdálený SYSLOG server. |
|  | Systém musí podporovat SNMP protokol pro vzdálenou správu a monitorování. |
|  | Systém musí podporovat XML API pro integraci s navazujícími systémy školy poskytující informace o připojených komponentách sítě a také klientských zařízeních. |
|  | Systém musí sledovat změny konfigurace systému a zahrnutých síťových komponent – Informace musí minimálně obsahovat:   * položku konfigurace * uživatelské jméno administrátora, který změnu provedl * novou hodnotu proměnné, v které ke změně došlo |
|  | Systém musí zahrnovat všechny licence pro zajištění požadované funkcionality na období minimálně 60 měsíců. |
|  | Součástí dodávky musí být platná podpora od výrobce po dobu minimálně 60 měsíců a to včetně všech aktualizací softwaru, bezpečnostních aktualizací a přístupu k technické podpoře výrobce.  Systém musí být v době prodeje výrobcem plně podporován a na žádnou jeho část nesmí být vyhlášeno ukončení prodeje. |

**Next-Gen Firewall, IPS a anti-malware**

Zařízení určené k ochraně síťového prostředí před hrozbami na bázi pokročilých útoků. Kromě funkcí tzv. Nex.Gen FW (typicky chápané jako aplikační a identity-based FW) je schopno provádět inspekci provozu s detekcí a ochranou před útoky na úrovni síťového provozu. V oblasti ochrany proti malware je možnos aktivovat analýzu souborů včetně dynamické analýzy (tzv. sandboxing) i ukládání nebezpečných souborů do karantény. Zařízení lze použít i pro URL filtraci na úrovni kategorií, konkrétních URL či podle reputace serverů v Internetu.

