



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Veřejná zakázka na dodávky

zadávaná v otevřeném řízení podle ustanovení § 3 písmeno b), § 14 odstavec (1), § 15 odstavec (1) a (2), § 25, § 56 souvisejících zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění platném ke dni zahájení tohoto zadávacího řízení (dále rovněž jen „Zákon“) s názvem:

„ZVÝŠENÍ KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI VE FN BRNO“

ve vztahu k Zákonu se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní

**NADLIMITNÍ REŽIM
OTEVŘENÉ ŘÍZENÍ**

Veřejná zakázka bude realizována na základě podpory projektu s názvem „Zvýšení kybernetické bezpečnosti ve FN Brno“, registrační číslo projektu č. CZ.06.3.05/0.0/0.0/15_011/0006912 v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osy 3, specifického cíle 3.2, výzvy č. 10 – „Kybernetická bezpečnost“ a bude spolufinancována z prostředků EU v rámci IROP.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

V Brně dne 9. dubna 2019

1. Analytické práce v oblasti bezpečnosti

Uchazeč zpracuje Analýzu rizik, která bude zahrnovat revizi dosud identifikovaných a identifikaci nových aktiv, hrozeb a zranitelností, z nichž bude určena míra bezpečnostních rizik, a na jejich základě budou doporučena vhodná bezpečnostní opatření. Analýza rizik bude realizována nejen v rozsahu identifikovaných a nahlášených informačních systémů základních služeb (dále rovněž jen ISZS), ale v rámci celého informačního systému FN Brno, a to vzhledem k návaznostem ISZS a celkovou efektivitu řešení. Součástí zakázky je vytvoření nebo aktualizace obsahu bezpečnostní dokumentace tak, aby byla v souladu s požadavky zákona č. 181/2014 Sb., Zákon o kybernetické bezpečnosti (dále rovněž jen ZoKB), vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (dále rovněž jen VyKB), Varováním Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost ze dne 17.12.2018 před použitím technických nebo programových prostředků následujících společností, včetně jejich dceřinných společností Huawei Technologies Co., Ltd., a ZTE Corporation a souvisejících dokumentů a zároveň umožnila přípravu na certifikaci ISO 27000.

Dodavatel v prostředí zadavatele naimplementuje Systém managementu bezpečnosti informací (dále jen ISMS).

Dodavatel se zavazuje, že implementovaný systém bude připraven na získání certifikace dle ISO 27001.

Zadavatel požaduje provedení implementačních kroků v následujícím rozsahu:

Implementační požadavky ISMS
Analýza rizik a jejich dokumentace
Ustanovení, definice a zdokumentování systému ISMS
Implementace vybraných opatření
Příprava na certifikaci
Proces certifikace

Analýza rizik a jejich dokumentace

Dodavatel realizuje analýzu rizik v rozsahu a dle požadavků ISO/IEC 27001.

Dodavatel provedená analýza rizik bude rozdělena dle následující struktury:

- Identifikace a hodnocení aktiv
- Identifikace a hodnocení hrozeb
- Identifikace a hodnocení zranitelností
- Stanovení hodnoty rizika pro jednotlivá aktiva

Požadavek	Splnění (ano/ne)
Dodavatel se zavazuje, že provedená analýza rizik bude založena na principech norem ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27005 a ISO/IEC 31000 a bude v souladu s požadavky ZoKB a VyKB a Varováním Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost ze dne 17.12.2018.	

Dodavatel se zavazuje ohodnotit aktiva z hlediska jejich důvěrnosti, dostupnosti a integrity.	
Dodavatel se zavazuje na identifikovaná rizika vytvořit plán zvládnání rizik, který bude obsahovat podrobný plán zavádění opatření do prostředí zadavatele.	

Ustanovení, definice a zdokumentování systému ISMS

Dodavatel vypracuje pro podmínky zadavatele dokumentaci, která bude specifikovat a definovat systém ISMS zadavatele a bude připravena pro certifikaci dle normy ISO/IEC 27001.

Dodavatel zpracuje dokumentaci v následujícím rozsahu:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Politika bezpečnosti informací	
Organizace bezpečnosti práce	
Bezpečnost lidských zdrojů	
Řízení aktiv	
Řízení přístupu	
Kryptografie	
Fyzická bezpečnost a bezpečnost prostředí	
Bezpečnost provozu	
Bezpečnost komunikací	
Akvizice, vývoj a údržba systému	
Vztahy s dodavateli	
Řízení incident bezpečnosti informací	
Aspekty řízení kontinuity činností organizace z hlediska bezpečnosti informací (Havarijní plan a plan obnovy	
Souhlas s požadavky	
Prohlášení o aplikovatelnosti	
Bezpečnostní příručka pro uživatele	
Bezpečnostní příručka pro administrátora	
Formuláře pro vedení nezbytných evidence a záznamů (registry bezpečnostních incident, registry neshod, registry rizik apod.	
Dokumenty a postupy pro řízení ISMS (řízení dokumentů a záznamů, provádění interních auditů, řízení nápravných a preventivních opatření, řízení neshod, pravidla pro přezkoumání systému)	
Další dokumenty a postupy nezbytné pro efektivní fungování a certifikování systému ISMS	

Implementace vybraných opatření

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Dodavatel se zavazuje realizovat bezpečnostní školení uživatelů v rozsahu 5 člověkodní pro vybrané osoby a v souladu s požadavky § 9 VyKB.	

Dodavatelem realizované školení bude provedeno lektorem, který je pro tuto činnost dostatečně kompetentní. Tuto kompetenci doloží dodavatel referencí z realizovaných školení.	
Dodavatel se v rámci implementace vybraných opatření zavazuje, poskytnout zadavateli konzultace při jejich zavádění (např. v podobě konzultace konfigurace a nastavení systému, změny v infrastruktuře, konzultace při výběru nových technických řešení apod.	
Jako jedno z nutných opatření bude implementace klasifikace informací. Požadujeme implementovat SW pro klasifikaci informací formou doplňku pro aplikace MS Office, který jednoduchou formou umožní doplnit klasifikaci do dokumentu.	

Požadavky na poptávaný SW, který umožní realizovat směrnici o klasifikaci informací organizace:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Požadujeme doplněk do všech aplikací sw Office včetně poštovních klientů.	
Možnost konfigurace tříd klasifikace dle interní dokumentace.	
Vkládání viditelné značky do dokumentu a současně uložení klasifikačních informací do metadat souboru.	
Možnosti nastavení formátu klasifikační značky (velikost, font, umístění, barva apod.).	
Vynucování klasifikace (uživatel nemůže dokument uložit bez klasifikace).	
Manuální i automatická klasifikace dle obsahu.	
Možnosti efektivní a snadné klasifikace již existujících dokumentů.	
Vynucení ochrany klasifikovaných informací. SW musí umět spolupracovat s případným SW na ochranu informací (DLP řešení, šifrovací nástroje, RMS apod.).	
Reportovací nástroje.	
Integrace s Windows Explorer a kontextovým menu.	
Logování klasifikace včetně informací o uživateli, který klasifikaci provedl. Možnost napojení na SIEM řešení nebo centrální logování.	
Integrace s AD.	

V rámci nasazení produktu pro klasifikaci informací požadujeme nasazení v následujícím rozsahu:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Analýza prostředí a návrh nasazení.	
Dodávka licencí SW pro klasifikaci informací pro klasifikaci dat pro celkově 8000 stanic.	
Instalace v testovacím prostředí pro pilotní provoz.	
Školení administrátorů a obsluhy.	
Dodávka dokumentace	
Podpora plošného nasazení.	
Servisní podpora v českém jazyce v rámci pilotního provozu i v produkci.	
Integrace s navazujícími systémy (SIEM/centrální logování, DLP atd.).	

Příprava na certifikaci

Dodavatel se zavazuje realizovat v prostředí zadavatele systémový (interní) audit.

Dodavatel zpracuje auditní zprávu z interního auditu, která bude sloužit certifikační autoritě jako jeden z podkladů.

Proces certifikace

Dodavatel se zavazuje být přítomen v průběhu certifikačního auditu zadavatele a poskytnou maximální možnou součinnost zadavateli.

Dodavatel se zavazuje poskytnout následnou pomoc při odstraňování případných neshod z certifikačního auditu.

Návrh bezpečnostních politik pro BYOD a mobilní zařízení

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Dodavatel vytvoří politiku pro mobilní zařízení. Tato politika musí být v souladu s interními politikami, směrnicemi a nařízeními.	
Dodavatel v rámci politiky definuje: ○ Typy zadavatelem používaných mobilních prostředků, včetně speciálních mobilních zařízení, pro které bude platit zvláštní režim používání ○ Kategorie vlastnictví mobilních prostředků ○ Práci s mobilními prostředky ○ Práce se speciální kategorií mobilních zařízení ○ Ochranu dat na mobilních prostředcích ○ Zálohování mobilních zařízení ○ Vzdálený přístup a zabezpečení vzdáleného přístupu	
Dodavatel jako součást politiky mobilních zařízení definuje pravidla a povinnosti pro případ použití vlastního zařízení pro pracovní účely (dále jen BYOD).	
Dodavatel pro speciální kategorii mobilních prostředků definuje zabezpečení v podobě: ○ Geolokační politiky definující: ▪ povolený pohyb s daným zařízením ▪ implementace a monitorování geolokační politiky ○ Speciální politiky pro práci s tímto typem mobilních zařízení	
Dodaným výstupem bude: textový editor ve formátu .doc/.pdf, ve kterém bude definována politika mobilních zařízení obsahující výše uvedené.	
Dodavatel se zavazuje, že veškeré navržené politiky budou použitelné při implementaci technologických řešení pro správu mobilních zařízení.	

Definice procesů podpory podle ITIL (a service desk – při zadání na externí dodavatele)

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
-----------	------------------

Dodavatel vytvoří politiku pro systém managementu služeb. Tato politika musí být v souladu s interními politikami, směrnici a nařízeními.	
Dodavatel danou politiku vytvoří tak, aby byla v souladu zejména s:	
○ ISO/IEC 20000 – Management služeb ○ ISO/IEC 9001 – Systémy managementu kvality ○ ITIL	
Dodavatel danou politiku zpracuje minimálně v rozsahu:	
○ Pochopení a naplňování požadavků na služby pro dosažení spokojenosti zákazníků ○ Ustanovení politiky a cílů pro management služeb ○ Návrh a dodávka služeb založených na systému managementu služeb přinášejících přidanou hodnotu pro zákazníka ○ Monitorování, měření a přezkoumání výkonnosti systému managementu služeb ○ Neustálé zlepšování systému managementu služeb na základě objektivních měření	
Dodaným výstupem bude: textový editor ve formátu .doc/.pdf, ve kterém bude definována politika systému managementu služeb obsahující výše uvedené.	

Tvorba procesu pro řízení bezpečnostních incidentů

Dodavatel vytvoří na proces pro řízení bezpečnostních incidentů dle potřeb a pro podmínky zadavatele. Proces řízení incidentů poskytne obecný postup řešení bezpečnostních incidentů. Tento proces bude následně dodržován v jednotlivých příručkách pro řešení incidentů.

Požadavek	Splnění (ano/ne)
Dodavatel garantuje soulad procesu s mezinárodními standardy pro danou oblast. Zejména se standardy:	
○ ISO/IEC 27035 ○ ITIL ○ NIST ○ OWASP ○ a doporučeními organizace SANS	
Dodavatel garantuje, že jím vytvořený proces bude v souladu s interními politikami, směrnici a nařízeními, které se na tuto oblast vztahují.	
Dodavatel v rámci tvorby procesu identifikuje slabá místa, která by mohla funkčnost procesu řízení bezpečnostních incidentů ohrozit. Dodavatel zejména posoudí:	
○ Smluvní vztahy organizace se třetími stranami, které by mohly mít vliv na funkčnost procesu řízení bezpečnostních incidentů. Zejména dodavatel posoudí smluvně definované reakční časy uvedené v jednotlivých smlouvách. ○ Vazby mezi jednotlivými odděleními zadavatele s ohledem na reakční kroky procesu řízení bezpečnosti incidentů.	
V případě identifikace slabých míst dodavatel vytvoří návrh vedoucí k optimalizaci a zefektivnění procesu řízení bezpečnostních incidentů.	

Dodavatel pro proces řízení bezpečnostních incidentů vytvoří v souladu kategorie bezpečnostních událostí a incidentů, na základě, kterých bude stanovena kritičnost jednotlivých incidentů.	
Dodavatel vytvoří metriky pro klasifikaci bezpečnostních incidentů a tyto metriky naimplementuje do SIEM řešení	
Dodavatel v kooperaci se zadavatelem navrhne podobu dohody o úrovni poskytování služeb (dále jen SLA) pro jednotlivé zadavateli poskytované služby. SLA budou stanoveny na úrovni kategorií bezpečnostních incidentů.	
Dodavatel v kooperaci se zadavatelem navrhne podobu dohody o úrovni provozních služeb (dále jen OLA), která bude v souladu se stanovenými SLA.	
Dodavatel v kooperaci se zadavatelem navrhne podobu dohody o úrovni provozních služeb (dále jen OLA), která bude v souladu se stanovenými SLA.	
Dodavatel v kooperaci se zadavatelem navrhne podobu podpůrných smluv (dále jen UC) pro jednotlivé externí dodavatele služeb, která rovněž bude obsahovat dohodu o dodávkách.	
Dodavatel v kooperaci se zadavatelem vytvoří metriky pro hodnocení kvality dodávané služby. Tyto metriky pak dodavatel implementuje do příslušného řešení (SIEM případně Service Desk).	
Dodavatel se zavazuje vytvořit proces pro obohacování analýzy rizik pro případ identifikace rizika plynoucího z poskytování služeb.	
Dodavatel proces pro obohacování analýzy rizik zautomatizuje prostřednictvím nástroje pro správu a vyhodnocení rizik, dle specifikací uvedených dále v textu.	
Dodavatel jako součást procesu řízení bezpečnostních incidentů navrhne komunikační proces. Dodavatel jako součást tohoto procesu vytvoří: - o komunikační matice obsahující veškeré potřebné informace o jednotlivých členech, kteří jsou do procesu řízení bezpečnostních incidentů zainteresováni; - o eskalační proces, ve kterém budou stanoveny přesné kroky, jak v případě eskalace postupovat, včetně časových intervalů, kdy k eskalacím musí dojít; - o podobu a obsah reportů pro jednotlivé úrovně managementu.	
Dodavatel garantuje funkčnost veškerých navržených procesů.	
Dodavatel vytvoří na implementované Use case uživatelské příručky k řešení daných incidentů (dále jen příručky nebo také guidelines). Tyto příručky budou v souladu s vytvořeným procesem řízení bezpečnostních incidentů a politiky, směrnice a nařízení zadavatele. Dodavatel se zavazuje zpracovat guidelines v rozsahu: - o Na každý vytvořený Use case bude existovat jedna příručka popisující jeho řešení. - o Guidelines budou respektovat a dodržovat vytvoření proces pro řízení bezpečnostních incidentů a všechny jeho pod části.	

○ Dodavatel vytvořené guidelines importuje do databáze (Service Desk), kde k těmto guidelines budou přistupovat jednotliví operátoři. ○ Dodavatel vytvoří obecnou strukturu guidelines (šablonu), která bude obecně aplikovatelná na veškeré dále vznikající. ○ Dodavatel pro jednotlivé guidelines vytvoří identifikátory, které budou stanovovat situace, kdy je nezbytná komunikace s 3. stranami (např. ÚOOÚ, NBÚ, apod.)	
Dodaným výstupem bude: textový editor ve formátu .doc/.pdf, ve kterém budou popsány veškeré výše uvedené body jako samostatné kapitoly.	

2. Rozšíření kamerového systému FNB

Za účelem pokrytí některých „slepých“ míst v areálu a v interiérech FNB dojde k rozšíření stávajícího kamerového systému celkem o 31 kamer. Rozšíření IP kamerového systému o kamery s vysokým rozlišením a integrovanou logikou bezpečnostních funkcí. Budou instalovány kamery s vysokou citlivostí na zbytkové světlo, kombinované s technologiemi přisvitu. Budou instalovány výhradně HDR kamery s integrovanou zvýšenou odolností proti oslepení a detekcí poruchy, útoku nebo sabotáže na kameru. Podle uspořádání chráněného prostoru a směrů budou instalovány kamery s pevným nebo vzdáleně proměnným ohniskem. Kamery budou připojeny na centrální správu a centrální úložiště záznamů. Součástí kamerového systému bude vybavení pro centrální správu kamer, záznamu a analýzy obrazu. Kamery a centrální systém budou podporovat detekci a alertování definovaných událostí. Klíčovou rolí systému bude monitoring pohybu osob na určených komunikačních trasách a vstupech do budov nebo jejich částí, ve kterých jsou umístěna datová centra nemocnice a klíčové prvky informační infrastruktury.

Seznam poptávaných kamer:

Poř.č.	Pavilon	Podlaží	Umístění	Směřování	Popis	Podrobnosti
1	X	6.NP	Střecha		Otočná kamera (výměna za statickou)	X Parkoviště
2	X	1.NP	Vstupní vestibul	Západ	Statická	Hlavní vstup do pavilonu + vstup lékárna
3	X	5.NP	Střecha	Západ	Statická	prostor před pav X (širokoúhlá)
4	I2	1.PP	Podhled		Otočná	Rampa TO směr LT - prostor u objektu I2

5	Spojovací lávka mezi FNB a MU	2.NP	Podhled	Západ	Statická	Prostor před pav I1 a parkoviště I - Přesunutí kamery z pav. X (X- Parkoviště)
6	Spojovací lávka mezi FNB a MU	2.NP	Podhled	Východ	Statická	Prostor před pav CH, příjezdová komunikace pro RZS Přesunutí kamery z pav. CH (CH-Parkoviště)
7	L	3.NP	Podhled	Jih	Statická	Prostor u kavárny směrem k tiskovému odboru
8	L	3.NP	Podhled		Otočná	Prostor u bufetu, právního, ředitelství
9	L	1.NP	Podhled	Jih	Statická	parkoviště ZTP
10	L	1.NP	Podhled		Statická	Celkový pohled v Hale u informací
11	L	18.NP	balkon	Jih	Otočná	Jižní prostor ojek. 16
12	CH	1.NP	Podhled		Otočná	prostor hala před popáleninami.
13	S	3.NP		Západ	Statická	Prostor parkoviště CH
14	Z	8.NP	Střecha		Otočná	prostor mezi pav Z+ CH a O Křižovatka
15	Z	5. - 8.NP	Stěna		Statická	Parkoviště pro návštěvy a pacienty u pav. Z
16	T	1.NP	Stěna	Západ	Statická	prostor plot mezi FNB a MU
17	H1	1.NP	Stěna	Jih	Statická	směr jih prostor kolem objektu H
18	H1	1.NP	Podhled		Statická	Prostor garáže, směr garážové vrata a vstup do "0" skladu
19	H2	1.NP	Podhled		Statická	Spisovna
20	H2	1.NP	Stěna	Jih	Statická	směr jih prostor kolem objektu H + kyslík
21	Stará vr. Hospodářská	1.NP	Stěna	Východ	Statická	prostor plotu mezi FNB a ZZS
22	Zed' Kriminál		Stěna		Otočná	prostor u Zahrady
23	K1	1.NP	Stěna	Sever	Statická	prostor u objektu K1 směr k ZZS
24	K1	4.NP	Střecha		Otočná	prostor parkoviště O
25	K3	1.NP	Stěna	Východ	Statická	Prostor mezi objekty K3, E a D
26	F	4.NP	Střecha		Otočná kamera (NOVÁ)	prostor za pav. F a E. Prostor před pav Q, N a P Prostor ke kotelně

27	Q	1.NP	Stěna	Západ	Statická	prostor mezi objekty Q, F a D
28	P	1.NP	Stěna	Jih	Statická	prostor kolem plotu směr ulice Jihlavská
29	Sloup		Sloup		Otočná	Komunikace od pav. E k Vrátnici jihlavská
30	Vrátnice Jihlavská		Střecha	Východ	Statická	Prostor na vjezdu
31	Lékárna Jihlavská	1.NP	Stěna	Východ	Statická	komunikace k objektu R
32	K1				Statická	Změna natočení kamery: Nové natočení směr ke plotu s ulicí Kamenice

Součástí dodávky rozšíření kamerového systému budou související práce:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Úprava mapových podkladů pro integraci	
Zakreslení a integrace kamer do grafické nadsvby LATIS	
Oživení CCTV	
Programování CCTV	
Pomocné práce	
Koordinace s investorem	
Autorský dozor	
Drobný instalační materiál	
Realizační projektová dokumentace	
Projektová dokumentace skutečného provedení	
Lešení, plošiny pro práce na rozvodech	
Dopravní náklady	
Výchozí revize	
Záruka na komplexní dodávku v době 24 měsíců.	

3. Rozšíření optických rozvodů

V příloze 03a Technická SPC předmětu - příloha optika.xlsx ZD jsou pro projekt zpracovány optické rozvody k access DR, kde je nutné nahradit stávající MM trasy novými SM trasami. Nové SM trasy jsou vedeny z distribution DR do access DR. Komplikovanější realizace (výkopové práce, průchod přes budovy, protipožární ucpávky apod.) bude v PMDV z distribution D00. V projektu musí být zahrnuty i potřebné realizační práce, materiály a služby – stavební a montážní dohled, chráničky, příchytky, HDPE trubky, záslepky, štítky, měření, multikanály, dokumentace apod. Optická SM vlákna musí být ZAVAŘENA, ne lepena a vždy doložen měřicí protokol! V některých DR je již problém s umístěním nové optické vany a je nutné uvažovat o přestavbě RACKu i technologie LAN. Je nutná odborná obhlídka všech dotčených míst uchazeči v rámci obhlídky místa plnění v průběhu veřejné zakázky a výsledkem musí být nabídka a realizace bezpečného a plně funkčního celku s vysokou dostupností potvrzený akceptačním protokolem jako výsledek testovacího provozu dodaného řešení.

4. Upgrade firmware telefonní ústředny

Fakultní nemocnice Brno využívá pro zajištění telefonního provozu síť moderních telefonních digitálních ústředěn Alcatel Lucent řady OmniPCX Enterprise. Stávající konfigurace zahrnuje tři hlavní samostatné jednotky instalované v areálu Bohunice – Jihlavská 20, Dětská nemocnice – Černopolní 9 a Porodnice – Obilní trh 11 o celkové kapacitě cca 3800 vnitřních linek.

Veškeré požadované sw nástroje musí být pro zajištění ochrany stávajících investic 100% kompatibilní s již provozovanými systémy.

A. Rozšíření telefonní ústředny o nahrávací zařízení umožňující záznam externích i interních hovorů

Celý systém, tedy server se záznamovým SW a záznamy vlastní bude realizován na virtuální platformě zadavatele. Systém musí umožňovat export nahrávek v některém standardním audio formátu např. mp3, wav.

Veškeré přístupy k nahrávkám (čtení, kopírování, mazání, editace, ...) musí být logované.

Součástí řešení musí být podpůrný SW umožňující na principu komunikace klient server přístup k nahrávkám. Aplikace komunikující se serverem používá šifrovanou komunikaci. Tento SW bude rovněž umožňovat správu uživatelských práv v úrovních min. Administrátor, Supervizor, User s určením práv pro tyto role (administrace systému, poslech všech nahrávek, poslech nahrávek definovaných linek).

Server bude umožňovat konfiguraci a správu nahrávek ve smyslu určení expirační doby, po které dojde buď k vymazání, nebo záloze záznamů, aj.

Minimální kapacita paralelně nahrávaných linek je 60 proprietárních systémových IP telefonů kompatibilních s pobočkovou ústřednou Alcatel OmniPCX Enterprise pro areál Bohunice a 30 proprietárních systémových IP telefonů pro areál Dětské nemocnice.

Lokalita Bohunice

- SW nahrávací server pro 60 paralelně nahrávaných linek, včetně logovacího modulu.
- Instalace, implementace, školení

Lokalita Dětská nemocnice

- SW nahrávací server pro 30 paralelně nahrávaných linek, včetně logovacího modulu.
- Instalace, implementace, školení

B. Upgrade SW telefonní ústředny Centrálního Velína a tím sjednocení SW ústředěn FNB na jednotnou poslední vydanou verzi

Z důvodu garance maximální spolehlivosti síťového řešení telefonních ústředěn Fakultní nemocnice Brno platformy Alcatel Lucent, je nutné z důvodů kompatibility zajistit sjednocení SW verze všech digitálních ústředěn na poslední SW verzi vydanou výrobcem. Tuto podmínku nyní nesplňuje dedikovaná ústředna Centrálního Velína FNB. Vzhledem k tomu, že se jedná o stávající ústřednu, není možné toto realizovat jinak, než je dáno specifikací níže:

Popis	PN	ks
-------	----	----

User software licenses (CC40)		
OmniPCX Enterprise major software upgrade - 1 user	3BA09835JA	50
Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise R12.1 software license	3BA09959JA	1
Software Support Services (NN02)		
ENTERPRISE SPS restart 1 year	3EY10002TA	1
Montáž, naprogramování, zaškolení obsluhy		1

C. Nová telefonní ústředna FNB Netroufalky

Stávající ústředna nezapadá do konceptu telefonní sítě FNB, vzhledem ke svému stáří je nespolehlivá, dochází k výpadkům, neumožňuje dálkovou správu, monitoring, správu tarifních dat a nelze ji příčkou spojit s ostatními ústřednami zadavatele. Vzhledem k plánovanému dalšímu využití objektu je požadována instalace nové digitální telefonní ústředny začleněné do síťového konceptu telekomunikační sítě nemocnice a 100% kompatibilní s ostatními ústřednami zadavatele, tedy Alcatel Lucent řady OmniPCX Enterprise.

Požadovaná kapacita je 16 digitálních portů, 48 analogových portů, 30 IP licencí, 8 systémových telefonů, záložní baterie.

Součástí dodávky musí být také:

- Montáž, naprogramování, zaškolení obsluhy, doprava.
- RACK, Patch panel, patch cord, organizer

D. Výměna záložních baterií hlavních ústředěn Fakultní nemocnice Brno

Telefonní ústředny jsou z pohledu napájení připojeny do elektrické sítě Fakultní nemocnice Brno na okruhy zálohované dieselaagregáty. Pro garanci funkčnosti telefonních ústředěn v době výpadku napájení je nutné zajistit záložní zdroj (baterie) k překlenutí náběhu diesel agregátu. Baterie je nutné dle doporučení výrobce telefonních ústředěn měnit v cyklu 5 let. Baterie byly dodány v r 2014, nutná výměna nejpozději v roce 2019.

- Hlavní lokalita: 4 x baterie FWL 12-12
- Vedlejší lokality: 8 x baterie CT12-24
- Práce, doprava, drobný materiál

E. Rozšíření telefonní ústředny PMDV o 100 IP licencí k zajištění záznamu hovorů linek, viz bod A

Pro pracoviště poskytující ve Fakultní nemocnici Brno specializovanou péči (pracoviště urgentního příjmu, diagnosticko terapeutické centrum apod.), dále pro pracoviště interního helpdesku aj. je nutné zajistit, za účelem zajištění kvality poskytovaných služeb, garance dostupnosti atd., robustní spolehlivý systém nahrávek vnějších i vnitřních telefonických hovorů realizovaných stávající pobočkovou digitální telefonní ústřednou Alcatel OmniPCX Enterprise.

Viz bod A, je poptáván záznamový systém IP vnitřních linek. K zajištění dostatečné kapacity je nutné doplnění IP licencí pro ústřednu areálu Bohunice.

Je požadováno 100 IP licencí vč. nezbytného navýšení výkonu ústředny a navýšení licencí administrativního SW OmniVista 8770 Unified Management. Požadované licence a služby spojené s jejich dodávkou:

Popis	PN	ks
OmniPCX Enterprise Crystal hardware (AA15)		
VoIP access board INT-IP3 board including one 10/100/1000 BT connecting card	3BA00759AA	1
Applications (CC11)		
ABC Network service software license (including ARS, H323, ABC CDR) - 1 user	3BA09840JA	43
User software licenses (CC40)		
IP Premium license - 1 user	3BA09846JA	100
OmniPCX Enterprise High Availability – 1 Business Telephony user license	3BA09912JA	100
OmniVista 8770 Unified Management - User license	3BA09923JA	100
Software Support Services (NN02)		
OmniPCX Enterprise SPS (Solution Premier Service)	3EY10002SA	1
Montáž, naprogramování, doprava		1

5. Rozšíření stávající infrastruktury

Rozšíření stávajících serverů o HDD

Upgrade stávajících serverů o 100% kompatibilní disky a řadiče pro dosažení redundance ukládaných dat. Rozšíření 12 ks stávajících serverů Fujitsu RX2540 o následující hardware pro rozšíření již provozovaného systému Software – Defined – Storage VMware vSAN. Z důvodů kompatibility řešení s již provozovanou technologií vSAN požaduje zadavatel přesně uvedené P/N. Uvedená zařízení musí být nová, nepoužitá a určená pro český trh, z důvodu udržení celkové záruky na servery.

Ks	SKU	Popis
24	S26361-F5608-L800	SSD SAS 12G 800GB Write-Int. 2.5" H-P EP
48	S26361-F5588-L192	SSD SATA 6G 1.92TB Mixed-Use 2.5" H-P EP
12	S26361-F3842-L502	PSAS CP400i FH/LP

HW pro zálohy

Navýšení kapacity stávajícího diskového pole Netapp FAS8020 určeného pro zálohy o 50TB čisté kapacity. Kapacita jednotlivých HDD je požadována stejná jako stávajících disků 4TB, NL-SAS, 7.2k/min otáček. Předpokládá se dodávka disků včetně nových diskových polic – stávající police jsou plně osazené disky. Dodané disky a shelfy musí být nové, originální přímo od výrobce diskového pole, nepoužité a určené pro český trh.

Požadovaná záruka je min. 60 měsíců, 4hr on-site replacement.

Upgrade a rozšíření diskové kapacity primárního datového úložiště

Předmětem této zakázky je návrh, dodávka, instalace a zprovoznění řešení pro ukládání dat

Zadavatel požaduje

- Zabezpečení dostupnosti provozních data a aplikací provozem ve dvou vzdálených lokalitách
- Požadovaná záruka je 60 měsíců

Obecný popis požadovaného řešení

Předmětem návrhu je upgrade a rozšíření stávajícího řešení pro ukládání dat v páteřní IT infrastruktuře s ohledem na již existující datová úložiště zadavatele. Součástí navrhovaného řešení bude zajištění vysoké dostupnosti dat uložených v primárních úložištích, odolnosti systému proti haváriím a to nejen v jedné lokalitě, ale i v případě celé lokality. Jakýkoliv takový výpadek musí být pro připojené hosty (aplikace) plně transparentní a

to i v případě výpadku celé lokality. Výsledné řešení musí splňovat aktuální výkonnostní a funkční požadavky, ale musí také počítat s rezervou pro pokrytí předpokládaného růstu požadavků na interní IT v budoucnu cca 5 let.

Účelem realizace zakázky je upgrade a rozšíření primárních datových úložišť tak, aby byla zajištěná vysoká dostupnost dat, zvýšení výkonu a rozšíření diskové kapacity, a to s plnou podporou výrobce na další období. Jedním z nejdůležitějších požadavků je plná kompatibilita se stávajícím prostředím, se kterým bude integrováno a musí také maximálně využít komponenty současného řešení, tam kde je to vhodné a ekonomicky výhodné. Jedná se tedy o využití stávajících diskových shelfů, disků a dalších vhodných komponent. Komponenty stávajícího úložiště, které nebudou použity v nové konfiguraci primárního úložiště bude zadavatel používat jako vývojové/testovací úložiště. Z toho také vyplývá požadavek funkcionality vzdálené replikace mezi upgradovaným úložištěm a úložištěm původním.

Zadavatel požaduje upgrade stávajícího řešení následovně

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Upgrade stávajících kontrolérů na nové, výkonnější.	
Zachování MetroCluster řešení jako vysoce dostupného řešení s RPO (Recovery Point Objective) nula a RTO (Recovery Time Objective) maximálně několik minut.	
Minimální požadované parametry pro nové kontroléry jsou specifikovány v následující části – technická příloha	
Funkcionalita MetroClusteru musí být řešena přímo pomocí kontrolérů diskového úložiště, řešení pomocí virtualizačních nebo jiných externých appliance není přípustné	
Rozšíření kapacity o následující shelfy s daným počtem disků. ○ 10x DS224C diskový shelf s 144x 1.2 SAS 10k RPM 2.5" HDDs ○ 2x DS4246 diskový shelf s 24x 4TB NL-SAS 7.2k RPM 3.5" HDDs ○ 2x DS2224C diskový shelfy s 24x 960GB SSD ○ Zbylé volné sloty v shelfech budou využity na přesunutí disků ze stávajícího úložiště	
Další nezbytné komponenty pro fungování celého řešení (Bridge, SAN switch, atd.)	
Týdenní školení administrátora	
4x Brocade G620 každý s 24x zalicencovanými porty 32Gbps včetně SFP+ modulů pro připojení hostů	
včetně zapojení, instalace a konfigurace upgrade stávajícího řešení včetně případných migrací	
Požadovaná záruka je 60 měsíců	

Popis komponent stávajícího řešení

Zadavatel v současnosti provozuje MetroCluster řešení od společnosti NetApp. Jedná se o 2-nodový MetroCluster, kde v každé lokalitě je jeden kontroler NetApp FAS8040.

Zadavatel předpokládá, tam kde je to smysluplné využít stávajících shelfů a/nebo disků v novém upgradovaném řešení. Zbytek stávajícího řešení (kontroléry a některé shelfy) bude provozováno jako vývojové/testovací úložiště.

Storage systémy zadavatele jsou připojeny k fyzickým i virtualizačním serverům prostřednictvím redundantní FC a iSCSI blokové SAN infrastruktury. Souborová data jsou zpřístupňována aplikacím a klientským pracovištím přímo souborovými systémy CIFS a NFS. Zadavatel také používá softwarovou funkcionalitu, která je u úložiště

k dispozici – jedná se o funkcionalitu MetroClusteru, asynchronní replikace, vytváření konzistentních aplikačních snapshotů (SnapManager). Minimálně stejná funkcionalita je také požadována pro upgradované úložiště. V rámci aktuálních potřeb na zvýšení kapacity a výkonu provozovaných storage systémů je nutné navrhnout a zprovoznit datové úložiště, které by odpovídalo dnešním i výhledovým kapacitním výkonovým i funkčním požadavkům (alespoň 5 let).

Požadované řešení musí akceptovat požadavek na využití doposud vložených investic a to formou začlenění komponent stávajícího storage systému.

Za tímto účelem v novém systému musí být minimálně volné pozice pro disky a SSD.