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadovaná funkcionalita/vlastnost** | **Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti** |
| **Výkon a funkcionalita firewallu** | |
| Formát zařízení | Appliance, 1RU |
| Minimální počet 1Gb 10/100/1000 BaseT Ethernet pro management, standardně osazených | 1 |
| Minimální počet 1Gb 10/100/1000 BaseT Ethernet | 8 |
| Podporovaný počet současně otevřených spojení stavový FW/aplikační FW | Min.100000M/100000 |
| Rychlost vytváření nových spojení přes stavový FW | Min. 10K/s |
| Propustnost stavového firewallu (multiprotokolový režim) | Min. 500 Mbps |
| Propustnost aplikačního FW (next-gen FW) – (top parametry) | Min. 450 Mbps |
| Propustnost aplikačního FW + IPS (next-gen FW, IPS) - (top parametry) | Min. 250 Mbps |
| Propustnost aplikačního FW (next-gen FW) – (transakční profil, 450B průměrná velikost paketu) | Min. 180 Mbps |
| Propustnost aplikačního FW + IPS (next-gen FW, IPS) - (transakční profil, 450B průměrná velikost paketu) | Min. 115 Mbps |
| VPN propustnost | Min. 175 Mbps |
| Současný počet VPN spojení (IPSec/SSL) | Min. 100 |
| Podpora L2 (transparentního) módu s podporou NAT a PAT | Ano |
| Podpora L3 (routovaného) módu s podporou NAT a PAT | Ano |
| Podporovaný počet VLAN | Min. 50 |
| Podpora stateful failover | active/standby |
| Podpora zvyšování výkonu pomocí clusterování firewallů – sloučení firewallů do jednoho logického clusteru | Ano |
| Cluster firewallů se musí vzhledem k další infrastruktuře tvářit jako jeden prvek s podporou LACP | Ano |
| Cluster podporuje stavovou inspekci nesymetrického provozu vstupující do různých firewallů clusteru | Ano |
| Možnost sloučení více fyzických rozhraní do jednoho logického s rozkladem zátěže a podorou LACP | Ano |
| Podpora virtuálních bezpečnostních kontextů (virtuálních firewallů) s možností rozšíření až na 250 kontextů | Ano |
| Dynamické směrování - podpora alespoň RIP, OSPF, BGP | Ano |
| Podpora IPv6 dynamického směrování – alespoň OSPFv3, BGP | Ano |
| Podpora Policy based Routing | Ano |
| Podpora kontroly paketů TCP provozu s ochranou před útoky jejichž cílem je obejít bezpečnostní prvky nestandardním rozkladem dat do paketů, fragmentací, apod. | Ano |
| Podpora filtrace IPv4, IPv6 | Ano |
| Podpora filtrace podle identity uživatele nebo jeho skupiny definované v AD | Ano |
| Podpora filtrace podle bezpečnostních skupinových rolí přiřazených na přístupových přepínačích | Ano |
| Podpora inspekce IPv6 provozu | Ano |
| Možnost filtrace komunikace Botnet sítě s využitím databází o důvěryhodnosti adres v Internetu | Ano |
| Podpora NAT64 a DNS64 | Ano |
| Možnost integrace cloudových bezpečnostních bran s transparentním směrováním určitého provozu na tyto prvky a zde prováděnou inspekci na škodlivý kód připadně pro řízení přístupu podle uživatelské identity, typu aplikace, apod. | Ano |
| Funkce QoS až na úrovni jednotlivých toků (flow) s podporou LLQ | Ano |
| Možnost rozšíření o funkce NextGen FW | Ano |
| Možnost rozšíření o funkce NextGen IPS | Ano |
| Bezpečnostní pravidla mohou kromě adres a portů zohlednit i identitu uživatele | Ano |
| Zohlednění kontextových informací o koncovém zařízení (typ, stav, spod.) a využití ve filtrech | Ano |
| API rozhraní pro sdílení kontextových informací s dalšími systémy | Ano |
| Možnost začlenit do SDN řešení – kontrolerem řízená infrastruktura (APIC) | Ano |
| **Funkce IPS a anti-malware** | |
| Možnost definovat typ provozu předávaný k inspekci do IPS | Ano |
| Podpora také IDS režimu – pasivního monitorování (TAP režim) | Ano |
| Možnost definovat režim provozu při zahlcení nebo nedostupnosti IPS funkcí (fail open, fail close) | Ano |
| Možnost obejití IPS funkcí při zahlcení nebo nedostupnosti | Ano |
| Podpora 802.1Q tagovaných rámců | Ano |
| Podpora různých IPS politik pro různé typy provozu | Ano |
| Inspekce pro IPv4 i IPv6 | Ano |
| Podpora funkce Adaptivní konfigurace filtrů, která upozorní, případně vypne filtr, který může způsobit zahlcení systému | Ano |
| IPS musí obsahovat filtry/signatury popisující exploity, zranitelnosti, krádeže identity, spyware, viry, průzkumné aktivity, ochranu síťové infrastruktury, IM aplikace, P2P sítě a nástroje na kontrolu toku multimédií | Ano |
| Podpora automatické aktualizace filtrů/signatur, geolokační databáze, databáze zranitelností a databáze systémů na internetu s poškozenou reputací | Ano |
| Podpora aplikace pro psaní zákaznických filtrů | Ano |
| Podpora importu komunitních filtrů/signatur Snort | Ano |
| IPS musí umět detekovat a blokovat útoky průzkumných aktivit | Ano |
| IPS musí podporovat adaptivní ochranu filtrů proti přetížení či DoS útoku na IPS | Ano |
| IPS musí umět detekovat a blokovat útoky na základě IP adresy, nebo DNS jména „known bad host“ jako je spyware, phishing nebo Botnet C&C | Ano |
| IPS musí umět detekovat a blokovat útoky proti síťové infrastruktuře firmy, jako jsou přepínače, routery, firewall, bezdrátové přepínače a podobně. Dále musí poskytovat i ochranu pro protokoly využívané v IP telefonii | Ano |
| Odkaz na CVE a dokumentaci ke známým bezpečnostním incidentům přímo hyperlinkovým odkazem z dané bezpečnostní události | Ano |
| Možnost vyhledávání typu signatury v centrální databázi dodavatele podle typu a závažnosti útoku | Ano |
| Funkce pro kontrolu DLP ( např. pomocí Snort preprocesorů) | Ano |
| Podpora vrstvev IPS politik s možností volit předdefinované politiky v základní vrstvě orientované na bezpečnost nebo naopak minimalizace false-positive | Ano |
| Možnost aplikace vrstvy doporučených politik, kterou generuje přímo IPS podle pasivního sledování lokálního prostředí | Ano |
| Možnost definice uživatelské vrstvy politik | Ano |
| Předefinování pravidel přes vrstvy IPS politik = platí relevantní pravidla v nejvyšší vrstvě IPS politik | Ano |
| Různé politiky lze sdílet a aplikovat na různé senzory | Ano |
| Podpora aktivní inline ochrany před malware s detekcí známých nebo podezřelých malware nezávislé na aktuálních databázích AV dodavatelů | Ano |
| Ochrana před malware typu „zero day attack“ které nelze detekovat tradičními antiviry | Ano |
| Retrospektivní ochrana prostředí – pokud SW kód je později detekován jako malware, je na to IPS schopna reagovat | Ano |
| Zobrazení trajektorie malware – pohyb, mutace, přenosy v síti mezi stanicemi přímo v GUI centralizované konzole | Ano |
| Možnost ochrany před malware až do úrovně koncových stanic s centralizovanou správou bezpečnostních politik, blacklistů pro aplikace, řízení spouštění aplikací, přesun malware do karantény, blacklistů pro síťovou komunikaci, apod. | Ano |
| Retrospektivní ochrana koncových stanic (chytré telefony), stanice s Windows, Mac OS – pokud je později SW kód rozpoznán v operačním centru doddavatele jako malware je na koncových stanicích okamžitě přesunut do karantény | Ano |
| Informace o trajektorii malware mezi stanicemi, karanténě, síťových komunikacích získávané a centralizované pro jednotlivé koncové stanice | Ano |
| IPS musí být možné nasadit plně transparentně k existujícímu síťovému prostředí a jeho nasazení nesmí být podmíněno rekonfigurací stávajících aktivních prvků | Ano |
| Možnost definovat pravidla chování sítě a komponentů, pro automatickou detekci tzv. „compliance violation“ | Ano |
| Možnost automatické i manuální klasifikace stanice jako “kritické” se zohledněním v pravidlech, reportech apod. | Ano |
| Podpora „remediation“ modulů pomocí nichž lze ovládat další prvky infrastruktury a aplikovat filtry, směrování, apod. | Ano |
| Otevřené rozhraní pro uživatelsky vytvářené „remediation“ moduly | Ano |
| Podpora databází reputací adres v Internetu (Security Intelligence) | Ano |
| **Funkce Next-Gen FW** | |
| Možnost definovat různé přístupové politiky pro různé typy provozu, např. podle domén, VLAN, konkrétních FW, apod. | Ano |
| Podpora pasivního monitorování (TAP režim) | Ano |
| Podpora 802.1Q tagovaných rámců | Ano |
| Podporovaných aplikací | Min. 3000 |
| Kategorie aplikací (nebezpečné, důležité, apod.) | Ano |
| URL kategorií | Min. 80 |
| Katagorizovaných světových URL | Min. 280 milionů |
| Řízení přístupu k WWW - Web Usage Control (WCU) | Ano |
| Filtrace podle typů aplikací webových i ne-webových | Ano |
| Filtrace podle reputace serverů | Ano |
| SSL inspekce (dekrypce/enkrypce) | Ano |
| Security Inteligence database – známé uzly botnet sítí C&C | Ano |
| Security Inteligence database – známé adresy anonymních proxy, otevřených mail relay, apod. | Ano |
| Security Inteligence database – známé nebezpečné URL adresy a jmenné domény | Ano |
| Možnost integrovat vlastní reputační databáze | Ano |
| Podpora komunitních, otevřených standardů popisu apliací (OpenAppID) | Ano |
| Filtry mohou zohlednit roli a identitu uživatele | Ano |
| Podpora rozhraní pro sběr informací o síťové komunikaci z prvků infrastruktury – přepínače, směrovače (např. netflow) | Ano |
| Využití informací z prvků infrastruktury (např. netflow) pro monitorování a detekci chování sítě | Ano |
| Řešení musí být schopné pasivního sběru informací o síťových zařízení a zobrazení: | Typ zařízení  Operační systém  Dodavatel OS  Použité síť. protokoly  Použité síť. služby  Otevřené porty síť. služeb  Potenciální zranitelnosti |
| Přehled o síťových spojení má poskytovat minimálně tyto informace: | Čas startu a konce flow  Akce (allow, deny,..)  Důvod případného blokování  Zdroj. a cíl. adresa  Vstupní a výstupní zóna  Vstupní a výstupní rozhraní  Zdroj. a cíl. port  Aplikační protokol  IPS událost, pokud vznikne  Riziková úroveň IPS události  Použitá síťová aplikace  Rizikovost aplikace  „Business impact“ aplikace  Množství přenesených dat |
| **Správa** | |
| Vzdálené správa přes grafické rozhraní bez nutnosti instalace zvláštního SW | Ano |
| Přístup ke GUI http/https protokolem | Ano |
| Možnost vzdáleného přístupem protokolem ssh přímo do FW | Ano |
| Možnost přístupu k textovým logům (syslog) přímo ve FW | Ano |
| Možnost lokální správy v případě nasazení jednoho FW (omezené možnosti nastavení) | Ano |
| Možnost centrální správy při nasazení více firewallů | Ano |
| Při centrální správě: možnost sdílených bezpečnostních politik | Ano |
| Při použití clusteru se spravuje pouze jeden logický prvek | Ano |
| Distribuce a správa software firewallu, bezpečnostních update (IPS signatury, databáze zranitelností, Security Intelligence databáze, geolokační databáze, apod.), konfigurací, licencí, atd. z grafického rozhraní managementu | Ano |
| Zobrazení logů a událostí v grafickém rozhraní správy | Ano |
| Možnost zaslání informace o TCP nebo UDP toku procházejícím firewallem (start a konec spojení, identifikovaný uživatel, přenesený objem dat, typ služby, délka trvání spojení) na TACACS nebo RADIUS server. | Ano |
| Nástroje pro troubleshooting, testování průchodu paketu firewallem, zachytávání provozu pro pozdější vyhodnocování | Ano |
| Funkce IPS a Next-Gen FW vyžadující dlohodobější ukládání dat, korelace, reporty, apod. musí být spravovatelné z centrálního monitorovacího a konfiguračního sytému (centrální dohledové konzole) | Ano |
| Centrální dohledová konzole musí být schopna dohledovat a spravovat více IPS senzorů a Next-Gen FW funkcí pro možnost korelace, sdílení politik, centrální sledování zdraví boxů, apod. | Ano |
| Centrální dohledová konzole musí být schopna poskytovat aktualizaci a distribuci filtrů/signatur automaticky, manuálně a podle časového harmonogramu | Ano |
| Trendy, historické přehledy a statistiky z pohledu aplikací, stanic, komunikace, bezpečnostních incidentů jsou graficky a tabulkově zobrazeny v GUI dohledové konzole | Ano |
| Přehledy a statistiky na dohledové konzoli lze efektivně filtrovat podle času, typů incidentů, aplikací, koncových stanic | Ano |
| Centrální dohledová konzole musí být schopna vytvářet reporty manuálně a podle časového harmonogramu | Ano |
| Pro reporty lze definovat template definující formát a obsah reportu | Ano |
| Pro template reportů lze definovat proměnné, které se promítnou v aktuálním reportu | Ano |
| V grafickém rozhraní dohledové konzole lze definovat uživatelské dashboardy typu top-N | Ano |
| Dashboardy použité v GUI dohledové konzole lze rovnou zahrnout i do reportů | Ano |
| Centrální dohledová konzole musí být schopna exportovat reporty do formátů, jako jsou PDF, HTML, CSV, apod. | Ano |
| Centrální dohledová konzole musí být schopna integrace s Microsoft AD pro vytváření bezpečnostních politik podle uživatele a skupiny uživatelů. | Ano |
| Podpora korelace událostí na centralizované dohledové konzoli s definicí odpovídajících akcí, např. zaslání korelované události na SIEM, generování mailu, lokální události, apod. | Ano |
| Podpora posílání událostí formou syslog, email, SNMP na externí platformy | Ano |
| Podpora Event Streamer API (eStreamer) pro sdílení informací se externími systémy. Minimálně pro tyto SIEM: | ArcSight  BMC Remedy  Trustwave  NetForensics  Novell Sentinel  Hawk Network Defense  Q1Labs-QRadar  Log Rhythm SIEM 2.0  LogLogic  Splunk |
| Pro zprávy odesílané emailem je podpora také autentizovaného SMTP pro komunikaci s mail relay | Ano |
| Podpora JDBC API pro přístup z externích systémů k databázím centralizovaného managementu | Ano |
| Podpora řízeného přístupu podle rolí administrátorů | Ano |
| Definice dostupných funkcí v GUI centralizované dohledové konzole podle role administrátora | Ano |
| Možnost založit pro daný incident „ticket“ přímo v prostředí GUI managementu | Ano |
| Workflow pro předávání „ticketů“ mezi administrátory | Ano |
| Konkrétní bezpečnostní incident až na úrovni paketu lze přiložit k danému „tiketu“ pro další analýzu | Ano |
| Možnost definice politik pro sledování odpovídajících parametrů „zdraví“ na senzorech a centralizované konzoli (zařížení CPU, obsazení paměti, komunikace s cloudovými službami, apod.) | Ano |
| Zákaznicky definovatelné limity a akce spojené s jejich překročením při vyhodnocení sledovaných parametrů „zdraví“ | Ano |
| Různé politiky pro sledování „zdraví“ lze aplikovat na různé senzory nebo centralizovanou konzoli | Ano |

**LAN L2 přepínač 48 portů**

Síťový přepínač je zařízení, které umožňuje připojit koncové LAN klienty, bezdrátové přístupové body a ostatní zařízení v systému. Volitelná optická rozhraní slouží k agregaci dalších přepínačů školy.