Celkem 120 volných pozic pro 2,5" SAS

Celkem 44 volných pozic pro 3,5" disky

Celkem 72 volných pozic pro 2,5" SSD disky

Dále do každé lokality musí být možno doplnit další diskové police a to minimálně jednu pro SSD disky a současně jednu pro SAS nebo NL-SAS disky bez nutnosti doplňovat jiné prvky infrastruktury např. bridge nebo switche.

Dodaný upgrade primárního úložiště musí splňovat požadavek na maximální odolnost proti poruše a bez výpadkového provozu a to jak v rámci lokality, tak i v případě havárie celé lokality. Takovýmto řešením bude možné při zachování redundance a bez přerušení provozu poskytovat příslušné IT služby i za situace, že dojde k výpadku nodu či k odstavení nodu v případě údržby nebo upgradu a podobně. Diskové pole tedy musí být plně redundantní i v jedné z lokalit nezávisle.

Informace ke kompatibilitě

Veškeré poptávané plnění musí být kompatibilní a implementovatelné se stávající systémovou infrastrukturou a komponentami, které zadavatel požaduje zachovat. Součástí požadavků na kompatibilitu je dále minimálně zajištění provozu a plné funkcionality stávajících aplikací, operačních systému a hypervizorů.

Nové úložiště musí podporovat snapshot integraci s produktem Veeam Availability Suite verze 9.x a to včetně podpory replikace snapshotů na záložní pole Netapp FAS8020, které zákazník pro tyto účely používá.

Architektura

Upgradované diskové pole musí být modulární, minimálně dvouřadičové pole založené na 12Gbit SAS architektuře. Řešení musí být koncipováno jako HW, SW a FW 100% kompatibilní entita, s blokovým a souborovým přístupem k datům (FC, FCoE, iSCSI, NFS, CIFS současně). Řešení pomocí externích např. NAS „head“ není přípustné. Řešení musí minimálně splňovat stávající funkcionalitu NetApp MetroClusteru. Toto řešení musí poskytovat samotné kontrolery diskového pole (řešení pomocí externího zařízení není přípustné).

Řešení musí umožňovat rozšíření storage clusteru až na 4 nody (kontroléry) v každé lokalitě celkem tedy 8x kontrolér. Požadavkem je také to, aby případné další 2 a 2 kontroléry nemusely být stejného typu.

Parametry diskového úložiště

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Diskové pole musí obsahovat minimálně dva diskové kontrolery, dostupné v režimu active-active with controller failover and multipath HA storage	
Redundantní napájení pro každý modul včetně řídící jednotky	
Min. 1024GB RAM, 72 CPU core per dvojice kontrolér	
Rozšiřitelnost pole až na maximálně 1440 disků	

Možnost využití SSD jako dodatečnou cache až do velikosti 144TiB	
Podpora RAID konfigurace odolné proti výpadku až 3 HDD současně	
Podpora RAID konfigurace odolné proti výpadku až 3 HDD současně	
Minimálně 20x IO expansion slotů per dvojici kontrolérů	
Minimálně 4x10GbE Base-T portů v každém kontroleru pro komunikaci mezi clustery a replikaci dat na záložní pole	
Minimálně 4x16Gbps FC porty v každém kontroléru pro připojení host serverů (frontend SAN switchů)	
Minimálně 4x16Gbps FC porty v každém kontroléru pro připojení storage shelfů (backend SAN switchů). Backend SAN switche jsou nutnou součástí dodávky s dostatečným počtem portů pro připojení dodatečných nových FC/SAS bridgů a diskových polic. Minimálně požadujeme 24 licencovaných portů včetně 16Gbps SFP+ v každém SAN switchi.	
Minimálně 2TB NVMe onboard Flasch Cache per dvojice kontrolérů rozšiřitelnou až na 16TB	
Součástí dodávky také musí být veškeré další komponenty výše nezmíněné, ale nutné pro provoz řešení. Tedy veškeré další nutné IO karty, FC/SAS bridge a veškerá kabeláž pro připojení switchů a diskových polic. Dále je požadována veškerá napájecí kabeláž zakončená koncovkami do lišt v racku C14	

Minimální podpora protokolů:

- FC, FCoE, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB

Požadované (softwarové) funkcionality diskového řešení a licence zahrnuté v ceně celého řešení. Veškeré funkcionality musí být licencované na celkovou nabízenou kapacitu

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Blokový přístup k datům FC, FcoE a iSCSI	
Komprese, deduplikace na veškerou nabízenou kapacitu	
Licence na neomezené vytváření snapshotů	
Thin Provisioning technologie včetně zero detect space reclamation: ○ Pro vytváření virtuálních disků s použitím Thin Provisioning technologie ○ Pro vytváření snapshotů s použitím Thin provisioning technologie	
QoS (Quality of Service)	
Remote Service (call home)	
Microsoft VSS support	
MetroCluster funkcionality s RPO 0 a RTO v řádu několika minut – naprosto transparentní pro připojené hosty a aplikace, tato vlastnost je vyžadována jako nativní funkcionality kontrolérů	
Plná VAAI podpora (vStorage API for Array Integration)	
Transparentní migrace dat mezi diskovými prostorů	
Upgrade software a hardware u řadičů musí být proveditelné za chodu a bez ztráty přístupu hostitelských serverů k datům	

Řešení musí obsahovat licence na neomezený počet připojení hostitelských serverů a operačních systémů	
Enkrypce pro celou dodávanou kapacitu	
Podpora RAID konfigurace odolné proti výpadku až tří disků	
Licence na neomezené vytváření snapshotů a klonů v následujících režimech:	
○ snapshot se po určité době může automaticky stát klonem ○ incrementální snapshoty, tzn., kopírují se jen rozdílová data mezi dvěma okamžiky iniciace klonu ○ reverzní snapshoty - lze provést zpětné přesunutí dat z klonu do původního originálního Volume ○ snapshoty pouze pro čtení ○ lze udržovat až 4 inkrementálně pořizované klony z jednoho originálu (s možností reverzních snapshotů) ○ vytváření konzistentních snapshotů z databází a aplikací	
Interní/externí zrcadlení logického (virtuálního) disku z jednoho zdroje do dvou cílů pro zvýšení dostupnosti v případě výpadku jednoho cíle	

Rozšíření systému pro zálohování kritických dat

Rozšíření stávajících provozovaných licencí zadavatele VEEAM Veeam Availability Suite Enterprise Plus o 12 ks stejných licencí Veeam Availability Suite Enterprise Plus s originální zárukou/podporou výrobce na standardní dobu 3 let. Záruka/podpora musí být přímo od výrobce zálohovacího SW, nesmí být poskytována třetí stranou (např. na bázi OEM kontraktu).

Rozšíření stávajícího diskového pole o kapacitu 50TB určenou pro zálohy. Požadováno je rozšíření stávajícího systému Netapp FAS 8040 následujícím způsobem:

2 ks shelf DS4246 včetně 28 ks HDD 4,0TB NL-SAS 3,5"

včetně příslušných kabelů, licencí a záruky v délce nejméně 36 měsíců. Nově dodané disky a shelfy musí být nové, originální přímo od výrobce diskového pole, nepoužité a určené pro český trh.

Servery

Pořízení serverů pro stávající virtualizační platformu za účelem vytvoření výkonové rezervy pro případ havárie datového centra. Rozšíření serverové farmy o 6 ks serverů 100% kompatibilních se stávajícími servery Fujitsu RX2540 ve virtualizačním prostředí VMware.

Specifikace minimálních parametrů serverů – minimální požadované plnění

Parametr	Minimální požadavky	Způsob plnění - parametry nabízené uchazečem
Počet kusů:	6 ks.	
Provedení serverů:	- do 19" racku, max. 2U - nedělené chassis, - Ližiny do racku (rack mount kit) a rameno pro kabeláž (Cable arm) součástí dodávky.	

Počet procesorových patič na server:	Min. 2., min. 2 osazené procesory nejnovější dostupné generace.	
Počet jader na fyzický procesor:	Min. 20.	
Požadovaný výkon každého procesoru:	Každý CPU 20 jader, 2.4GHz, 27.5MB L3 cache, TDP 150W - SPECpower_ssj2008 alespoň 12500. - SPECrate2017_int_base alespoň 210. - SPECrate2017_fp_base alespoň 199. Ke všem výsledkům dostupné oficiální dokumenty od výrobce.	
Operační paměť (osazení) na server:	Osazena min. 12 x 64GB DDR4 2666MHz 3DS ECC (moduly rovnoměrně rozložené přes všechny paměťové kanály), s rozšiřitelností až na 3TB DDR4 2666MHz, minimálně 24 DIMM slotů.	
Pozice pro HDD – interní storage:	Server obsahuje pozice pro min. 16x 2.5" disk. Všechny disky připojeny na jeden RAID řadič. Rozšiřitelnost na 28x 2.5" HDD. Všechny HDD hot-plug. Možnost interní DVD-RW mechaniky. Interní storage zařízení o kapacitě min. 150GB pro virtualizační SW. Osazeno: - 4x 1.92TB SSD mixed use, DWPD 3, - 2x SAS 12G 800GB SSD write intensive, DWPD 10, - SSD M.2 SATA 150 GB úložiště s předinstalovaným VMware vSphere ESXi.	
RAID řadič:	HW SAS HBA řadič podporující RAID 0,1. Certifikovaný pro VMware VSAN.	
SAN řadič:	- 2x 1-port FC HBA 16Gb včetně MM optického modulu.	
Ethernet konektivita na server:	- 2x 2-port 10Gbit SFP+ LAN karta, - Min. 2x 1Gbit RJ45 port onboard,	
Napájení - chlazení:	Redundantní hot-plug napájecí zdroje, každý s výkonem 800W a účinností alespoň Platinum – 94%. 2ks napájecích kabelů. Redundantní hotswapové ventilátory - Hot plug redundantní chlazení.	
Management:	HW management, zapnutí, vypnutí, restart serveru, přesměrování KVM nezávislé na OS, vzdálené připojení médií, časově neomezena licence.	
Management port:	Dedikovaný LAN port pro management.	
Rozšiřující sloty:	- Až 8x PCIe3.0 slot + 1x PCIe slot dedikovaný pro ethernet kartu typu	

	LoM (LAN on Motherboard) + 1x min. 2-port RJ45 1Gbit LAN onboard. - VGA port min. 1x zadní - Volitelně sériový port nezabírající PCIe slot.	
USB porty:	Minimálně USB 3.0 – Min. 1 přední, min. 2 zadní + 1 interní.	
Záruka	60 měsíců On-Site, 24x7, garance opravy do 24 hodin od nahlášení s možností rozšíření.	

Rozšíření licenci vSAN

Doplnění stávajících provozovaných licencí zadavatele Academic VMware vSAN Enterprise o 24 CPU licencí Academic VMware vSAN Enterprise per CPU s originální zárukou/podporou výrobce v úrovni Production Support na standardní dobu 3 let. Záruka/podpora musí být přímo od výrobce virtualizační platformy, nesmí být poskytována třetí stranou (např. na bázi OEM kontraktu).

Datastore – navýšení kapacit

Pořízení kapacity do stávajícího diskového pole pro dosažení možnosti synchronní replikace mezi datacentry pro kompletní data významných systémů – Navýšení kapacity o 30TB čisté kapacity v SAS HDD a 20TB čisté kapacity v SSD.

Požadováno je rozšíření stávajícího systému Netapp FAS 8040 následujícím způsobem:

- 4 ks shelf DS2224C včetně 48 ks SSD 960GB 2,5"
- 8 ks shelf DS2224C včetně 72 ks HDD 1,2 TB SAS 10k RPM 2,5"
- včetně příslušných kabelů, licencí a záruky v délce nejméně 48 měsíců

Nově dodaná zařízení musí být nová, originální přímo od výrobce diskového pole, nepoužitá a určená pro český trh.

Workspace One

Bezpečná centrální distribuce aplikací na koncová zařízení bez možnosti uživatelských změn s řízením přístupů k aplikacím. Doplnění stávající licence VMware WSP One o 1200 uživatelů.

Microsoft Windows Server 2019 Datacenter Edition

V rámci nasazení nových IS a rozšíření funkcionalit stávajících informačních systémů je nutné zabezpečit jejich bezpečný a bezvýpadkový provoz. Z důvodu pořízení nových IS a rozšíření funkcionalit stávajících IS rámci těchto parametrů byla pro běh nových informačních systémů zvolena varianta 12 nodového clusteru s maximální eliminací rizika výpadku. V rámci maximálně efektivní redundance je volen 12 nodový systém – logicky je redundance vyšší u více serverů. Důsledkem dalšího selhání může být ztráta klíčových dat a výpadek v řádu hodin až dnů. - Celkově je tedy systém odolný proti výpadku kterékoli komponenty clusteru - no single point of failure. Kromě zajištění provozu v případě selhání hardware tato funkce usnadňuje správu celého systému – při řízeném výpadku – odstávce – pak lze provádět údržbu za plného provozu (upgrade FW, VMware, dalších infrastrukturních SW komponent). Jakékoliv rozšiřování systému, migrace a podobné činnosti se také provádějí za plného provozu a s minimálním omezením výkonu a následných poskytovaných služeb. Jeden fyzický server umístěný v jiné lokalitě bude využit pro zálohování a v případě fatálního selhání primární lokality může být využit

pro nouzové poskytování služeb IS. Výše uvedené HW řešení, by ale nebylo plně funkční a bezpečné bez správného nasazení operačního systému ve vysoké dostupnosti. Aby mohla být využita vysoká dostupnost (kde dochází k migraci virtuálních strojů na další HW NODY) je licenčně a technicky nejbezpečnější varianta operačních systémů bez omezení počtu virtuálních strojů (Windows Server Datacenter). Tento systém zajistí maximální bezpečnost APLIKAČNÍHO prostředí proti výpadku zdrojů potřebných pro uživatele.

Systémový SW musí zajistit virtualizaci minimálně 12 serverů (celkem 480 jader) včetně správného licencování.

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Virtualizační SW pro dodané virtualizační servery	
Dynamické alokování kapacity	
Možnost replikace serverů po LAN do jiného úložiště	
Možnost zálohování po LAN	
Možnost migrace virtuálního stroje na jiný HW v rámci clusteru bez výpadku	
Vysoká dostupnost – automatický start virtuálního systému na jiném HW po výpadku	
Plná podpora správy pomocí MS System Center Datacenter	
Licence produktu MS Windows Server v aktuální verzi pro virtualizační servery (24 serverů /celkem 480 jader), umožňující provozovat neomezený počet virtuálních serverů na každém fyzickém serveru.	

Microsoft SQL Server 2017 Enterprise Edition

Nový databázový SW je naprosto nutný pro bezpečný běh nových informačních systémů využívajících databázové systémy. V rámci virtualizované infrastruktury a počtu uživatelů je zvolena databázová licence bez omezení počtu uživatelů – licenční model per core. V rámci virtuálního serveru je možno instalovat databázový server s dostatečným výkonem zajišťující 12 core virtuálního CPU. Databázový software bude využit napříč IS, které pro svojí nativní funkci potřebují databázový server.

Rozšíření Horizon View

Doplnění licencí Academic pro systém, který zvyšuje dostupnost pro obsluhu systémů tím, že zjednodušuje a zkracuje náhradu porouchaného zařízení na pouhou výměnu bez nutnosti konfigurace a instalace nového zařízení. Současně se tímto řeší i provoz z druhého datového centra v případě výpadku. V rámci projektu bude pořízeno 500 licencí.

6. Virtualizace sítě, mikrosegmentace

Dodávka systému virtualizace sítě za účelem zajištění jednak segmentace sítě až do úrovně izolace jednotlivých virtuálních strojů do vlastních segmentů sítě a dále zajištění řízení komunikace pomocí politik (a také tagů, příslušností do skupin atd.) s integrací na perimetrový Next Generation Firewall s uplatněním bezpečnostních politik a kontroly komunikace i uvnitř datového centra nejen pouze na perimetru.

Požadavky na systém virtualizace sítě na úrovni stávající virtualizační platformy VMware:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
-----------	------------------

Licence pro 48 CPU.	
Musí umožnit sběr informací z operačních systémů virtuálních strojů	
Možnost sledovat spuštěné procesy uvnitř virtuálních strojů a jejich vlastníka	
Rozpoznání aplikace na sedmé vrstvě	
Možnost nastavení firewall pravidel pro konkrétního uživatele Remote desktop spojení dle jména nebo příslušnosti ke skupině, nikoliv pouze IP adresy serveru	
Monitoring a sběr informací o toku dat v ceně řešení	
Vizualizace toku dat mezi virtuálními stroji včetně informace o použitých FW pravidlech, routovacích informacích, průchozích bodech apod.	
Analýza toku dat a návrh FW pravidel s možností exportu do souboru	
V ceně řešení nástroj pro migraci mezi DC a automatizovaného převodu VMtools, sítí apod. (adaptace na nové prostředí)	
Distribuovaný L4 load balancing	
V ceně řešení WAN optimalizace s možností inteligentního balancování zátěže přes několik linek	

7. Nástroj pro zobrazení a vyhodnocení toků na virtualizované síťové infrastruktuře

Za účelem dosažení plné viditelnosti na síťové úrovni včetně možností statistik i vyhodnocování a reakci na bezpečnostní události a neobvyklý provoz je požadován nástroj pro správu a vizualizaci provozu na síťové vrstvě v Software Defined Datacenter při využití Software Defined Networking ve spolupráci se stávající nasazenou virtualizační technologií VMware.

Nabízený produkt musí zajistit plnou kompatibilitu s nástrojem pro virtualizaci a mikrosegmentaci sítě (viz. Virtualizace sítě, mikrosegmentace).

8. Nástroj pro správu IP adresních prostorů

IP Adress Management Systém bude sloužit pro zajištění správy adresního prostoru v datové komunikační síti a pro zajištění kompletní viditelnosti na síti. Jedná se tedy o kompletní centrální přehledový a kontrolní nástroj pro správu IP adresních prostorů v úplném síťovém prostředí FN Brno.

Požadované vlastnosti nástroje jsou:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Správa IP adresního prostoru FN Brno	
Automatické sledování ip adres	
Integrace na WindowsAD, DHCP, DNS - Microsoft, Cisco, BIND	
Integrace na vmware	
Podpora pro REST api	
Držení historie IP adres	
Dokumentace a mapování síťové infrastruktury;	
Vyhodnocení a kontrola stavu síťových protokolů a technologií;	
Kontrola provozního záměru a odhalování skrytých rizik;	
Automatické diagramy a vizualizace síťové infrastruktury;	
Dynamická vizualizace směrovacích protokolů a přepínaných instancí;	

Vyhodnocení změn a sledování historického vývoje sítě;	
Identifikace zdrojů výkonnostních nedostatků a ztrátu produktivity;	
Uspřádání celkové správy přenosové infrastruktury;	

Dokumentace síťové infrastruktury

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Automatická tvorba historické a aktuální technické dokumentace sítě (Site Low Level Design) ve formátu MS Word.	
Soupis zařízení včetně všech rozhraní, modulů, komponent a jejich sériových čísel, produktových čísel, verzí softwarů, a sledování jejich změn v čase	
Úplné objevení aktivních prvků síťové infrastruktury bez nutnosti používat skenování nebo ručně zadávat síťové adresy nebo rozsahy.	
Automatické rozdělení sítě do logických celků (poboček) na základě vazeb směrovacích a přepínacích síťových protokolů.	
Lokalizace a mapování připojení uživatelů a zařízení včetně hraničních portů, přilehlých VLAN instancí, směrovačů,	
Znázorněné jak v grafické, tak tabulkové podobě.	
Zobrazení detailních informací o platformách (FW cluster, FEX, vPC, VDC, PoE, Stack), o směrovacích protokolech (RIP, EIGRP, OSPF, BGP), o přepínacích protokolech (802.1d, 802.1s, 802.1w), aplikovaných a nakonfigurovaných QoS pravidlech, ACL filtrech, a dalších síťových protokolech a technologiích.	

Vyhodnocení stavu sítě

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Informace o milnících životního cyklů zařízení.	
Vyhodnocení dopadu ztrátovosti v síti na produktivitu uživatelů.	
Kontrola a vyhodnocení konzistence zapojení agregovaných linek (port-channelů), včetně přehledu rozkládání zátěže pro odhalení neoptimálně využitých linek.	
Kontrola a vyhodnocení stavu Power over Ethernet a spotřebu pro zařízení a jednotlivé porty.	
Kontrola a vyhodnocení nastavení a stavu FW clusterů, stohů přepínačů (StackWise), a Virtual Port Channel platform.	
Kontrola a vyhodnocení stavu všech spanning-tree instancí na všech zařízeních a portech, včetně kontroly nasazených ochranných mechanismů (PortFast, BPDU Filter, BPDU Guard, Root Guard).	
Kontrola shody seznamů povolených VLAN na protilehlých rozhraních typu "trunk".	
Kontrola konzistence MTU (povolené velikosti přenesených rámců) na všech L2 a L3 aktivních síťových spojeních.	
Kontrola a vyhodnocení nasazených FHRP protokolů v síti včetně všech participujících zařízení a s detekcí dual-active stavu a kontrolou optimálnosti nastavení priorit v návaznosti na podloženou spanning-tree topologii.	

Kontrola a vyhodnocení všech nakonfigurovaných QoS a HQoS pravidel pro marking, policing, shaping, queueing a WRED s informací o pravidlech aplikovaných v síti, včetně statistik o přenesených a zahozených datech.	
Možnost definovat vlastní kontroly chování síťových protokolů a technologií.	
Reporty aktuální a historické síťové analýzy (Network Analysis Report) ve formátu MS Word.	
Kontrola redundance přepínané topologie.	

Vizualizace a diagramy

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Zobrazení topologie sítě automaticky oddělené do funkčních celků infrastruktury, rozdělení sítě do logických celků (poboček) na základě typu připojení.	
Grafické zobrazení zapojení poboček (CEF, RIB, BGP, OSPF, EIGRP, RIP, STP, CDP, LLDP).	
Grafické zobrazení zapojení uživatelů (MAC, STP, ARP).	
Grafické zobrazení přepínané topologie všech spanning-tree instancí, včetně blokových linek a kořenových přepínačů a kontrol redundance jednotlivých instancí.	
Grafické zobrazení směrované topologie sítě, včetně jednotlivých protokolů, alternativních tras a kontrol redundance směrování.	
Vizualizace všech možných aktivních cest mezi dvěma body v síti, včetně zobrazení informací o použitém QoS a ACL na jednotlivých zařízeních včetně detailu o konkrétním rozhodnutí povolujícím / zakazujícím tento provoz.	

Vyhodnocení změn

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Sledování změn síťových spojení, topologie a adresace.	
Sledování změn v konfiguraci síťových zařízení.	
Možnost porovnávání rozdílů v čase.	
Integrace	
Dostupnost úplně všech informací v systému prostřednictvím REST API s filtrováním a řazením v dotazech pro integraci s dalšími systémy.	

Podpora výrobců síťových prvků

- Podpora následujících výrobců síťových zařízení: Cisco, Juniper, HP, Extreme, Riverbed, Checkpoint, Fortinet, Palo Alto.

9. Perimetrový Next Generation Firewall, Interní firewall a ochrana proti DDoS

Předmětem poptávky je NGFW řešení skládající se z centrálního management, perimetrového firewallu, interního firewall, ochrany před zero-day malware a ochrany před DDoS útoky. Nabízené řešení musí být od jednoho výrobce a realizované v režimu vysoké dostupnosti. Součástí dodávky musí být veškeré licence potřebné pro instalaci a provoz řešení. V rámci dodávky bude požadována instalace a konfigurace dodaného hardwaru a softwaru, dále poskytnutí záruky a podpory na 5 let od výrobce. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady dodavatele nezbytné k realizaci zakázky.

2x Perimetrový firewall v HA
FW rozhraní: 2x 10 GBASE-T / SFP+ a možnost rozšíření na 4x10GBASE-T / SFP+, 8x 1 GBASE-T RJ45
Přibližná propustnost firewallu (Enterprise Mix / Real-World Protocol Mix): 35 Gbps
Min. propustnost firewallu s NGFW – FW, AppControl, IPS, URL filtering, Antivirus, AntiBot, ZeroDay (Enterprise Mix / Real-World Protocol Mix): 4 Gbps
Počet současných spojení: 6 000 000
INFO - průměrná velikost packetu v současném prostředí: 1100 B

Virtuální Interní Firewall s podporou mikro-segmentace
Přímé napojení na vmware NSX 48 CPU

Onpremise Sandbox v HA
FW rozhraní: 2x 10 GBASE-T / SFP+ a možnost rozšíření, 6x 1 GBASE-T RJ45
Přibližná propustnost (Enterprise Mix / Real-World Protocol Mix): 2 Gbps
Počet souborů za hodinu: 2500
INFO - průměrná velikost packetu v současném prostředí: 1100 B

Ochrana proti DDoS útokům
Rozhraní: 4x 10 GBASE-T / SFP+ a možnost rozšíření, 8x 1 GBASE-T RJ45 – internal fail-close for SFP and XFP ports
Přibližná propustnost (Enterprise Mix / Real-World Protocol Mix): 35 Gbps
Maximální ochrana před Flood útokem: 10 mil. pps
Počet současných spojení: 4 000 000
Latence: < 60 mikrosekund
INFO - průměrná velikost packetu v současném prostředí: 1100 B

Perimetrový firewall

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
-----------	------------------

Požadované funkcionality:	
• firewall, • IPS, • aplikační kontrola, • URL filtrování, • antivirová a botnet ochrana, • sandbox	
Možnost příchozí a odchozí HTTPS inspekce	
Možnost získávání identit uživatelů z AD bez nutnosti instalace klientů na koncové stanice	
Podpora software agenta na koncové stanice pro přesné získávání identit, min. pro systémy Windows a Mac	
Automatické vypnutí IPS ochrany v případě přetížení HW (využití CPU nebo fyzické paměti) nad definovanou prahovou hodnotu.	
Detekce a řízení síťových aplikací. Minimální počet rozpoznávaných aplikací, minimálně 8000	
Detekce a řízení síťových aplikací. Minimální počet aplikací/pluginů pro sociální sítě, minimálně 300000	
Podpora URL filteringu na základě kategorizace. Poskytované řešení musí pokrývat min. 85% Alexa top milion sites	
Zablokování již prvního pokusu o stažení zero-day malware (dosud neznámý soubor) přes HTTP/HTTPS komunikaci. Zařízení vykoná akci (povolí nebo zablokuje soubor) až na základě výsledku emulace v sandboxing, ne dřív/detekce (může být zabezpečeno produktem třetí strany, musí být součástí nabídky)	
Zablokování již prvního výskytu zero-day malware v mailové komunikaci	
Nasazení zero-day ochrany pro mailový provoz v režimu MTA (Mail Transfer Agent)	
Řešení musí detekovat zero-day útok ve fázi exploitace (zneužití zranitelnosti) – ještě před spuštěním shell kódu a stažením/spuštěním malware.	
Řešení musí detekovat ROP a jiné exploitační techniky monitorováním CPU flow	
Řešení musí emulovat soubory vložené v dokumentech .	
Ochrana proti neznámým hrozbám pomocí extrakce zneužitelných komponent z dokumentů ve formě příloh emailové komunikace.	
Propustnost Firewallu, minimálně 35 Gbps (RFC 3511, 2544, 2647, 1242)	
Propustnost IPS, minimálně 10 Gbps	
Propustnost NGFW (Firewall, IPS, Aplikační kontrola), minimálně 8 Gbps	
Propustnost Threat ochrana (Firewall, IPS/IDS, Aplikační kontrola, Antivir, Botnet, URL filtr), minimálně 4 Gbps	
Počet nových spojení za vteřinu (CPS) minimálně 180.000	
Počet současných spojení, min. 3.000.000	
Počet požadovaných fyzických síťových rozhraní, min. 10x 10/100/1000baseT	
Počet požadovaných fyzických síťových rozhraní, min. 2x 10Gb SFP+ rozhraní včetně transceiverů (SR)	
Možnost rozšíření na 8x 10Gb SFP+ rozhraní	
Firewall platforma ve formě samostatné hardware appliance	
Instalace do standardního 19" kabinetu	
Podpora redundance dvou a více zařízení v režimech Active-Active/Active-Standby s automatickou synchronizací	
Podpora agregace fyzických portů LACP	
Předefinované IPS/IDS politiky	

Out of band management/ILO/LOM	
Redundantní zdroj	
Lokální HDD, min 500GB, v případě výpadku centrálního management log serveru	
Řešení musí být uvedeno v Gartner Magic Quadrant for Enterprise Network Firewalls za roky 2015-2018 minimálně 3x v kvadrantu Leader	
Centrální jednotná správa politik z GUI aplikace	
Centrální ukládání logů, indexování a filtrování logů ze všech bezpečnostních zařízení (firewall, endpoint, ddos)	
Jednotný centrální management: správa politik a analýza logů na stejné VM appliance od výrobce	
Kontrola politik proti chybám a duplicitám	
Podpora administrátorských profilů pro delegaci oprávnění (čtení, zápis)	
Možnost přidělení práv administrátorům jen pro definovaný seznam firewall pravidel v rámci politiky	
Integrovaný monitoring musí poskytovat grafické rozhraní pro sledování parametrů v reálném čase (využití paměti, CPU, počet navázaných spojení, počet nově otevřených spojení za sekundu, propustnost, atd ...).	
Práce s bezpečnostními logy – možnost prohledávání všech typů logů (fw, ips, urlf) v jedné záložce s definováním vlastních permanentních filtrů.	
Možnost rekonfigurace a ladění IPS engine přímo z log výstupů firewallu	
Podpora korelace bezpečnostních logů a incidentů	
Možnost vytváření vlastních pravidel pro vzájemnou korelaci bezpečnostních událostí	
Musí graficky zobrazovat jednotlivé kategorie událostí ve formě interaktivních koláčových a časových grafů	
Musí umožnit definici a uložení vlastního Dashboard panelu pro jednotlivé uživatele	
Musí podporovat automatické reakce na definované bezpečnostní události – minimální akce: poslat email, blokovat zdroj útoku, SNMP trap do interního systému, spustit vlastní skript	
Musí podporovat nástroj pro definici a ruční/automatizované generování reportů	
Minimální počet zpracovaných korelovaných událostí (jeli omezeno licencí, licence pro požadovaný počet korelovaných log záznamů musí být součástí nabídky) – min. 4 miliony událostí za den	
Minimální podporovaná velikost diskové kapacity pro dlouhodobé ukládání log/event záznamů a indexů (je-li disková kapacita omezena licencí, licence pro požadovanou velikost musí být součástí nabídky) - min. 16 TB	
Management server musí být realizován formou malé lehce přenositelné virtuálky	
Retence logů minimálně 6 měsíců	
Centrální jednotná správa politik z grafické aplikace C3:C26e	
Management musí být fyzicky oddělený od firewall platformy – samostatný HW nebo jako SW licence na virtuálním serveru.	
Konsolidovaný centrální management: správa politik a analýza logů na jedné VM	
Funkcionalita ukládání, filtrování a korelace logů, analýzy a správy bezpečnostních událostí s předefinovanými pohledy/dotazy	
Možnost vytváření uživatelsky definovatelných reportů a přehledů a jejich automatické zasílání emailem ve formátu PDF	
Možnost propojení se systémem SIEM třetí strany	

Automatická verifikace politiky (např. proti redundanci, překryvu a inkonzistenci pravidel)	
Podpora vyhledávání v pravidlech, vyhledávání textových výrazů/objektů/IP adres nebo prohledávání všech objektů.	
Podpora administrátorských profilů s možností přidělování práv (read only, red-write, none) pro jednotlivé skupiny administračních funkcí	
Konzistentní modifikace politiky více administrátory najednou, konzistence politik na základě uzamykání pravidel, politik a objektů	
Podpora vnořených politik (sub-politiky)	
Možnost přidělení práv administrátorům jen pro definovanou skupinu pravidel (sub-politiku) v rámci politiky	
Hit count statistiky pro jednotlivá pravidla za účelem optimalizace bezpečnostní politiky	
Automatická verifikace politiky proti redundanci nebo překryvu pravidel	
Fulltext prohledávání logů, vráteně technologií indexace pro účinné a rychlé prohledávání logů/záznamů v milionech	
Integrovaný monitoring musí poskytovat grafické rozhraní pro sledování parametrů v reálném čase (využití paměti, CPU, počet navázaných spojení, počet nově otevřených spojení za sekundu, propustnost, atd ...).	
Interní certifikační autorita za účelem vydávání a správy PKI certifikátů pro jednotlivé firewall a VPN (může být zabezpečeno produktem třetí strany, musí být součástí nabídky)	
Compliance modul za účelem ověření nastavení firewall politiky proti standardům, min. ISO27001, ISO27002, GDPR (může být zabezpečeno produktem třetí strany, musí být součástí nabídky)	
Podpora uchovávání, zpracování a korelace log záznamů zařízení třetích stran, syslog, snmp (může být zabezpečeno produktem třetí strany, musí být součástí nabídky)	
Management log server musí zpracovat min. 20.000 logů/sek	
Minimální historie uložených stavových informací (logů a eventů) 36 měsíců. Minimální podporovaná velikost diskové kapacity pro dlouhodobé ukládání log záznamů a eventů na management serveru (jeli disková kapacita omezena licenci, licence pro požadovanou velikost musí být součástí nabídky), min. 16 TB	
Požadována licence pro centrální správu a dedikovaný reporting, min. 10 firewallů	
Podpora revizí bezpečnostních politik, jejich verzování.	
Podpora auditních informací u změn bezpečnostní politiky (číslo požadavku, kdo provedl změnu)	

Onpremise Sandbox v HA

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Zablokování již prvního pokusu o stažení „zero-day“ malware (dosud neznámý soubor) přes HTTP/HTTPS komunikaci. Zařízení vykoná akci (povolí nebo zablokuje soubor) až na základě výsledku emulace v sandboxing, ne dříve než detekce (může být zabezpečeno produktem třetí strany, musí být součástí nabídky)	
Zablokování již prvního výskytu zero-day malware v mailové komunikaci	
Nasazení zero-day ochrany pro mailový provoz v režimu MTA (Mail Transfer Agent)	

Řešení musí detekovat zero-day útok ve fázi exploitace (zneužití zranitelnosti) – ještě přes spuštěním shell kódu a stažením/spuštěním malwaru	
Řešení musí detekovat ROP a jiné exploitační techniky monitorováním CPU flow	
Řešení musí emulovat soubory vložené v dokumentech	
Ochrana proti neznámým hrozbám pomocí extrakce zneužitelných komponent z dokumentů ve formě příloh emailové komunikace	
Přímá integrace na EndPoint řešení v bodu 11 Kompletní ochrana koncových stanic	

Interní Firewall ve VMware NSX

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Oficiální podpora/certifikace VMware NSX-T	
Oficiální podpora/certifikace VMware NetX API NSX 6.4.3 a vyšší	
Oficiální podpora/certifikace VMware ESXi 6.7 U1 a vyšší	
Zabezpečení komunikací v rámci SDN (Software Defined Networking) na platformě VMware NSX Hypervisor Mode	
Řešení certifikované přímo ze strany výrobce SDN (VMware)	
Dynamická aktualizace objektů bezpečnostních politik na základě automatické importu z prostředí VMware NSX a VMware vCenter	
Podpora importu NSX security groups z vCenter do bezpečnostní politik bez manuálního zásahu v konfiguraci vCenter nebo NSX	
Podpora importu NSX security groups z vCenter do bezpečnostní politik bez manuálního zásahu v konfiguraci vCenter nebo NSX	
Identické označení objektů v rámci NSX (nejen IP adresy jednotlivých VM) a stavových informací a reportech bezpečnostního řešení (logy, události)	
Integrace do centrální jednotné správy bezpečnosti spolu s ochranou perimetru (fyzickými bezpečnostními branami)	
Jednotná bezpečnostní politika pro fyzické a virtualizované objekty bran s využitím objektů VMware NSX a VMware vCenter	
Podpora pro nastavení virtuálních objektů v globální bezpečnostní politice „north-south“ appliance bez přesměrování provozu v NSX	
Podpora pro deployment dvou a více bezpečnostních bran na tom stejném esxi nodu	
Řešení musí podporovat fail-open a fail-close pro každou instanci v případě, že je ztracena konektivita do vCenter nebo NSX	
Podpora orchestračních a automatizačních platform s granulárními profily práv až na úroveň jednotlivých pravidel	
Podpora připojení k více instancím VMware NSX/vCenter současně	
Podpora vMotion & DRS a garantovaná plná stavová inspekce během procesu vMotion	
Podpora vMotion & DRS a garantovaná plná stavová inspekce během procesu vMotion	
Bezpečnostní politiku lze nasadit do prostředí bez nutnosti předchozího přesměrování provozu do NSX	
Sdílení aktuálního bezpečnostního stavu VM formou tagování s platformou NSX pro možnost automatizované reakce (umístění do karantény apod.)	
Řešení poskytne dedikovanou podpolitiku pro mikrosegmentaci s granulárními administrátorskými privilegii	

Možnost o rozšíření i o veřejné Cloud služby (MS Azure, AWS nebo Google Cloud) s jednotným managementem a jednotnou politikou	
Řešení umožní zobrazení parametrů virtuálního stroje – IP, lokace v datacentru, OS v bezpečnostní politice	
Propustnost NGFW (IPS, APPC) min. 5 Gbps pro jedno CPU	
Nabízené řešení musí licenčně podporovat ESX prostředí pro 48 CPU soketů	

Ochrana proti DDoS

Síťová podpora

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Podpora IPv4	
Podpora IPv6	
VLAN (802.1Q)	
Podpora agregace portů do bond rozhraní	
Podpora enkapsulace (pro bezpečnostní inspekci) VLAN, MPLS, L2TP, GRE, IP-in-IP	
Plně transparentní na bezpečnostních portech	
Podpora Jumbo rámců	

Metody ochrany proti DoS/DDoS útokům – přehled

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Behaviorální analýza síťového provozu s automatickou detekcí útoku a automatickým blokováním pomocí signatur vytvořených na základě této analýzy	
Blokování síťového útoku musí být automaticky zahájeno v řádech desítek sekund (max. do 30 sekund)	
Blokování minimálně těchto útoků pomocí behaviorální analýzy síťového provozu a automatického generování signatur: - TCP Flood (FIN, RESET, SYN+ACK and TCP fragment floods) - UDP Flood (včetně DNS, RTP, SIP a jiných UDP-based flood útoků) - ICMP Flood - IGMP Flood	
Podpora SYN-cookies mechanismu	
Blokování Synflood útoků v asymetrickém prostředí	
Behaviorální analýza DNS provozu pro automatizovanou ochranu před útoky na DNS servery s možností automaticky blokovat nelegitimní DNS provoz na úrovni parametrů Doménových jmen, velikosti paketů, destination IP. Nabízené řešení musí podpořovat automatizované vytváření signatur na základě behaviorální analýzy.	
Nabízené řešení musí podpořovat blokování Denial Of Services útoků bez degradace propustnosti legitimního provozu	
Možnost zvolit mezi pouze "monitorováním" a "monitorováním a blokováním"	
Podpora manuálního nastavení Blacklisting a Whitelisting s definicí minimálně těchto parametrů: Source IP/network, Destination IP/Network, Source Port group, Destination Port group, fyzická skupina portů, VLAN tag a protokol.	

Nabízené řešení musí podporovat detekce útoků s využitím Challenge response technik pro přesnou detekci s nízkým poměrem false positives. Podporované techniky zahrnují minimálně 302 web challenge, JavaScript challenge a DNS challenge.	
Podpora detekce a ochrany proti DoS/DDoS útokům typu "Low and Slow" pomocí speciálních nástrojů.	
Rozpoznávání a blokování horizontálního i vertikálního skenování.	
Rozpoznávání a blokování neznámých DoS útoků pomocí behaviorální analýzy.	
Průběžné sledování útoků a automatická úprava dynamicky generovaných řetězců při změně útoku.	
Rozpoznávání a blokování anomálií podle předdefinovaných řetězců (signatur)	
Rozpoznávání a blokování na základě protokolových anomálií	
Rozpoznávání a blokování na základě anomálií provozu (rate based)	
Možnost definovat vlastní řetězce (signatury) pro rozpoznávání a blokování útoků	

Možnosti nasazení

- transparentně v cestě provozu (L2 inline)
- TAP, SPAN porty jen pro monitoring
- Mimo cestu (Out of path)
- Možnost zvolit mezi pouze "monitorováním" a "monitorováním a blokováním"
- Možnost definovat různá pravidla pro různé části sítě i různé uživatele

Hardware

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Minimálně 8x 1Gbps metalické rozhraní	
Minimálně 2x 10Gbps SFP+ rozhraní	
Propustnost zařízení při DDoS útoku, min. 1 Gbps	
Prevence pro útoky do intenzity 5.5 milionů paketů za vteřinu	
Počet současně navázaných spojení, min. 3 mil	
Možnost licenčního navýšení výkonu propustnosti až na 5 Gbps	
Latence, max. 60 microseconds	
Redundantní hot-swap napájení	
Obnova systému ze záložního média	
Možnost nasazení páru zařízení (aktivní – záložní)	
Ochrana před přetížením	
Integrovaná Fail Open síťová rozhraní v případě výpadku zařízení, minimálně pro metalické porty	

Požadované implementační práce:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
<i>Provedení analýzy nasazení</i> – analýzu stávajícího provozu a následné vytvoření návrhu nových filtračních pravidel pro jednotlivé segmenty sítě dle aktuálních potřeb, technický a procesní návrh.	

Příprava	
<i>Instalace a základní konfigurace komponent;</i>	
▪ instalace a konfigurace HW, SW, napojení komponent na management ▪ implementace a konfigurace auditního logování a napojení na SIEM a na provozní monitoring ▪ vytvoření pravidel, migrace pravidel, nastavení aplikační kontroly a dalších bezpečnostních funkcí v monitorovacím režimu pro první dva měsíce; ▪ převedení stávajících ACL do nového řešení ▪ Test konfigurovaných komponent; ▪ Failover a Failback test dle testovacích navržených DR scénářů; ▪ Dokumentace s popisem zapojení, konfigurace, DR plánů, zálohování apod.;	
<i>Provozní nasazení – migrace provozu, ladění a vytvoření politik pro NGFW a Sandbox</i>	
▪ Nastavení https inspekce ▪ Podpora produktivního režimu po dobu 2 měsíců s SLA (Kritický incident 30 minut doba odezvy, 2 hodiny doba vyřešení)	
<i>Post-implementační úpravy</i>	
▪ Ladění, optimalizace, tuning	

10. Web aplikační firewall

Technická specifikace obsahuje závazné technické parametry požadované zadavatelem pro jednotlivé části poptávaného řešení.

Požadovaná minimální funkcionalita/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti
PLATFORMA	
Nasazení páru nezávislých HW zařízení ve funkci load-balancer a SSL akcelérátoru	
Možnost připojení 8 x 10Gbps SFP	
RAM: 48 GB	
Datová propustnost zařízení alespoň 20Gbps L4, L7 či více	
Minimální propustnost HTTP požadavků: 1M za sekundu	
Minimální počet nových L4 spojení: 250k za sekundu	
Počet současných L4 spojení: 25M	
Počet SSL transakcí za sekundu min. 10k (při použití 2K klíče)	
Počet SSL transakcí za sekundu min. 6.5k (při použití ECDSA P-256 klíče)	
Minimální propustnost SSL 10Gbps	
Nezávislé rozhraní pro management, umožňující provádět vzdáleně veškeré operace jako z lokální konzole (ILOM)	
Zdvojené napájení	
K dispozici jako autonomní box nebo ve formě šasi	
Management: sériový port, GUI, příkazový řádek, ILOM	
OPERAČNÍ SYSTÉM	
Plnohodnotná proxy architektura na všech OSI vrstvách	
Identický OS napříč všemi platformami (HW, Virtual)	
Plnohodnotná podpora IPv6	
Podpora HSM modulu	
Podpora validace intermediate certifikátu	

Požadovaná minimální funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti
Podpora Spanning Tree Protokolu (STP)	
Možnost přidat vlastní funkce pomocí skriptování	
Podpora HTTP/2	
Podpora IPSec IKEv2	
Podpora konfigurace a správu zařízení přes REST API	
Plná podpora IPv6, IPv4/IPv6 gateway	
V souladu s certifikací UC-APL	
Dostupné také ve formě virtuální edice	
Supports SNMP (v1/v2c/v3)	
Možnost aktivovat následující funkce na jedné HW platformě: - L4-7 loadbalancing - ICSA certifikovaný Web aplikační firewall - ICSA certifikovaný síťový firewall - Autorizace a autentizace aplikací, SSL VPN - DNS služby a DNS firewall	
Možnost používat knihovny JavaScript třetích stran k úpravě a správě provozu	
Podpora Active-Active a Active-Pasive módu	
Podpora transparentního nasazení (TAP/SPAN)	
WEB Aplikační firewall	
Integrace s nástrojem na detekci zranitelností webových aplikací	
Detekce a blokování širokého spektra útoků na aplikační vrstvě, minimálně podle OWASP top10	
Možnost doprogramovat si filtrovací pravidla pro aplikace	
Automatická korelace zranitelností do jednoho bezpečnostního incidentu	
Ochrana AJAX a JSON aplikací	
Ochrana proti L7 DDoS útokům, web scrapingu a útokům pomocí hrubé síly (brute force)	
Podpora Captcha metody	
Automatické odlišení skutečných uživatelů od robotů	

Požadovaná minimální funkcionalita/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti
Integrovaný XML a XML/SOAP firewall	
Podpora maskování/odstranění citlivých informací – čísla kreditních karet, číslo pojištění, vlastní Regulární výrazy atd.	
Automatické nahrávání a aplikování nových signatur	
Podpora pozitivního a negativního bezpečnostního modelu	
Blokování útočníků na základě geolokace	
Podpora ICAP pro antivirovou kontrolu – pro HTML, SOAP a SMTP	
Ochrana SMTP a FTP na aplikační úrovni	
Podpora SSL (šifrování a dešifrování)	
Podpora různých typů reportů – PCI, geolokační reporty	
Podpora standardů PCI DSS, HIPAA, Basel II a SOX	
Integrované bezpečnostní politiky pro Microsoft Outlook Web Access, Lotus Domino Mail Server, Oracle E-Business Financials a Microsoft SharePoint	
Podpora application visibility a reportingu – monitorování URI	
Možnost importu zranitelnosti aplikací z alespoň některých z následujících skenerů: • Cenzic Hailstorm • WhiteHat Sentinel • IBM Rational AppScan • QualysGuard Web Application Scanning	
Podpora aplikačního firewallu v cloudu	
Rozšířená podpora CSHUI – detekce aktivity klávesnice a myši, detekce změn URL od klienta za krátkou dobu	
Ochrana proti Session Hijacking pomocí Browser Fingerprintingu	
Detekce a ochrana „Heavy URL“ (stránky vykazující různé chování v čase)	
Validace log-on parametrů a aplikačních flows	
Automatická korelace útoků do jednoho incidentu	
Podpora nastavení bezpečnostních politik podle IP adresy, doménového jména a URI	

Požadovaná minimální funkcionalita/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti
Filtrování WebSocket provozu & policy enforcement	
Blacklistování IP adres, které opakovaně snaží překonat „challenge“ nebo se vyznačují vysokou mírou blokování	
Možnost vytvoření bezpečnostních politik způsobem hierarchie – nadřizené a podřizené politiky.	
Podpora aplikační ochrany na úrovni jednotlivých stránek (URL)	
Podpora více DoS profilů per VIP	
ŘÍZENÍ PROVOZU	
Možnost aktivovat L4-7 LoadBalancing, ICSA certifikovaný webový aplikační firewall, SSL VPN na jedné platformě HW	
Možnost připojení k monitorovacím nástrojům třetích stran prostřednictvím otevřeného API	
Možnost přidat vlastní funkce pomocí skriptování	
Podpora REST API	
Autentikace klientů přes LDAP/Radius	
Podpora Active-Active, Active-Passive módů	
Povolení/zakázání ICMP pro VIP	
Podpora HTTP 2.0	
Podpora vysokorychlostního granulárního logování / logování per aplikace / bez omezení výkonnosti zařízení	
Podpora alespoň pro 10 různých metod rozvažování zátěže	
Možnost filtrace paketů	
Podpora ToS, QoS (marking/preservation/mimic)	
Podpora SNMP (v1/v2c/v3)	
Plná podpora IPv6, IPv4/IPv6 gateway	
Podpora rozvažování zátěže založené na poměrech (ratio based) s CARP perzistencí	
Podpora SSL certifikátů podepsaných SHA-2 algoritmem	

Požadovaná minimální funkcionlita/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti
Podpora práce s 4096-bit klíči	
Soucasna podpora ECC a RSA certifikatu	
Podpora Camellia cipher pro SSL	
Podpora pro TLS 1.2	
Podpora ECC a DH ciphers v HW	
Podpora SSL Forward proxy	
Statefull paketový filtr	
Podpora monitoringu per specifická služba	
Monitoring služeb – možnost přizpůsobení skriptováním	
Monitoring služeb založený na výkonnosti konkrétního hosta	
TCP optimalizace síťových flows	
Komprese a caching per specifická služba	
SSL Session a SSL Connection mirroring napříč celým ADC clusterem	
TCP optimalizace – dynamický TCP Tuning	
Podpora TLS Dynamic record sizing	
ŘÍZENÍ UŽIVATELSKÝCH PŘÍSTUPŮ	
Autentizace: - HTTP basic - HTML form - Certificate - OCSP - CRLDP - Radius - LDAP - Active Directory - NTLM v1/v2 - Kerberos - SAML - SerurID - OAM - Tacacs+ - Local DB	
Import uživatelských identit IF-MAP	
Podpora pro External logon page	

Požadovaná minimální funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti
AAA-server autentizace a vysoká dostupnost	
OTP (generování a ověření)	
Podpora CAPTCHA	
Podpora Google recaptcha v2	
Autorizace: - Radius - LDAP - Active Directory	
SAML: - SP - IdP	
Modifikace SAML atributů	
Podpora SAML 2.0	
SSO: - HTTP basic - HTML form - NTLM v1/v2 - Kerberos - SAML	
Cachování uživatelských identit a SSO proxy	
Podpora federace (SSO napříč různými doménami, např. on-prem a SaaS)	
Podpora for Kerberos ticketingu	
PCoIP proxy	
RDP proxy	
Patching: - HTML - JavaScript - CSS - Flash - Java	
Jednotný URL portál	
Uživatelský portál, kde se zobrazují aplikace podle přístupových práv	
Podpora L7 ACL	
Dynamický import ACL	
Dynamická kontrola přístupů	

Požadovaná minimální funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti
Podpora ochrany a enkrypcce „pracovního“ prostoru („workspace“)	
Network SSL VPN DTLS	
Separátní SSL VPN tunel pro každou přístupnou aplikaci	
Přístup pomocí Client-less	
OS support: - Windows - MAC - Linux - iOS - Android	
Podpora nativní MDM	
Podpora Oauth 2.0	
Podpora IPSEC IKE v2	
Kontrola zabezpečení koncových bodů a posture kontrol	
Podpora L7 ACL pro uživatelský přístup	
Grafický editor pro správu řízení uživatelských přístupů	
Podpora Microsoft ActiveSync a Outlook Anywhere s client-side NTLM	
Zjednodušený řízení uživatelských přístupů pro Citrix XenApp a XenDesktop	
Step-up autentizace	
Podpora Ping Identity's Policy Agent protocol	
Podpora forward proxy chaining	
Podpora ADFS proxy a ADFS-PIP protokolu	

Požadované implementační práce:

- Fyzická montáž zařízení
- Konfigurace síťového prostředí (VLAN, IP, route)
- Nastavení parametrů HA
- Základní konfigurace virtuálních server (až 50)
 - o Nastavení profilů
 - o Terminace SSL
 - o Nastavení loadbalancingu

- Případné komprese a cashování
- K sestavení pokročilejších kontrol modulem WAF musí využito Learning modu až 20 aplikací
- Základní vytvoření bezpečnostních politik
 - Konfigurace základních parametrů negativního bezpečnostního modelu dle využitých platforem
 - Základní konfigurace pozitivního modelu a aplikace nastavení na filetypes a uri metacharacter validation
- Konfigurace anomaly detection
- Konfigurace/import wsdl schémat
- Nastavení parametrů learning modu (po uplynutí 1 měsíce aktivního learning modu)
- Vyhodnocení událostí a incidentů learning modu
 - Úprava hodnot learning modu
 - Úprava blocking settings pro jednotlivé položky
 - Zapnutí blocking modu
- Připojení k autentizačním prvkům a nastavení SSO
- Nastavení ochrany proti volumetrickým útokům DDoS
- Nastavení ochrany proti bruteforce
- Integrace s VMware Horizon
- Napojení na SIEM řešení a provozní monitoring

11. Kompletní ochrana koncových stanic

Dodané řešení musí pokrýt minimálně 2000 uživatelů, a to včetně záruky výrobce na 5 let. Řešení musí splňovat následující parametry:

Obecné technické požadavky

Administrace

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Nabízené řešení musí nabízet více administrativních rolí pro uživatele za účelem rozdělení pravomocí a zodpovědnosti mezi jednotlivé uživatele. Role musí obsahovat minimálně: • administrátor (systémová konfigurace), • administrátor (konfigurace politik), • helpdesk (support), • read-only role.	
Nabízené řešení musí umožnit administrátorovi vytvářet a spravovat logické skupiny zařízení nezávisle na rozdělení zařízení v Active Directory.	
Administrátor musí být schopen spravovat politiky na úrovni skupin uživatelů i jednotlivých uživatelů.	
Nabízené řešení musí být schopno využít uživatele a skupiny definované v Active Directory.	

Restrikce na úrovni uživatelů

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Nabízené řešení nesmí vyžadovat instalaci programů nebo nástrojů na koncové stanici s administrátorskými funkcemi. Jinými slovy, uživatel nesmí mít možnost spravovat nebo měnit nastavení bezpečnostních politik na koncové stanici.	
Software instalovaný na koncové stanici nesmí vyžadovat administrátorská oprávnění ke svému běhu.	
Koncový uživatel nesmí být schopen obejít nastavené politiky ani v případě, když disponuje administrátorským oprávněním.	
Řešení musí mít zabudované kontrolní mechanismy, aby bylo zabráněno uživateli vykonávat: • smazání/odinstalace koncového klienta, • vypnutí/zapnutí služeb koncového klienta nebo souvisejících služeb, • zabránění správné funkčnosti koncového klienta, • modifikace koncového klienta a jeho souborů.	

Komunikace agent-server

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Bezpečnostní politiky přenášené mezi serverem a klientem musí být během přenosu šifrované.	
Citlivé informace přenášené mezi serverem a klientem musí být během přenosu šifrované.	

Auditing

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Auditní log musí podporovat soulad s detailní uživatelskou a systémovou úrovní logování. Logované informace musí obsahovat detaily o zařízení, časové razítko a další data pro správný audit.	
Auditní logy uložené na serveru musí být chráněny před neoprávněnou modifikací nebo smazáním.	
Auditní logy uložené na koncové stanici budou chráněny před neoprávněnou modifikací nebo smazáním.	

Firewall na koncové stanici

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Nabízené řešení musí být schopné zabránit neoprávněné síťové komunikaci koncové stanice v obou směrech (směrem od stanice i na stanici).	
Řešení musí umožňovat vynucování základních firewallových politik.	

Řešení musí umět detekovat a filtrovat příchozí i odchozí provoz. Dále musí být možnost povolit, blokovat či zalogovat a ohlásit příchozí i odchozí spojení dle nastavených firewallových politik.	
Nabízené řešení musí umožnit povolit nebo zablokovat síťový provoz v závislosti na oblasti, odkud je spojení inicializováno nebo kam je realizováno (důvěryhodná zóna, blokováná zóna a internetová zóna).	
Nabízené řešení musí být schopno ochránit sdílené adresáře před zneužitím k infikování dalších stanic.	
Nabízené řešení musí mít schopnost zakázat, povolit nebo si vyžádat zásah od uživatele pro příchozí i odchozí spojení. Tato schopnost musí být realizována na základě aplikace, která spojení inicializovala, využitého protokolu, portu, cílové a zdrojové IP adresy.	
Nabízené řešení musí disponovat funkcí pro blokování běžných síťových útoků, zejména pak útoků typu denial-of-service. Musí být prokázána spolehlivost a robustnost proti takovým útokům.	
Nabízené řešení musí disponovat funkcí pro skrytí všech nevyužívaných portů a povolit pouze legitimní aplikace a síťový provoz pro příchozí i odchozí spojení.	
Řešení musí umožňovat aplikovat různé politiky dle umístění koncové stanice (minimálně uvnitř a vně firemní sítě).	
Navrhované řešení musí umožňovat automatické nastavení politik v závislosti na stavu zařízení. V případě porušení nastavených politik znemožnit síťovou komunikaci.	
Navrhované řešení musí disponovat možností vytvářet seznamy aplikací, které mohou komunikovat ze stanice do sítě, a naopak aplikací, které nebudou mít možnost komunikovat do sítě.	
Navrhované řešení musí být schopné provozu na Windows 7 (32-bit a 64-bit), Windows 7 SP1 (32-bit a 64-bit), Windows Server 2008 R2 (64-bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit), Windows 10 (32-bit a 64-bit), Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, MacOS X.	

Klient pro vzdálený přístup (VPN)

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Navrhované řešení musí mít integrovanou IPSec VPN funkcionalitu.	
Řešení musí umožňovat rozdělení komunikace (například přístup do internetu směřovat mimo VPN tunel a přístup do interní sítě směřovat přes VPN tunel).	
Řešení musí disponovat funkcí automatického přihlášení.	
Podporovaný typ autentizace musí být minimálně pomocí uživatelského jména a hesla a pomocí klientského certifikátu.	
Musí být podporována vícefaktorová autentizace.	
Nabízené řešení musí umožňovat využití funkce jednorázového hesla zaslaného formou SMS ve spojení se standardním uživatelským heslem.	
Nabízené řešení musí podporovat přechody mezi různými typy sítí bez ukončení spojení (například z kabelového na Wi-Fi, 3G, 4G apod.)	
Řešení musí podporovat VPN funkci v prostředí za NAT systémem a za firewallem, který nepodporuje IPSec provoz (možnost tunelovat VPN spojení přes HTTPS).	

Šifrování pevných disků a přenosných disků

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Šifrování přenosných disků musí být aplikovatelné na USB flash disky, externí pevné disky, paměťové karty atd.	
Šifrování pevných disků nemůže uživateli umožnit rozhodnout se, zda daný soubor bude šifrovaný nebo ne.	

Šifrování pevných disků

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Nabízené řešení musí zašifrovat celý pevný disk sektor po sektoru včetně oblasti s bootovacími záznamy, operačním systémem, metadaty souborového systému, SWAP oddílem, dočasnými soubory a Windows registry.	
Nabízené řešení musí zajistit, že celý pevný disk včetně hibernačních souborů zůstane zašifrovaný i v případě, když počítač přejde do hibernačního módu.	
Nabízené řešení musí být schopno ochránit data a obnovit šifrování při spuštění po výpadku napájení nebo vypnutí systému.	
Nabízené řešení musí podporovat různé typy pevných disků, například IDE, SATA, SSD.	
Nabízené řešení musí umožnit autentizaci uživatele nebo koncové stanice při spuštění PC pomocí autentizace heslem a vícefaktorové autentizace pomocí smart karet, hardwarových tokenů, softwarových tokenů apod.	
Řešení musí podporovat Single-Sign-On přihlášení do systému Windows bez nutnosti zadávat heslo po předchozí preboot autentizaci.	
Celý proces Single-Sign-On přihlášení nesmí být znatelně pomalejší oproti klasickému přihlášení do Windows (maximální povolené zpoždění jsou 2 sekundy).	
Preboot prostředí musí být přizpůsobitelné (například vložit logo nebo číslo na helpdesk).	
Šifrování pevných disků musí být transparentní pro uživatele a nesmí mít znatelný dopad na výkon stanice.	
Nabízené řešení musí být jednoduché na používání pro koncové uživatele a nesmí vyžadovat žádné dodatečné zaškolování uživatelů.	
Nabízené řešení musí podporovat více uživatelů i administrátorů na jedné stanici.	
Nabízené řešení musí umožňovat přihlášení uživatele na více koncových stanic.	
Řešení musí disponovat funkcí pro vzdálené vymazání dat a/nebo uzamčení počítače.	
Nabízené řešení musí být kompatibilní s nástrojem EnCase.	
Nabízené řešení musí být možno provozovat na Windows 7 (32-bit a 64-bit), Windows 7 SP1 (32-bit a 64-bit), Windows Server 2008 R2 (64-bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit), Windows 10 (32-bit a 64-bit), Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, MacOS X, Linux.	

Šifrování přenosných disků

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
-----------	------------------

Nabízené řešení musí podporovat šifrování následujících přenosných zařízení:	
▪ USB, ▪ paměťové karty, ▪ CD/DVD	
Nabízené řešení musí být schopno vynucovat šifrovací politiky na přenosných zařízeních bez nutnosti zásahu uživatele.	
Řešení musí být schopno umožňovat následující šifrovací politiky:	
▪ šifrování všech souborů uložených na přenosném zařízení, ▪ automatické šifrování pouze nových souborů uložených na přenosném zařízení z chráněné stanice.	
Nabízené řešení musí umožnit výměnu šifrovaných dat na přenosných zařízeních prostřednictvím definovaných skupin uživatelů (výměna dat v rámci skupiny) nebo ochranu heslem (pro výměnu dat s externími uživateli).	
Nabízené řešení musí umožnit autorizovaným systémům dešifrovat přenosné zařízení.	
Koncový uživatel musí mít možnost specifikovat data, která chce sdílet s definovanou skupinou nebo pomocí ochrany heslem.	
Nabízené řešení musí být možno provozovat na Windows 7 (32-bit a 64-bit), Windows 7 SP1 (32-bit a 64-bit), Windows Server 2008 R2 (64-bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit), Windows 10 (32-bit a 64-bit), Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, MacOS X, Linux.	

Kryptografie

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Nabízené řešení musí využívat pouze dobře známé kryptografické standardy, konkrétně AES a RSA.	
Délka kryptografického klíče pro symetrické algoritmy musí být alespoň 256 bitů.	
Nabízený šifrovací modul musí splňovat FIPS 140-2 standard a certifikaci Common Criteria EAL4.	
Šifrování pevných disků musí zašifrovat každou stanici s využitím unikátního šifrovacího klíče.	
Pokud je šifrovací klíč pro šifrování pevných disků uložen na stanici, musí být chráněn před přístupem bez preboot autentizace.	
Nabízené řešení nesmí zobrazovat šifrovací klíč v čitelné podobě v konzoli pro správu řešení.	
Nabízené řešení musí podporovat integraci s hardwarovým bezpečnostním modulem pro bezpečnou správu klíčů (například TPM čip).	

Enforcement

Požadavek	Splnění (ano/ne)
Nabízené řešení musí poskytovat preboot autentizaci ve všech případech: vypnutý PC, zapnutý PC, režim spánku, režim hibernace, offline a online.	

Nabízené řešení musí být odolné v průběhu prvotního šifrování vůči výpadku proudu nebo vypnutí počítače. V tomto případě musí při opětovném zapnutí počítače obnovit proces šifrování.	
Prvotní proces šifrování musí běžet na pozadí tak, aby uživatel mohl stále používat počítač k pracovnímu výkonu. Proces musí mít minimální dopad na výkon.	
Jakmile je pevný disk kompletně zašifrován, další šifrování a dešifrování musí probíhat transparentně pro uživatele a na pozadí.	
Nabízené řešení musí zajistit, že disk image zůstane zašifrován i při použití forenzních nebo zálohovacích nástrojů, které vytvoří image disku. V případě, že je zapnuté šifrování pevných disků, nesmí řešení žádným způsobem ovlivnit operační systém, aplikace, souborový systém nebo jiný bezpečnostní software. Aplikace a soubory musí být přístupné stejně jako normálně.	
Řešení musí poskytovat funkci pro obnovení zašifrovaných dat bez nutnosti autentizace v preboot prostředí. K tomuto může využít různých obnovovacích postupů.	
Nabízené řešení musí poskytovat informace o stavu šifrování na každé koncové stanici a prokázat, že zařízení bylo šifrování v době jeho ztráty nebo krádeže.	

Management hesel

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Hesla nesmí být uložena v čitelné podobě.	
Hesla nesmí být přenášena v čitelné podobě.	
Nabízené řešení musí disponovat funkcí proti útokům hrubou silou na prebootovací prostředí. Možné protiopatření mohou být: • Zamknout účet po předem nastaveném počtu neúspěšných pokusů, takovýto účet může být resetován pouze administrátorem. • Dočasné uzamčení účtu a automatické odemčení po určité době. Tato doba se zvyšuje po každém neúspěšném pokusu o autentizaci. • Nabízené řešení musí umožňovat jednoduchý, ale bezpečný přístup ke koncové stanici v případě, že uživatel zapomene heslo.	
Postup pro obnovení hesla musí splňovat následující kritéria: • Nevyžaduje, aby uživatel nosil disk se šifrovacím klíčem pro obnovení. • Nevyžaduje výměnu šifrovacího klíče nebo hesla během obnovovacího procesu. • Nevyžaduje síťové připojení. • Řešení nesmí zobrazovat heslo v čitelné podobě v konzoli pro centrální správu.	

Anti-malware

Obecné požadavky

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Nabízené řešení musí být schopno detekovat a odstranit viry, spyware a další malware za využití kombinace technik signaturní detekce, behaviorální analýzy a heuristické analýzy.	

▪ Nabízené řešení musí chránit před instalací potenciálně nechtěných aplikací.	
--	--

Pokročilé zabezpečení koncové stanice

Obecné požadavky

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí být plně integrovatelné s dalším bezpečnostním softwarem na koncových stanicích (například anti-malwarová ochrana).	
Možnost spuštění automatické analýzy vyvolané bezpečnostním produktem třetí strany.	
Agent na koncové stanici musí zabírat méně než 500 MB v operační paměti za účelem minimalizace dopadu na výkon stanice.	
Nabízené řešení musí ukládat data na koncové stanici bez nutnosti dalšího přídavného hardwaru.	
Nabízené řešení musí být schopno izolovat infikovanou koncovou stanici.	
Nabízené řešení musí být schopno izolovat infikovaný soubor.	
Nabízené řešení musí umět zablokovat další šíření malwaru.	
Řešení musí být schopné provozu na operačních systémech Windows.	

Pokročilá ochrana

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Nabízené řešení musí automaticky identifikovat vstupní bod při infekci malwarem a identifikovat škody napáchané malwarem.	
Nabízené řešení musí odhalit zero-day a neznámé útoky.	
Řešení musí umět detekovat komunikaci na C&C server (po infekci).	
Řešení musí umět detekovat exploity.	
Nabízené řešení musí umět blokovat útoky bez ohledu na to, zda jsou webové, e-mailové nebo z přenosných zařízení.	
Nabízené řešení musí umět využívat IOC (indikátory kompromitace) a musí umožňovat tyto indikátory na všech koncových stanicích.	
Řešení musí poskytovat funkci roll-back, tedy vzít zpátky změny registrů a systému.	
Nabízené řešení musí umožňovat vložení doplňku do webového prohlížeče (Google Chrome, Firefox, Safari) za účelem detekce zero-day hrozeb a extrakce dat ze stahovaných souborů.	

Sandbox

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí umožňovat detekci zero-day malwaru odesláním podezřelého souboru do sandboxu (on-premise nebo cloud).	

Soubory, které jsou staženy nebo zkopírovány na koncovou stanici musí být odeslány do sandboxu k analýze vůči zero-day útokům.	
Řešení musí umožňovat paralelní extrakci dat ze souboru, který je ve stejném okamžiku analyzován v sandboxu.	
Nabízené řešení musí proaktivně předcházet infikování koncové stanice způsobem, kdy je originální soubor analyzován v sandboxu, zatímco jsou uživateli vyextrahována data do bezpečného formátu souboru.	

Forenzní analýza

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí nabízet funkci forenzní analýzy	
Nabízené řešení musí disponovat funkcí analýzy incidentu, která poskytuje kompletní přehled o vektoru útoku, vstupním bodu, hlavních akcích útočníka nebo malwaru a identifikaci škod.	
Data forenzní analýzy uložená na koncové stanici mohou využívat pouze předem definovanou velikost souborového systému. Jakmile je tato velikost dat dosažena, začnou se postupně přepisovat data od nejstarších.	
Data forenzní analýzy musí být uložena na koncové stanici a musí být zabráněno neoprávněnému přístupu.	

Reporting

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí umět vytvořit kompletní přehledný report o průběhu útoku.	
Nabízené řešení musí umět podat administrátorovi reporty s obsahem: • aktivity malwaru na koncové stanici, • forenzního reportu, • kompletního přehledu útoku, • přehledu o všech procesech, které byly malwarem spuštěny	
Řešení musí zobrazit reputaci souboru ve forenzním reportu.	
Nabízené řešení musí identifikovat uživatele, který stáhl daný infikovaný soubor z internetu.	
Nabízené řešení musí identifikovat uživatele, který stáhl daný infikovaný soubor z internetu.	
Řešení musí umět korelovat více událostí mezi sebou.	

12. Management zranitelností a hardeningové politiky

Dodané řešení musí pokrýt minimálně 4000 IP adres, a to včetně záruky výrobce na 60 měsíců a musí mít následující funkce a parametry:

Architektura řešení

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
On-premise – řešení musí být implementováno v síti Zadavatele a musí být schopno sbírat data a vyhodnocovat zranitelnosti bez nutnosti využití cloudových služeb.	
Řešení musí být schopno běžet na virtualizované platformě a na operačních systémech RHEL7/CentOS7, aby se nezvyšovaly licenční náklady na OS.	
Možnost distribuovaného nasazení skenovacích agentů do podsítí Zadavatele s napojením na centrální správu	
Možnost skenování ze skenovacích agentů umístěných v externí síti (Internetu).	