LAN přepínač 48 portů je inteligentní přepínač s 48x 10/100/1000Base-T porty a 4x 1/10GE SPF porty.

|  |  |
| --- | --- |
| **LAN L2 přepínač 48 portů (povinné parametry)** | |
| *Bod* | *Popis* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Zařízení musí být možné nainstalovat stojanu 19 ". |
|  | Zařízení musí mít minimálně 48x RJ-45 10/100/1000Base-T rozhraní. |
|  | Zařízení musí mít minimálně 4x 1/10 GE SFP/SFP+ rozhraní pro uplink/downlink. |
|  | Zařízení musí podporovat stohování více zařízení stejného typu pomocí dedikovaných fyzických portů s propustností minimálně 80 Gb/s. |
|  | RJ-45 rozhraní na zařízení musí podporovat funkci auto-MDIX. |
|  | Zařízení musí podporovat jumbo frame 9600 bajtů. |
|  | Zařízení musí podporovat L2 protokoly: 802.1D, 802.1w, 802.1Q, 802.3ad. |
|  | Zařízení musí podporovat minimálně 16000 MAC adres. |
|  | Zařízení musí podporovat minimálně 4095 virtuálních sítí LAN (802.1Q). |
|  | Zařízení musí podporovat L3 funkce: statické směrování, DHCP relay. |
|  | Zařízení musí podporovat 802.1x na všech rozhraních. |
|  | Zařízení musí podporovat autentizaci pomocí MAC adres prostřednictvím protokolu RADIUS. |
|  | Propustnost zařízení musí být nejméně 128 Gb/s. |
|  | Zařízení musí podporovat principy QoS dle 802.1p a DSCP a umožnit klasifikaci paketů dle zdrojových a cílových TCP/UDP portů (dle 4. vrstvy ISO/OSI). |
|  | Zařízení musí podporovat zachytávání klientského provozu per port s možností odeslání do ethernetového analyzátoru (např. Wireshark) pro vzdálené řešení problémů připojených klientů. |
|  | Zařízení musí podporovat funkci testování připojených UTP/STP kabelů – zjištění stavu jednotlivých párů a celkové délky kabelu. |
|  | Zařízení musí podporovat funkci rozpoznávání klientských aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) a identifikaci operačních systémů a hostname klientských zařízení. |
|  | Zařízení musí podporovat filtrování procházejících uživatelských dat dle zdrojových a cílových IP adres a UDP/TCP portů. |
|  | Zařízení musí být schopné odesílat zprávy na vzdálený SYSLOG server. |
|  | Zařízení musí zahrnovat všechny licence pro zajištění požadované funkcionality na období minimálně 60 měsíců. |
|  | Součástí dodávky musí být platná podpora od výrobce po dobu minimálně 60 měsíců a to včetně výměny vadného hardware, všech aktualizací softwaru a firmwaru, bezpečnostních aktualizací a přístupu k technické podpoře výrobce.  Zařízení musí být v době prodeje výrobcem plně podporováno a nesmí být pro něj vyhlášeno ukončení prodeje. |
|  | Zařízení musí podporovat plnou správu a monitorování prostřednictvím Centrálního systému řízení a monitorování sítě. |

**LAN L2 přepínač 24 portů**

Síťový přepínač je zařízení, které umožňuje připojit koncové LAN klienty, bezdrátové přístupové body a ostatní zařízení v systému. Volitelná optická rozhraní slouží k agregaci dalších přepínačů školy.

LAN přepínač 24 portů je inteligentní přepínač s 24x 10/100/1000Base-T porty a 4x 1/10GE SPF porty.

|  |  |
| --- | --- |
| **LAN L2 přepínač 24 portů (povinné parametry)** | |
| *Bod* | *Popis* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Zařízení musí být možné nainstalovat stojanu 19 ". |
|  | Zařízení musí mít minimálně 24x RJ-45 10/100/1000Base-T rozhraní. |
|  | Zařízení musí mít minimálně 4x 1/10 GE SFP/SFP+ rozhraní pro uplink/downlink. |
|  | Zařízení musí podporovat stohování více zařízení stejného typu pomocí dedikovaných fyzických portů s propustností minimálně 80 Gb/s. |
|  | RJ-45 rozhraní na zařízení musí podporovat funkci auto-MDIX. |
|  | Zařízení musí podporovat jumbo frame 9600 bajtů. |
|  | Zařízení musí podporovat L2 protokoly: 802.1D, 802.1w, 802.1Q, 802.3ad. |
|  | Zařízení musí podporovat minimálně 16000 MAC adres. |
|  | Zařízení musí podporovat minimálně 4095 virtuálních sítí LAN (802.1Q). |
|  | Zařízení musí podporovat L3 funkce: statické směrování, DHCP relay. |
|  | Zařízení musí podporovat 802.1x na všech rozhraních. |
|  | Zařízení musí podporovat autentizaci pomocí MAC adres prostřednictvím protokolu RADIUS. |
|  | Propustnost zařízení musí být nejméně 128 Gb/s. |
|  | Zařízení musí podporovat principy QoS dle 802.1p a DSCP a umožnit klasifikaci paketů dle zdrojových a cílových TCP/UDP portů (dle 4. vrstvy ISO/OSI). |
|  | Zařízení musí podporovat zachytávání klientského provozu per port s možností odeslání do ethernetového analyzátoru (např. Wireshark) pro vzdálené řešení problémů připojených klientů. |
|  | Zařízení musí podporovat funkci testování připojených UTP/STP kabelů – zjištění stavu jednotlivých párů a celkové délky kabelu. |
|  | Zařízení musí podporovat funkci rozpoznávání klientských aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) a identifikaci operačních systémů a hostname klientských zařízení. |
|  | Zařízení musí podporovat filtrování procházejících uživatelských dat dle zdrojových a cílových IP adres a UDP/TCP portů. |
|  | Zařízení musí být schopné odesílat zprávy na vzdálený SYSLOG server. |
|  | Zařízení musí zahrnovat všechny licence pro zajištění požadované funkcionality na období minimálně 60 měsíců. |
|  | Součástí dodávky musí být platná podpora od výrobce po dobu minimálně 60 měsíců a to včetně výměny vadného hardware, všech aktualizací softwaru a firmwaru, bezpečnostních aktualizací a přístupu k technické podpoře výrobce.  Zařízení musí být v době prodeje výrobcem plně podporováno a nesmí být pro něj vyhlášeno ukončení prodeje. |
|  | Zařízení musí podporovat plnou správu a monitorování prostřednictvím Centrálního systému řízení a monitorování sítě. |

**LAN L2 přepínač 24 portů PoE+**

Síťový přepínač je zařízení, které umožňuje připojit koncové LAN klienty, bezdrátové přístupové body a ostatní zařízení v systému. Volitelná optická rozhraní slouží k agregaci dalších přepínačů školy.

LAN přepínač 24 portů PoE+ je inteligentní přepínač s 24x 10/100/1000Base-T porty s podporou PoE/PoE+ a 4x 1/10GE SPF porty.