Centrální správa

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Podpora zabezpečeného přístupu do management konzole pomocí využití protokolu https ze standardních webových prohlížečů.	
Možnost řízení přístupu podle sledovaných systémů (např. administrátoři z jedné pobočky nebudou mít přístup k systémům z druhé pobočky).	
Možnost řízení přístupu uživatelů dle předdefinovaných rolí. Možnost nastavení vlastních rolí.	
Podpora autentizace vůči Microsoft Active Directory.	
Automatické aktualizace databáze zranitelností.	
Centrální správa musí disponovat přehledovou obrazovkou, kterou si může uživatel přizpůsobit. V rámci přizpůsobení je požadováno alespoň: • možnost zobrazit nejzranitelnější stroje v síti; • zobrazení nejčtenějších zranitelností v síti; • zobrazení počtu zranitelností uvedených v OWASP Top Ten;	

Seznam skenovaných aktiv

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Možnost rychlé identifikace technických aktiv za využití discovery skenování.	
Možnost kategorizace aktiv na základě operačního systému, IP adres a dalších atributů.	
Možnost dynamické kategorizace aktiv na základě počtu zranitelností, typu zranitelností, přítomnosti konkrétní zranitelnosti a dalších atributů	

Skenování zranitelností

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Možnost definovat šablony skenů pro jednoduché vytváření více stejných skenů pro různé systémy.	

Možnost definovat skenovaný systém pomocí statické a dynamické kategorizace aktiv.	
Skenování za pomoci časového harmonogramu.	
Možnost autentizovaného skenu: - OS Microsoft Windows; - OS Linux; - pomocí SSH.	
Řešení musí obsahovat předdefinované šablony pro jednoduché spuštění skenů zranitelností bez nutnosti složité konfigurace.	
Možnost definovat vlastní sken bez nutnosti využít předdefinované šablony.	

Kontrola souladu s bezpečnostní politikou

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí být schopno zkontrolovat konfiguraci skenovaného systému vůči standardizovaným bezpečnostním politikám (např. CIS).	
Řešení musí umožňovat kontrolu konfigurace vůči vlastním bezpečnostním politikám Zadavatele.	

Vyhodnocení výsledků

Řešení musí umožňovat analýzu detekovaných zranitelností a poskytovat minimálně následující informace o zranitelnosti:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
IP adresa a DNS stroje, na němž byla zranitelnost detekována;	
operační systém stroje, na němž byla zranitelnost detekována	
závažnost zranitelnosti	
CVE zranitelnosti;	
CVSS skóre	
datum zveřejnění zranitelnosti	
datum první identifikace v síti Zadavatele;	
datum zveřejnění záplaty (v případě, že byla zveřejněna)	
možnost exploitace a náročnost exploitace	
popis zranitelnosti	
návod na odstranění zranitelnosti	
Řešení musí umožnit filtrovat zranitelnosti dle výše uvedených parametrů	
Řešení musí poskytovat obrazovku s přehledem: - všech detekovaných zranitelností; - zranitelností detekovaných konkrétním skenováním; - zranitelných strojů specifikovaných IP adresou nebo DNS názvem s počtem zranitelností jednotlivých závažností; - zranitelností seskupených dle portu	
Řešení musí být schopno oddělit zranitelnosti od položek konfigurace, které nejsou ve shodě s bezpečnostní politikou.	

Řešení musí umožnit vytvoření výjimky pro konkrétní zranitelnost případně snížení její závažnosti.	
Řešení musí disponovat vlastním ticketovacím systémem s možností vytvořit ticket na konkrétní zranitelnost a přiřadit definovanému uživateli.	

Reporting

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí poskytovat reporting ve formátu PDF a CSV.	
Možnost využít předdefinovaných šablon.	
Možnost vytvoření vlastního reportu bez využití šablon.	
Řešení musí umožňovat vytvořit vlastní report s možností filtrování zranitelností dle parametrů uvedených v prvním bodě kapitoly „Vyhodnocení výsledků“.	
Řešení musí umožňovat přidání vlastních komponent do reportu (tabulky, grafy, texty), aby si mohl Zadavatel přizpůsobit reporty svým požadavkům a vytvářet reporty pro různé úrovně managementu.	
Možnost automatického reportování po vykonání skenu a odeslání na specifikované emailové adresy.	
Možnost pravidelného reportování za pomoci časového harmonogramu.	

Integrace

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí být schopno integrace na systémy SIEM.	
Řešení musí být schopno integrace na systémy správy privilegovaných účtů za účelem poskytnutí přihlašovacích údajů pro autentizované skeny.	
Řešení musí disponovat rozhraním API pro integraci s interními systémy zákazníka.	

Dodávka bezpečnostních politik

V rámci dodávaného řešení požaduje Zadavatel vytvoření bezpečnostních politik:

- textový popis politik ve formátu docx, ve kterém jsou obsaženy všechny položky konfigurace, které je nutné dodržovat a které se kontrolují auditním souborem.
- vypracování checklistů ve formátu XLS – pro každou konfigurační položku politiky
- auditní soubory – importovatelný soubor pro automatizovanou kontrolu konfigurace

Pro platformy uvedené níže, skripty pro automatizovanou kontrolu konfigurace těchto platforem a reporty, které budou vyhodnocovat soulad nebo nesoulad jednotlivých bodů konfigurace s bezpečnostní politikou rozdělených do kategorií (např. kategorie politika hesel, nastavení služeb atd.)

Bezpečnostní politiky jsou vyžadovány pro následující platformy:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Red Hat Enterprise Linux 5, 6 a 7	
CentOS 7	
Microsoft Windows Server 2008, 2008 R2, 2016	
Microsoft Windows Server 2012 DC, 2012 R2 DC, 2019 DC	

Microsoft Exchange.	
Microsoft ISS 8.5	
Tomcat	
VMware esxi, vcenter, vSAN, NSX ve verzi 6.7	
Cisco IOS verze 15	
Apache HTTPD	
CheckPoint NGFW	
F5	
Oracle DB 11g	
Microsoft SQL Server 2008 R2, 2012 ,2014 ,2016	

13. Nástroj pro sběr a korelaci událostí a logů (SIEM)

Tato část dokumentu shrnuje požadavky na řešení jednotného systému bezpečnostního monitoringu v prostředí zadavatele (dále jen SIEM). Specifikace vychází zejména z platných legislativních požadavků, interních politik, směrnic a nařízení a z praktických zkušeností provozu ICT prostředí zadavatele.

Hlavním požadavkem je vybudování centralizovaného sběru, uchování a vyhodnocení zdrojů (logů) z aktivních prvků sítě, serverů, aplikací, bezpečnostních řešení a dalších. SIEM řešení má zajistit nástrojovou podporu při analýze událostí a logů a poskytnout tak přístup k datům.

Zadavatel požaduje po dodavateli splnění níže uvedených požadavků.

Obecné požadavky

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
SIEM nástroj zajišťuje automatické monitorování bezpečnostního prostředí podnikové sítě v reálném čase. SIEM nástroj integruje bezpečnostní technologie (řešení), síťové routery a switche, Windows a Unix / Linux systémy, aplikačních servery, databázové servery, úložná řešení a další komponenty do jednoho centrálního bodu prostřednictvím standardizovaných auditních záznamů (dále také logů). Nástroj musí být schopen integrace i nestandardního zdroje logů.	
Řešení musí být schopno identifikovat více skrytých a sofistikovaných útoků v průběhu sběru dat a tyto jednotlivé útoky vzájemně provázat a spojit (dále také korelovat) do jednoho upozornění (dále také alert).	
Informace o (bezpečnostních) událostech se používají k detekci hrozeb, škodlivých akcí, fraudů a anomálií a na základě této detekce usnadňují následné činnosti v rámci řízení bezpečnostních událostí a incidentů.	
Řešení musí podporovat certifikaci alespoň CC EAL 2+.	

Požadavky na architekturu

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Součástí řešení musí být veškerý potřebný hardware, software a licence.	
Řešení musí umožňovat šifrování komunikace mezi jednotlivými komponentami.	
Řešení musí zajistit integritu všech sbíraných informací.	
Řešení musí být dostatečně škálovatelné, aby vyhovovalo malému nebo distribuovanému prostředí. Řešení musí mít možnost přidávat další komponenty bez nutnosti výměny hardwaru, softwaru a licencí.	
Řešení musí zachytit nejméně 5000 trvalých EPS a 25000 maximálních EPS.	

Řešení musí zachytit alespoň 150000 FPM trvalého síťového provozu.	
Řešení musí být schopno provádět vyhledávání a detekci anomálií v reálném čase.	
Kompletní řešení musí mít možnosti virtualizace ve VMware prostředí.	
Řešení musí podporovat nasazení v cloudu i on-premise.	
Řešení musí podporovat potřebné operační systémy třetích stran a požadavky na softwarové licence.	
Řešení musí podporovat standardizované úložiště třetích stran, pro uložení záloh dat.	

Minimální požadavky

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí poskytovat jednotné webové rozhraní pro správu všech komponent, analýzu událostí, netflow a síťové komunikace, vytváření reportů, nastavení korelací, správu incidentů atd. dle níže uvedených požadavků.	
Webové grafické uživatelské rozhraní (dále také GUI) musí podporovat drill down zobrazení detailu pro účely analýzy v minimálním rozsahu: dotaz na konkrétní informaci, filtr a vyhledávání.	
Řešení musí umět maskovat (dále také obfuskovat) data, která umožní pověřenému pracovníkovi (např. v podobě administrátora) identifikovat a omezit přístup k osobním údajům prostřednictvím segregace rolí a oprávnění. Systém musí umožnit vybrat data (na úrovni metadat), označit je jako citlivá a zamaskovat je.	
Schopnost zamaskování dat musí být k dispozici v celém systému.	
Řešení musí bezplatně poskytovat alespoň základní forenzní analýzu malware na end-point zařízeních (dále také EDR) prostřednictvím agentů, které se na koncové zařízení naimplementují. Řešení musí mít možnost rozšíření licence na plnou verzi a to tak, aby se jednalo o plnohodnotné řešení v podobě Endpoint Detection and Reaction (dále také EDR).	
Řízení EDR agentů musí být umožněno přímo z webového GUI řešení.	
Řešení musí umět monitorovat funkčnost všech součástí systémů včetně možnosti zasílání upozornění (dále také alertů) o sledovaném stavu minimálně prostřednictvím e-mailu.	
Řešení musí umožňovat vytvoření různých profilů pro zobrazení logů a pro účely šetření, definovaného na úrovni oprávnění profilu.	

Řešení musí poskytovat alespoň následující časové intervaly pro analýzu/šetření: posledních 5 minut, posledních 10 minut, posledních 15 minut, posledních 30 minut, poslední hodinu, posledních 24 hodin, poslední 2 dny, posledních 5 dní, celý den, všechna data a volitelný časový interval.	
Řešení musí podporovat volitelné rozšíření (On-Demand Enrichment) – přidání dalšího kontextu během fáze analýzy.	
Systém musí podporovat zadávání regulárních výrazů během analýzy / šetření.	
Řešení musí umožňovat analýzu událostí u metadat i u surových (raw) logovaných dat.	
Řešení musí mít před vytvořený (dále také out-of-the-box) profil a skupiny pro jednotlivé úrovně procesu řešení bezpečnostních událostí (např. pro účely detekce, vyšetřování a reakce).	
Řešení musí mít v rámci analýzy možnosti kopírování.	
Řešení musí podporovat úplnou rekonstrukci událostí a možnost reprezentovat rekonstruovanou událost ve formátu metadat nebo formou prostého logu.	
Generátor pravidel v GUI pro reporty, grafy, alerty a korelace musí být dostatečně flexibilní a bez nutnosti používání komplexního skriptovacího jazyka pro jejich tvorbu.	
Systém musí podporovat stahování a instalaci softwarových aktualizací přímo prostřednictvím webového GUI nebo v rozhraní příkazového řádku.	
Systém musí umožňovat centrální monitorování stavu všech komponent systému prostřednictvím webového GUI. Monitorovány musí být alespoň následující parametry – CPU, systémová paměť, paměť alokovaná procesy systému, stav a rychlost zachycení události/logu, disk (fyzický, logický), agregované informace, uptime, OS, využití souborového systému. Veškeré statistiky musí být zobrazeny v grafickém formátu s možností filtrování.	
Systém musí umožňovat konfiguraci parametrů monitorování jednotlivých komponent včetně možnosti zasílání alertů alespoň prostřednictvím e-mailu.	
Systém musí mít schopnost alespoň monitorovat zdroj událostí v případě, kdy tento zdroj událostí neposílá logy.	
Řešení musí umět importovat automaticky nebo manuálně doplňující informace z externích zdrojů pro rozšíření sbíraných logů (například: umístění zdroje logů událostí, vlastník zdroje logu, oddělení, klasifikované informací apod.).	

Řešení musí podporovat princip víceúrovňové indexace (Multi-Index Feeds), která umožní sloučení záznamů z různých zdrojů na základě AND nebo OR logiky předtím, než budou tyto záznamy obohaceny.	
Řešení musí poskytovat offline nápovědu (dále také tooltips) a online nápovědu s kontextovým vyhledáváním.	
Řešení musí obsahovat před vytvořené reporty (např. v podobě grafů) v reálném čase formou dashboardů jako např. celkový přehled událostí, identity, provozní logy, síťový provoz, indikátory hrozeb, průnik hrozeb atd.	
Řešení musí umožňovat vytváření grafů a jejich použití ve vlastních vytvořených dashboardech.	
Systém musí podporovat dashboard pro řízení incidentů.	
Systém musí podporovat přístup založený na rolích (dále také RBAC).	
Řešení musí poskytovat vymezenou roli pro Data Privacy officera / manažera, který má přístup k originálním a vybraným obfuskovaným datům.	
Řešení musí poskytovat vymezenou roli analytika, který má přístup k obfuskovaným datům a vybraným originálním datům.	
Systém musí podporovat HTML5 webové GUI.	
Systém musí podporovat alespoň tyto webové prohlížeče – Chrome, Internet Explorer a Mozilla Firefox.	
Seznam nejnovějších podporovaných zdrojů událostí musí být připojen k požadavkům.	
Řešení musí disponovat možností provádět centrální audit a audit přihlašování do řešení.	
Řešení musí podporovat vytvoření vlastního parseru alespoň ve formátu XML nebo v jazyce LUA.	
Řešení musí podporovat připojení ke cloudovým službám pro stahování informací jako jsou: pokročilé přetrvávající hrozby (dále také APT), informace o botnetech, informace o škodlivých sítích, indikátory kompromitace a útoků typu Zero-day, doplňující reporty, nově dostupné parsery, reportovací pravidla a grafy.	
Řešení musí zahrnovat informaci o geografické lokalizaci IP adres (dále také GeoIP) pro účely vyšetřování.	
Systém musí umět exportovat sbírané logy z webového GUI do formátu Text, XML, JSON a CSV.	
Řešení musí umožňovat konfiguraci přihlašovacího banneru.	

Řešení musí mít možnost provádět analýzu maskovaných (obfuskovaných) dat.	
Řešení musí podporovat jednotné webové rozhraní pro správu systému (reporty, notifikace, incidenty, správa konfigurace atd.).	
Řešení musí podporovat analýzu všech shromážděných dat (logů, paketů, netflow a dat koncových zařízení) prostřednictvím jednoho přehledu v rozhraní (aniž by se při vyšetřování shromážděných dat musel měnit pohled nebo obrazovka v rozhraní).	
Řešení musí podporovat sběr všech shromažďovaných dat v reálném čase (logy, pakety, netflow a data koncových zařízení).	
Řešení musí podporovat reporty nad alerty a incidenty.	
Řešení musí podporovat vlastní přizpůsobení předvytvořených šablon pro reporty.	
Řešení musí podporovat vytváření uživatelsky definovaných šablon pro reporty a grafy.	
Řešení musí podporovat korelaci veškerých sbíraných dat (logů, paketů, netflow a dat koncových zařízení) v reálném čase.	
Systém musí mít podporu nativní integrace s řešeními na koncovém zařízení (EDR).	
Systém musí sbírat informace o aktivech z řešení na koncových zařízeních pro rozšíření shromážděných dat.	
Řešení musí nabízet možnost kontextového zobrazení (incidenty, varování, seznamy, koncové stanice, a další relevantní pro danou bezpečnostní událost) v průběhu šetření.	
Všechny komponenty systému musí mít možnost připojení prostřednictvím IPv4 nebo IPv6 adresy.	
Řešení musí mít zálohovací a obnovovací postupy pro všechny součásti systému	

Požadavky na zabezpečení

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Systém musí mít možnost volitelně zvolit STIG Hardeningový profil pro všechny systémy.	
Systém musí podporovat zabezpečenou komunikaci mezi všemi komponentami systému.	

Minimální délka hesla: • Minimální počet velkých písmen • Minimální počet malých písmen • Minimální počet číslic • Minimální počet speciálních znaků • Minimální počet znaků ne-latinské abecedy (zahrnuje znaky Unicode z asijských jazyků) • Zda heslo může, nebo nemůže obsahovat uživatelské jméno • Uživatel si může při prvním přihlášení změnit své heslo	
Systém musí umožňovat změnu defaultních hesel systémových uživatelů (admin, root atd.).	
Systém musí podporovat alespoň následující systémová bezpečnostní nastavení: • Doba po, které dojde k uzamčení • Povolená doby nečinnosti • Časový limit pro relace • Uživatelské jméno nezávislé na velikosti písmen • Maximální povolený počet chybných přihlášení • Doba pro vypršení platnosti výchozího hesla uživatele • Upozornit uživatele <n> dní před uplynutím platnosti hesla	
Systém musí podporovat vytvoření vlastního banneru, který požádá uživatele, aby před přihlášením souhlasil s podmínkami.	

Požadavky na sběr dat:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí být dostatečně výkonné, aby bylo schopné provádět sběr všech logů současně s analýzou v reálném čase.	
Řešení musí podporovat statické (XML) a dynamické (regex) parsování logovaných událostí.	
Řešení musí podporovat sběr NetFlow v9 komunikace bez dodatečných licencí nebo požadavků na hardware.	

Řešení musí podporovat sběr dat ve formátu CEF (Common Event Format).	
V případě potřeby musí řešení podporovat CEF filtraci nebo mít funkci pro sběr událostí ze specifických zařízení.	
Systém musí být schopen přijímat logy ze Syslog Relay.	
Řešení musí být schopno přeposílat syslog zprávy jinému příjemci syslogu.	
Řešení musí mít schopnost filtrování událostí pro všechny podporované metody sběru zdrojových dat.	
Řešení musí umožnit vytváření vlastních parserů zdrojových událostí pro systémy nebo aplikace, které nejsou řešením standardně podporovány.	
Řešení musí poskytovat metodu sběru logů bez agentů.	
Řešení musí mít schopnost mapovat parser(y) na konkrétní IP adresu nebo FQDN.	

Řešení musí podporovat přinejmenším následující metody sběru:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Syslog	
TCP/UDP multiline syslog	
TLS syslog	
ODBC	
CheckPoint události (OPSEC LEA)	
HTTP Receiver	
Cisco NSEL	
VMware události	
Oracle	
SDEE	
SMB Tail	
Log File	
SNMP (v2c, v3)	
Microsoft Event Log (Windows události)	
MS SQL	
NetFlow (v.9)	
SDEE	
IPFIX	

Řešení musí být schopno shromažďovat události minimálně z těchto typů zařízení a aplikací:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
CheckPoint	
Cisco IOS routery a switche	
Cisco firewally	

Cisco management systémy	
Cisco Nexus zařízení	
Cisco ISA	
Cisco Wifi controler	
F5 LoadBalancer	
F5 WAF	
VMS	
Windows a Windows Server	
Databáze MS SQL	
MS Exchange	
Databáze Oracle	
VMware	
NIS, RIS, TIS, FARMIS, MPA, MIS, NAV	
MS SharePoint	
AD	

Threat Intelligence

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí obsahovat Threat Intelligence funkcionalitu bez nutnosti dokupování další licence.	
Řešení musí podporovat integraci Threat intelligence systémů třetích stran jako je STIX, TAXII a další.	
Řešení musí podporovat sdílení hrozeb (možnost oboustranného sdílení informací o hrozbě). Oboustranné sdílení hrozeb musí zahrnovat minimálně poznatky o hrozbě a analytické chování.	
Řešení musí podporovat obsahovou funkci spouštelných balíčků, kde lze stáhnout různý obsah jako je například Hunting and Investigation Pack.	
Řešení musí podporovat obsahovou kategorizaci pro analýzu a šetření založenou na osvědčených detekčních metodách pro pokročilou detekci hrozeb. Kombinací kategorizace a označení mohou analytici při analýze bezpečnostních událostí provádět konkrétněji cílené odhalování a inspekci.	

Požadavky na korelace

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí podporovat korelace v reálném čase.	
Webové GUI musí poskytovat grafické shrnutí korelovaných událostí.	
Řešení musí umožňovat otestovat pravidla pro korelaci před jejich nasazením.	

Řešení musí podporovat UEBA (User Entity and Behavior Analytics) jako součást řešení bez dodatečných licencí.	
Řešení musí podporovat UBA (User Behavior Analytics) k detekci útoků typu C2 (Command and Control), Lateral Movement a další anomálie / útoky na pakety (L2 - L7) a logovaná data.	
Řešení musí podporovat UBA (User Behavior Analytics) pro zjišťování anomálií v chování uživatelů, i v kombinaci s EDR na koncových stanicích.	
Nástroj pro analýzu chování uživatelů musí mít možnost analyzovat chování sledované entity / zařízení, uživatelů a procesů za účelem detekce anomálií, malware, beaconing a dalších škodlivých aktivit.	
Řešení musí disponovat možností nastavení učící doby pro analýzu chování uživatelů prostřednictvím GUI.	
Řešení musí mít možnost použít obfuskace dat během korelace a tyto data zobrazit až ve výstupu.	
Řešení musí umožňovat drill-down zobrazení pro další šetření / analýzu přímo ze souhrnné stránky pro korelace událostí.	
Korelační pravidla musí být vytvářena a spravována v rámci webového rozhraní systému, bez nutnosti instalace dalších nástrojů třetích stran.	
Systém musí obsahovat předem definovaná korelační pravidla. Předdefinovaná korelační pravidla musí být možné uživatelsky upravovat.	
Korelační pravidla musí umět vyvolat aletry alespoň přes SMTP, SNMP, Syslog a skriptů.	
Korelační pravidla musí umožnit rozšíření korelačních alertů o údaje z externích databázových zdrojů (Mongo, Oracle, Postgresql atd.), GeoIP, In-Memory tabulky.	
Korelační pravidla musí jít importovat a exportovat do a ze systému.	
Korelační pravidla musí být k dispozici v prostém textu pro snadné kopírování a úpravy prostřednictvím webového GUI.	
Systém musí poskytovat alespoň následující úrovně závažnosti pro korelační pravidla – kritická, vysoká, střední a nízká. Úroveň závažnosti musí být nastavitelná pro všechna korelační pravidla.	
Korelační pravidla musí být možné povolit nebo zakázat v webovém GUI.	
Systém musí podporovat vzájemnou korelaci mezi lokalitami, kde korelované události z různých lokalit mohou být korelovány v jednom (hlavním) korelačním nástroji.	

Požadavky na autentizaci

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí podporovat AD / LDAP, Kerberos, Radius, PKI nebo dvoufaktorovou autentizaci (tokeny).	

Požadavky na archivaci

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí poskytovat externí archivační platformu pro dlouhodobé uchovávání dat a pro účely prokazování souladu (compliance účely).	
Řešení archivace musí poskytovat kompresní poměr alespoň 3:1 a umožňovat export dat do zálohovacích / archivačních systémů třetích stran (např.NAS).	
Řešení archivace musí podporovat selektivní požadavky na uchovávání záznamů s možností vytvářet různé datové filtry a časová kritéria pro archivaci, například ponechat Windows event log číslo "4625" po dobu 6 měsíců a všechny další události po dobu 3 měsíců. Klíčovými požadavky na selektivní uchování logů je rozdělení logů dle různých retenčních dob.	
Řešení musí podporovat agregaci do skupin pro sdílení agregačních úloh mezi více archivačních zařízení.	
Řešení musí mít jednoduché možnosti obnovy dat ze záloh.	
Řešení archivace musí umožňovat provádět analýzu / šetření a používat reportovací funkce přímo z webového GUI.	
Řešení musí umožňovat systémový monitoring archivační platformy.	
Řešení archivace musí podporovat minimálně sha256, sha1 a md5 hašovací funkce.	
Archivační řešení musí podporovat alespoň gzip kompresní algoritmus.	
Řešení musí podporovat přesun dat alespoň dle zvoleného času nebo intervalu.	

Požadavky na řízení incidentů

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Součástí řešení musí být i funkcionalita pro řízení incidentů bez nutnosti dokupování dodatečných licencí.	
Řízení incidentů musí umožnit orchestraci a automatizaci prostřednictvím předdefinovaných postupů pro různé druhy hrozeb.	

Řešení musí umět znázornit jednotlivé incidenty graficky a mít možnost zobrazit detaily incidentů pomocí drill down funkce.	
Jednotlivé incidenty musí být možné rozšířit o informace z různých zdrojů, jako jsou: AD, seznamy (statické nebo dynamické), Threat Intelligence, informace z koncových zařízení, GRC řešení, jiné události a incidenty.	
Řízení incidentů musí umožnit zobrazení přehledu incidentů, alertů a nápravných opatření. Všechny přehledy musí umožňovat hloubkovou analýzu, možnost přidávání dalších komentářů / poznámek, změnu stavu incidentu, zvládnání a ošetření incidentu a podobně.	
Řízení incidentů musí umožňovat filtrování.	
Řízení incidentů musí umožnit prohlížení záznamů s alerty, které incident vyvolaly.	
Šetření incidentů musí být možné přímo z modulu řízení incidentů.	
Správa incidentů musí umožnit sběr alertů přinejmenším z varování dle korelačních pravidel, varování na výskyt malwaru a reportingu.	
Pravidla pro řízení incidentů musí být konfigurovatelná přes webové GUI.	
Řízení incidentů musí podporovat alespoň nastavení e-mailových upozornění a notifikací.	
Řešení musí mít schopnost integrovat se na řešení webové detekce hrozeb a zobrazovat všechny vlastní incidenty, i incidenty z webové detekce hrozeb v jednotném webovém rozhraní.	

Požadavky na reporting

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Systém musí mít pokročilé možnosti reportingu. Přístup k reportům musí být řízen na základě rolí minimálně s následujícími možnostmi: čtení a zápis, pouze čtení, bez přístupu.	
Systém musí podporovat regulární výrazy (RegEx) pro vytváření reportů.	
Systém musí podporovat seznamy proměnných, které mohou být použity při vytváření reportů.	
Reporty musí mít alespoň následující možnosti zobrazení výsledků: tabulkové, plošné, pruhové, bublinové grafy, sloupcové a řádkové zobrazení, koláčové, stupňový řádek, stupňovou oblast, spojnicový a spojnicový plošný.	
Reporty musí umožňovat přidání volitelných textů jako například záhlaví, text reportu a komentáře.	

Reporty musí mít možnost plánování (ad-hoc, po hodinách, denní, týdenní, měsíční,...).	
Řešení musí umět zobrazit drill-down details pro další analýzu přímo z vygenerovaných reportů.	
Řešení musí umožňovat export reportů alespoň do PDF a CSV formátu.	
Řešení musí umět odesílat reporty prostřednictvím e-mailu.	
Řešení musí poskytovat předdefinované reporty založené na best practice a standardech (PCI, ISO/IEC 27002, SOX, NISPOM). Před definované reporty musí být možné přizpůsobit dle potřeby.	
Do reportů musí být možné umístit vlastní logo.	

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí podporovat vizuální znázornění různých parametrů jako je zdrojová IP adresa, cílová IP adresa, typ zařízení, hostname, typ protokolu, doména, uživatelské jméno.	
Řešení musí mít schopnost používat technologii CEP (Complex Event Processing) v korelačním nástroji.	
Řešení musí bez dalších licencí poskytovat konfigurace Identity Feed tak, aby se mohly přidat k paketům (logům) Active Directory domény, pracovní stanice a uživatelská jména a ne-Windowsové relace.	
Řešení pro správu incidentů by mělo být schopno integrace s používaným Help Desk řešením.	
Řešení musí podporovat vytváření vlastních akcí v kontextovém menu (možnosti po kliknutí pravým tlačítkem myši) pro rychlejší šetření a analýzu, například: • Drill down details v nové záložce. • Otevření externí webové stránky pro zobrazení doplňujících informací. • Spuštění skenu pro analýzu malwaru.	
Řešení musí podporovat workflow pro řízení incidentů, správu porušení pravidel, správy SOC programu, proces řízení bezpečnosti IT rizik prostřednictvím integrace s GRC (Governance Risk Compliance).	

Řešení musí umožňovat integraci s jinými systémy pro řešení bezpečnosti: • Data Loss Prevention (DLP) • GRC (Governance Risk Compliance) • Nástroje pro analýzu malware na koncových zařízeních • Identity Management • NGFW (Next Generation Firewall) • WAF (Web Application Firewall) • EDR (Endpoint Detection and Reaction) • VMS (Vulnerability Management Scanner)	
Řešení musí mít přístupné REST API UI pro účely automatizace.	
Řešení musí umožňovat budoucí rozšíření o Data Science, kde lze využít technologii Hadoop.	
Systém musí poskytovat možnost rozšíření o sběr logů s vysokou dostupností – mód s umístěním zařízení pro sběr logů do vzdálené lokality.	
Systém musí mít možnost budoucího rozšíření o externí úložiště pro zajištění delší retence dat.	
Systém musí mít možnost budoucího rozšíření o úložiště pro dlouhodobou archivaci dat.	

Požadavky na síťovou forenzní analýzu

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí pro všechny konkrétní události/alerty zajistit zobrazení všech relevantních informací sloučením informací z paketů a logů.	
Řešení musí provádět sběr a analýzu plného síťového provozu (na vrstvách v rozsahu L2 - L7).	
Řešení musí podporovat nativní dešifrování SSL přichozího provozu.	
Řešení musí poskytovat ENTROPY analýzu síťového provozu bez jakékoliv dešifrovací technologie.	
Řešení musí podporovat sběr síťového provozu z virtuálních prostředí prostřednictvím řešení třetích stran	
Parsování síťového provozu musí být prováděno v reálném čase (v paměti) a poté zapsáno na disk.	
Řešení musí mít možnost povolit síťový parser v režimu "Enable", "Disable" nebo "Transient". Transient režim znamená, že analyzované	

informace se používají během procesu parsování, ale nejsou zapsány na disk.	
Řešení musí umět generovat a indexovat metadata (typ služby, hostname, zdrojová IP adresa, cílová IP adresa, e-mailový účet, uživatelský účet, přílohy, názvy souborů, operační systém, cílové porty, cílová země, cílové město, zdrojová země, zdrojové město, URL) extrahovaná ze síťového provozu a zpřístupňovat je pro dotazy a analýzu v reálném čase a zároveň umožňovat reporting a alerty.	
Systém musí umět filtrovat síťový provoz (BPF - Barkley Packet Filter) před zápisem na disk, aby se zabránilo ukládání zbytečného síťovému provozu jako například: • Důvěryhodné zálohy aplikace / sítě. • Filtrování specifické komunikace mezi segmenty sítě. • Filtrování komunikace pro konkrétní zařízení. • Filtrování komunikace na specifickém portu.	
Systém musí poskytovat možnosti korelace síťové komunikace a logovaných událostí v jednotném korelačním nástroji.	
Systém musí umět exportovat síťovou komunikaci ve formátu PCAP z webového GUI.	
Řešení musí umožňovat analýzu a šetření síťových incidentů pomocí drill down přístupu k určení jejich příčin a odstranění dopadu v analyzované komunikaci.	
Řešení musí podporovat detekci útoků DDoS nebo podobnou analýzu síťové komunikace.	
Řešení musí podporovat detekci interních útoků prostřednictvím stanovení základního chování sítě a neustálým porovnáváním sledované komunikace s tímto základním chováním sítě v reálném čase.	
Řešení musí podporovat automatický alerting na výskyt událostí, které nespádají do sledovaných modelů komunikace.	
Systém musí umět identifikovat služby botnet sítě na základě Threat Intelligence monitorování síťové komunikace pro známé C&C (command and control) servery.	
Řešení musí umět detekovat šifrované aplikace v rámci sledované síťové komunikace.	
Systém musí umožňovat identifikaci a / nebo evidenci použitých aplikací založených na přednastavených třídách jako Peer-to-Peer, Business, Social Media, Streaming, Instant Messaging, Tunneling, Gaming atd.	

System musí umožnit generování reportů ke sledování trendů ve využívání síťových zdrojů a plánování jejich kapacit.	
Řešení musí podporovat sběr síťové komunikace prostřednictvím TAP SPAN a / nebo Mirror portů.	
Řešení musí podporovat rekonstrukci síťové komunikace (web, e-mail, dokumenty atd.) z vrstev L2 - L7.	
Řešení musí umět rekonstruovat kompletní relace nejen pakety.	
Řešení musí umět kombinovat fragmentované relace a být schopno je zrekonstruovat.	
Řešení musí podporovat různé možnosti rekonstrukce událostí, jako jsou Meta, Hex, Packets, Text, Web, Mail a Files.	
Řešení musí podporovat plnou obnovu souborů a možnosti jejich exportu.	

Požadavky na forenzní analýzu malware:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
System musí umět provádět analýzu malwaru bez nutnosti dokupovat dodatečné licence a musí být schopen skenovat alespoň 100 malwarových souborů pomocí statických, síťových a komunitních metod analýzy	
Modul pro analýzu malwaru musí umožňovat rozšíření o další hardwarové zařízení alespoň na následující limity: Neomezené možnosti skenování malwaru pro statickou, síťovou a komunitní analýzu.	
Řešení musí poskytovat alespoň následující před vytvořené techniky analýzy malwaru: - Statická analýza - Analýza sítě - Komunitní analýza - Sandbox analýza	1.
	2.
	3.
	4.
Řešení musí automatizovaně analyzovat na výskyt malwaru všechny spustitelné soubory nalezené v síťovém provozu.	
Řešení musí poskytovat možnost změn / úprav IOC (Indicator of Compromise) pro následující způsoby skenování: Statická analýza	1.
	2.
	3.

2. Analýza sítě 3. Komunitní analýza 4. Sandbox analýza	4.
Systém se musí umět integrovat na nástroje pro analýzu malware na koncových zařízeních.	
Systém musí v rámci analýzy malware podporovat pravidla Yara.	
Malwarové incidenty musí být předávány do řešení pro řízení incidentů.	
Systém musí podporovat manuální upload a trackování malware souborů.	
Řešení musí poskytovat funkci auditu malware.	
Řešení musí umět hashovat malware za účelem rozlišení správných nebo nesprávných hodnot hashů.	