|  |  |
| --- | --- |
| **LAN L2 přepínač 24 portů PoE+ (povinné parametry)** | |
| *Bod* | *Popis* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Zařízení musí být možné nainstalovat stojanu 19 ". |
|  | Zařízení musí mít minimálně 24x RJ-45 10/100/1000Base-T rozhraní. |
|  | Zařízení musí mít minimálně 4x 1/10 GE SFP/SFP+ rozhraní pro uplink/downlink. |
|  | Zařízení musí podporovat stohování více zařízení stejného typu pomocí dedikovaných fyzických portů s propustností minimálně 80 Gb/s. |
|  | RJ-45 rozhraní na zařízení musí podporovat funkci auto-MDIX. |
|  | Zařízení musí podporovat PoE (IEEE 802.3af-2003) na všech RJ45 rozhraní. |
|  | Zařízení musí podporovat PoE+ (IEEE 802.3at-2009) na alespoň polovině RJ45 rozhraní. |
|  | Zařízení musí podporovat jumbo frame 9600 bajtů. |
|  | Zařízení musí podporovat L2 protokoly: 802.1D, 802.1w, 802.1Q, 802.3ad. |
|  | Zařízení musí podporovat minimálně 16000 MAC adres. |
|  | Zařízení musí podporovat minimálně 4095 virtuálních sítí LAN (802.1Q). |
|  | Zařízení musí podporovat L3 funkce: statické směrování, DHCP relay. |
|  | Zařízení musí podporovat 802.1x na všech rozhraních. |
|  | Zařízení musí podporovat autentizaci pomocí MAC adres prostřednictvím protokolu RADIUS. |
|  | Propustnost zařízení musí být nejméně 128 Gb/s. |
|  | Zařízení musí podporovat principy QoS dle 802.1p a DSCP a umožnit klasifikaci paketů dle zdrojových a cílových TCP/UDP portů (dle 4. vrstvy ISO/OSI). |
|  | Zařízení musí podporovat zachytávání klientského provozu per port s možností odeslání do ethernetového analyzátoru (např. Wireshark) pro vzdálené řešení problémů připojených klientů. |
|  | Zařízení musí podporovat funkci testování připojených UTP/STP kabelů – zjištění stavu jednotlivých párů a celkové délky kabelu. |
|  | Zařízení musí podporovat funkci rozpoznávání klientských aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) a identifikaci operačních systémů a hostname klientských zařízení. |
|  | Zařízení musí podporovat filtrování procházejících uživatelských dat dle zdrojových a cílových IP adres a UDP/TCP portů. |
|  | Zařízení musí být schopné odesílat zprávy na vzdálený SYSLOG server. |
|  | Zařízení musí zahrnovat všechny licence pro zajištění požadované funkcionality na období minimálně 60 měsíců. |
|  | Součástí dodávky musí být platná podpora od výrobce po dobu minimálně 60 měsíců a to včetně výměny vadného hardware, všech aktualizací softwaru a firmwaru, bezpečnostních aktualizací a přístupu k technické podpoře výrobce.  Zařízení musí být v době prodeje výrobcem plně podporováno a nesmí být pro něj vyhlášeno ukončení prodeje. |
|  | Zařízení musí podporovat plnou správu a monitorování prostřednictvím Centrálního systému řízení a monitorování sítě. |

**LAN L3 přepínač 24 portů**

LAN L3 přepínač 24 portů je inteligentní přepínač s 24x 10/100/1000Base-T porty a 4x 10G SPF+ porty.

|  |  |
| --- | --- |
| **LAN přepínač (povinné parametry)** | |
| *Bod* | *Popis* |
|  | Zařízení musí být možné nainstalovat stojanu 19 ". |
|  | Zařízení musí podporovat možnost fyzického stohování s propustností minimálně 80 Gb/s. |
|  | Zařízení musí mít minimálně 24x RJ-45 10/100/1000Base-T rozhraní. |
|  | Zařízení musí mít minimálně 4x 10G SFP+ rozhraní pro uplink/downlink. |
|  | RJ-45 rozhraní na zařízení musí podporovat funkci auto-MDIX. |
|  | Zařízení musí podporovat jumbo frame 9600 bajtů. |
|  | Zařízení musí podporovat L2 protokoly: 802.1D, 802.1w, 802.1Q, 802.3ad. |
|  | Zařízení musí podporovat L3 funkce a protokoly: statické směrování, dynamické směrování pomocí OSPFv2, DHCP relay/server a VRRP. |
|  | Zařízení musí podporovat minimálně 16000 MAC adres. |
|  | Zařízení musí podporovat minimálně 4095 virtuálních sítí LAN (802.1Q). |
|  | Zařízení musí podporovat 802.1x na všech rozhraních. |
|  | Zařízení musí podporovat autentizaci pomocí MAC adres prostřednictvím protokolu RADIUS. |
|  | Propustnost zařízení musí být nejméně 128 Gb/s. |
|  | Zařízení musí podporovat principy QoS dle 802.1p a DSCP a umožnit klasifikaci paketů dle zdrojových a cílových TCP/UDP portů (dle 4. vrstvy ISO/OSI). |
|  | Zařízení musí podporovat zachytávání klientského provozu per port s možností odeslání do ethernetového analyzátoru (např. Wireshark) pro vzdálené řešení problémů připojených klientů. |
|  | Zařízení musí podporovat funkci testování připojených UTP/STP kabelů – zjištění stavu jednotlivých párů a celkové délky kabelu. |
|  | Zařízení musí podporovat funkci rozpoznávání klientských aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) a identifikaci operačních systémů a hostname klientských zařízení. |
|  | Zařízení musí podporovat filtrování procházejících uživatelských dat dle zdrojových a cílových IP adres a UDP/TCP portů. |
|  | Zařízení musí být schopné odesílat zprávy na vzdálený SYSLOG server. |
|  | Zařízení musí zahrnovat všechny licence pro zajištění požadované funkcionality na období minimálně 60 měsíců. |
|  | Součástí dodávky musí být platná podpora od výrobce po dobu minimálně 60 měsíců a to včetně výměny vadného hardware, všech aktualizací softwaru a firmwaru, bezpečnostních aktualizací a přístupu k technické podpoře výrobce.  Zařízení musí být v době prodeje výrobcem plně podporováno a nesmí být pro něj vyhlášeno ukončení prodeje. |
|  | Zařízení musí podporovat plnou správu a monitorování prostřednictvím Centrálního systému řízení a monitorování sítě. |

**Bezdrátový přístupový bod**

Bezdrátový přístupový bod je zařízení, které umožňuje klientům připojení do bezdrátové sítě.

|  |  |
| --- | --- |
| **Bezdrátový přístupový bod (povinné parametry)** | |
| *Bod* | *Popis* |
|  | Zařízení musí podporovat následující Wi-Fi standardy: 802.11b, 802.11g, 802.11a, 802.11n, 802.11ac Wave2. |
|  | Zařízení musí být schopno pracovat současně v pásmu 2,4 GHz a 5 GHz. |
|  | Zařízení musí v případě standardu 802.11ac podporovat šířku kanálu až 80MHz. |
|  | Zařízení musí podporovat centrálně řízené automatické nastavení výběru kanálu a vysílacích výkonů a to včetně dynamické reakce na změnu prostředí. |
|  | Zařízení musí podporovat 2x2:2 MU-MIMO a beamforming. |
|  | Zařízení musí podporovat PoE napájení dle standardu 802.3af. |
|  | Zařízení musí být dodáno s úchytem na stěnu a/nebo strop. |
|  | Zařízení musí být uzamykatelné proti krádeži. |
|  | Zařízení musí mít alespoň jedeno 100/1000Base-T rozhraní. |
|  | Zařízení musí umožnit konfiguraci minimálně 8 SSID na každém z 802.11 rádií. |
|  | Zařízení musí podporovat následující bezpečnostní standardy: WEP, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise s 802.1X autentizací. |
|  | Zařízení musí podporovat šifrování AES. |
|  | Zařízení musí podporovat ověřování PEAP (MSCHAPv2) |
|  | Zařízení musí podporovat standardy 802.11r, 802.11k a 802.11v pro rychlý roaming klientů a rozložení zátěže mezi jednotlivými AP infrastruktury. |
|  | Zařízení musí podporovat VLAN tagging (802.1Q) na jeho ethernetovém rozhraní. |
|  | Zařízení podporuje principy QoS dle WMM, 802.1p a DSCP. |
|  | Zařízení musí podporovat funkci rozpoznávání tříd klientských aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) a identifikaci operačních systémů a hostname klientských zařízení. |
|  | Zařízení musí být schopné omezit šířku pásma pro každé jednotlivé SSID, pro každého z klientů a také dle rozpoznaných tříd aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI). |
|  | Zařízení musí umožnit QoS klasifikaci paketů dle rozpoznaných tříd aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) pomocí DSCP a 802.1p tagu. |
|  | Zařízení musí podporovat BLE (Bluetooth Low Energy) dle specifikace Bluetooth 4.0. |
|  | Zařízení musí umožňovat spektrální analýzu pro detekci zdrojů rušení (non-WiFi interference) v pásmu 2,4 a 5GHz s možností zobrazení diagramů v reálném čase. Funkce spektrální analýzy nesmí omezit základní funkci AP – poskytování datové konektivity klientským zařízením. |
|  | Zařízení musí umožnit filtrování procházejících uživatelských dat dle cílových IP adres a/nebo UDP/TCP portů. |
|  | Zařízení musí umožnit zakázat komunikaci vybraných klientů a to až dle rozpoznaných tříd aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) a v případě http i dle DNS jména cílového serveru. |
|  | Zařízení musí mít integrovánu funkci detekce a zastavení útoku na bezdrátovou infrastrukturu (wIDS/wIPS). Tato funkce musí být dostupná v reálném čase na všech kanálech (i neobsluhovaných) a nesmí omezit základní funkci AP – poskytování datové konektivity klientským zařízením. |
|  | Zařízení musí podporovat zachytávání klientského provozu s možností odeslání do ethernetového analyzátoru (např. Wireshark) pro vzdálené řešení problémů připojených klientů. |
|  | Zařízení musí podporovat L3 roaming klientských zařízení mezi různými subnety školy. |
|  | Zařízení musí umožnit tunelovat SSID pro návštěvy přímo na bezpečnostní bránu v DMZ školy. |
|  | Zařízení musí umožnit izolaci jednotlivých uživatelských zařízení tak, aby tato zařízení nemohla komunikovat mezi sebou (v rámci celého SSID školy). |
|  | Zařízení musí být v případě nedostupnosti drátové ethernet konektivity schopné jako uplink dynamicky využít jedno ze svých rádií – mesh link přes některé z okolních AP. |
|  | Zařízení musí umožnit spolu s Centrálním systémem řízení a monitorování sítě lokalizaci klientských zařízení v mapě jednotlivých podlaží na základě triangulace dle síly signálu. |
|  | Zařízení musí být schopné odesílat zprávy na vzdálený SYSLOG server. |
|  | Zařízení musí zahrnovat všechny licence pro zajištění požadované funkcionality na období minimálně 60 měsíců. |
|  | Součástí dodávky musí být platná podpora od výrobce po dobu minimálně 60 měsíců a to včetně výměny vadného hardware, všech aktualizací softwaru a firmwaru, bezpečnostních aktualizací a přístupu k technické podpoře výrobce.  Zařízení musí být v době prodeje výrobcem plně podporováno a nesmí být pro něj vyhlášeno ukončení prodeje. |
|  | Zařízení musí podporovat plnou správu a monitorování prostřednictvím Centrálního systému řízení a monitorování sítě. |

**Netflow analyzer**

Monitorování IP (IPv4 a IPv6) datových toků formou exportu provozních informací o přenesených datech v členění minimálně zdrojová/cílová IP adresa, zdrojový/cílový TCP/UDP port (či ICMP typ) - RFC3954 nebo ekvivalent – systém pro monitorování a sběr provozně-lokačních údajů na úrovni rozhraní WAN i LAN a to bez negativních vlivů na zátěž a propustnost zařízeni s kapacitou pro uchování dat po dobu minimálně 2 měsíců

|  |  |
| --- | --- |
| **Vlastnosti zařízení** | |
| Rack-mount zařízení | maximální velikost 1 RU |
| Počet monitorovacích portů | min. 4 x 10/100/1000 Mbps (metalika - RJ45) |
| Management port | 1x 10/100/1000 Mbps metalický |
| Minimální výkon na každém monitorovacím portu | 1 480 000 paketů za sekundu |
| Možnost nastavení rychlosti monitorované linky 10/100/1000Mb/s | na metalických rozhraních |
| Jednoduchá instalace a nastavení zařízení prostřednictvím příkazové řádky | Ano |
| Pasivní zapojení bez vlivu na monitorovanou síť | zapojení pomocí TAPů |
| Nezávislost na stávající síťové infrastruktuře (optické či metalické datové rozvody) a použitých aktivních prvcích, nesmí docházet k ovlivňování chování sítě | Ano |
| Přesný nezávislý autonomní zdroj NetFlow statistik | podpora IPv4, IPv6, VLAN, MPLS, GRE |
| Podpora monitorování MAC adres |  |
| Podpora standardizovaných protokolů pro výměnu dat o IP tocích | NetFlow v5, v9 - RFC3954, IPFIX |
| Detekce aplikací dle standardu NBAR2, monitorování a analýza HTTP provozu a VoIP statistik | Ano |
| Zabezpečená vzdálená správa, dohled a konfigurace | HTTPS (GUI), SSH |
| Vestavěný kolektor pro dočasné ukládání NetFlow statistik (zajištění redundance) | obsahuje uživatelsky definovaný dashboard, automatickou tvorbu reportů, detekci aktivních zařízení a detailní analytické možnosti |
| Úložná kapacita vestavěného kolektoru | min. 500 GB |
| Možnost doplnit o další moduly | např. behaviorální analýza, monitoring výkonu webových aplikací |
| Časová synchronizace zařízení proti centrálnímu zdroji času na síti | Ano |
| Použití DNS cache na zařízení pro rychlejší překlad IP adres na doménová jména | Ano |
| Správa uživatelů a přístupových práv na zařízení | Ano |
| Podpora vzdálené autentizace uživatelů | LDAP (Active Directory) |
| Plná zákaznická podpora v českém jazyce | Ano |

**Server do racku pro DNSSEC a RADIUS**

Pro zajištění služeb DNSSEC A RADIUS serveru bude instalován HW server, na kterém bude spuštěn OS plně kompatibilní s Microsoft Windows Server a bude začleněn do stávající serverové infrastruktury jako člen domény. Server musí splňovat následující kritéria:

* Jednosocketový server o velikosti 1U včetně ramena pro vedení kabelů umožňujícího vysunutí zapnutého serveru z racku pro servisní účely
* 1 procesor (min 4 jádra, 8 vláken), min. 8MB cache dle passmark min. 9900 bodů
* Podpora pamětí DDR-4 o frekvenci 2400MHz
* Možnost maximálního rozšíření na minimálně 64GB
* min. 32GB DDR-4
* Integrovaný RAID SAS řadič s podporou RAID 0/1/5/6/10 včetně 2GB flash paměti nebo baterií zálohovanou RAM pamětí
* Min. 4 pozice pro 3.5“ hot-swap SAS/SATA/SSD disky
* Min. 2x 600GB 10000 otáček hotplug disky
* Min. 4 porty USB 3.0
* Možnost rozšíření až 3-mi PCI-e kartami, z toho alespoň 2x PCIe Gen3 s x8 bus
* 2x 1Gbit LAN porty
* 1x Dedikovaný management port RJ-45
* Větráčky v serveru musí být redundantní
* 2x Napájecí zdroje s redundancí napájení 1+1, min. požadovaný výkon jednoho zdroje je 450W
* Zdroje musí splňovat požadavky na certifikaci energetické účinnosti, např. ECOS Consulting 80 Plus (min. PLATINIUM), popř. je nutno doložit, že mají při napětí 230V účinnost min. 94%
* Certifikace a podpora výrobce pro OS MS Windows Server 2012 R2 a výše
* Požadovaná 5 letá servisní podpora s opravou v místě instalace serveru a s garantovanou opravou následující pracovní den od nahlášení případné závady

**Software pro Server**

Požadavky na operační systém pro servery:

* Licence pro serverový operační systém pro provoz 1 operačního systému na 1 fyzickém serveru, který je součástí nabídky
* Možnost downgrade verze operačního systému
* Nevázanost licence na dodaném hardware
* Operační systém musí být plně kompatibilní s provozovanými aplikacemi a současnou serverovou infrastrukturou a Active Directory

**Server do racku pro hypervizor a Active Directory**

Pro zajištění provozu všech aplikací bude instalován HW server, na kterém bude spuštěn hypervisor umožňující provoz jednotlivých virtuálních serverů. Server musí splňovat následující kritéria:

* Dvousocketový server o velikosti 2U včetně ramena pro vedení kabelů umožňujícího vysunutí zapnutého serveru z racku pro servisní účely
* 2 procesory (min 8 jader každý), podpora HT, každý minimálně o výkonu 11600 bodů dle passmark
* Podpora pamětí DDR-4 o frekvenci 2666MHz
* Možnost maximálního rozšíření na minimálně 24x DIMM
* Min. 64GB DDR-4 2666MHz
* Server musí umožňovat odstavení vadného ranku paměti za chodu a alokování na jiný bank anebo požadujeme dvojnásobný počet DIMM modulů o stejné kapacitě a využití memory mirroring
* Integrovaný SAS RAID řadič s podporou RAID 0/1/5/10 včetně min. 2GB flash paměti nebo baterií zálohovanou RAM pamětí
* Min. 8 pozic pro 2,5“ hot-swap SAS/SATA/SSD disky, možnost rozšířit na 28 pozic
* Min. 2x 1,2TB 12G SAS, 2,5“, 10krpm disky
* Min. 2x 2TB 12G SAS 7,2krpm 2,5“, Business Critical disky
* Disky musí mít rámečky vybaveny indikátorem proti vytažení disku, na kterém se provádí datové operace nebo musí být takový disk proti případnému vytažení blokován
* Slot pro interní flash kartu (SD, microSD) pro boot hypervizoru
* Min. 4 porty USB 3.0, z toho minimálně 1x interní
* Možnost rozšíření až šesti PCI-e kartami, z toho alespoň 3x PCIe Gen3 s x16 bus
* 6x 1Gbit LAN porty nezabírající rozšiřující PCIe sloty
* 1x vyhrazený port LAN pro správu (10/100/1000 Mb/s),
* Integrovaný řadič vzdálené správy kompatibilní s IPMI 2.0, přesměrování KVM po LAN, časově neomezená licence
* Větráčky v serveru musí být vyměnitelné za provozu a redundantní
* 2x Napájecí zdroje s redundancí napájení 1+1, max. výkon jednoho zdroje je 450W
* Zdroje musí podporovat řízení spotřeby CPU instalovaných v poptávaných serverech
* Zdroje musí splňovat požadavky na certifikaci energetické účinnosti, např. ECOS Consulting 80 Plus (min. PLATINIUM), popř. je nutno doložit, že mají při napětí 230V účinnost min. 94%
* Požadovaná 5 letá servisní podpora s opravou v místě instalace serveru a s garantovanou odezvou následující pracovní den od nahlášení případné závady