Požadavky na výkon

Architektura pro sběr logů musí být distribuována napříč primární i vzdálenou lokalitou. Všechny logy ze vzdálených lokalit musí být přesunuty do primární lokality, logy mohou být uloženy na vzdáleném místě pouze na krátkou dobu v případě potíží s připojením mezi primární a vzdálenou lokalitou nebo při výpadku systému v primární lokalitě.

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Počet zařízení (zdroje událostí): Bez omezení (omezeno pouze výkonem hardwaru)	
Maximální EPS: Řešení musí být schopno sbírat až 50 000 EPS z primární a vzdálené lokality	
Trvalý EPS:	
1. Řešení musí být schopno trvale sbírat 20 000 EPS z primární a vzdálené lokality	
2. Řešení musí být schopno trvale sbírat 10 000 EPS ve vzdálené lokalitě	
Korelační nástroj: musí být škálovatelný až do 100 000 EPS	
Síťové karty: 4x 10/100/1000 RJ 45	
Datové úložiště:	
1. Minimální kapacita 46 TB v primární lokalitě	
2. Minimální kapacita 46 TB ve vzdálené lokalitě	
Možnosti archivace: Vyhrazená appliance s minimálně 46 TB externího úložiště pro účely archivace logů v každé lokalitě	
Zařízení umístitelné do racku s redundantním zdrojem napájením	
Systém musí podporovat RAID	
Doba uchování (data retention) pro online data (bez komprese - RAW logy) pro 10 000 EPS musí být 2 měsíce	
Doba uchování (data retention) offline dat (archivační účely) musí být nejméně 1 rok	

Sít:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí být schopno zachytit až 500 Mbps trvalé síťové komunikace	
Retence online síťové komunikace musí být alespoň 7 dní (500 Mbps) nebo 30 dní (100 Mbps)	
Datové úložiště: Minimální kapacita 30 TB v primární lokalitě	
Síťové karty: 4x 10/100/1000 RJ 45 Řešení musí mít možnost upgradovat na 10G rozhraní	
Zařízení umístitelné do racku s redundantním napájecím zdrojem	
Systém musí podporovat RAID	

Požadavky na instalaci

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Implementace systému musí být provedena školenými /certifikovanými technikami(viz technické kvalifikační požadavky).	

Požadavky na záruku

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
60 měsíců pro celý systém	

Další požadavky

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Kompletní řešení musí být od jediného výrobce, aby bylo používáno pouze jedno rozhraní, a tím usnadněno řízení a správa.	

IMPLEMENTAČNÍ POŽADAVKY

Zadavatel požaduje od dodavatele poskytnutí následujících činností v rámci implementace:

Implementační požadavky
Analýza nasazení SIEM v prostředí zadavatele
Implementace technologie SIEM do prostředí zadavatele
Tvorba procesu pro řízení bezpečnostních incidentů
Konfigurace technologie SIEM (SW, OS)
Nastavení logování a sběru bezpečnostních záznamů
Integrace technologie SIEM do infrastruktury zadavatele
Implementace Use case – zavedení korelací, reportů, vizualizace
Zkušební provoz a proškolení operátorů technologie SIEM (zkušební provoz v rozsahu 1 měsíc, v průběhu kterého budou provedeny školení operátorů) předání provozní dokumentace
Předání do plného provozu

ANALÝZA NASAZENÍ SIEM

Předpokládá se, že SIEM bude přímo napojen na systém pro analýzu rizik a na ticketovací systém a to tak že:

- Logy, události a incidenty budou obohaceny o rizika, assety ze systému pro analýzu rizik
- Na SIEM bude prioritizovat incidenty na základě velikosti rizika
- Systém pro analýzu rizik bude v reálném čase propočítávat rizika z potvrzených incidentů v SIEMu
- SIEM bude automaticky zakládat incidenty v ticketovacím systému a také si vyzdvihne stav řešení incidentu.

Záměrem zadavatele je nechat dodavatele zpracovat analýzu nasazení Security Incident and Event Managementu (dále jen SIEM), který se následně bude implementovat do zadavatelovy infrastruktury. Zadavatel požaduje od dodavatele poskytnutí následujících činností v rámci analýzy:

Implementační požadavky analýzy nasazení SIEM
Analýza aktuálního stavu infrastruktury zadavatele z pohledu bezpečnostního architekta
Identifikace a hodnocení aktiv (zdrojů logů)
Aktualizace analýzy rizik
Rozšíření katalogu hrozeb
Tvorba Use Case dle identifikovaných hrozeb
Stanovení množství EPS a velikosti logovacích záznamů – pro výběr SIEM řešení
Komparace SIEM řešení pro podmínky zadavatele

Analýza nasazení SIEM má za cíl posoudit aktuální stav infrastruktury, do které bude SIEM implementován, identifikovat aktiva, která budou SIEM řešením monitorována (dále také zdroje logů) včetně identifikace těch zdrojů, u kterých není možné nativní zasílání logů (dále také custom zdroje). Požadované povinné kroky, formální požadavky a dokumentace, které musí být v rámci dodávky dodány:

Analýza aktuálního stavu infrastruktury zadavatele z pohledu bezpečnostního architekta s cílem zhodnocení současného stavu infrastruktury, topologie a nastavení implementovaných technologií, identifikace nedostatků a návrh kroků vedoucích k jejich odstranění, které povedou ke zvýšení bezpečnosti napříč infrastrukturou zadavatele. Veškeré navržené úpravy infrastruktury musí být navrženy tak, aby byla co nejvhodněji uzpůsobena provozování SIEM řešení. V rámci analýzy současného stavu musí být minimálně posouzeno:

V rámci analýzy současného stavu musí být minimálně posouzeno:	Splňuje (ano/ne)
audit síťové infrastruktury a topologie	
servery, infrastruktura, VMware	
fyzická vrstva	
internetová konektivita	
síťová vrstva	
síťový monitoring	
provozní monitoring	
aplikační monitoring:	
AMIS*H	
Marie PACS	
Infolab, Mlab	
RIS	
TIS	

Farmis	
Integrační platforma	
Mpa	
MS Exchange	
Alcatel	
Micromedics	
ANET	
KREDIT	
MIS	
NAV	
AD	
logování	
implementované technologie v rámci tohoto projektu a jejich konfigurace	

Identifikace a hodnocení aktiv (zdrojů), která budou připojena a monitorována SIEM řešením s cílem vytvoření registru SIEM aktiv, včetně plánu připojení aktiv pro aktiva, u kterých není možné nativní zasílání logů.

Veškerá identifikovaná aktiva musí být dodavatelem ohodnocena použitím metodiky, kterou dodavatel vytvoří přímo na míru a pro prostředí zadavatele. Tato metodika musí být plně v souladu s interními politikami, směrnicemi a nařízeními zadavatele a zároveň musí respektovat principy uvedené v zákoně č. 181/2014 Sb., Zákon o kybernetické bezpečnosti (dále jen zákon o kybernetické bezpečnosti, nebo také ZoKB) a vyhláškách k němu se vztahujících. Dodavatelem vytvořená metodika musí být v souladu s mezinárodními standardy ISO pro příslušnou oblast.

Dodavatel garantuje zadavateli schopnost připojit identifikované zdroje do SIEM řešení dodáním referencí z realizace projektů na tuto problematiku.

Registr aktiv musí minimálně obsahovat:	Splněno (ano/ne)
seznam všech standardních zdrojů, které budou připojeny do SIEM řešení, včetně plánu a způsobu jejich připojení	
seznam všech nestandardních zdrojů, které by bylo vhodné připojit do SIEM řešení, včetně plánu a způsobu jejich připojení	
identifikaci vazeb mezi jednotlivými zdroji	
vlastníka odpovědného za dané aktivum (zdroj)	
hodnocení zdrojů dle dodavatelem vytvořené metodiky	
způsob připojení zdroje do SIEM řešení	
časovou známku stanovující prioritu připojení do SIEM řešení	

Zdroje musí být identifikovány minimálně v rozsahu:	Splněno (ano/ne)
--	-------------------------

síťové prvky	
servery	
koncové stanice	
aplikace	
data	
bezpečnostní technologie	

Aktualizace analýzy rizik - dodavatel v rámci hodnocení aktiv zhodnotí relevantnost hrozeb definovaných v zadavatelské analýze rizik pro jednotlivá aktiva a tuto analýzu rizik aktualizuje.

Rozšíření katalogu hrozeb - dodavatel doplní katalog identifikovaných hrozeb dodaný dodavatelem s cílem rozšíření existujícího katalogu hrozeb o hrozby, které jsou pro zadavatele a činnost jím vykonávanou relevantní a doposud nebyly zohledněny analýzou rizik.

Tvorba Use Case dle identifikovaných hrozeb

Veškeré analýzou rizik definované hrozby dodavatel spáruje s identifikovanými aktivy, včetně vazeb aktiv a na tyto hrozby vytvoří postupy jejich zvládnutí (dále také Use Case). Tyto páry aktivum – hrozba dodavatel doplní do analýzy rizik.

Dodavatel se zavazuje navržené Use case implementovat do SIEM řešení zadavatele.

Dodavatel jednotlivým Use case přiřadí úroveň kritičnosti na základě metodiky, kterou dodavatel vytvoří přímo pro podmínky zadavatele. Jednotlivé Use case budou na základě této metodiky kategorizovány a bude jim přiřazena kritičnost v SIEM řešení.

Dodavatel vytvoří pro zadavatele seznam jednotlivých navržených Use case a to v minimálním rozsahu:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
identifikátor Use case	
popis Use case	
doporučenou kritičnost Use case	
status Use case	
výčet hrozeb, které daný Use case reflektuje	
výčet aktiv a jejich vazeb, která jsou daným Use case chráněna	
zdrojové data, která jsou pro daný Use case nezbytná	

Dodavatel vytvoří a naimplementuje do SIEM řešení Use case, a to se specifikacemi:

- Use case budou vycházet z hrozeb identifikovaných analýzou rizik a budou tyto hrozby reflektovat.
- Use case budou zohledňovat aktuálně implementované bezpečnostní technologie

- Use case budou zohledňovat nově implementované bezpečnostní technologie, které jsou součástí tohoto RFP.
- Veškeré vytvořené Use case dodavatel zdokumentuje v textovém editoru a předá zadavateli dokumentaci ve výše uvedeném rozsahu.
- Dodavatel vytvoří use case v minimálním rozsahu pro:

přihlášení a odhlášení uživatelů;
neúspěšné pokusy o autentizaci uživatele;
ochrana zpracovávaných a uložených informací;
výskyt virů na počítačových stanicích a serverech,
ochrana proti škodlivému softwaru;
neúspěšné pokusy o přístup k datům;
neúspěšné pokusy o neoprávněné operace;
neúspěšné pokusy o přístup k prostředkům a datům, které souvisí s bezpečností;
změny privilegií a bezpečnostních atributů uživatelů;
změny nastavení bezpečnostních systémových parametrů;
změny přístupových práv;
poškození, ztráta nebo zablokování bezpečnostních auditních záznamů;
neoprávněné přístupy nebo pokusy o neoprávněné přístupy k IS, databázovým zdrojům a sítím;
bezpečná vzdálená komunikace s IS;
správa operačního systému a programového vybavení;
ostatní události relevantní z hlediska ochrany dat a IS, podezření na útok nebo útok proti IS).

Na výše definované a další Use case dodavatel vytvoří a naimplementuje zadavateli min. 400 pravidel do SIEM řešení.

Stanovení množství EPS a velikosti logovacích záznamů – pro výběr SIEM řešení

Dodavatel v kooperaci se zadavatelem a na základě předchozích kroků vypočte množství událostí za sekundu (dále jen EPS). Dodavatel na základě předchozích kroků vypočte velikost logovacích záznamů a tento návrh předloží zadavateli.

- Dodaným výstupem bude: textový editor ve formátu .doc/.pdf/, ve kterém bude popsán výpočet a hodnota EPS a velikosti logovacích záznamů.

Komparace SIEM řešení pro podmínky zadavatele

Dodavatel na základě informací z předchozích kroků vytvoří porovnání SIEM řešení tak, aby splňovali požadavky a potřeby zadavatele.

- Dodaným výstupem bude: textový editor ve formátu .doc/.pdf/.pdf, ve kterém budou porovnána SIEM řešení různých výrobců splňující výše uvedená kritéria.
- Dodavatel se zavazuje, že SIEM řešení, které vytvořil pro zadavatele je také schopen implementovat. Tuto skutečnost dodavatel doloží příslušnými certifikacemi na konkrétní SIEM řešení.
- Dodavatel se zavazuje, že informace uvedené v porovnání jsou přesné a reálné.

14. Systém pro analýzu a správu rizik

Dodavatel pro podmínky zadavatele navrhne systém řízení organizace, správu rizik a dosažení shody s legislativními a normativními požadavky (dále také Governance, Risk and Compliance, nebo také GRC).

Dodavatelem se zavazuje, že jím navržený systém bude v souladu s interními politikami, směrnicemi a nařízeními, které se na tuto oblast vztahují.

Dodavatelem navržené GRC řešení musí splňovat následující obecné požadavky:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení je modulární a umožňuje budoucí rozšíření nástroje.	
Podporuje standardy a legislativu pro řízení bezpečnosti a procesů (ISO/IEC 27001, PCI DSS, SOX) a poskytuje rámec pro snadnou implementaci specifických požadavků (legislativa ČR, nařízení ČNB a další).	
Lze přizpůsobit procesům a postupům zavedených zadavatelem.	
Poskytuje nástroje pro snadný import dat do definovaných struktur (již existující evidence, reporty atd.).	
Veškeré změny provedené uživateli jsou v nástroji zaznamenávány a ukládány do historie.	
Řešení umožňuje definovat workflow (schvalovací, validační, eskalační, ...).	
Řešení obsahuje široké možnosti reportování – desítky přednastavených reportů, snadné vytváření reportů na míru. Každý uživatel musí mít možnost si jednoduchým postupem vytvořit vlastní reporty.	

Zadavatel požaduje od dodavatele poskytnutí následujících činností v rámci implementace nástroje pro správu a vyhodnocení rizik:

Implementační požadavky nástroje pro správu a vyhodnocení rizik
Úvodní analýza a identifikace současného stavu
Instalace SW řešení
Úprava SW řešení pro potřeby organizace
Migrace a integrace dat
Podpora zavedení mezi uživatele

Úvodní analýza a identifikace současného stavu

Dodavatel identifikuje v rámci úvodní analýzy a identifikace současného stavu zejména:

- Stávající hlavní procesy a jejich atributy (vstupy, výstupy, workflow, vlastníci procesů, aj.)
- Vstupní data a jejich zdroje (např. zdrojové databáze, podpůrné aplikace, aj.)
- Metodiky, které mají být zpracovány (např. metodika analýzy rizik, proces řízení bezpečnostních incidentů, aj.)
- Podpůrné procesy, které jsou na hlavní procesy navázány

Instalace SW řešení

Dodavatel provede instalaci SW řešení do infrastruktury zadavatele.

Úprava SW řešení pro potřeby organizace

Dodavatel na základě informací z úvodní analýzy a identifikace současného stavu upraví SW řešení dle potřeb a pro podmínky VŘ.

Dodavatelem navržená úprava musí zohledňovat zadavatelovy hlavní procesy a jejich atributy a tyto procesy musí být dodavatelem implementovány do SW řešení.

Dodavatel v kooperaci se zadavatelem navržené úpravy otestuje. V případě potřeby dodatečných úprav SW řešení se dodavatel zavazuje tyto úpravy realizovat po dobu poskytnuté záruky.

Migrace a integrace dat

Dodavatel naplní databázi GRC řešení iniciačními daty.

V rámci naplnění databází se dodavatel zavazuje k:

- Nahráním dat z datových souborů, obvykle typu CSV, prostřednictvím datových importů
- Nastavením integrací s databázemi

Podpora zavedení mezi uživatele

Dodavatel poskytne zadavateli podporu formou školení v rozsahu 3 člověkodní pro uživatele GRC řešení s tím, že jednotlivým zájmovým skupinám v prostředí zadavatele představí řešení jako celek a jeho jednotlivé části, které budou uživatelé využívat pro svou práci.

Dodavatel poskytne zadavateli podporu formou školení pro administrátory v rozsahu 2 člověkodní a to tak, aby mohly být prováděny zásahy do řešení bez účasti dodavatele.

Požadavky na systém:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Řešení musí nabídnout nástroje pro správu problémů nebo schopnost tento nástroj nastavovat v souladu s neustálým vylepšováním procesu.	
Systém musí automaticky generovat zprávy o nesprávných odpovědích z dotazníkových kampaní.	
Systém musí nabídnout schopnosti vytváření, přidělování a sledování problémů	
Systém musí počítat zbytkové riziko i na základě již provedených nápravných opatření.	
Systém musí nabídnout standardní konsolidované řešení správy problémů napříč organizací.	

Systém musí umožňovat sesbírat a dále poskytovat rizika, problémy a všechny ostatní nálezy, které nejsou v shodě s politikami na nejnížší možné úrovni a také je umět logicky seskupovat.	
Systém musí umožnit manuálně vkládat různé další vstupy, které jsou považovány za problém nebo nález (jako incidenty, hodnocení rizik, audity apod.)	
Systém musí poskytnout schopnost nastavit si frekvenci vytváření a posílání sledovaných problémů.	
Systém musí zadavateli umožnit jasně přidělovat vlastnictví jednotlivých problémů.	
Systém musí přidělovat nálezy zodpovědným řešitelům automatizovaně.	
Systém musí poskytnout schopnost dokumentování, sledování a vyhodnocení správného výstupu / schvalování všech problémů.	
Systém musí umožnit automatizovaně provádět všechna hlášení, aktualizace stavů i nutné eskalace.	
Řešení musí umožnit nejen sledovat a oznamovat problém, ale zároveň dodávat i stavy nápravných opatření.	
Systém musí nabídnout zprávy o kritických nálezech, dílčích stavech problémů a také pokroky v nápravných opatřeních.	
Řešení musí umožnit přidělování závažnosti problému na základě subjektivního pocitu auditora.	
Řešení musí umět omezit přístup k nálezům a pokroku v řešení na konkrétní osoby/role.	
Systém musí umožňovat sběr a skladování odpovědí k jednotlivým problémům od managementu.	
Systém musí mít připravenou strukturu správy předschválených výjimek, ale také musí umožnit tuto strukturu přizpůsobovat potřebám firemního procesu.	
Systém musí umožnit řídit výjimky s odpovídajícím přijetím rizika.	
Systém musí podporovat vložení časově omezených žádostí o výjimky z politiky, sledovat konce výjimek a předem informovat příslušné strany.	
Systém musí podporovat jasně definovaný proces žádosti o výjimku nebo změnu v politikách společnosti.	
Systém musí mít připravenou strukturu správy nápravných opatření, ale také by měl umožnit tuto strukturu přizpůsobovat potřebám firemního procesu.	
Systém musí přiřazovat nápravná opatření všem nálezům, na které je v opatřeních odkazováno.	
Řešení musí soustředit plány nápravných opatření z různých zdrojů {jako řízení rizik a shody s firemní politikou nebo výstupy z auditů} na jedno místo.	
Řešení musí organizaci umožnit jasné přidělování vlastnictví nápravných opatření, jejich správné přidělování zodpovědným osobám ke správě, sledování a vyhodnocování schvalovacího procesu a výstupů a v případě nutnosti i jejich eskalaci.	
Řešení musí stejně dobře umět sledovat a hlásit problémy i nápravná opatření.	
Řešení musí poskytovat zprávy, o propáslutých nálezech a protahujících se nápravných opatřeních.	
Systém musí poskytovat oznámení, která třídí nálezy podle procesů, oddělení, divizí nebo jiné organizační jednotky.	
Systém zahrnuje základní metodologii analýzy podnikových dopadů (BIA), která může poskytnout společnou strukturu pro organizaci.	

Systém musí obsahovat registr záznamů o procesech a jejich atributy, jako popis, umístění, personál atd.	
Metodologie analýzy dopadů (BIA) musí obsahovat různé druhy kategorií hodnocení závažnosti procesu.	
Metodologie analýzy dopadů (BIA) musí obsahovat standardizované propočty k procesům (cílový čas a objekt obnovy / RTO,RPO) vedoucí k celkovému hodnocení závažnosti jednotlivých aktiv.	
Metodologie analýzy dopadů (BIA) musí podporovat postupnou hloubkovou analýzu dopadů tak, aby procesy dle závažnosti, RTO's a RPO's (cílový čas a objekt obnovy) mohly být zděděny podpůrnými zařízeními a aplikacemi.	
Systém musí obsahovat atributy a data o procesech získané na základě ostatních GRC procesů, jako jsou profily rizik, kontinuita, shoda s organizačními politikami, Incidenty apod.	
Systém musí obsahovat vlastnosti pro skupinu lidí zabývajících se řízením kontinuity organizací (BCM) tak, aby mohla provádět nebo měnit metodologii analýzy dopadů napříč organizací. Navíc systém musí umožnit sledování metodologií procesů, které nejsou správně aktualizované.	
Systém musí zahrnovat pracovní postup pro více účastníků procesu Metodologie analýzy dopadů (BIA), včetně vlastníka procesu a dalších, kteří mohou potřebovat dodávat vstupy. Systém dále musí zahrnovat přezkoumávání ostatních úrovní týmem BCM (řízení kontinuity organizací).	
Systém musí umožnit mapování procesů na jejich podpůrnou infrastrukturu, dodavatele a personál.	
V systému musí být zaznamenávány i závislosti na ostatních procesech.	
Metodologie analýzy dopadů (BIA) musí být každý rok aktualizována nebo vyrobena zcela nová.	
Systém musí umožnit archivovat a spravovat jednotlivé Metodologie analýzy dopadů (BIA).	
Administrátoři musí mít možnost resetovat uživatelská hesla, nastavovat bezpečnostní pravidla a řídit pravidla politiky hesel	
Systém musí poskytovat předkonfigurované uživatelské/administrátorské role	
Systém musí být schopen bezproblémové integrace se systémem Active Directory a LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).	
Systém podporuje autentizační protokol SAML 2.0	
Systém musí umožňovat rozšiřovat implementované a přidávat nové "use cases" (případy užití) za pochodu.	
Jednotlivé Use cases (případy užití) umožňují přidání dalších polí/atributů bez zásahu profesionálních služeb dodavatele. Vzorce nebo kalkulace použité v polích/atributech musí umožnit jednoduše měnit lokálním administrátorem bez zásahu služeb dodavatele.	
Systém musí umožnit uspořádání a přizpůsobení uživatelského rozhraní	
Systém musí umožnit sestavovat vztahy mezi aktivy (např. vztah zařízení k prostředí, ve kterém je instalováno).	
Systém musí dokázat zdokumentovat organizační schéma organizace.	
Systém musí dokázat zmapovat organizační infrastrukturu včetně produktů a služeb, procesy, informační aktiva, budovy, zařízení i personál.	

15. Service desk systém

Předmětem je zajištění nového procesně-analyticko-řídícího nástroje ServiceDesk pro 50ti členný řešitelský tým, který bude plně v souladu s best-practices ITIL V3.

Požadavky na systém:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Certifikace PinkVERIFY, ITIL v3.+	
Založení ticketu	
Přiřazení ticketu řešiteli	
Nastavení termínu vyřešení kritičnosti	
Automatická historie a audit	
Možnost definování procesů	
Reporting	
Definice SLA pro různé projekty	
Definice služeb, přístupů, rolí	
Definice schvalovacích pravidel	
Integrace na AD a email	
Automatické zakládání ticketů z emailů	
Incident, problém change, service management	
Aplikace musí běžet na systému linux a musí používat opensource databázi	

16. Multifunkční čipové karty a čtečky

V rámci řešení vícefaktorové identifikace uživatelů zadavatel požaduje dodat 6500 ks multifunkčních identifikačních karet (parametry viz níže) a 2500 ks čtecích zařízení karet integrovaných do plnohodnotné PC klávesnice (připojení k PC přes USB port, délka kabelu 180 cm, odpovídající vestavěná čtečka čipových karet, česká lokalizace, numerická klávesnice).

ID karty s podporou PKI, EMV pure a Mifare

Požadovaná podpora minimálně těchto certifikačních autorit:

Poskytovatelé	Kvalifikované služby
Česká pošta, s. p. IČO: 47114983, Olšanská 38/9, PSČ 225 99 Praha 3	Vydávání kvalifikovaných certifikátů; Vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů; Vydávání kvalifikovaných časových razítek. Vydávání prostředků pro bezpečné vytváření elektronických podpisů.
I.CA IČO: 26439395 Podvinný mlýn 2178/6 PSČ: 190 00, Praha 9 - Libeň	Vydávání kvalifikovaných certifikátů; Vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů; Vydávání kvalifikovaných časových razítek.
eIdentity a. s. IČO: 27112489,	Vydávání kvalifikovaných certifikátů; Vydávání kvalifikovaných systémových certifikátů;

Vinohradská 184/2396,
PSČ 130 00 Praha 3

Vydávání kvalifikovaných časových razítek.

16.1. Hybridní karta: contact PKI/contactless EMV

Je požadována dodávka typu hybridních QSCD čipových karet s podporou bezkontaktního čipu s aplikací pro elektronické poukázky a kontaktním čipem s personalizovanou PKI aplikací. Formát čipové karty ID-1. Bezkontaktní čip zároveň musí sloužit pro identifikaci držitele v rámci bezkontaktních systémů organizace.

Zařízení musí podporovat vytváření kvalifikovaného elektronického podpisu dle nařízení eIDAS a disponuje platnou QSCD certifikací. Současně dovoluje v kontaktním čipu hostovat certifikáty z jiných certifikačních autorit než akreditovaných, zejména jde o podporu uložení doménových certifikátů.

Vlastnosti kontaktního čipu:

Všechny operace s privátním klíčem musí probíhat uvnitř čipu – klíč neopustí prostředí karty. Privátní klíč uložený na kartě nelze z karty vyexportovat. Klíče pro kvalifikovaný elektronický podpis jsou generovány v čipu. Karta musí podporovat ověření původu klíče prostřednictvím výpočtu kryptogramů na kartě a jeho komparaci s výpočtem na serveru. Klíče, které nejsou určeny pro kvalifikovaný elektronický podpis, mohou být generovány v čipu anebo mohou být na kartu importovány (např. ze souborů PkcS#12). Podpora importu klíčů musí být integrována v ovládacím software ke kartě a nevyžaduje tak pořízení jiné aplikace. Zejména se jedná o proces bezpečné zálohy šifrovaných klíčů. Ke klíčovým párům lze na kartu uložit i příslušné certifikáty.

Mimo kvalifikované podepisování karta musí podporovat vytváření kvalifikované pečeti podle náležitostí nařízení eIDAS. Karta je v souladu se standardem CC EAL5+.

Čipová karta musí být v souladu se standardem EN 419 211 a profily:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
BSI-CC-PP-0059	
BSI-CC-PP-0075	
BSI-CC-PP-0071	
BSI-CC-PP-0072	
BSI-CC-PP-0076	

Soulad s technologickými standardy:

- ISO 7816 4, 5, 6, 8, 9, 15

a. PC/SC (interoperabilita čteček)

b. CCID

- Javacard, GlobalPlatform (platforma čipu)

- Smart card minidriver Specification

- MS cryptoaPi (caPi)/ (caPi2), cryptography next Generation (cnG)

- Microsoft Base Smart card crypto Provider/microsoft Smart card key Storage Provider

- PKCS#11

- MS Xenroll / certenroll (generování žádostí o certifikáty)

Kontaktní čip musí splňovat specifikaci a formáty běžných pro toto zařízení:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
PKCS#7 (formát zabezpečení dat)	
PKCS#12 (import klíčů)	
PKCS#10 (žádosti o certifikáty)	
X.509 (certifikáty)	
S/mime (zabezpečení e-mailových zpráv)	
EN 419212 (former EN 14890) (formát el. podpisu)	

Podporované budou minimálně kryptografické algoritmy:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Symetrické: 3DES, AES 128, 192, 256	
Hash: SHA-1, SHA-224, SHA-256, SHA-384, SHA-512	
RSA: 1024, 2048 bitů (generování i import), 3072, 4096 bitů (pouze import, nelze generovat)	
Eliptické křivky: NIST P-224, P-256, P-384, P-521	

PKI aplikace musí podporovat:

Vytváření elektronického podpisu na bázi certifikátů ve formě:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
kvalifikovaného elektronického podpisu	
zaručeného elektronického podpisu	
uznávaného elektronického podpisu	
jiné formy elektronického podpisu	

Dvoufaktorovou autentizaci na bázi certifikátů X.509 do PC (prostředí Microsoft AD/Smartcard Logon, webových služeb, VPN, aplikací), možnost uložení certifikátů třetích stran, zabezpečení komunikace na bázi e-mailů (S/MIME, elektronický podpis a šifrování e-mailů), archivaci privátních klíčů v procesech vydávání šifrovacích certifikátů, generování a práce s RSA a ECC klíči v čipu, podpora PUK pro odblokování PIN a QPIN, zablokování PIN a QPIN resp. PUK po opakovaném chybném zadání PIN/QPIN, resp. PUK (konfigurovatelný počet pokusů), podpora změny PIN pomocí standardního logon desktopu MS Windows, od verze Win7.

Čipová karta musí podporovat získání následného certifikátu prostřednictvím aplikace pro automatizovanou obnovu certifikátů. Tato služba předpokládá napojení na akreditovaného poskytovatele kvalifikovaných služeb.

Ověření původu klíče pro kvalifikovaný podpis musí karta podporovat na bázi principu kryptogramu vygenerovaného kartou a jeho ověření na serveru akceptované více akreditovanými CA v ČR.

Dodaná karta musí minimálně podporovat následující počet míst pro uložení klíčů a rozložení paměti karty:

- Minimální počet pro uložení klíčů je 16 kontejnerů.

- Přičemž do kontejnerů je možné uložit různé délky klíčů příslušného algoritmu, a to v podporované délce:

a. RSA / kvalifikovaný: 4x

- b. RSA / komerční: 6x
- c. ECC / kvalifikovaný: 3x
- d. ECC / komerční: 3x

Karta musí podporovat dvě oblasti pro uložení kvalifikovaných a nekvalifikovaných certifikátů, přičemž každá oblast má svůj PIN s ohledem na rozlišení pinové politiky:

- PIN (komerční):

- a. rozsah 4 - 16 číslic
- b. nastavena 4-místná konstantní hodnota
- c. počet neúspěšných pokusů před zablokováním: 3
- d. není vyžadována změna před prvním použitím PIN
- e. PIN je možné pro operaci s komerčními certifikáty cachovat
- f. lze odblokovat pomocí PUK

- QPIN (kvalifikované):

- a. rozsah 5 - 16 číslic
- b. nastavena 5-místná konstantní hodnota
- c. počet neúspěšných pokusů před zablokováním: 3
- d. je vyžadována změna před prvním použitím QPIN
- e. lze odblokovat pomocí PUK

- PUK:

- a. rozsah 8 - 16 číslic
- b. nastavena 8-místná konstantní hodnota
- c. počet neúspěšných pokusů před zablokováním: 5
- d. není vyžadována změna před prvním použitím QPIN
- e. nelze odblokovat

Vlastnosti bezkontaktního čipu:

Bezkontaktní čip musí obsahovat aplikaci pro elektronickou poukázku na bázi EMV. Bezkontaktní čip pobeží na technologii 13,56 MHz a podporuje emulaci bezkontaktního čipu Mifare Classic/Mifare DESFire (1K, 4K).

Požadované parametry a certifikace EMV:

Podpora kryptografie EMV:	DES/ 3DES RSA SHA1/SHA256
----------------------------------	---------------------------------

Certifikace EMV:	MASTERCARD: M/chip Advance v1.1 – certifikované VISA: VSDC2.8.1g – certifikované; DualVSDC v4.7 – certifikované JCB: JSpeedy – certifikované EMV CCD: PURE v1.5.3 – certifikované CUP: PBOC 3.0 – certifikované
-------------------------	--

Příprava/stav dodané karty:

Inicializovaná PKI aplikace s PIN, QPIN a PUK. Konstantní QPIN s vynucením změny na novou hodnotu. PIN a PUK dynamická hodnota vytištěná v diskrétní zóně přiloženého PIN formuláře a zalepena do distribuční obálky. Základní design těla karty podle požadavků Zadavatele. Personalizace karty zaměstnaneckými údaji bude probíhat v rámci organizace. Předání seznamu personalizovaných karet, pro import do evidence. U každé karty bude uvedena hodnota UID bezkontaktního čipu, číslo kontaktního čipu.

Bezkontaktní čip je dodán v tovární konfiguraci (bez zápisu dat či klíčů) s aplikací EMV pro elektronické poukázky.

Ovládací software pro karty:

Čipové karty budou dodány s ovládacím software pro integraci kontaktního čipu karty do operačního systému. Použití ovládacího software nebude vyžadovat dokoupení servisní podpory nebo další aplikace k licenci karty. Vlastnosti ovládacího software:

Ovládací software musí podporovat přenos veřejných dat z aplikace karty do centrální evidence. Jedná se zejména o obsah čipu, změny PIN, QPIN, PUK a kdo změny na kartě provádí. Získána data budou sloužit pro sestavení kompletního obrazu karty v organizaci v průběhu jejího života. Tato součást bude součástí každé pracovní stanice, kde se karta používá.

Odpovídá specifikaci Microsoft Smart Card minidriver for Windows Base CSP V7.07 anebo novější.

Podpora Microsoft CryptoAPI, Microsoft CNG i PKCS#11.

Použití na OS:

MS Windows 7 anebo vyšších verzích; verze pro 32-bitové i 64-bitové systémy.

Linux – LTS (Long Term Support) verze pro Ubuntu a RHEL (PKCS#11).

OS X (PKCS#11).

Mobilní zařízení s OS Android a iOS – implementována je podpora minimálně 2 výrobců BT čteček.

16.2. Aplikace pro správu čipových karet

Základním předmětem dodávky je dodat SW aplikace pro správu hybridních karet a certifikátů s licencí na dobu neurčitou. Vybudovat hierarchii doménových certifikačních autorit. Certifikační autority postavené na platformě MS Windows Server a umožnit z nich výdej požadovaných infrastrukturních a uživatelských certifikátů.

Pro podporu práce s kartami a certifikáty dodá dodavatel aplikace, které budou podporovat níže popsané funkce:

Registrační pracoviště pro doménovou autoritu, správa a potisk karet

Pro správu karet bude dodána aplikace (subsystém), která:

- Implementuje centrální evidenci provozovaných karet, jejich držitelů, stavů a historie.