**Software pro Server pro hypervizor a Active Directory**

Požadavky na operační systém pro virtualizované servery:

* Licence pro serverový operační systém pro provoz 4 virtuálních serverů na 1 fyzickém serveru, který je součástí nabídky
* Operační systém musí být plně kompatibilní s provozovanými aplikacemi a Active Directory
* Součástí dodávky požadujeme 90 licencí pro klientská zařízení (počítače, notebooky, tablety) a 40 licencí pro uživatele pro přístup k Active Directory serveru
* Součástí dodávky požadujeme 40 licencí pro uživatele pro vzdálený přístup (RDS) k serveru plně kompatibilního s operačním systémem
* Součástí dodávky požadujeme licence pro 40 uživatelů poštovního serveru plně kompatibilního s operačním systémem a MS Exchange

**Hypervizor**

Požadavky na použitý hypervisor:

* Hypervizor musí podporovat provoz virtuálních serverů s OS Windows Server 2008 až 2016, RedHat Enterprise Linux (RHEL), Debian GNU/Linux a FreeBSD.

**Záložní zdroj UPS pro server**

Jako záložní zdroj napětí, pro případ výpadku elektrické energie, požadujeme UPS s následujícími vlastnostmi:

* Záložní zdroj do racku, výška max. 2U
* Smart Line interactive
* Vstupní napětí 230V, konektor IEC-320 C14
* Výstupní výkon min. 1000W, min. 4x IEC 320 C13
* Včetně komunikační karty a managementu SNMP

**Záložní zdroj UPS pro aktivní prvky**

Jako záložní zdroj napětí, pro případ výpadku elektrické energie, požadujeme UPS s následujícími vlastnostmi:

* Záložní zdroj do racku, výška max. 2U
* Smart Line interactive
* Vstupní napětí 230V, konektor IEC-320 C14
* Výstupní výkon min. 500W, min. 4x IEC 320 C13

**NAS uložiště pro zálohování**

Požadavky na NAS uložiště pro zálohování:

* Min. 4 diskové uložiště
* Podpora 3,5“ SATA disků
* Osazení min. 2x4TB disky, SATA 7200rpm, 64MB určené pro NAS
* Podpora RAID 0,1,5,6
* Min. 2x 1Gbps LAN port
* Min. 4GB RAM
* Podpora iSCSI
* Dálkové ovládání

**Zálohovací SW**

Požadavky na software pro zálohování serveru:

* Licence na zálohovací SW, která umožní zálohování virtuálních serverů
* Zálohování pro 4 virtuální servery nebo licence na 2x CPU - ve variantě zálohování i pro poštovní server kompatibilní s MS Exchange
* Zálohování a obnova virtuálních serverů, jednotlivých souborů
* Zálohování a obnova objektů Active Directory
* Integrovaná deduplikace komprese a šifrování dat
* Podpora zálohování na externí diskové uložiště NAS
* Rychlá obnova pomocí bootovacího CD ISO
* Včetně základní podpory a ochrany upgrade min. 1 rok

**Bezpečnostní software pro stanice a server**

Licence na 3 roky pro 3x server a 100x pracovní stanice / mobilní zařízení

Produkt

▪ Podpora operačních systémů MS:

‒ Windows XP a vyšší,

‒ Windows server 2003 a vyšší.

▪ Antivirový klient pro systémy:

‒ Windows, Linux, macOS, Android.

▪ Real-Time ochrana před všemi typy PUA a malwaru:

‒ viry, červy, trojskými koňmi (backdoor, adware, spyware, rootkit, bootkit, ransomware…).

▪ Správa zařízení pro Windows, macOS a Linux umožňující blokaci externích zařízení a médií s podporou whitelistování dle:

‒ výrobce, modelu nebo sériového čísla,

‒ uživatelů nebo skupin (např. administrátorů) v AD,

‒ lokálního času.

▪ Možnost blokace přístupu na definované weby nebo skupiny webů dle kategorií s možností whitelistování dle přihlášeného uživatele / skupiny v AD nebo času.

▪ Lokální anti-spam s úspěšností detekce 99 % a vyšší.

▪ Lokální anti-spam s možností definování důvěryhodných a spamových adres.

▪ Nativní 64-bitové jádro.

▪ Ochrana komunikace e-mailovými protokoly:

‒ POP3, POP3S, IMAP, IMAPS, HTTP, MAPI.

Technologie

▪ Antivirus, antispyware a anti-phishing pro aktivní ochranu před všemi typy hrozeb.

▪ Personální firewall pro zabránění neautorizovanému přístupu k zařízení se schopností automatického přebrání pravidel z brány Windows Firewall.

▪ HIPS pro ochranu operačního systému a eliminaci aktivit ohrožující bezpečnost zařízení.

▪ Aktivní i pasivní heuristická analýza pro detekci dosud neznámých hrozeb.

▪ Systém pro blokaci exploitů využívajících 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.

▪ Pokročilá kontrola RAM paměti pro lepší detekci malwaru využívající silnou obfuskaci a šifrování.

▪ Možnost zapnutí detekce potenciálně nechtěných, zneužitelných a podezřelých aplikací.

▪ Cloud kontrola souborů pro urychlení skenování pracující na základě reputace souborů.

▪ Kontrola souborů v průběhu stahování pro snížení celkového času kontroly.

▪ Funkce pro ochranu před skriptovými útoky využívajícími:

‒ JavaScript,

‒ Windows PowerShell,

‒ Windows Script Host.

▪ 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 i cloudový sandbox.

▪ Speciální modul behaviorální analýzy pro detekce nových typů ransomwaru.

▪ Systém reputace a cache pro získání informací o závadnosti stahovaných souborů a URL adres.

▪ Cloudový systém pro detekci nového malwaru ještě nezaneseného v aktualizacích signatur.

▪ Technologie pro detekci rootktitů obvykle se maskujících za součásti operačního systému.

▪ Skenr firmwaru BIOSu a UEFI.

▪ Skenování souborů v cloudu (OneDrive & Office 365).

Ostatní

▪ Podpora Microsoft NAP.

▪ Možnost odložení aktualizací a běžných klientských úloh pro lepší využití systémových prostředků.

▪ Provádění kontrol při nečinnosti zařízení:

‒ vypnuté obrazovce, aktivním spořiči obrazovky, uzamčení počítače, odhlášení uživatele.

▪ Ovládání bezpečnostního programu pomocí Příkazového řádku.

▪ Podpora ochrany na IPv6.

▪ Možnost řízení šířky pásma pro stahování aktualizací.

▪ HIPS s možností definovat pravidla pro systémové registry, procesy, aplikace a soubory.

▪ Možnost vrácení i odložení aktualizací modulů.

▪ Možnost instalovat plnohodnotné antivirové řešení na virtuální stanici/server.

▪ Modulární instalace.

▪ Automatická synchronizace bezpečnostních produktů v clusteru.

▪ Zabezpečení pro VMware vShield a NSX.

▪ Možnost importu/exportu nastavení.

▪ Prezentační režim umožňující potlačení méně důležitých upozornění při práci v celoobrazovkovém režimu aplikace.

▪ Možnost tvorby výjimek na procesy.

▪ Ochrana před neautorizovanou změnou nastavení / vyřazení z provozu / odinstalací antimalware řešení a kritických nastavení a souborů operačního systému.

▪ Možnost vzdáleného definování akce při připojení výměnných médií (kontrolovat, nekontrolovat, nechat na uživateli).

▪ Možnost využití sdílené reputační cache v rámci lokální sítě (umožňuje přeskočení skenování stejných souborů, které již byly zkontrolované na jiném zařízeních a tím výrazně zrychlit kontrolu celé sítě).

▪ Duální aktualizační profil pro možnost stahování aktualizací z mirroru v lokální síti a zároveň vzdálených serverů při nedostupnosti lokálního mirroru (vhodné pro cestující uživatele s notebooky).

▪ Kontrola šifrovaných spojení (SSL, TLS, HTTPS, IMAPS…).

▪ Možnost odesílání e-mailových upozornění a událostí přímo z klienta.