- Obsahuje auditní informace o bezpečnostně citlivých operacích, které byly prováděny s provozovanými kartami. (Např. vydání / odebrání / ztráta / nalezení karty, apod.). Auditní údaje musí obsahovat také čas provedené operace a informaci o uživateli, který danou operaci provedl či autorizoval.
- Obsahuje informace o certifikátech, vydaných na provozované čipové karty. V jednom systému jsou evidovány jak certifikáty vydané akreditovaným poskytovatelem, tak interní doménovou certifikační autoritou.
- Opírá oprávnění přístupu k informacím v evidenci o uživatelské oprávnění v Active Directory. (Oprávnění přístupu do evidence karet jsou řízena na základě členství uživatelů v definovaných doménových skupinách.)
- Umožňuje vyhledávat a prohlížet informace v evidenci karet.
- Podporuje vydávání certifikátů z interní certifikační autority, v doméně MS Windows. Certifikáty jsou vydávány na základě definovaných šablon (certificate template). Podporovány musí být obvyklé mechanismy vydávání certifikátů v doméně, vč. archivace šifrovacích klíčů, certifikáty pro Smartcard Logon, automatické doplňování údajů do certifikátů z Active Directory, apod...
- Podporuje funkce pro import informací o nově dodaných kartách. (Soubory s informacemi o kartách bude dodavatel dodávat spolu s každou množinou nově dodaných karet.)
- Podporuje dotisk osobních údajů na karty, jako součást procesu přidělení karty držiteli. Alespoň část informací o držiteli karet bude aplikace čerpat přímo z Active Directory. (Držitelé karet budou mít účet v Active Directory.) Provedení dotisku proběhne na pracovišti správy karet, v prostorách nemocnice. Dotisk bude zahrnovat pouze osobní údaje držitele, popř. pracovní zařazení apod.
- Vhodným způsobem podporuje navržené stavy životního cyklu karet a usnadňuje tím úkony pro správu karet.
- Běží na operačním systému MS Windows 7 nebo vyšších verzích; verze pro 32-bitové i 64-bitové systémy
- Je lokalizována do češtiny.

16.3. Implementace PKI zadavatele

Zadavatel hodlá do své infrastruktury doplnit bezpečnostní vrstvu, vybudovanou na bázi PKI.

Implementace PKI by měla doplnit bezpečnostní funkce, jako jsou např.:

- Zabezpečení komunikace (SSL apod...)
- Autentizace serverů vůči počítačům a uživatelům

Část PKI je určena pro vydávání uživatelských certifikátů na čipové karty a následné zavedení 2-faktorové autentizace (náhrada autentizace jménem / heslem).

Pro implementaci PKI je zvolena technologie, které je nativně podporována v prostředí Active Directory: certifikační služba na platformě MS Windows Server. Díky této technologii bude dosaženo podstatného navýšení bezpečnosti s minimálními náklady na integraci.

V rámci prostředí bude vybudována hierarchie certifikačních autorit. Vybudované certifikační autority budou podřízeny pod jedinou kořenovou CA.

- V prostředí budou provozovány 2 vydávající CA:
 - o jedna pro vydávání uživatelských certifikátů,
 - o druhá pro vydávání certifikátů serverům, počítačům a infrastruktuře
- K certifikačním autoritám bude existovat provozní i bezpečnostní dokumentace.

Pro zvýšení úrovně zabezpečení budou do prostředí implementovány 2 vydávající certifikační autority na platformě MS Windows Server:.

- „technologická“ CA pro vydávání certifikátů pro počítače, servery a infrastrukturu
- „uživatelská“ CA, pro vydávání uživatelských certifikátů na čipové karty

Díky vydaným certifikátům bude moci infrastruktura využívat kryptografické zabezpečení při komunikaci počítač – počítač, a také při komunikaci uživatel – systém.

Vybudování „uživatelské“ CA umožní vydat uživatelské certifikáty na čipové karty a zavést 2-faktorovou autentizaci uživatelů do informačních systémů zadavatele. Uživatelská CA rovněž umožní vydávat šifrovací uživatelské certifikáty.

Všechny vydávající CA budou mít vydán certifikát z kořenové CA, která bude offline a nebude chráněna HW prostředky.

Provozní a bezpečnostní koncept PKI zadavatele

Bude zpracován dokument cílového konceptu PKI v prostředí zadavatele. V rámci konceptu budou navrženy jednotlivé aspekty PKI:

- Hierarchie CA
- Infrastruktura PKI
- Bezpečností perimetru a jejich separace
- Vlastnosti a parametry jednotlivých CA
- Bezpečnostní koncept PKI, role, oprávnění, ochrana aktiv, využití HSM
- Typy vydávaných certifikátů a vlastnosti příslušných šablon certifikátů
- Parametry certifikačních autorit (1 CA kořenová, 1 CA pro vydávání uživatelských certifikátů a 1 CA pro vydávání certifikátů pro počítače, servery, infrastrukturu)
- Definice distribučních bodů CRL a certifikátu CA
- Návrh konceptu zálohování CA

Koncept PKI bude v souladu s bezpečnostními politikami zadavatele. Podle navrženého konceptu PKI budou následně implementovány PKI subsystémy do prostředí zadavatele.

Instalace, konfigurace a zprovoznění certifikačních autorit

Do prostředí budou implementovány 2 certifikační autority: 1 CA pro vydávání uživatelských certifikátů a 1 CA pro vydávání certifikátů pro počítače, servery, infrastrukturu.

- Instalace hostitelského operačního systému MS Windows Server (Licenci operačního systému zajistí zadavatel)
- Instalace certifikačních služeb
- Vydání certifikátu CA z kořenové CA
- Konfigurace certifikačních služeb podle schváleného konceptu PKI
- Implementace distribučních bodů CRL a certifikátů CA
- Vytvoření vztahu důvěry, propagace certifikátů CA v rámci forestu
- Definice šablon certifikátů a jejich oprávnění
- Uvedení certifikačních autorit do rutinního provozu, ověření fungování

Certifikační autority budou implementovány v módu issuing enterprise CA na platformě MS Windows Server.

CA budou pravidelně zálohovány. Technologii zálohování zajistí zadavatel.

Dokumentace k CA

Schválený koncept PKI bude rozpracován do provozních a bezpečnostních dokumentů, určených specificky pro prostředí zadavatele:

- Provozní dokumentace a havarijní plány. Návod pro správce certifikační autority, uvádí informace: jak udržet CA v chodu, jaké profylaktické a provozní operace provádět, co dělat, když se CA porouchá či havaruje, jaké nouzové postupy použít.
- Certifikační politiky. Formální dokument v souladu s RFC 3647, uvádí informace o typech vydávaných certifikátů, pravidla pro vydávání, participující subjekty, atd. V jednom dokumentu certifikační politiky budou uvedeny všechny typy certifikátů, vydávaných z dané CA. Celkem tedy budou dodány 2 dokumenty s certifikačními politikami (uživatelská CA a CA pro infrastrukturu).
- Certifikační prováděcí směrnice. Formální dokument v souladu s RFC 3647, uvádí informace o provozu CA, typech certifikátů, zabezpečení, atd... V jednom dokumentu certifikační prováděcí směrnice budou uvedeny všechny typy certifikátů, vydávaných z dané CA. Celkem tedy budou dodány 2 dokumenty s certifikačními prováděcími směrnicemi (uživatelská CA a CA pro infrastrukturu). Certifikační prováděcí směrnice bude podrobnější než certifikační politika.

Online zálohování dat certifikační autority

Pomocí systému budou data CA zálohována do MS SQL databáze. Součástí systému je mechanismus pro obnovu chybějících dat z MS SQL do CA. Do stejné DB budou zálohována data obou CA (pro uživatele a pro infrastrukturu). Součástí systému je publikační modul, který exportuje data z CA.

Kořenová CA

Kořenová CA bude offline a ochrana soukromého klíče probíhat SW prostředky. Ke kořenové CA budou také doplněny *Certifikační politiky* a *Certifikační prováděcí směrnice* tak, aby i v dokumentační bázi bylo dosaženo stejné kvalitativní úrovně jako u podřízených CA. Kořenová CA bude vydávat certifikáty pro podřízené CA.

17. LAN a WiFi infrastruktura

Kontroler pro PDM a záložní kontroler pro PDM

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplní Uchazeč dle nabízeného zařízení
Kontrolery bezdrátové sítě – dvojice (1ks primární - Kontroler pro PDM a 1ks redundantní - Záložní kontroler pro PDM) zařízení pro doplnění Mobility domény stávajících kontrolerů CT5520 provozovaných Zadavatelem	ANO	
Minimální počet 10G SFP portů per kontroler s aktivními 10m Twinax kabely pro všechny porty součástí dodávky	2	
Redundantní napájecí zdroj součástí dodávky	ANO	
Minimální propustnost pro data Gb/s	20 Gb/s	
Licence dle počtu nově pořizovaných AP, možnost upgradu až na 1500 registrovaných AP	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Možnost přenosu licencí mezi nově pořizovaným a stávajícím párem kontrolerů Zadavatele	ANO	
Podpora stávajících AP řady CAP1702I, které má Zadavatel nasazený ve své infrastruktuře, a nově pořizovaných AP	ANO	
Redundance na úrovni kontrolerů a jejich portů, výpadek aktivního kontroleru v redundantním páru nemá žádný dopad na provoz již připojených klientů (tj. bez potřeby reautentizace)	ANO	
Možnost postupného upgradu dvojice nově pořizovaných a stávajících kontrolerů, možnost přesunu všech či libovolné části současných i nově pořizovaných AP Zadavatele mezi dvojicemi kontrolerů z důvodu zkrácení doby výpadku při upgradu SW kontrolerů a AP	ANO	
Lokální síť - možnost tunelování uživatelských dat z AP až na kontroler, možnost šifrování těchto uživatelských dat bez výrazného vlivu na propustnost	ANO	
Mesh síť - podpora indoor a outdoor mesh sítí, současné připojení normálních a mesh AP k jednomu kontroleru	ANO	
Vzdálené lokality - možnost lokálního bridgování uživatelských dat per SSID přímo na příslušném AP	ANO	
Šifrovaná řídicí komunikace AP-kontroler	ANO	
Současná funkčnost AP pro přenos dat, analýzu spektra a detekci bezpečnostních incidentů	ANO	
Bezpečnost a Guest Access		
Kontrolery musí být podporovány všemi funkcionalitami, které v síti již provozovaný policy server Identity Services Engine umožňuje	ANO	
Podpora 802.11i, respektive jeho implementace WPA2 včetně enterprise variant autentizace/šifrování	ANO	
802.1x/EAP autentizace: PEAP, EAP-FAST, EAP-TLS, ...	ANO	
PSK autentizace vč. možnosti různých PSK klíčů pro různé klienty v rámci jednoho SSID	ANO	
Možnost autentizace nových klientů k AP v módu lokálního bridgování dat pomocí 802.1x/EAP i v případě výpadku centrálního kontroleru	ANO	
Podpora standardu „802.11w“ pro ochranu řídicích rámců na AP a klientovi	ANO	
Podpora standardu „802.11u“ pro výběr SSID a autentizaci klienta	ANO	
Integrované řešení návštěvnického přístupu s možností webové autentizace (včetně nativních IPv6 klientů), bezpečné oddělení od zaměstnaneckého provozu, funkční i v módu lokálního bridgování uživatelských dat přímo na AP	ANO	
Integrovaná správa návštěvnických účtů s možností definice jejich platnosti	ANO	
Možnost omezit počet klientů per SSID	ANO	
Lokální profilování zařízení – per uživatel a per zařízení	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Integrovaný IDS systém pro detekci útoků na bezdrátovou síť (wireless IDS), detekce cizích AP (Rogue AP) a klientů v AdHoc režimu, možnost vynuceného odpojení klientů od cizích AP	ANO	
Podpora plného NetFlow v9 (RFC 3954) exportu záznamů o datových tocích uživatelů (vč. zdrojové a cílové IP adresy, portů, WLAN ID, počtu paketů a objemu přenesených dat) směrem k externímu kolektoru	ANO	
Rychlý roaming	ANO	
Automatizované řešení roamingu uživatelů v rámci AP připojených na nově pořizovaný i stávající pár kontrolerů Zadavatele, L2/L3	ANO	
Podpora standardu „802.11r“ pro rychlý roaming klientů mezi AP, možnost selektivního využití 802.11r na sdíleném SSID pouze pro zařízení, které tento standard podporují	ANO	
Podpora standardu „802.11k“ pro optimalizaci roamingu	ANO	
Podpora standardu „802.11v“ pro optimalizaci připojení klienta	ANO	
QoS a řízení provozu v bezdrátové síti		
Podpora 802.11e/WMM	ANO	
Diferenciace úrovně QoS pro různé služby a skupiny uživatelů (zaměstnance a návštěvníky), možnost obousměrného omezení propustnosti per klient, možnost nastavit konkrétní QoS profil na Apple klientech přímo z kontroleru	ANO	
Mechanismy řízení přístupu (Call Admission Control) pro hlasový i video provoz. Konfigurovatelné parametry max. zátěže a šířky pásma.	ANO	
Podpora Video-streamingu se spolehlivým multicastem	ANO	
Optimalizace multicast provozu v bezdrátové síti (IGMP snooping)	ANO	
Aplikační inspekce přenášeného provozu (DPI na 7. vrstvě ISO/OSI na základě aplikačních signatur) umožňující rozpoznání jednotlivých aplikací, grafické zobrazení statistik a možnost řízení QoS per rozpoznaná aplikace	ANO	
Podpora Apple Bonjour protokolu, zpracování mDNS paketů, možnost filtrování služeb mezi subnety	ANO	
Správa frekvenčního pásma		
Automatizovaná centrální správa frekvenčního pásma, spolupráce RRM mezi kontrolery nově pořizovaného i stávajícího páru kontrolerů Zadavatele	ANO	
Monitoring rádiového spektra vč. 20/40/80/160 MHz kanálů, možnost okamžité automatické centralizovaně řízené reakce (změna kanálu nebo jeho šířky, změna vysílacího výkonu), grafické vyobrazení informací o kvalitě signálu	ANO	
Automatické zvýšení vysílacího výkonu okolních AP při výpadku AP („self healing“)	ANO	
Možnost detekce rušivých signálů (interference) a identifikace zdrojů interference na základě signatur	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Mesh síť – automatický výběr vhodného kanálu pro backhaul, automatické sestavení optimálního mesh stromu, monitorování všech kanálů na pozadí s rychlou konvergencí v případě výpadku primárního nadřazeného AP	ANO	
Troubleshooting rádiového signálu a automatické řešení problému rušivého signálu, generování alarmů na základě překročení prahových hodnot kvality signálu	ANO	
Možnost členění AP do skupin, konfigurace AP podle příslušnosti do skupiny	ANO	
Možnost vytváření rádiových profilů (nastavení kanálů, rychlostí)	ANO	
Nastavení různého rádiového profilu pro různé skupiny AP	ANO	
Podpora IPv6		
Podpora IPv6 – management kontroleru (vč. Syslog, radius)	ANO	
Podpora IPv6 – komunikace AP-kontroler	ANO	
Podpora IPv6 – Guest Access i pro nativní klienty vč. webové autentizace pro IPv6 klienty	ANO	
Podpora IPv6 – IPv6 multicast, MLD snooping	ANO	
Podpora IPv6 – bezpečnost (RAGuard, IPv6 Source Guard, DHCPv6 Server Guard, ACL)	ANO	
Podpora IPv6 – video-streaming se spolehlivým multicastem	ANO	
Podpora IPv6 – ND cache na kontroleru, optimalizace přenosu ND zpráv, rate-limiting pro RA	ANO	
Dohled a správa kontroleru		
Centrální administrace správců s granularitou přístupových práv	ANO	
Podpora správy přes serial CLI nebo přes IPv4 a IPv6 pomocí SSH/telnet, http a https web GUI, SNMP, aplikace pro dohled pro Android a Apple mobilní platformy	ANO	
RJ45 konzolový port a/nebo USB konzolový port	ANO	

Prime

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Jednotný WLAN + LAN management	ANO	
Existující formát zařízení	Virtuální server pro prostředí VMware	
Rozšiřující licence do existujícího systému Prime Infrastructure dle počtu a typu poptávaných aktivních prvků + rozšiřující licence pro v současné době používaných 68ks switchů řady Catalyst 2960X,	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Možnost navýšení počtu spravovaných zařízení formou dokoupení licence	ANO	
Kompletní správa životního cyklu infrastruktury (nasazení, administrace, monitoring, odstraňování problémů)	ANO	
Grafické web rozhraní pro správu	ANO	
Přístup ke GUI i pomocí aplikace pro mobilní zařízení	ANO	
Nástroje monitorování, monitorování v reálném čase a odstraňování problémů	ANO	
Automatická archivace konfigurací, porovnávání konfigurací, porovnávání konfigurací vůči šablonám	ANO	
Konfigurační šablony dle "best practice" a designových příruček	ANO	
Inventarizace nasazeného HW v síti	ANO	
Inventarizace, nasazení, správa firmware do síťových zařízení	ANO	
Monitorování výskytu koncových zařízení, IP telefonů a uživatelů v síti	ANO	
Generování reportů bezpečnostních problémů infrastruktury	ANO	
Zobrazení L2, L3 topologické mapy	ANO	
Kompletní správa životního cyklu bezdrátové sítě (plánování, nasazení, monitoring, troubleshooting, reporting)	ANO	
Monitoring připojení koncových zařízení napříč pevnou i bezdrátovou sítí	ANO	
Monitoring IPv6 připojení koncových zařízení napříč pevnou i bezdrátovou sítí	ANO	
Integrace se znalostní bází výrobce pro usnadnění řešení problémů a správy	ANO	
Podpora API pro programatický přístup do databází aplikace správy	ANO	
Hierarchické mapy zobrazující umístění AP, šíření signálu a podporou zobrazení aktuální pozice wifi klientů (notebooků, PDA, WiFi telefonů, WiFi RFID tagů apod.)	ANO	
Centrální konfigurace bezdrátových sítí včetně bezpečnostních politik, QoS profilů	ANO	
Nástroje pro detekci a řešení problémů v bezdrátové síti (grafy obsazenosti kanálů, grafy odpovídající provozu klientů, atd.)	ANO	
Nástroje pro plánování WLAN sítě	ANO	
Nástroje pro plánování, nasazení, monitorování a optimalizaci hlasových služeb do bezdrátové sítě	ANO	
Podpora SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3	ANO	
Podpora autorizace a autentizace vůči TACACS+	ANO	
Technologický dashboard pro zobrazování výsledků měření kvality signálu bezdrátové sítě	ANO	
Zobrazování současných i historických hodnot a trendu kvality signálu bezdrátové sítě	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Zobrazování alarmů týkajících se kvality signálu	ANO	
Možnost pokročilého vyhledávání zdrojů interference v bezdrátové síti	ANO	
Nástroj pro troubleshooting klientů s funkcí identifikace zdrojů interference, které ovlivňují klienty	ANO	
Integrovaný nástroj pro sběr diagnostických dat o kontrolerech a AP v bezdrátové síti	ANO	
Automatické dohledání portu pevné sítě s připojeným falešným Access Pointem	ANO	
Komplexní zobrazení veškerých relevantních údajů pro jednotlivé zařízení a jednotlivého uživatele v souhrnném pohledu (kontextově) pro rychlejší troubleshooting	ANO	

Core switch v DC

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
HW specifikace		
Počet	2ks	
Typ hardwarového přepínače	L3 přepínač	
Formát přepínače	Modulární	
Velikost přepínače maximálně (RU)	10	
Minimální počet slotů v šasi	7	
Orientace slotů v šasi	horizontální	
Celková minimální propustnost přepínacího subsystému	6 Tb/s	
Minimální kapacita interní sběrnice na 1 slot přepínače	440 Gb/s	
Minimální počet 128 000 záznamů v MAC adresní tabulce	ANO	
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv4 unicast	256000	
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce – IPv6 unicast	128000	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Minimální počet aktivních VLAN	4000	
Řídící modul s integrovanými rozhraními 10GE	ANO	
Řídící modul s integrovanými rozhraními 40GE	ANO	
Redundantní řídící modul	ANO	
Neměnná propustnost i při výpadku redundantního řídícího modulu	ANO	
Přepínač musí být schopen vytvořit s již v síti provozovaným přepínačem Catalyst 6807-XL s řídícím modulem Supervisor-6T dvojici takovým způsobem, že dohromady budou vystupovat jako jedna logická entita v L2 i L3 síťových protokolech	ANO	
Napájecí zdroj, max. dosažitelný výkon	ANO, alespoň 2500W	
Interní redundantní napájecí zdroje, max, dosažitelný výkon	ANO, alespoň 2500W	
Celkový počet napájecích zdrojů pro N+1 redundanci	4	
Minimální počet 10GE SFP+ portů s volitelným fyzickým rozhraním s lokálním přepínáním	48	
Standard 802.1ae na 10GE portech s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	
Minimální počet 40Gbit/s portů s volitelným fyzickým rozhraním	28	
Standard 802.1ae na 40Gbit/s portech s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	
Povýšitelnost 10Gbit/s portů na 40Gbit/s porty (externím kabelem)	ANO	
Linkové karty musí být funkční i v již provozovaných přepínačích Catalyst 6807-XL s řídícím modulem Supervisor-6T	ANO	
Funkční specifikace		

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Virtualizace – možnost sloučit alespoň dvě fyzická šasi do jednoho logického celku – virtuálního šasi (jediná entita z pohledu L2 i L3 protokolů)	ANO	
Ochranné mechanismy rozpadnutí virtuálního šasi bez nutnosti využití dodatečných zařízení	ANO	
Stavové přepnutí mezi řídicími moduly v jednom fyzickém šasi (ekvivalent funkce Statefull Switchover/SSO)	ANO	
Stavové přepnutí mezi řídicími moduly v logickém šasi (ekvivalent funkce Statefull Switchover/SSO mezi fyzickými šasi)	ANO	
Prvek tvoří součást architektury, která zajistí velkou a funkční L2 doménu rozprostřenu libovolně kdekoli po celé LAN síti	ANO	
Prvek tvoří součást architektury, která zajistí IP subnet rozprostřený libovolně po celé síti	ANO	
Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware (duální podpora IPv4 a IPv6, tedy možnost současné konfigurace IPv4 a IPv6 adres na tomtéž fyzickém nebo logickém rozhraní, <i>dual-stack</i>)	ANO	
HW podpora MPLS a VPLS	ANO	
Tunelovací protokoly (např. GRE) v hardware	ANO	
Překlad adres/NAT v hardware	ANO	
IEEE 802.3ad	ANO	
IEEE 802.3ad přes více modulů	ANO	
IEEE 802.3ad přes více šasi (funkční ekvivalent Multichassis Etherchannel)	ANO	
IEEE 802.1Q	ANO	
IEEE 802.1ak	ANO	
tunelování 802.1Q v 802.1Q	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
IEEE 802.1s - multiple spanning trees	ANO	
IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol	ANO	
IEEE 802.1p	ANO	
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP)	ANO	
Hardwarová podpora dlouhých ethernetových rámců, tzv. „jumbo frames“	ANO	
Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	ANO	
QoS classification – dle ACL, IP Prec, DSCP, CoS	ANO	
QoS marking –dle IP Prec, DSCP, CoS	ANO	
QoS Policing	ANO	
Policing i na hodnotu agregovanou ze všech karet s lokálním přepínáním	ANO	
Policing per-flow (např. microflow policing nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Konfigurovatelné HW prostředky ochrany CPU před útoky typu DoS	ANO	
Hardwarová filtrace (access list) na fyzickém i logickém L2 i L3 rozhraní	ANO	
Hardwarová filtrace (access list) dle L2, L3 i L4 informací	ANO	
Provádění dílčích změn v access listu nemá vliv na filtraci datových toků neměněnou částí access listu	ANO, povýšením SW	
Hardwarová filtrace (access list) podle bezpečnostních rolí uživatelů propagovaných sítí přístupujících k různým skupinám síťových prostředků (např. SGACL, role-based ACL nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Klasifikace bezpečnostní role přístupujícího uživatele nebo koncového zařízení a její propagace sítí (např. Scalable-Group Tag eXchange Protocol dle RFC draft-smith-kandula-sxp-06 nebo funkčně ekvivalentní).	ANO	
Propagace bezpečnostní role uživatele nebo koncového zařízení pro každý datový rámec (např. Security Group Tagging nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Zabezpečení a analýza DHCP protokolu (např. DHCP snooping nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Ochrana ARP protokolu (např. Dynamic ARP Inspection, DAI nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Ochrana podvrženého mapování IP/MAC adresy (např. IP Source Guard/IPSG nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootloaderu, tak i samotného operačního systému zařízení prostřednictvím interních HW prostředků - tzv. trusted modulů	ANO	
Switche musí být podporovány všemi funkcionalitami, které v síti již provozovaný policy server Identity Services Engine umožňuje	ANO	
MPLS směrování	ANO, povýšením SW	
VPLS směrování	ANO, povýšením SW	
BGPv4, MP-BGP	ANO	
OSPFv2, OSPFv3	ANO	
OSPF s MD5 a NSSA	ANO	
RIPv2, RIPv3	ANO	
IS-IS pro IPv4 a IPv6	ANO	
Router Redundancy protokol pro IPv4 (např. VRRP, HSRP)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Policy-based routing podle ACL	ANO	
EIGRP (dle RFC draft-savage-igrp-05 nebo RFC 7868)	ANO	
PIM-SM (Protocol Independent Multicast, sparse mód)	ANO	
PIM SSM (PIM Source Specific Multicast)	ANO	
Bidirectional Protocol Independent Multicast (RFC 5015)	ANO	
IGMPv2, IGMPv3	ANO	
Antispoofingová kontrola ekvivalentní funkci RPFC, <i>reverse path forwarding check</i> dle RFC3704 a RFC3178 pro IPv4 i IPv6	ANO	
Směrování dle škálovatelné adresace (např. Locator/Identifier Separation Protocol (LISP) dle RFC 6830)	ANO, povýšením SW	
IPv6 services (HTTP, DNS, SSH, ACL, ICMP, DHCP)	ANO	
Router Redundancy protokol pro IPv6 (např. VRRP, HSRP)	ANO	
IPv6 First Hop Security (IPv6 Port ACL, RA guard, Secure Neighbor Discovery)	ANO	
IPv6 Multicast (MLDv1 & v2, PIM SSM, PIM SM)	ANO	
IPv6 over GRE v hardware	ANO	
ISATAP v hardware	ANO	
IPv6 QoS	ANO	
Vytváření logicky oddělených instancí virtuálních směrovacích tabulek v rámci téhož L3 přepínače/směrovače pro tvorbu VPN (podpora virtualizace směrovacích tabulek - např. funkční ekvivalent Virtual Routing and Forwarding/Multi-VRF)	ANO	
Protokoly a služby per VRF (TACACS+, VRRP nebo HSRP, SNMP, Syslog, NTP, PING)	ANO	
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955) a Flexible NetFlow (nebo funkčně ekvivalentní) pro IPv4 i IPv6	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
NetFlow na vstupu i výstupu	ANO	
Detailní flexibilní definice "flow" dle L2, L3 i L4 parametrů	ANO	
Statistiky určované z každého paketu daného "flow"	ANO	
Sběr a export TCP příznaků pro monitoring bezpečnostních hrozeb	ANO	
Návaznost skriptů interpretovaných přepínačem po detekci daných parametrů "flow"	ANO	
Zobrazení sbíraných informací o "flow" přímo v přepínači. I včetně "TopN" pohledu.	ANO	
Export statistik "flow" selektivně na více kolektorů	ANO	
Interpretace uživatelských CLI a Tcl skriptů a jejich aktivace asynchronní událostí v systému zařízení	ANO	
Konfigurovatelná autodiagnostika při startu i za provozu zařízení	ANO	
Nástroj měření odezev sítě (např. IP SLA) pro IPv4 i IPv6	ANO, povýšením SW	
Měření a ovládání spotřeby energie k LAN připojených koncových zařízení	ANO	
Textové řádkově orientované/CLI konfigurační rozhraní	ANO	
Konfigurace zařízení v člověku čitelné textové formě	ANO	
Povyšování operačního software zařízení po síti pomocí protokolů TFTP, FTP a HTTP	ANO	
Nahrání/zálohování textové konfigurace zařízení po síti pomocí protokolů TFTP, FTP a HTTP	ANO	
Přepínač může sloužit pro automatickou zálohu a obnovu firmware včetně konfigurace pro podřízený/é přepínač/e	ANO	
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplní Uchazeč dle nabízeného zařízení
Aktivní prvek musí být spravovatelný již v síti provozovaným nástrojem Prime Infrastructure v celém rozsahu dostupných funkcionalit bez omezení	ANO	
Konfigurační šablony aplikovatelné na rozhraní, spravované samotným zařízením bez dodatečných externích nástrojů	ANO	
Sériová konzolová linka	ANO	
SSHv2	ANO	
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ANO	
Synchronizace času protokolem NTPv3 (klient i server)	ANO	
SNMPv2	ANO	
SNMPv3	ANO	
RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
TACACS+ klient	ANO	
Zrcadlení portů (funkční ekvivalent SPAN)	ANO	
Vzdálené zrcadlení portů (funkční ekvivalent RSPAN)	ANO	
Pokročilé interní nástroje pro ladění/debugging procházejícího provozu	ANO	
Syslog	ANO	

Rozšíření DC

Vzdálené distribuované optické linkové karty/moduly

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Distribuované rozšiřující moduly (virtuální vzdálené rozšiřujících moduly umístěné v jiném fyzickém šasi) k používané řadě DC switchů Nexus 9300	ANO	
Počet požadovaných virtuálních vzdálených rozšiřujících modulů	4ks	
Formát požadovaného virtuálního vzdáleného rozšiřujícího modulu - osaditelný do rackové skříně, maximální velikost 1RU	ANO	
Počty a typy portů virtuálního vzdáleného modulu	48x1/10GE SFP+ 6x40G QSFP	
Licence pro DC management nástroj pro 4ks používaných switchů Nexus 9300	ANO	

Víceúčelové switche do DC

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Počet	4ks	
Typ přepínače	L2/L3 přepínač	
Formát přepínače	Stohovatelný	
Počet dedikovaných stohovacích portů	2	
Minimální počet zařízení ve stohu	8	
Minimální kapacita sběrnice stohu	400 Gb/s	
Sdílení výkonu napájecích zdrojů napříč celým stohem	ANO	
Stateful Switch Over v rámci stohu	ANO	
Non-stop Forwarding	ANO, povýšením firmware	
Možnost instalovat interní redundantní napájecí zdroj	ANO	
Interní redundantní napájecí zdroj požadován	ANO	
Datový stohovací kabel požadován	ANO	
Napájecí stohovací kabel požadován	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Počet portů 10/100/1000 Base-TX s PoE napájením	48	
Minimální PoE budget	1000W	
Uplink porty	8x10GE SFP+	
Min. velikost sdíleného systémového bufferu	16MB	
Velikost MAC address tabulky	30000	
Min. počet IPv4 routes	600	
Min. počet IPv6 routes	300	
Min. počet konfigurovatelných security ACL	5000	
IEEE 802.3ad (Link Aggregation)	ANO	
IEEE 802.3ad přes více přepínačů ve stohu nebo více šasis	ANO	
Minimálně 8 linek jako součást Link Aggregation Group trunku	ANO	
Minimální počet konfigurovatelných Link Aggregation Group trunků	128	
IEEE 802.1Q	ANO	
Minimální počet aktivních VLAN	1000	
IEEE 802.1x	ANO	
Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	ANO	
Integrace IEEE 802.1x s IP telefonním prostředím (802.1x Multi-domain authentication)	ANO	
Provoz 802.1x v tzv. audit módu bez omezování přístupu koncových uživatelů	ANO	
RADIUS CoA	ANO	
Podpora instance spanning-tree protokolu per VLAN	ANO	
IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol	ANO	
Protokol MVRP nebo VTP pro definici a správu VLAN sítí	ANO	
Podpora jumbo rámců (min. 9198 bytes)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP)	ANO	
Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware	ANO	
OSPFv2	ANO	
OSPFv3	ANO	
EIGRP (dle RFC draft-savage-eigrp-05 nebo RFC 7868)	ANO, povýšením firmware	
ISIS	ANO, povýšením firmware	
BGPv4	ANO, povýšením firmware	
Graceful Insertion and Removal	ANO, povýšením firmware	
IP Multicast (PIM SSM, PIM SM)	ANO, povýšením firmware	
Virtualizace směrovacích tabulek - např. Virtual Routing and Forwarding (VRF)	ANO, povýšením firmware	
MPLS VPN	ANO, povýšením firmware	
MPLS VPN - 6VPE	ANO, povýšením firmware	
First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP, HSRP)	ANO, povýšením firmware	
Reverse path check (uRPF) pro IPv4 i IPv6	ANO, povýšením firmware	
IGMPv2, IGMPv3	ANO	
IGMP snooping	ANO	
MLD snooping	ANO	
DHCP relay	ANO	
Minimální počet HW QoS front	8	
QoS classification – ACL, DSCP, CoS based	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
QoS marking - DSCP, CoS	ANO	
QoS - Strict Priority Queue	ANO	
Automatické nastavení QoS parametrů (AutoQoS nebo ekvivalentní)	ANO	
QoS Policing	ANO	
QoS-Per Flow policing	ANO	
QoS-Hierarchical QoS	ANO, min. 2 úrovně	
First Hop Redundancy Protokol pro IPv6 (HSRP nebo VRRP)	ANO	
IPv6 services (Telnet, SSH, Syslog, DHCP)	ANO	
IPv6 QoS	ANO	
IPv6 First Hop Security (RA guard, DHCPv6 snooping, IPv6 source guard)	ANO	
IPv6 Port ACL, VLAN ACL	ANO	
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	ANO	
PACL, VACL	ANO	
Paketové filtry (ACL) jsou stále aplikovány a filtrují i v případě, že jsou na nich prováděny změny	ANO, povýšením firmware	
IEEE 802.1ae na uplink portech	ANO	
IEEE 802.1ae (AES-GCM-256) na uplink portech	ANO, povýšením firmware	
Switche musí být podporovány všemi funkcionalitami, které v síti již provozovaný policy server Identity Services Engine umožňuje	ANO	
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti podvržení zdrojové MAC a IP adresy	ANO	
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti připojení neautorizovaného DHCP serveru	ANO	
Bezpečnostní funkce umožňující inspekci provozu protokolu ARP	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootloaderu, tak i samotného operačního systému zařízení prostřednictvím interních HW prostředků - tzv. trusted modulů	ANO	
HW trusted modul využíván pro bezpečné uložení hesel a šifrovacích klíčů	ANO	
Podpora SUDI (IEEE 802.1AR) autentizace	ANO	
IEEE 802.3af	ANO	
IEEE 802.3at	ANO	
IEEE 802.3az	ANO	
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO	
Multicast DNS (mDNS) gateway	ANO, povýšením firmware	
Inteligentní PoE management - zajištění napájení připojeného zařízení podle konkrétních požadavků daného typu zařízení	ANO	
Application Visibility - Pokročilá detekce a klasifikace jednotlivých přenášovaných aplikací (DPI na 7. vrstvě OSI modelu dle aplikačních signatur)	ANO, povýšením firmware	
Application Visibility - Monitorování aplikačních toků (všech paketů) prostřednictvím technologie NetFlow nebo ekvivalentní	ANO	
Application Visibility - Možnost definice klíčových atributů a parametrů monitorovaných toků včetně parametrů: zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IP adresa, zdrojová/cílová VLAN, TCP flags, TCP sekvenční čísla, hodnota TTL, ICMP kód, IGMP type	ANO	
Application Visibility – Schopnost detekce bezpečnostních hrozeb v šifrovaném provozu, např. v HTTPS	ANO, povýšením firmware	
Export monitorovaných dat ve formátu NetFlow v9 nebo IPFIX	ANO	
SSHv2	ANO	
CLI rozhraní	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Vzdálená identifikace zařízení pomocí "Blue Beacon" mechanismu	ANO	
Model-driven programovatelnost prostřednictvím RESTCONF, NETCONF/YANG	ANO	
Python scripting	ANO	
Linux shell	ANO	
Interpretace uživatelských skriptů a jejich aktivace asynchronní událostí v systému zařízení	ANO	
Application hosting	ANO, povýšením firmware	
Aplikace softwarových záplat, nikoli povyšování celého firmware	ANO, povýšením firmware	
Streaming telemetrie prostřednictvím NETCONF/XML	ANO	
SNMPv2/v3	ANO	
Aktivní prvek musí být spravovatelný již v síti provozovaným nástrojem Prime Infrastructure v celém rozsahu dostupných funkcionalit bez omezení	ANO	
Podpora network boot (iPXE) přes IPv4 i IPv6	ANO	
Inventarizovatelnost komponent integrovaných RFID identifikací	ANO	
TACACS+ nebo RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
Vzdálený port mirroring (ERSPAN)	ANO, povýšením firmware	
NTPv3 server	ANO	

Routery do DC

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Typ zařízení	Směrovač	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Počet zařízení	2ks	
Formát zařízení	Fixní	
Redundantní AC napájecí zdroj (interní)	ANO	
Min. počet aktivních portů 1 GigabitEthernet s volitelným fyzickým rozhraním typu SFP	8	
Min. počet aktivních portů 10 GigabitEthernet s volitelným fyzickým rozhraním typu SFP	8	
Oddělený procesor pro funkce směrování a forwardování paketů	ANO	
Směrování IPv4	ANO	
Směrování IPv6	ANO	
Propustnost systému	60Gb/s	
Paketový výkon směrovače	40Mpps	
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv4	1M	
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce – IPv6	1M	
IEEE 802.3ad	ANO	
OSPFv2	ANO	
BGPv4	ANO	
IS-IS	ANO	
Podpora 4 byte AS numbers in BGP	ANO	
First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP, HSRP)	ANO	
GRE (Generic Routing Encapsulation)	ANO	
Policy-based routing podle ACL	ANO	
IP Multicast (PIM SSM, PIM SM)	ANO	
IGMPv2, IGMPv3	ANO	
uRPF pro IPv4 i IPv6	ANO	
DHCP relay pro IPv4 i IPv6	ANO	
First Hop Redundancy Protokol pro IPv4 i IPv6	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
OSPFv3	ANO	
IS-IS v6	ANO	
IPv6 Multicast (MLDv1 & v2)	ANO	
IPv6 Multicast (PIM SM, PIM SSM)	ANO	
QoS classification – ACL, DSCP, CoS	ANO	
QoS marking - DSCP, CoS	ANO	
QoS Shaping	ANO	
QoS Policing – 2 rate, 3 color policer	ANO	
Congestion avoidance - WRED	ANO	
Class Based and Priority queuing	ANO	
Priority queuing – min. 2 priority queues	ANO	
Rate Limiting	ANO	
Hierarchical QoS	min. 3 úrovně	
ACL na rozhraní IN/OUT	ANO	
Možnost rozšířit funkcionality o podporu IEEE 802.1AE (GCM-AES-256) na 1GE i 10GE portech	ANO	
Monitorování aplikačních toků (všech paketů) prostřednictvím technologie NetFlow nebo ekvivalentní	ANO	
Možnost definice klíčových atributů a parametrů monitorovaných toků včetně parametrů: zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IP adresa, zdrojová/cílová VLAN, TCP flags, TCP sekvencní čísla, hodnota TTL, ICMP kód, IGMP type	ANO	
Možnost rozšířit funkcionality o schopnost detekce bezpečnostních hrozeb v šifrovaném provozu, např. v HTTPS, bez nutnosti dešifrování paketů	ANO	
Export NetFlow dat dle formátu NetFlow v9 nebo IPFIX	ANO	
Interní nástroje pro on-line měření kvality síťové infrastruktury, např. IP SLA nebo ekvivalentní	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak samotného operačního systému, tak i bootloadeu a to prostřednictvím nemodifikovatelných interních HW prostředků - tzv. hardware anchors	ANO	
Podpora Secure Unique Device Identity (IEEE 802.1AR) pro ověření autentičnosti HW prostředků zařízení	ANO	
SSHv2	ANO	
CLI rozhraní	ANO	
Programovatelnost prostřednictvím NETCONF/YANG	ANO	
Python scripting	ANO	
Software patching	ANO	
Model-driven telemetry pro real-time streaming informací o stavu zařízení	ANO	
SNMPv2/v3	ANO	
TACACS+ nebo RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
NTPv3 server	ANO	
IPSec AES-GCM-256	ANO	
Hardwarová akcelerace šifrování pro IPSec AES-GCM-256	ANO	
QoS pre-classification pro IPSec	ANO	
Minimální šifrovací výkon pro IPSec AES 256 (IMIX provoz)	8Gb/s	
IPSec IKEv2	ANO	
VRF aware IPSec	ANO	
SHA-2 (SHA-256, SHA-512)	ANO	
Vytváření šifrovaných Hub&Spoke VPN s možností dynamicky sestavovat tunely mezi „spoke“ lokalitami (např. pro IPT provoz)	ANO	
Vytváření šifrovaných VPN bez potřeby tunelů dle RFC 3547 (GDOI based VPN) s centrální správou šifrovacích klíčů	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Podpora Suite-B šifrovacích algoritmů (RFC 6379) ve spojení s GDOI based VPN	ANO	
VRF aware GDOI group member (selektivní šifrování provozu per IP VPN)	ANO	

LTE Router do DC

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Typ zařízení	Směrovač	
Počet zařízení	1ks	
Formát zařízení	Fixní	
Požadovaný počet portů GigabitEthernet	1x1000BASE-T 1x1000BASE-X	
Interní AC napájecí zdroj	ANO	
Rozhraní Wireless WAN s 4G LTE: - Zpětná kompatibilita s UMTS - Podpora dual SIM	ANO	
Integrovaný LAN switch modul: - min. 8x10/100/1000Base-T - všechny porty podpora IEEE 802.1X - IEEE 802.1Q, min.30 VLAN - min. 1x port mirroring	ANO	
Integrovaný WLAN AP s podporou 802.11ac	ANO	
Směrování IPv4	ANO	
Směrování IPv6	ANO	
OSPFv2	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
BGPv4	ANO	
Podpora 4 byte AS numbers in BGP	ANO	
First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP, HSRP)	ANO	
GRE (Generic Routing Encapsulation)	ANO	
Policy-based routing podle ACL	ANO	
IP Multicast (PIM SSM, PIM SM)	ANO	
IGMPv2, IGMPv3	ANO	
uRPF pro IPv4 i IPv6	ANO	
DHCP relay	ANO	
First Hop Redundancy Protokol pro IPv6	ANO	
OSPFv3	ANO	
MP BGP	ANO	
IPv6 Multicast (MLDV1 & v2)	ANO	
IPv6 Multicast (PIM SM, PIM SSM)	ANO	
QoS classification – ACL, DSCP, CoS based	ANO	
QoS marking - DSCP, CoS	ANO	
QoS Shaping and Policing	ANO	
Class Based and Priority queuing	ANO	
Rate Limiting	ANO	
Hierarchical QoS	min. 3 úrovně	
Virtualizace směrovacích tabulek - např. Virtual Routing and Forwarding (VRF)	ANO	
Minimální počet oddělených (nezávislých) směrovacích tabulek	30	
Podpora protokolů a služeb per VRF (TACACS+, VRRP nebo HSRP, SNMP, Syslog, NTP, PING)	ANO	
ACL na rozhraní IN/OUT (včetně virtuálních - VLAN, loopback)	ANO	
Zone-based firewall	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
IPSec AES-GCM-256	ANO	
Hardwarová akcelerace šifrování pro IPSec AES-GCM-256	ANO	
Minimální IPSec propustnost směrovače	200Mb/s	
IPSec IKEv2	ANO	
SHA-2 (SHA-256, SHA-512)	ANO	
VRF aware IPSec	ANO	
Vytváření šifrovaných Hub&Spoke VPN s možností dynamicky sestavovat tunely mezi „spoke“ lokalitami (např. pro IPT provoz)	ANO	
Vytváření šifrovaných VPN bez potřeby tunelů dle RFC 3547 (GDOI based VPN) s centrální správou šifrovacích klíčů	ANO	
Podpora Suite-B šifrovacích algoritmů (RFC 6379) ve spojení s GDOI based VPN		
VRF aware GDOI group member (selektivní šifrování provozu per IP VPN)		
Application Visibility - Pokročilá detekce a klasifikace jednotlivých přenášovaných aplikací (DPI na 7. vrstvě OSI modelu dle aplikačních signatur)	ANO	
Application Visibility - Monitorování aplikačních toků (všech paketů) prostřednictvím technologie NetFlow nebo ekvivalentní	ANO	
Application Visibility - Možnost definice klíčových atributů a parametrů monitorovaných toků včetně parametrů: zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IP adresa, zdrojová/cílová VLAN, TCP flags, TCP sekvenční čísla, hodnota TTL, ICMP kód, IGMP type	ANO	
Application Visibility – Schopnost detekce bezpečnostních hrozeb v šifrovaném provozu, např. v HTTPS, bez nutnosti dešifrování paketů	ANO	
Export NetFlow dat dle formátu NetFlow v9 nebo IPFIX	ANO	
Interní nástroje pro on-line měření kvality síťové infrastruktury, např. IP SLA nebo ekvivalentní	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak samotného operačního systému, tak i bootloaderu a to prostřednictvím nemodifikovatelných interních HW prostředků - tzv. hardware anchore	ANO	
Podpora Secure Unique Device Identity (IEEE 802.1AR) pro ověření autentičnosti HW prostředků zařízení	ANO	
SSHv2	ANO	
CLI rozhraní	ANO	
Programovatelnost prostřednictvím NETCONF/YANG	ANO	
Python scripting	ANO	
Model-driven telemetry pro real-time streaming informací o stavu zařízení	ANO	
SNMPv2/v3	ANO	
TACACS+ nebo RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
NTPv3 server	ANO	

Distribuční switche ve všech areálech

Obecné minimální požadavky pro všechny typy distribučních switchů v lokalitách Bohunice L04, Bohunice Z01a a Dětská F02 + G01a

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
HW specifikace		
Typ hardwarového přepínače	L3 přepínač	
Formát přepínače	Modulární	
Velikost přepínače maximálně (RU)	10	
Minimální počet slotů v šasi	7	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Orientace slotů v šasi	horizontální	
Celková minimální propustnost přepínacího subsystému	6 Tb/s	
Minimální kapacita interní sběrnice na 1 slot přepínače	440 Gb/s	
Minimální počet 128 000 záznamů v MAC adresní tabulce	ANO	
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv4 unicast	256000	
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce – IPv6 unicast	128000	
Minimální počet aktivních VLAN	4000	
Řídící modul s integrovanými rozhraními 10GE	ANO	
Řídící modul s integrovanými rozhraními 40GE	ANO	
Redundantní řídící modul	ANO	
Neměnná propustnost i při výpadku redundantního řídícího modulu	ANO	
Přepínač musí být schopen vytvořit s již v síti provozovaným přepínačem Catalyst 6807-XL s řídícím modulem Supervisor-6T dvojici takovým způsobem, že dohromady budou vystupovat jako jedna logická entita v L2 i L3 síťových protokolech	ANO	
Napájecí zdroj, max. dosažitelný výkon	ANO, alespoň 2500W	
Interní redundantní napájecí zdroje, max, dosažitelný výkon	ANO, alespoň 2500W	
Celkový počet napájecích zdrojů pro N+1 redundanci	3	
Standard 802.1ae na 10GE portech s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	
Minimální počet 40Gbit/s portů s volitelným fyzickým rozhraním	4	
Standard 802.1ae na 40Gbit/s portech s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	
Povýšitelnost 10Gbit/s portů na 40Gbit/s porty (externím kabelem)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Linkové karty musí být funkční i v již provozovaných přepínačích Catalyst 6807-XL s řídicím modulem Supervisor-6T	ANO	
Funkční specifikace		
Virtualizace – možnost sloučit alespoň dvě fyzická šasi do jednoho logického celku – virtuálního šasi (jediná entita z pohledu L2 i L3 protokolů)	ANO	
Ochranné mechanismy rozpadnutí virtuálního šasi bez nutnosti využití dodatečných zařízení	ANO	
Stavové přepnutí mezi řídicími moduly v jednom fyzickém šasi (ekvivalent funkce Statefull Switchover/SSO)	ANO	
Stavové přepnutí mezi řídicími moduly v logickém šasi (ekvivalent funkce Statefull Switchover/SSO mezi fyzickými šasi)	ANO	
Prvek tvoří součást architektury, která zajistí velkou a funkční L2 doménu rozprostřenu libovolně kdekoli po celé LAN síti	ANO	
Prvek tvoří součást architektury, která zajistí IP subnet rozprostřený libovolně po celé síti	ANO	
Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware (duální podpora IPv4 a IPv6, tedy možnost současné konfigurace IPv4 a IPv6 adres na tomtéž fyzickém nebo logickém rozhraní, <i>dual-stack</i>)	ANO	
HW podpora MPLS a VPLS	ANO	
Tunelovací protokoly (např. GRE) v hardware	ANO	
Překlad adres/NAT v hardware	ANO	
IEEE 802.3ad	ANO	
IEEE 802.3ad přes více modulů	ANO	
IEEE 802.3ad přes více šasi (funkční ekvivalent Multichassis Etherchannel)	ANO	
IEEE 802.1Q	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
IEEE 802.1ak	ANO	
tunelování 802.1Q v 802.1Q	ANO	
IEEE 802.1s - multiple spanning trees	ANO	
IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol	ANO	
IEEE 802.1p	ANO	
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP)	ANO	
Hardwarová podpora dlouhých ethernetových rámců, tzv. „jumbo frames“	ANO	
Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	ANO	
QoS classification – dle ACL, IP Prec, DSCP, CoS	ANO	
QoS marking –dle IP Prec, DSCP, CoS	ANO	
QoS Policing	ANO	
Policin i na hodnotu agregovanANOu ze všech karet s lokálním přepínáním	ANO	
Policin per-flow (např. microflow policing nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Konfigurovatelné HW prostředky ochrany CPU před útoky typu DoS	ANO	
Hardwarová filtrace (access list) na fyzickém i logickém L2 i L3 rozhraní	ANO	
Hardwarová filtrace (access list) dle L2, L3 i L4 informací	ANO	
Provádění dílčích změn v access listu nemá vliv na filtraci datových toků neměněnou částí access listu	ANO, povýšením SW	
Hardwarová filtrace (access list) podle bezpečnostních rolí uživatelů propagovaných sítí přistupujících k různým skupinám síťových prostředků (např. SGACL, role-based ACL nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Klasifikace bezpečnostní role přistupujícího uživatele nebo koncového zařízení a její propagace sítí (např. Scalable-Group Tag eXchange Protocol dle RFC draft-smith-kandula-sxp-06 nebo funkčně ekvivalentní).	ANO	
Propagace bezpečnostní role uživatele nebo koncového zařízení pro každý datový rámec (např. Security Group Tagging nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Zabezpečení a analýza DHCP protokolu (např. DHCP snooping nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Ochrana ARP protokolu (např. Dynamic ARP Inspection, DAI nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Ochrana podvrženého mapování IP/MAC adresy (např. IP Source Guard/IPSG nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootloaderu, tak i samotného operačního systému zařízení prostřednictvím interních HW prostředků - tzv. trusted modulů	ANO	
Switche musí být podporovány všemi funkcionalitami, které v síti již provozovaný policy server Identity Services Engine umožňuje	ANO	
MPLS směrování	ANO, povýšením SW	
VPLS směrování	ANO, povýšením SW	
BGPv4, MP-BGP	ANO	
OSPFv2, OSPFv3	ANO	
OSPF s MD5 a NSSA	ANO	
RIPv2, RIPv4	ANO	
IS-IS pro IPv4 a IPv6	ANO	
Router Redundancy protokol pro IPv4 (např. VRRP, HSRP)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Policy-based routing podle ACL	ANO	
EIGRP (dle RFC draft-savage-igrp-05 nebo RFC 7868)	ANO	
PIM-SM (Protocol Independent Multicast, sparse mód)	ANO	
PIM SSM (PIM Source Specific Multicast)	ANO	
Bidirectional Protocol Independent Multicast (RFC 5015)	ANO	
IGMPv2, IGMPv3	ANO	
Antispoofingová kontrola ekvivalentní funkci RPFC, <i>reverse path forwarding check</i> dle RFC3704 a RFC3178 pro IPv4 i IPv6	ANO	
Směrování dle škálovatelné adresace (např. Locator/Identifier Separation Protocol (LISP) dle RFC 6830)	ANO, povýšením SW	
IPv6 services (HTTP, DNS, SSH, ACL, ICMP, DHCP)	ANO	
Router Redundancy protokol pro IPv6 (např. VRRP, HSRP)	ANO	
IPv6 First Hop Security (IPv6 Port ACL, RA guard, Secure Neighbor Discovery)	ANO	
IPv6 Multicast (MLDv1 & v2, PIM SSM, PIM SM)	ANO	
IPv6 over GRE v hardware	ANO	
ISATAP v hardware	ANO	
IPv6 QoS	ANO	
Vytváření logicky oddělených instancí virtuálních směrovacích tabulek v rámci téhož L3 přepínače/směrovače pro tvorbu VPN (podpora virtualizace směrovacích tabulek - např. funkční ekvivalent Virtual Routing and Forwarding/Multi-VRF)	ANO	
Protokoly a služby per VRF (TACACS+, VRRP nebo HSRP, SNMP, Syslog, NTP, PING)	ANO	
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955) a Flexible NetFlow (nebo funkčně ekvivalentní) pro IPv4 i IPv6	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
NetFlow na vstupu i výstupu	ANO	
Detailní flexibilní definice "flow" dle L2, L3 i L4 parametrů	ANO	
Statistiky určované z každého paketu daného "flow"	ANO	
Sběr a export TCP příznaků pro monitoring bezpečnostních hrozeb	ANO	
Návaznost skriptů interpretovaných přepínačem po detekci daných parametrů "flow"	ANO	
Zobrazení sbíraných informací o "flow" přímo v přepínači. I včetně "TopN" pohledu.	ANO	
Export statistik "flow" selektivně na více kolektorů	ANO	
Interpretace uživatelských CLI a Tcl skriptů a jejich aktivace asynchronní událostí v systému zařízení	ANO	
Konfigurovatelná autodiagnostika při startu i za provozu zařízení	ANO	
Nástroj měření odezev sítě (např. IP SLA) pro IPv4 i IPv6	ANO, povýšením SW	
Měření a ovládání spotřeby energie k LAN připojených koncových zařízení	ANO	
Textové řádkově orientované/CLI konfigurační rozhraní	ANO	
Konfigurace zařízení v člověku čitelné textové formě	ANO	
Povyšování operačního software zařízení po síti pomocí protokolů TFTP, FTP a HTTP	ANO	
Nahrání/zálohování textové konfigurace zařízení po síti pomocí protokolů TFTP, FTP a HTTP	ANO	
Přepínač může sloužit pro automatickou zálohu a obnovu firmware včetně konfigurace pro podřízený/é přepínač/e	ANO	
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Aktivní prvek musí být spravovatelný již v síti provozovaným nástrojem Prime Infrastructure v celém rozsahu dostupných funkcionalit bez omezení	ANO	
Konfigurační šablony aplikovatelné na rozhraní, spravované samotným zařízením bez dodatečných externích nástrojů	ANO	
Sériová konzolová linka	ANO	
SSHv2	ANO	
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ANO	
Synchronizace času protokolem NTPv3 (klient i server)	ANO	
SNMPv2	ANO	
SNMPv3	ANO	
RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
TACACS+ klient	ANO	
Zrcadlení portů (funkční ekvivalent SPAN)	ANO	
Vzdálené zrcadlení portů (funkční ekvivalent RSPAN)	ANO	
Pokročilé interní nástroje pro ladění/debugging procházejícího provozu	ANO	
Syslog	ANO	

Specifické minimální požadavky pro distribučních switche v lokalitě Bohunice L04

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Počet	1ks	

Minimální počet 10GE SFP+ portů s volitelným fyzickým rozhraním s lokálním přepínáním	176	
---	-----	--

Specifické minimální požadavky pro distribučních switche v lokalitě Bohunice Z01a

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Počet	1ks	
Minimální počet 10GE SFP+ portů s volitelným fyzickým rozhraním s lokálním přepínáním	144	

Specifické minimální požadavky pro distribučních switche v lokalitě Dětská F02 + G01a

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Počet	2ks	
Minimální počet 10GE SFP+ portů s volitelným fyzickým rozhraním s lokálním přepínáním	80	

Distribuce - Lokalita Bohunice D00

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
HW specifikace		
Počet	2ks	
Typ hardwarového přepínače	L3 zařízení	
Formát přepínače	fixní konfigurace	
Velikost přepínače maximálně (RU)	2	
Celková minimální propustnost přepínacího subsystému	950 Gb/s	
Minimální počet 128 000 záznamů v MAC adresní tabulce	ANO	
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv4 unicast	256000	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce – IPv6 unicast	128000	
Minimální počet aktivních VLAN	4000	
Interní redundantní napájecí zdroj	ANO	
Minimální počet 10GE portů s volitelným fyzickým rozhraním s lokálním přepínáním	40	
Standard 802.1ae na 10Gbit/s portech s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	
Minimální počet 40Gbit/s portů s volitelným fyzickým rozhraním	2	
Standard 802.1ae na 40Gbit/s portech s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	
Funkční specifikace		
Virtualizace – možnost sloučit alespoň dvě fyzická šasi do jednoho logického celku – virtuálního šasi (jediná entita z pohledu L2 i L3 protokolů)	ANO	
Ochranné mechanismy rozpadnutí virtuálního šasi bez nutnosti využití dodatečných zařízení	ANO	
Stavové přepnutí mezi řídicími moduly v logickém šasi (ekvivalent funkce Statefull Switchover/SSO mezi fyzickými šasi)	ANO	
Prvek tvoří součást architektury, která zajistí velkou a funkční L2 doménu rozprostřenu libovolně kdekoli po celé LAN síti	ANO	
Prvek tvoří součást architektury, která zajistí IP subnet rozprostřený libovolně po celé síti	ANO	
Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware (duální podpora IPv4 a IPv6, tedy možnost současné konfigurace IPv4 a IPv6 adres na tomtéž fyzickém nebo logickém rozhraní, <i>dual-stack</i>)	ANO	
HW podpora MPLS a VPLS	ANO	
Tunelovací protokoly (např. GRE) v hardware	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnosti	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Překlad adres/NAT v hardware	ANO	
IEEE 802.3ad	ANO	
IEEE 802.3ad přes více modulů	ANO	
IEEE 802.3ad přes více šasi (funkční ekvivalent Multichassis Etherchannel)	ANO	
IEEE 802.1Q	ANO	
IEEE 802.1ak	ANO	
tunelování 802.1Q v 802.1Q	ANO	
IEEE 802.1s - multiple spanning trees	ANO	
IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol	ANO	
IEEE 802.1p	ANO	
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP)	ANO	
Hardwarová podpora dlouhých ethernetových rámců, tzv. „jumbo frames“	ANO	
Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	ANO	
QoS classification – dle ACL, IP Prec, DSCP, CoS	ANO	
QoS marking – dle IP Prec, DSCP, CoS	ANO	
QoS Policing	ANO	
Policing per-flow (např. microflow policing nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Konfigurovatelné HW prostředky ochrany CPU před útoky typu DoS	ANO	
Hardwarová filtrace (access list) na fyzickém i logickém L2 i L3 rozhraní	ANO	
Hardwarová filtrace (access list) dle L2, L3 i L4 informací	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Provádění dílčích změn v access listu nemá vliv na filtraci datových toků neměněnou částí access listu	ANO, povýšením SW	
Hardwarová filtrace (access list) podle bezpečnostních rolí uživatelů propagovaných sítí přístupujících k různým skupinám síťových prostředků (např. SGACL, role-based ACL nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Klasifikace bezpečnostní role přístupujícího uživatele nebo koncového zařízení a její propagace sítí (např. Scalable-Group Tag eXchange Protocol dle RFC draft-smith-kandula-sxp-06 nebo funkčně ekvivalentní).	ANO	
Propagace bezpečnostní role uživatele nebo koncového zařízení pro každý datový rámec (např. Security Group Tagging nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Zabezpečení a analýza DHCP protokolu (např. DHCP snooping nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Ochrana ARP protokolu (např. Dynamic ARP Inspection, DAI nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Ochrana podvrženého mapování IP/MAC adresy (např. IP Source Guard/IPSG nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootladeru, tak i samotného operačního systému zařízení	ANO	
MPLS směrování	ANO, povýšením SW	
VPLS směrování	ANO, povýšením SW	
BGPv4, MP-BGP	ANO	
OSPFv2, OSPFv3	ANO	
OSPF s MD5 a NSSA	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
RIPv2, RIPv6	ANO	
IS-IS pro IPv4 a IPv6	ANO	
Router Redundancy protokol pro IPv4 (např. VRRP, HSRP)	ANO	
Policy-based routing podle ACL	ANO	
EIGRP (dle RFC draft-savage-igrp-05 nebo RFC 7868)	ANO	
PIM-SM (Protocol Independent Multicast, sparse mód)	ANO	
PIM SSM (PIM Source Specific Multicast)	ANO	
Bidirectional Protocol Independent Multicast (RFC 5015)	ANO	
IGMPv2, IGMPv3	ANO	
Antispoofingová kontrola ekvivalentní funkci RPFC, <i>reverse path forwarding check</i> dle RFC3704 a RFC3178 pro IPv4 i IPv6	ANO	
Směrování dle škálovatelné adresace (např. Locator/Identifier Separation Protocol (LISP) dle RFC 6830)	ANO, povýšením SW	
IPv6 services (HTTP, DNS, SSH, ACL, ICMP, DHCP)	ANO	
Router Redundancy protokol pro IPv6 (např. VRRP, HSRP)	ANO	
IPv6 First Hop Security (IPv6 Port ACL, RA guard, Secure Neighbor Discovery)	ANO	
IPv6 Multicast (MLDv1 & v2, PIM SSM, PIM SM)	ANO	
IPv6 over GRE v hardware	ANO	
ISATAP v hardware	ANO	
IPv6 QoS	ANO	
Vytváření logicky oddělených instancí virtuálních směrovacích tabulek v rámci téhož L3 přepínače/směrovače pro tvorbu VPN (podpora virtualizace směrovacích tabulek - např. funkční ekvivalent Virtual Routing and Forwarding/Multi-VRF)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Protokoly a služby per VRF (TACACS+, VRRP nebo HSRP, SNMP, Syslog, NTP, PING)	ANO	
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955) a Flexible NetFlow (nebo funkčně ekvivalentní) pro IPv4 i IPv6	ANO	
NetFlow (nebo funkčně ekvivalentní) na vstupu i výstupu	ANO	
Detailní flexibilní definice "flow" dle L2, L3 i L4 parametrů	ANO	
Statistiky určované z každého paketu daného "flow"	ANO	
Sběr a export TCP příznaků pro monitoring bezpečnostních hrozeb	ANO	
Návaznost skriptů interpretovaných přepínačem po detekci daných parametrů "flow"	ANO	
Zobrazení sbíraných informací o "flow" přímo v přepínači. I včetně "TopN" pohledu.	ANO	
Export statistik "flow" selektivně na více kolektorů	ANO	
Switche musí být podporovány všemi funkcionalitami, které v síti již provozovaný policy server Identity Services Engine umožňuje	ANO	
Interpretace uživatelských CLI a Tcl skriptů a jejich aktivace asynchronní událostí v systému zařízení	ANO	
Konfigurovatelná autodiagnostika při startu i za provozu zařízení	ANO	
Nástroj měření odezev sítě (např. IP SLA) pro IPv4 i IPv6	ANO	
Měření a ovládání spotřeby energie k LAN připojených koncových zařízení	ANO	
Textové řádkově orientované/CLI konfigurační rozhraní	ANO	
Konfigurace zařízení v člověku čitelné textové formě	ANO	
Povyšování operačního software zařízení po síti pomocí protokolů TFTP, FTP a HTTP	ANO	
Nahrání/zálohování textové konfigurace zařízení po síti pomocí protokolů TFTP, FTP a HTTP	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Přepínač může sloužit pro automatickou zálohu a obnovu firmware včetně konfigurace pro podřízený/é přepínač/e	ANO	
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO	
Konfigurační šablony aplikovatelné na rozhraní, spravované samotným zařízením bez dodatečných externích nástrojů	ANO	
Sériová konzolová linka	ANO	
SSHv2	ANO	
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ANO	
Aktivní prvek musí být spravovatelný již v síti provozovaným nástrojem Prime Infrastructure v celém rozsahu dostupných funkcionalit bez omezení	ANO	
Synchronizace času protokolem NTPv3 (klient i server)	ANO	
SNMPv2	ANO	
SNMPv3	ANO	
RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
TACACS+ klient	ANO	
Zrcadlení portů (funkční ekvivalent SPAN)	ANO	
Vzdálené zrcadlení portů (funkční ekvivalent RSPAN)	ANO	
Pokročilé interní nástroje pro ladění/debugging procházejícího provozu	ANO	
Syslog	ANO	

Distribuce - druhý typ switchu – Minimální požadavky pro lokality Bohunice D00 a Dětská F02 + G01a

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Typ přepínače	L2/L3 přepínač	
Počet pro lokalitu Bohunice D00	1 ks	
Počet pro lokalitu Dětská F02 + G01a	2 ks	
Formát přepínače	Stohovatelný	
Počet dedikovaných stohovacích portů	2	
Minimální počet zařízení ve stohu	8	
Minimální kapacita sběrnice stohu	400 Gb/s	
Sdílení výkonu napájecích zdrojů napříč celým stohem	ANO	
Stateful Switch Over v rámci stohu	ANO	
Non-stop Forwarding	ANO, povýšením firmware	
Možnost instalovat interní redundantní napájecí zdroj	ANO	
Interní redundantní napájecí zdroj požadován	ANO	
Datový stohovací kabel požadován	ANO	
Napájecí stohovací kabel požadován	ANO	
Počet portů 10/100/1000 Base-TX s PoE napájením	24	
Minimální PoE budget	720W	
Uplink porty	8x10GE SFP+	
Min. velikost sdíleného systémového bufferu	16MB	
Velikost MAC address tabulky	30000	
Min. počet IPv4 routes	600	
Min. počet IPv6 routes	300	
Min. počet konfigurovatelných security ACL	5000	
IEEE 802.3ad (Link Aggregation)	ANO	
IEEE 802.3ad přes více přepínačů ve stohu nebo více šasis	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Minimálně 8 linek jako součást Link Aggregation Group trunku	ANO	
Minimální počet konfigurovatelných Link Aggregation Group trunků	128	
IEEE 802.1Q	ANO	
Minimální počet aktivních VLAN	1000	
IEEE 802.1x	ANO	
Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	ANO	
Integrace IEEE 802.1x s IP telefonním prostředím (802.1x Multi-domain authentication)	ANO	
Provoz 802.1x v tzv. audit módu bez omezování přístupu koncových uživatelů	ANO	
RADIUS CoA	ANO	
Podpora instance spanning-tree protokolu per VLAN	ANO	
IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol	ANO	
Protokol MVRP nebo VTP pro definici a správu VLAN sítí	ANO	
Podpora jumbo rámců (min. 9198 bytes)	ANO	
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP)	ANO	
Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware	ANO	
OSPFv2	ANO	
OSPFv3	ANO	
EIGRP (dle RFC draft-savage-eigrp-05 nebo RFC 7868)	ANO, povýšením firmware	
ISIS	ANO, povýšením firmware	
BGPv4	ANO, povýšením firmware	
Graceful Insertion and Removal	ANO, povýšením firmware	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
IP Multicast (PIM SSM, PIM SM)	ANO, povýšením firmware	
Virtualizace směrovacích tabulek - např. Virtual Routing and Forwarding (VRF)	ANO, povýšením firmware	
MPLS VPN	ANO, povýšením firmware	
MPLS VPN - 6VPE	ANO, povýšením firmware	
First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP, HSRP)	ANO, povýšením firmware	
Reverse path check (uRPF) pro IPv4 i IPv6	ANO, povýšením firmware	
IGMPv2, IGMPv3	ANO	
IGMP snooping	ANO	
MLD snooping	ANO	
DHCP relay	ANO	
Minimální počet HW QoS front	8	
QoS classification – ACL, DSCP, CoS based	ANO	
QoS marking - DSCP, CoS	ANO	
QoS - Strict Priority Queue	ANO	
Automatické nastavení QoS parametrů (AutoQoS nebo ekvivalentní)	ANO	
QoS Policing	ANO	
QoS-Per Flow policing	ANO	
QoS-Hierarchical QoS	ANO, min. 2 úrovně	
First Hop Redundancy Protokol pro IPv6 (HSRP nebo VRRP)	ANO	
IPv6 services (Telnet, SSH, Syslog, DHCP)	ANO	
IPv6 QoS	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
IPv6 First Hop Security (RA guard, DHCPv6 snooping, IPv6 source guard)	ANO	
IPv6 Port ACL, VLAN ACL	ANO	
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	ANO	
PACL, VACL	ANO	
Paketové filtry (ACL) jsou stále aplikovány a filtrují i v případě, že jsou na nich prováděny změny	ANO, povýšením firmware	
IEEE 802.1ae na uplink portech	ANO	
IEEE 802.1ae (AES-GCM-256) na uplink portech	ANO, povýšením firmware	
Switche musí být podporovány všemi funkcionalitami, které v síti již provozovaný policy server Identity Services Engine umožňuje	ANO	
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti podvržení zdrojové MAC a IP adresy	ANO	
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti připojení neautorizovaného DHCP serveru	ANO	
Bezpečnostní funkce umožňující inspekci provozu protokolu ARP	ANO	
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootloaderu, tak i samotného operačního systému zařízení prostřednictvím interních HW prostředků - tzv. trusted modulů	ANO	
HW trusted modul využíván pro bezpečné uložení hesel a šifrovacích klíčů	ANO	
Podpora SUDI (IEEE 802.1AR) autentizace	ANO	
IEEE 802.3af	ANO	
IEEE 802.3at	ANO	
IEEE 802.3az	ANO	
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Multicast DNS (mDNS) gateway	ANO, povýšením firmware	
Inteligentní PoE management - zajištění napájení připojeného zařízení podle konkrétních požadavků daného typu zařízení	ANO	
Application Visibility - Pokročilá detekce a klasifikace jednotlivých přenášených aplikací (DPI na 7. vrstvě OSI modelu dle aplikačních signatur)	ANO, povýšením firmware	
Application Visibility - Monitorování aplikačních toků (všech paketů) prostřednictvím technologie NetFlow nebo ekvivalentní	ANO	
Application Visibility - Možnost definice klíčových atributů a parametrů monitorovaných toků včetně parametrů: zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IP adresa, zdrojová/cílová VLAN, TCP flags, TCP sekvenční čísla, hodnota TTL, ICMP kód, IGMP type	ANO	
Application Visibility – Schopnost detekce bezpečnostních hrozeb v šifrovaném provozu, např. v HTTPS	ANO, povýšením firmware	
Export monitorovaných dat ve formátu NetFlow v9 nebo IPFIX	ANO	
SSHv2	ANO	
CLI rozhraní	ANO	
Vzdálená identifikace zařízení pomocí "Blue Beacon" mechanismu	ANO	
Model-driven programovatelnost prostřednictvím RESTCONF, NETCONF/YANG	ANO	
Python scripting	ANO	
Linux shell	ANO	
Interpretace uživatelských skriptů a jejich aktivace asynchronní událostí v systému zařízení	ANO	
Application hosting	ANO, povýšením firmware	
Aplikace softwarových záplat, nikoli povyšování celého firmware	ANO, povýšením firmware	
Streaming telemetrie prostřednictvím NETCONF/XML	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
SNMPv2/v3	ANO	
Aktivní prvek musí být spravovatelný již v síti provozovaným nástrojem Prime Infrastructure v celém rozsahu dostupných funkcionalit bez omezení	ANO	
Podpora network boot (iPXE) přes IPv4 i IPv6	ANO	
Inventarizovatelnost komponent integrovanou RFID identifikací	ANO	
TACACS+ nebo RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
Vzdálený port mirroring (ERSPAN)	ANO, povýšením firmware	
NTPv3 server	ANO	