▪ Integrovaný komplexní diagnostický nástroj umožňující řešit problémy s infiltrací, jakožto i jiné softwarové a hardwarové nekorektní chování (obsahuje informace procesech, službách, síťových připojeních, ovladačích, problémových položkách v registrech…).

▪ Upozornění při připojení k nezabezpečené bezdrátové síti nebo síti se slabým zabezpečením, jejíž šifrování lze snadno prolomit.

▪ Využití Microsoft Antimalware Scan Interface (AMSI) pro kontrolu skriptů (PowerShell, wscript.exe a cscript.exe).

▪ Podpora Protected Services – službu produktu je možné chránit proti nechtěné modifikaci standardní součástí operačního systému.

▪ Podpora odečítače obrazovky pro zrakově postižené.

Vzdálená správa

▪ Webová konzole.

▪ Možnost instalace na Windows i Linux.

▪ Předpřipravená virtual appliance pro virtuální prostředí VMware, Microsoft Hyper-V a Microsoft Azure, Oracle Virtual Box.

▪ Možnost konfigurace linuxové virtual appliance přes uživatelsky přívětivé webové rozhraní Webmin.

▪ Nezávislý agent (pracuje i offline) vzdálené správy pro zajištění komunikace a ovládání operačního systému klienta a bezpečnostního programu.

▪ Offline uplatňování politik a spouštění úloh při výskytu definované události (například: odpojení od sítě při nalezení škodlivého kódu).

▪ Vzdálená správa v cloudu výrobce bezpečnostního produktu (správa bez vlastního serveru).

▪ Server/proxy architektura pro síťovou pružnost – snížení zátěže při stahování aktualizací detekčních modulů výrobce.

▪ Administrace v nejpoužívanějších jazycích (s možností dynamického přepínání) včetně češtiny.

▪ Vzdálená instalace a aktualizace bezpečnostního programu.

▪ Široké možnosti konfigurace oprávnění administrátorů (například možnost správy pouze části infrastruktury, které konkrétnímu administrátorovi podléhá).

▪ Podpora mirroru.

▪ Zabezpečení přístupu administrátorů do vzdálené správy pomocí 2FA.

▪ Možnost přihlašování administrátorů pomocí doménových účtů.

▪ Instalace a odinstalace aplikací 3. stran.

▪ Vyčítání informací o verzích softwaru 3. stran.

▪ Vzdálená aktivace bezpečnostního programu.

▪ Jedna konzole vzdálené správy pro konfiguraci bezpečnostních produktů na mobilní zařízení (MDM), desktopové systémy, souborové servery, mail servery i ochranu gateway.

▪ Export/import konfigurace bezpečnostního programu z klienta.

▪ Jednorázové testování virtuálních stanic i bez nainstalovaného bezpečnostního programu.

▪ Správa karantény s možností vzdáleného vymazání / obnovení / obnovení a vyloučení objektu z detekce.

▪ Vzdálené získání zachyceného škodlivého souboru z klienta.

▪ Jednoduchá aktualizace serveru pro vzdálenou správu pomocí webového rozhraní správcovské konzole.

▪ Detekce nespravovaných (rizikových) počítačů komunikujících na síti.

▪ Vzdálené odebrání licence klientovi.

▪ Odeslání zprávy na jakékoli zařízení (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.

▪ Vzdálený restart/vypnutí cílového klienta.

▪ U mobilních zařízení dostupné vzdálené:

‒ nalezení, uzamknutí, odemknutí, siréna, vymazání obsahu, rozšířený reset do továrního nastavení.

▪ Možnost navazování úloh pro zautomatizování činností bez zásahu administrátora. Například: Automatická detekce antiviru 3. strany > automatická odinstalace > automatický zpožděný restart pro možnost uložení rozdělané práce klienta > automatická instalace nového bezpečnostního programu > automatická aktivace nového bezpečnostního programu.

▪ Koncovému klientovi může administrátor vzdáleně ukončit proces, zablokovat síťového spojení, odstranit klíče z registru, odstranit DNS záznam, odstranit soubor, odstranit naplánovanou úlohu, zastavit a odinstalovat službu…

▪ Dynamické skupiny pro možnost definování podmínek, za kterých dojde k automatickému zařazení klienta do požadované skupiny.

▪ Dynamicky se měnící Dashboard s interaktivními přehledy pro okamžité zjištění stavu spravované sítě.

▪ Responzivní design webové konzole vzdálené správy umožňující management klientů pomocí mobilních zařízení (telefonu/tabletu).

▪ Automatické zasílání upozornění při dosažení definovaného počtu nebo procent ovlivněných klientů (například: 5 % všech počítačů / 50 klientů hlásí problémy).

▪ Podpora SNMP Trap, Syslogu a qRadar SIEM.

▪ Podpora instalace skriptem - \*.bat, \*.sh, \*.ini (GPO, SSCM…).

▪ Rychlé připojení na klienta pomocí RDP z konzole pro vzdálenou správu.

▪ Reportování stavu antiviru 3. strany, včetně vzdálené správy (instalace/odinstalace aplikací, vynucování aktualizací OS…) klientů chráněných jinými bezpečnostními programy.

▪ Schopnost zaslat reporty a upozornění na e-mail.

▪ Přidání zařízení do vzdálené správy pomocí:

‒ synchronizace s Active Directory,

‒ ruční přidání pomocí dle IP adresy nebo názvu zařízení,

‒ proprietární technologie pro vyhledání nechráněných zařízení v síti.

▪ Několikaminutové automatické zablokování (IP adresy) přístupu do konzole vzdálené správy po několika neúspěšných pokusech o přihlášení.

▪ Možnost vyčítat informace o hardwaru na spravovaných zařízeních (CPU, RAM, diskové jednotky, grafické karty…).

▪ Schopnost zaslat reporty a upozornění na e-mail.

▪ Přehled o všech souborech z celé sítě, které byly odeslány na servery vendora pro hloubkovou analýzu z důvodu možného výskytu škodlivého kódu.

▪ Vzdálené ovládání endpointů prostřednictvím RMM (Remote Monitoring and Management) nástrojů:

▪ Connectwise Automate,

▪ Autotask AEM,

▪ SolarWinds N-Central,

▪ Kaseya,

▪ ConnectWise Manage,

▪ ConncetWise Automate (LabTech),

▪ Autotask,

▪ Tigerpaw,

▪ Salesforce.

▪ MDM vzdálené správy podporuje operační systémy:

‒ Android, iOS.

Provozní

▪ Dodavatel musí mít pro případy rozšíření zabezpečení také řešení pro:

‒ MDM, DLP, 2FA, šifrování, EDR.

▪ Technická podpora v češtině.

▪ Cena za prodloužení licence nižší než cena nové licence.

**Ostatní služby infrastruktury a platformy**

**DNSSEC resolver** – zřízení DNSSEC resolveru v rámci standardního serverového operačního systému instalovaného v rámci serverové platformy.

**AD, LDAP** - využití stávající AD s databází uživatelů a skupin uživatelů v rámci standardního serverového operačního systému instalovaného v rámci serverové platformy.

**SSO** - předpokládáme instalaci SSO (Single Sign On) utility jako součást bezpečnostní brány do standardního serverového operačního systému.

**RADIUS** - předpokládáme instalaci RADIUS serveru v rámci standardního serverového operačního systému instalovaného v rámci serverové platformy.

**Strukturovaná kabeláž**

Pro zajištění vnitřní konektivity ve všech prostorách školy budou vybudovány nové rozvody strukturované kabeláže. Do každé třídy budou přivedeny 2 segmenty strukturované kabeláže, do každého kabinetu a sborovny bude přivedeno 6 segmentů strukturované kabeláže UTP min. Cat 5e. Celkem bude instalováno 130 segmentů plus propojení rozvaděčů mezi sebou vždy min. dvěma kabely.

Pro zajištění komunikace a současně napájení wifi sítě bude dobudována strukturovaná kabeláž ke všem 40 ks wifi access pointů. Požadovaná kabeláž je min. UTP Cat 5e.

Veškeré uvedené rozvody budou instalovány v plastových lištách a zakončeny vždy dvojzásuvkou RJ-45 v popsaných místnostech. Součástí budou i potřebné rozvaděčové skříně včetně potřebného vybavení (patchpanely, vyvazovací panely, propojovací kabely UTP) v odpovídajícím množství. Součástí bude i projektová dokumentace skutečného provedení.

**Učebna ICT 1**

Pro zajištění potřebného technického zázemí v učebně ICT, bude osazeno 30 PC s příslušenstvím a provedena rekonstrukce datových a napájecích rozvodů k počítačům.

Celkem bude k dispozici 30 přípojných míst strukturované sítě a 30 zásuvek s 230V přivedených do jednotlivých lavic, kam budou instalovány PC s příslušenstvím.

**PC s příslušenstvím**

* Case minitower se zdrojem splňujícím ENERGY STAR® certified; EPEAT® Gold
* Procesor splňující výkon min. 12000 bodů passmark
* minimálně RAM 8GB DDR4
* minimálně HDD 256GB SSD
* Mechanika DVDRW
* Klávesnice, myš
* Výstup na monitor DP nebo HDMI
* Operační systém plně kompatibilní se současným systémem školy (aktuálně Windows)
* Monitor s úhlopříčkou minimálně 21,5 - 22” s rozlišením minimálně 1920 x 1080, IPS, odezvou 5ms, 250cd, rozhraním min. 1x HDMI
* Záruka 36 měsíců onsite NBD
* PC i monitor od stejného výrobce
* Kabel na propojení PC a LCD HDMI nebo DP
* balík kancelářských aplikací plně kompatibilní s OS a systémem školy (aktuálně MS Office)

**Učebna ICT 2**

Pro zajištění potřebného technického zázemí v učebně ICT, bude osazeno 30 PC s příslušenstvím a provedena rekonstrukce datových a napájecích rozvodů k počítačům.

Celkem bude k dispozici 30 přípojných míst strukturované sítě a 30 zásuvek s 230V přivedených do jednotlivých lavic, kam budou instalovány PC s příslušenstvím.

**PC s příslušenstvím**

* Case minitower se zdrojem splňujícím ENERGY STAR® certified; EPEAT® Gold
* Procesor splňující výkon min. 12000 bodů passmark
* minimálně RAM 8GB DDR4
* minimálně HDD 256GB SSD
* Mechanika DVDRW
* Klávesnice, myš
* Výstup na monitor DP nebo HDMI
* Operační systém plně kompatibilní se současným systémem školy (aktuálně Windows)
* Monitor s úhlopříčkou min. 21,5 - 22” s rozlišením min. 1920 x 1080, IPS, odezvou 5ms, 250cd, rozhraním min. 1x HDMI
* Záruka 36 měsíců onsite NBD
* PC i monitor od stejného výrobce
* Kabel na propojení PC a LCD HDMI nebo DP
* balík kancelářských aplikací plně kompatibilní s OS a systémem školy (aktuálně MS Office)

**Montážní a implementační práce - pro splnění standardu konektivity škol**

**Hardware**

* Doprava na místo
* Fyzická montáž do datového rozvaděče
  + Prostor připraví zákazník
  + Popis jednotlivých dodaných prvků – popisky, štítky
  + Fotodokumentace
* Zapojení, oživení do sítě zákazníka
  + Konfigurace MGMT IP adres
  + Aktualizace dle doporučení výrobce na poslední verze FW, BIOS
  + Doložení dle výrobce o aktuálnosti
* Vyvázání kabeláže
  + Popis kabelů
  + Dokumentace + fotodokumentace k zapojení
* Dodavatel zajistí všechny potřebné kabely vč. PDU
  + LAN
  + Opt.
  + Power
  + Jiné
* Instalace žákovských PC a implementace do stávající infrastruktury nebo k novému serveru Active directory
* Fyzická likvidace odpadu, odvoz

**Software**

* Virtualizační platforma
* Instalace operačních systémů
* Konfigurace všech potřebných rolí dle standartu konektivity do škol včetně RADIUS serveru
* Konfigurace operačních systémů, rolí dle doporučení výrobce
* Konfigurace MGMT reportů
  + Reportování stavů HW
  + RAID, FAN, PSU, CPU, RAM, HDD
  + Poštovní server dodá zákazník
* Instalace jednotlivých serverů / zařízení dle standartu konektivity do škol

Na WAN připojení k internetu:

* plná podpora připojení do veřejného internetu přes protokol IPv4 i IPv6 (dual-stack)
* validující DNSSEC resolver na straně školy
* podpora monitoringu a logování NAT (RFC 2663) provozu za účelem dohledatelnosti veřejného provozu k vnitřnímu zařízení
* logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb IP adresa – čas – uživatel a to včetně ošetření v případě sdílených učeben (pracovních stanic apod.)
* síťové zařízení podporující rate limiting, antispoofing, ACL/xACL, rozhraní musí obsahovat všechny potřebné komponenty a licence pro zajištění řádné funkcionality
* zařízení umožňující kontrolu http a https provozu, kategorizaci a selekci obsahu dostupného pro vybrané skupiny uživatel (učitel, žák), blokování nežádoucích kategorií obsahu, antivirovou kontrolou stahovaného obsahu
* možnost snadné/automatické rekonfigurace ACL/FW na základě identifikovaných útoků
* podpora DNSSEC a IPv6 protokolů pro služby školy dostupné online
* u software a firmware je vyžadována dostupnost aktualizací, zejména bezpečnostního charakteru po celou dobu udržitelnosti projektu.

Povinné minimální bezpečnostní parametry projektu (bez ohledu typ síťového připojení):

* Monitorování IP (IPv4 a IPv6) datových toků formou exportu provozních informací o přenesených datech v členění minimálně zdrojová/cílová IP adresa, zdrojový/cílový TCP/UDP port (či ICMP typ) - RFC3954 nebo ekvivalent (např. NetFlow) – systém pro monitorování a sběr provozně-lokačních údajů minimálně na úrovni rozhraní WAN, ideálně i LAN) a to bez negativních vlivů na zátěž a propustnost zařízeni s kapacitou pro uchování dat po dobu minimálně 2 měsíců
* Povinné řešení systému správy uživatelů (Identity Management), tj. centrální databáze identit (LDAP, AD, apod.) a její využití pro autentizaci uživatelů (žáci i učitelé) za účelem bezpečného a auditovatelného přístupu k síti, resp. síťovým službám.
* logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb IP adresa – čas – uživatel

V oblasti pevné LAN musí projekt splňovat následující minimální parametry:

* Minimální konektivita stanic a dalších koncových zařízení zařízení 100Mbit/s fullduplex
* Strukturovaná kabeláž pro připojení pracovních stanic a dalších zařízení (tiskárny, servery, AP,…)
* Minimální konektivita serverů, aktivních síťových prvků, bezpečnostních zařízení, NAS 1Gbit/s fullduplex
* Páteřní rozvody mezi budovami v areálu realizovány prostřednictvím optických, metalických vláken popř. bezdrátovými spoji v licencovaném pásmu (povolení ČTÚ)
* Aktivní prvky (centrální směrovače a centrální přepínače; L2 i L3)[[1]](#footnote-1) s neblokující architekturou přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,…

V případě řešení bezdrátových sítí (wifi) pak musí projekt naplňovat následující minimální parametry:

* Podpora mechanismu izolace klientů
* Návrh topologie wifi sítě a analýza pokrytí signálem počítající s konzistentní Wi-Fi službou ve v příslušných prostorách školy a s kapacitami pro provoz mobilních zařízení pedagogického sboru i studentů
* Centralizovaná architektura správy wifi sítě (centrální řadič, centrální management, tzv. thin access pointy, popř. alespoň centrální řešení distribuce konfigurací s  podporou automatického rozložení zátěže klientů, roamingu mezi spravované access pointy a automatickým laděním kanálů a síly signálu včetně detekce a reakce na non-Wi-Fi rušení)
* Podpora protokolu IEEE 802.1X resp. ověřování uživatelů oproti databázi účtů přes protokol radius (např. LDAP, MS AD …)
* Podpora standardu IEEE 802.11n a případně novějších (ac, ad), současná funkce AP v pásmu 2,4 a 5 GHz
* Podpora WPA2, PoE, multi SSID, ACL pro filtrování provozu

Všechny body výše vychází z daného standartu, který je nutno dodržet.

* Plná integrace nového řešení do stávající infrastruktury ICT školy
* Implementace bezpečnostního softwaru

**Dokumentace**

* Kompletní dokumentace vč. Fotodokumentace HW zapojení
  + Zálohy konfigurací na přiloženém CD
  + Obálka vč. Uživatelských jmen a hesel
  + Seznam vytvořených uživatelů vč. Vzdálených přístupů
  + Kompletní dokumentace nastavení jednotlivých rolí dle standartu
* Výstupní protokol, který prověří fungování daného standartu
* Provedení site survey wifi pokrytí – zákres do dodaných půdorysů
* Veškeré licence v tištěné i elektronické formě na přiloženém CD
* Předávací protokol o předání dokumentací

**Předání**

1. Zaškolení obsluhy, předání informací o celém řešení
2. Testovací provoz, který ověří funkčnost (cca 1 měsíc)

1. *Požadavek se týká prvků, přes které je veden veškerý provoz, resp. jde o centrální prvky. Podružné přepínače (chodbové, očebnové) musí splňovat pouze požadavek na neblokující architekturou přepínacího subsystému* [↑](#footnote-ref-1)