Distribuce – lokalita Porodnice A1

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Základní vlastnosti		
Třída zařízení	L3 switch	
Formát zařízení	fixní konfigurací, 1RU	
Stohovatelný bez snížení počtu ethernet portů	ANO	
Stohování požadováno	ANO	
Počet portů 10 Gbit/s a jejich typ	28x SFP+	
možnost volby 1Gbit/s nebo 10Gbit/s rychlosti uplink portu vhodným rozšiřujícím modulem a transceiverem	ANO	
Redundantní interní napájecí zdroj, vyměnitelný za chodu	ANO	
Možnost kombinace AC a DC zdroje v jednom zařízení	ANO	
Možnost připojit externí redundantní zdroj	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Redundantní ventilátor	ANO	
Směrovací protokoly	ANO	
Výkonnostní parametry		
Minimální propustnost přepínacího subsystému	600 Gbit/s	
Minimální paketový výkon přepínače	450 milionu paketů/vteřinu	
Rychlost stohovacího propojení	alespoň 460 Gbit/s	
Minimální počet MAC adres	30000	
Vlastnosti stohování		
sdílení výkonu napájecích zdrojů napříč celým stohem	ANO	
minimální počet přepínačů ve stohu	9	
automatická kontrola a sjednocení verze software přepínačů ve stohu	ANO	
možnost předkonfigurace neexistujícího přepínače ve stohu před jeho připojením	ANO	
seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu	ANO	
kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem stohu (1:N redundance)	ANO	
synchronizace všech stavů mezi aktivním řídicím prvkem a jedním ze záložních pro minimalizaci vlivu výpadků	ANO	
Protokoly fyzické vrstvy		
IEEE 802.3-2005	ANO	
IEEE 802.3ad	ANO	
Podpora "jumbo rámců"	ANO	
Protokoly 2. vrstvy		

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
IEEE 802.1D	ANO	
IEEE 802.1Q	ANO	
Minimální počet aktivních VLAN	1000	
Tunelování 802.1Q v 802.1Q	ANO	
IEEE 802.1X - Port Based Network Access Control	ANO	
IEEE 802.1s - multiple spanning trees	ANO	
IEEE 802.1w - Rapid Tree Spanning Protocol	ANO	
IEEE 802.1p - Minimální počet vnitřních front	8	
Per VLAN rapid spanning tree (PVRST+) nebo ekvivalentní	ANO	
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP, LLDP)	ANO	
Detekce parametrů protilehlého zařízení (např. LLDP-MED)	ANO	
Protokol pro definici šířených VLAN (IEEE 802.1ak nebo VTP)	ANO	
Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	ANO	
STP root guard	ANO	
STP loop guard	ANO	
Možnost autorecovery po chybovém stavu (UDLD, root guard, loop guard)	ANO	
Multicast/broadcast storm control - hardwarové omezení poměru unicast/multicast rámců na portu v procentech	ANO	
Protokol IP		
IP alias (více IP sítí na jednom rozhraní)	ANO	
QoS	ANO	
QoS i na stohovacím propoju	ANO	
možnost konfigurovat QoS na stohovacím propoju	ANO	
DHCP relay	ANO	
Protokol IPv6		

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplní Uchazeč dle nabízeného zařízení
Certifikace IPv6 ready logo – Phase II	ANO	
HSRP nebo VRRP pro IPv6	ANO	
IPv6 ACL	ANO	
IPv6 QoS	ANO	
IPv6 services (DNS, Telnet, SSH, Syslog, ICMP)	ANO	
HTTP, SNMP over IPv6	ANO	
RADIUS, TACACS+ over IPv6	ANO	
OSPFv3	ANO	
IPv6 MLDv2 snooping	ANO	
IPv6 Port ACL	ANO	
IPv6 First Hop Security RA guard	ANO	
IPv6 First Hop Security DHCPv6 guard	ANO	
IPv6 First Hop Security IPv6 SourceGuard	ANO	
IPv6 First Hop Security IPv6 Binding Integrity Guard	ANO	
DHCPv6 Server and Relay	ANO	
Směrovací protokoly		
BGPv4	ANO	
OSPFv2, OSPFv3	ANO	
OSPF s MD5 a NSSA	ANO	
RIPv2	ANO	
statické směrování	ANO	
Policy-based routing podle ACL	ANO	
EIGRP (dle RFC draft-savage-eigrp-05 nebo RFC 7868)	ANO	
Virtualizace směrovacích funkcí (např. Multi-VRF)	ANO	
Směrování multicastu		
PIM (dense i sparse mód)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
PIM		
IGMPv2 snooping	ANO	
IGMPv3 snooping	ANO	
IPv6 MLDv1 & v2 snooping	ANO	
Bezpečnost		
Switche musí být podporovány všemi funkcionalitami, které v síti již provozovaný policy server Identity Services Engine umožňuje	ANO	
Reverse path check (uRPF)	ANO	
ACL na rozhraní IN/OUT (včetně virtuálních - VLAN, loopback, 802.3ad)	ANO	
ACL pro IP	ANO	
ACL pro ethernetové rámce	ANO	
IPv6 ACL	ANO	
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	ANO	
Možnost definovat maximální počet MAC adres na portu	ANO	
Možnost definovat různé chování při překročení počtu MAC adres na portu (zablokování portu, blokování nové MAC adresy)	ANO	
DHCP snooping	ANO	
Dynamic ARP inspection (DAI)	ANO	
Verifikace mapování IP-MAC (např. IP source guard)	ANO	
Ochrana centrálního procesoru (control plane) před útoky typu DoS	ANO	
Šifrování na L2 dle IEEE 802.1AE	ANO	
Šifrování na L2 dle IEEE 802.1AE, AES s délkou klíče 256 bitů	ANO	
IEEE 802.1x autentizace i autorizace více koncových zařízení na jednom portu	ANO	
IEEE 802.1x autentizace přepínače vůči nadřazenému přepínači, sdílení ověření koncových stanic	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	ANO	
ověřování dle IEEE 802.1x volitelně bez omezování přístupu (pro monitoring a snadné nasazení 802.1x)	ANO	
Klasifikace bezpečnostní role přistupujícího uživatele nebo koncového zařízení a její propagace sítí (např. Scalable-Group Tag eXchange Protocol dle RFC draft-smith-kandula-sxp-06 nebo funkčně ekvivalentní).	ANO	
Hardwarová filtrace (access list) podle bezpečnostních rolí uživatelů propagovaných sítí přistupujících k různým skupinám síťových prostředků (např. SGACL, role-based ACL nebo funkčně ekvivalentní)	ANO	
Detekce parametrů připojovaného koncového zařízení a jejich sdílení s policy serverem	ANO	
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootloadeu, tak i samotného operačního systému zařízení prostřednictvím interních HW prostředků - tzv. trusted modulů	ANO	
Podpora SUDI (IEEE 802.1AR) autentizace	ANO	
Podpora koncových zařízení		
Měření a ovládání spotřeby energie připojených koncových zařízení a infrastruktury	ANO	
Podpora určování polohy klienta, rozšíření WiFi systému pro určování polohy klienta i v pevné LAN síti (například Network Mobility Service Protocol - NMSP)	ANO	
EEE (IEEE 802.3az)	ANO	
Inzerce služeb pomocí Apple Bonjour protokolu i mezi VLANy	ANO	
Management		
Aktivní prvek musí být spravovatelný již v síti provozovaným nástrojem Prime Infrastructure v celém rozsahu dostupných funkcionalit bez omezení	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
CLI rozhraní	ANO	
SSHv2	ANO	
SSHv2 over IPv6	ANO	
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ANO	
SNMPv2	ANO	
SNMPv3	ANO	
Netconf a YANG	ANO	
USB konzolová linka	ANO	
Sériová konzolová linka	ANO	
10/100 management out-of-band port	ANO	
DNS klient	ANO	
NTP klient s MD5 autentizací	ANO	
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955)	ANO	
Sběr dat pro NetFlow nebo IPFIX export z každého portu přepínače	ANO	
Detailní flexibilní definice "flow" dle L2, L3 i L4 parametrů	ANO	
Statistiky určované z každého paketu daného "flow"	ANO	
Sběr a export TCP příznaků pro monitoring bezpečnostních hrozeb	ANO	
Návaznost skriptů interpretovaných přepínačem po detekci daných parametrů "flow"	ANO	
Zobrazení sbíraných informací o "flow" přímo v přepínači. I včetně "TopN" pohledu.	ANO	
Export statistik "flow" selektivně na více kolektorů	ANO	
RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
TACACS+ klient	ANO	
Port mirroring (SPAN)	ANO	
port mirroring 1 -> 1	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
port mirroring N -> 1	ANO	
port mirroring ACL (mirroruje pouze definované toky)	ANO	
Vzdálený port mirroring (RSPAN)	ANO	
Vzdálený port mirroring přes L3 síť/WAN (např. ERSPAN nebo ekvivalentní)	ANO	
Syslog	ANO	
Měření zakončení a délky metalického kabelu (TDR)	ANO	
Uživatelsky modifikovatelná automatická reakce/obsluhy událostí při provozu přepínače (pomocí skriptů)	ANO	
Interpret jazyka Python přímo v zařízení	ANO	
Přepínač obsahuje traceroute utilitu operující na linkové vrstvě (Layer 2 traceroute)	ANO	
Nástroje pro měření odezev v síti (například IP SLA nebo ekvivalentní)	ANO	
Integrovaný nástroj na odchyt paketů (např. Wireshark nebo ekvivalentní)	ANO	
Přepínač si může automaticky zazálohovat a obnovit firmware včetně konfigurace z nadřazeného směrovače nebo přepínače	ANO	
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO	
Konfigurační šablony aplikovatelné na rozhraní, spravované samotným zařízením bez dodatečných externích nástrojů	ANO	
Prvek tvoří součást architektury, která zajistí velkou a funkční L2 doménu rozprostřenu libovolně kdekoli po celé LAN síti	ANO	
Prvek tvoří součást architektury, která zajistí IP subnet rozprostřený libovolně po celé síti	ANO	
Služby		
NTP server	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnosti	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
DHCP server	ANO	

Access switch

Minimální požadavky pro mělké LAN access switch

Požadovaná funkcionality/vlastnosti	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Základní vlastnosti		
Počet	27ks	
Třída zařízení	L2 switch	
Formát zařízení	fixní konfigurací, rozšiřitelný na stohování, 1RU	
Maximální hloubka	28 cm	
Stohovatelný bez snížení počtu ethernet portů	ANO, dedikovaným modulem	
Stohování pomocí dedikovaného modulu požadováno součástí ceny a konfigurace switch	ANO	
Přepínač musí být sestohovatelný s již v síti provozovanými přepínači Catalyst 2960X	ANO	
Počet portů 10/100/1000	48	
Počet portů 10 Gbit/s a jejich typ	2x SFP+	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
možnost volby 1Gbit/s nebo 10Gbit/s rychlosti uplink portu vhodným rozšiřujícím modulem a transceiverem	ANO, transceiverem	
Možnost připojit externí redundantní zdroj	ANO	
Výkonnostní parametry		
Minimální propustnost přepínacího subsystému	200 Gbit/s	
Minimální paketový výkon přepínače	120 milionu paketů/vteřinu	
Rychlost stohovacího propojení	alespoň 80 Gbit/s	
Minimální počet MAC adres	15000	
Vlastnosti stohování		
vzájemné stohování všech modelů 10/100/1000 s 1Gbit/s uplinky s 10Gbit/s uplinky	ANO	
minimální počet přepínačů ve stohu	8	
automatická kontrola a sjednocení verze software přepínačů ve stohu	ANO	
možnost předkonfigurace neexistujícího přepínače ve stohu před jeho připojením	ANO	
seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu	ANO	
kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem stohu (1:N redundance)	ANO	
Protokoly fyzické vrstvy		
IEEE 802.3-2005	ANO	
IEEE 802.3ad	ANO	
Podpora "jumbo rámců"	ANO	
Protokoly 2. vrstvy		
IEEE 802.1D	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
IEEE 802.1Q	ANO	
Minimální počet aktivních VLAN	1000	
Tunelování 802.1Q v 802.1Q	ANO	
IEEE 802.1X - Port Based Network Access Control	ANO	
IEEE 802.1s - multiple spanning trees	ANO	
IEEE 802.1w - Rapid Tree Spanning Protocol	ANO	
IEEE 802.1p - Minimální počet vnitřních front	4	
Per VLAN rapid spanning tree (PVRST+) nebo ekvivalentní	ANO	
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP, LLDP)	ANO	
Detekce parametrů protilehlého zařízení (např. LLDP-MED)	ANO	
Protokol pro definici šířených VLAN (IEEE 802.1ak nebo VTP)	ANO	
Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	ANO	
STP root guard	ANO	
STP loop guard	ANO	
Možnost autorecovery po chybovém stavu (UDLD, root guard, loop guard)	ANO	
Multicast/broadcast storm control - hardwarové omezení poměru unicast/multicast rámců na portu v procentech	ANO	
Protokol IP		
IP alias (více IP sítí na jednom rozhraní)	ANO	
QoS	ANO	
QoS i na stohovacím propoju	ANO	
DHCP relay	ANO	
Protokol IPv6		
Certifikace IPv6 ready logo – Phase II	ANO	
IPv6 ACL	ANO	
IPv6 QoS	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
HTTP, SNMP over IPv6	ANO	
RADIUS, TACACS+ over IPv6	ANO	
OSPFv3	ANO	
IPv6 MLDv2 snooping	ANO	
IPv6 Port ACL	ANO	
IPv6 First Hop Security RA guard	ANO	
IPv6 First Hop Security DHCPv6 guard	ANO	
IPv6 First Hop Security IPv6 Binding Integrity Guard	ANO	
Směrovací protokoly		
OSPFv2, OSPFv3	ANO	
RIPv2	ANO	
statické směrování	ANO	
Policy-based routing podle ACL	ANO	
Směrování multicastu		
PIM	ANO	
IGMPv2 snooping	ANO	
IGMPv3 snooping	ANO	
IPv6 MLDv1 & v2 snooping	ANO	
Bezpečnost		
Access switche musí být podporovány všemi funkcionalitami, které v síti již provozovaný policy server Identity Services Engine umožňuje	ANO	
ACL na rozhraní IN/OUT	ANO	
ACL pro IP	ANO	
ACL pro ethernetové rámce	ANO	
IPv6 ACL	ANO	
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Možnost definovat maximální počet MAC adres na portu	ANO	
Možnost definovat různé chování při překročení počtu MAC adres na portu (zablokování portu, blokování nové MAC adresy)	ANO	
DHCP snooping	ANO	
Dynamic ARP inspection (DAI)	ANO	
Verifikace mapování IP-MAC (např. IP source guard)	ANO	
Ochrana centrálního procesoru (control plane) před útoky typu DoS	ANO	
IEEE 802.1x autentizace i autorizace více koncových zařízení na jednom portu	ANO	
IEEE 802.1x autentizace přepínače vůči nadřazenému přepínači, sdílení ověření koncových stanic	ANO	
konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	ANO	
ověřování dle IEEE 802.1x volitelně bez omezování přístupu (pro monitoring a snadné nasazení 802.1x)	ANO	
Klasifikace bezpečnostní role přístupujícího uživatele nebo koncového zařízení a její propagace sítí (např. Scalable-Group Tag eXchange Protocol dle RFC draft-smith-kandula-sxp-06 nebo funkčně ekvivalentní).	ANO	
Detekce parametrů připojovaného koncového zařízení a jejich sdílení s policy serverem	ANO	
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootloaderu, tak i samotného operačního systému zařízení prostřednictvím interních HW prostředků - tzv. trusted modulů	ANO	
Podpora koncových zařízení		
Měření a ovládání spotřeby energie připojených koncových zařízení a infrastruktury	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnosti	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Podpora určování polohy klienta, rozšíření WiFi systému pro určování polohy klienta i v pevné LAN síti (například Network Mobility Service Protocol - NMSP)	ANO	
EEE (IEEE 802.3az)	ANO	
Management		
Aktivní prvek musí být spravovatelný již v síti provozovaným nástrojem Prime Infrastructure v celém rozsahu dostupných funkcionalit bez omezení	ANO	
CLI rozhraní	ANO	
SSHv2	ANO	
SSHv2 over IPv6	ANO	
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ANO	
SNMPv2	ANO	
SNMPv3	ANO	
USB konzolová linka	ANO	
Sériová konzolová linka	ANO	
10/100 management out-of-band port	ANO	
DNS klient	ANO	
NTP klient s MD5 autentizací	ANO	
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955)	ANO	
Sběr dat pro NetFlow nebo IPFIX export z každého portu přepínače	ANO	
Detailní flexibilní definice "flow" dle L2, L3 i L4 parametrů	ANO	
Statistiky určovány z každého paketu daného "flow"	ANO, povýšením software	
Sběr a export TCP příznaků pro monitoring bezpečnostních hrozeb	ANO	
RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
TACACS+ klient	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Port mirroring (SPAN)	ANO	
port mirroring 1 -> 1	ANO	
port mirroring N -> 1	ANO	
port mirroring ACL (mirroruje pouze definované toky)	ANO	
Vzdálený port mirroring (RSPAN)	ANO	
Syslog	ANO	
Měření zakončení a délky metalického kabelu (TDR)	ANO	
Uživatelsky modifikovatelná automatická reakce/obsluhy událostí při provozu přepínače (pomocí skriptů)	ANO	
Přepínač obsahuje traceroute utilitu operující na linkové vrstvě (Layer 2 traceroute)	ANO	
Přepínač si může automaticky zazálohovat a obnovit firmware včetně konfigurace z nadřazeného směrovače nebo přepínače	ANO	
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO	
Konfigurační šablony aplikovatelné na rozhraní, spravované samotným zařízením bez dodatečných externích nástrojů	ANO	
Služby		
DHCP server	ANO	

Minimální požadavky pro LAN a WLAN PoE access switche

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Počet	185ks	
PoE (IEEE 802.3af)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
PoE+ (IEEE 802.3at, 30W/port)	ANO	
Dostupný výkon pro napájení PoE portů s redundantním zdrojem	Min. 1500W	
Typ přepínače - L2/L3 přepínač	ANO	
Formát přepínače - Stohovatelný	ANO	
Počet dedikovaných stohovacích portů - 2	ANO	
Minimální počet zařízení ve stohu - 8	ANO	
Minimální kapacita sběrnice stohu - 400 Gb/s	ANO	
Sdílení výkonu napájecích zdrojů napříč celým stohem	ANO	
Stateful Switch Over v rámci stohu	ANO	
Non-stop Forwarding	ANO	
Možnost instalovat interní redundantní napájecí zdroj	ANO	
Interní redundantní napájecí zdroj 1100W požadován	ANO	
Datový stohovací kabel požadován	ANO	
Napájecí stohovací kabel požadován	ANO	
Počet portů 10/100/1000 s UPoE napájením - 48	ANO	
Podpora mGig 1/2.5/5/10G na min. 12 portech	ANO	
Uplink porty - 8x 10Gb s volitelným optickým rozhraním	ANO	
Min. velikost sdíleného systémového bufferu – 16MB	ANO	
Min. velikost MAC address tabulky - 30000	ANO	
Min. počet IPv4 routes - 32000	ANO	
Min. počet IPv6 routes - 16000	ANO	
Min. počet konfigurovatelných security ACL - 5000	ANO	
IEEE 802.3ad (Link Aggregation)	ANO	
IEEE 802.3ad přes více přepínačů ve stohu nebo více šasis	ANO	
Minimálně 8 linek jako součást Link Aggregation Group trunku	ANO	
Minimální počet konfigurovatelných Link Aggregation Group trunků - 128	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
IEEE 802.1Q	ANO	
Minimální počet aktivních VLAN - 1000	ANO	
IEEE 802.1x	ANO	
Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	ANO	
Integrace IEEE 802.1x s IP telefonním prostředím (802.1x Multi-domain authentication)	ANO	
Možnost provozu 802.1x v tzv. audit módu bez omezování přístupu koncových uživatelů	ANO	
RADIUS CoA	ANO	
Podpora instance spanning-tree protokolu per VLAN	ANO	
IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol	ANO	
Protokol MVRP nebo VTP pro definici a správu VLAN sítí	ANO	
Podpora jumbo rámců (min. 9198 bytes)	ANO	
Detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP)	ANO	
Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware	ANO	
OSPFv2	ANO	
OSPFv3	ANO	
ISIS	ANO	
BGPv4	ANO	
Graceful Insertion and Removal	ANO	
IP Multicast (PIM SSM, PIM SM)	ANO	
Virtualizace směrovacích tabulek - např. Virtual Routing and Forwarding (VRF)	ANO	
MPLS VPN	ANO	
MPLS VPN - 6VPE	ANO	
First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP, HSRP)	ANO	
Reverse path check (uRPF) pro IPv4 i IPv6	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
IGMPv2, IGMPv3	ANO	
IGMP snooping	ANO	
MLD snooping	ANO	
DHCP relay	ANO	
Minimální počet HW QoS front - 8	ANO	
QoS classification – ACL, DSCP, CoS based	ANO	
QoS marking - DSCP, CoS	ANO	
QoS - Strict Priority Queue	ANO	
Automatické nastavení QoS parametrů (AutoQoS nebo ekvivalentní)	ANO	
QoS Policing	ANO	
QoS-Per Flow policing	ANO	
QoS-Hierarchical QoS – min. 2 úrovně	ANO	
First Hop Redundancy Protokol pro IPv6 (HSRP nebo VRRP)	ANO	
IPv6 services (Telnet, SSH, Syslog, DHCP)	ANO	
IPv6 QoS	ANO	
IPv6 First Hop Security (RA guard, DHCPv6 snooping, IPv6 source guard)	ANO	
IPv6 Port ACL, VLAN ACL	ANO	
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	ANO	
PACL, VACL	ANO	
Paketové filtry (ACL) jsou stále aplikovány a filtrují i v případě, že jsou na nich prováděny změny	ANO	
IEEE 802.1ae na uplink portech	ANO	
IEEE 802.1ae (AES-GCM-256) na uplink portech	ANO	
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti podvržení zdrojové MAC a IP adresy	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti připojení neautorizovaného DHCP serveru	ANO	
Bezpečnostní funkce umožňující inspekci provozu protokolu ARP	ANO	
Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootloaderu, tak i samotného operačního systému zařízení prostřednictvím interních HW prostředků - tzv. trusted modulů	ANO	
HW trusted modul využíván pro bezpečné uložení hesel a šifrovacích klíčů	ANO	
Podpora SUDI (IEEE 802.1AR) autentizace	ANO	
IEEE 802.3af	ANO	
IEEE 802.3at	ANO	
IEEE 802.3az	ANO	
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	ANO	
Multicast DNS (mDNS) gateway	ANO	
Inteligentní PoE management - zajištění napájení připojeného zařízení podle konkrétních požadavků daného typu zařízení	ANO	
Application Visibility - Pokročilá detekce a klasifikace jednotlivých přenášovaných aplikací (DPI na 7. vrstvě OSI modelu dle aplikačních signatur)	ANO	
Application Visibility - Monitorování aplikačních toků (všech paketů) prostřednictvím technologie NetFlow nebo ekvivalentní	ANO	
Application Visibility - Možnost definice klíčových atributů a parametrů monitorovaných toků včetně parametrů: zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IP adresa, zdrojová/cílová VLAN, TCP flags, TCP sekvenční čísla, hodnota TTL, ICMP kód, IGMP type	ANO	
Application Visibility – Schopnost detekce bezpečnostních hrozeb v šifrovaném provozu, např. v HTTPS	ANO	
Export monitorovaných dat ve formátu NetFlow v9 nebo IPFIX	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
SSHv2	ANO	
CLI rozhraní	ANO	
Vzdálená identifikace zařízení pomocí "Blue Beacon" mechanismu	ANO	
Model-driven programovatelnost prostřednictvím RESTCONF, NETCONF/YANG	ANO	
Python scripting	ANO	
Linux shell	ANO	
Interpretace uživatelských skriptů a jejich aktivace asynchronní událostí v systému zařízení	ANO	
Application hosting	ANO	
Aplikace softwarových záplat, nikoli povyšování celého firmware	ANO	
Streaming telemetrie prostřednictvím NETCONF/XML	ANO	
SNMPv2/v3	ANO	
Podpora network boot (iPXE) přes IPv4 i IPv6	ANO	
Inventarizovatelnost komponent integrovanou RFID identifikací	ANO	
TACACS+ nebo RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	ANO	
Vzdálený port mirroring (ERSPAN)	ANO	
NTPv3 server	ANO	

WiFi síť

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
WiFi Access Point	675 ks	
Access Point určený pro instalaci na strop/podhled	ANO	
Typ antén	Integrované pro obě pásma	
Dvě rádia pracující v režimu 2,4 a 5 GHz pro standardní prostředí nebo duální 5 GHz pro HD nasazení, možnost statické i dynamické volby režimu	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Třetí monitorovací rádio sledující obě pásma 2,4 a 5 GHz	ANO	
Podpora standardů 802.11a/b/g/n a 802.11ac wave 2	ANO	
Podpora 4x4 MIMO, podpora MU-MIMO, až 160 MHz kanál pro 802.11ac	ANO	
Minimální počet inzerovaných SSID (BSSID) per radio	8	
Podpora mechanismu pro optimalizaci fáze vysílaného bezdrátového signálu směrem k 802.11 a/g/n/ac klientům (Beam Forming)	ANO	
Podpora mechanismů pro přepojení klientů z 2,4GHz do 5GHz pásma a optimalizovaného roamingu	ANO	
Access Pointy obsahují X.509 certifikát s lokální platností pro nasazení PKI	ANO	
Důvěryhodný HW/SW – AP používá bezpečný zavaděč OS, ověřování podpisu OS, kontrolu autentičnosti HW a mechanismy pro ochranu SW a HW proti útokům	ANO	
Hardwarová podpora šifrování řídicích i uživatelských dat přenášených mezi AP a kontrolerem, šifrování nemá vliv na propustnost AP	ANO	
Podpora detekce a monitorování problémů WLAN odchytkáváním provozu na AP a jeho zasíláním do Ethernetového analyzátoru (např. Wireshark)	ANO	
AP uzavřené konstrukce, bez větracích otvorů a ventilátoru	ANO	
Access Pointy jsou fyzicky zabezpečitelné/zamknutelné k okolním pevným částem	ANO	
Podpora přímého přístupu na příkazovou řádku AP přes serial konzoli a přes IPv4 a IPv6 pomocí Telnet a SSH	ANO	
Hardwarová podpora spektrální analýzy s podporou 160 MHz kanálů (detekce zdroje rušivého signálu – interference)	ANO	
Hardwarová podpora rozpoznání zdroje rušivého signálu podle signatur	ANO	
Access Point obsahuje Bluetooth low-energy (BLE) 4.1 radio, RX/TX	ANO	
1x MultiGigabit interface s podporou 1/2,5/5 Gb/s (dle 802.3bz) a 1x 10/100/1000 Ethernet rozhraní, podpora 802.3ad	ANO	
Napájení AP pomocí PoE dle standardů 802.3at/802.3bt nebo lokálním zdrojem	ANO	
Plná podpora AP na stávajících bezdrátových kontrolerech zadavatele (CT5520)	ANO	
Součástí dodávky a ceny každého nového AP musí být licence s 5 letou podporou pro - jeho připojení ke kontroleru bezdrátové sítě, - jeho přiřazení pod existující používaný WLAN management Prime Infrastructure, - aplikační platformu bezdrátové sítě, 15 koncových klientů pro existující používaný Identity Services Engine v rozsahu funkcionalit popsaných kapitole Identity Services Engine	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnosti	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Aplikační platforma bezdrátové sítě		
Požadovaný formát zařízení	Virtuální server pro prostředí VMware	
Licence pro stávajících 673ks AP	ANO	
Modul pro rozšířené funkce spektrální analýzy, korelace informací o rušení z jednotlivých AP, lokalizace zdrojů rušení a vizualizace zóny vlivu zdroje rušení	ANO	
REST API rozhraní pro integraci s 3rd party řešeními	ANO	
CLI rozhraní, SSHv2, dohled a konfigurace pomocí https web GUI	ANO	

Identity Services Engine

Požadovaná funkcionality/vlastnosti	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
HW appliance/ fyzický server pro používaný systém Identity Services Engine	2 ks	
Centralizovaný systém pro ověřování uživatelů, klasifikaci zařízení, řízení přístupu k síti a guest přístup definující pravidla přístupu k síti v závislosti na kontextu připojení (uživatel, typ zařízení, stav zařízení, místo připojení, čas připojení apod.)	ANO	
Ve spolupráci s aktivními prvky (LAN přepínači, bezdrátovými AP nebo řídicími moduly, VPN branami) poskytuje ochranu před neoprávněným přístupem k pevné LAN síti, bezdrátové wifi síti (metodou 802.1x) a pro VPN přístup	ANO	
Poskytuje AAA funkce (viz níže)	ANO	
Podporuje klasifikaci připojených zařízení a řízení přístupu na základě této klasifikace (Network Admission Control)	ANO	
Podporuje centralizované nebo distribuované nasazení pro vysokou odolnost a rozšiřování kapacity	ANO	
Umožňuje snadné zálohování, rychlou a úplnou obnovu konfigurace	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Je dostupné ve formě Appliance (hardware i software podporovaný jedním výrobcem)	ANO	
Je dostupné ve formě Virtuálního stroje na platformách ESX nebo ESXi	ANO	
AAA funkce (ověřování, autorizace a záznamy o průběhu připojování uživatelů a zařízení k síti)		
Podporované protokoly		
RADIUS pro autentizaci, autorizaci, zaznamenávání	ANO	
proxy funkce pro externí RADIUS	ANO	
PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, EAP – MD5, Protected EAP (PEAP), EAP-TLS, PEAP-TLS, EAP-FAST	ANO	
podpora TACACS+ pro administraci zařízení	ANO	
Podporované databáze uživatelů (s možností definovat pořadí průchodu)		
Interní (pro uživatele i koncová zařízení)	ANO	
Active Directory	ANO	
LDAP (RFC 2251)	ANO	
RADIUS Token indentity source (RFC 2865)	ANO	
RSA RADIUS token server	ANO	
Certificate authentication profile	ANO	
Ověřování uživatelů a zařízení		
Ověření uživatelů heslem nebo certifikátem	ANO	
Ověření MAC adresou připojovaného zařízení	ANO	
Autorizace: pružný systém pro definici pravidel pro přístup k síti		
Řízení přístupu k síti pomocí filtrů nebo přiřazením do VLAN sítě podle:	ANO	
· stavu a typu koncového zařízení (viz níže),	ANO	
· uživatele (role, skupiny),	ANO	
· místa připojení,	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
· historie připojení	ANO	
Omezení přístupu k síti pomocí filtrů aplikovaných na vstupu do sítě	ANO	
Omezení přístupu k síti pomocí filtrů aplikovaných na výstupu ze sítě	ANO	
Využívání Change of Authorization (CoA, RFC 3576) pro změny vynucovaných politik „za běhu“	ANO	
Řízení přístupu i možným zapojením do trasy komunikace autorizovaných zařízení	ANO	
Podpora přidělení značek prvkům přístupové infrastruktury podle klientské identity/skupiny, pro škálovatelné filtrování přístupů	ANO	
Možnost jednoduše identifikovat/označit přenášovaná data uživatele (rámce) v chráněné oblasti	ANO	
Řízení autentizace a založení důvěryhodné infrastruktury mezi jednotlivými prvky sítě, pro bezpečný a šifrovaný transport dat	ANO	
Accounting		
Zaznamenávání aktivity uživatelů a zařízení připojených k síti	ANO	
Dotazovací systém, korelace záznamů, centralizované výkazy	ANO	
Systém pro sledování výstrah (úspěšná/neúspěšná přihlašování, neaktivita, stav systému AAA, dostupnost externích databází, aktivita filtrů)	ANO	
Funkce GUEST serveru		
Vytváření časově omezených oprávnění pro přístup k síti nebo do internetu pro hosty, externí spolupracovníky apod. ve fixních LAN i WiFi	ANO	
Oprávnění přidělována správcem přístupu přes portál pro snadné vytváření dočasných účtů	ANO	
Samoobslužný portál pro uživatele	ANO	
Ověření přes HTTP a HTTPS	ANO	
Rozpoznávání typů koncových zařízení		
Automatické rozpoznávání a klasifikace připojených zařízení (PC, telefonů, tabletů, mobilních telefonů apod.) ve spolupráci se síťovou infrastrukturou	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Předdefinované profily pro běžná mobilní zařízení (zařízení s OS Android, SymbianOS, Apple, Blackberry, HTC)	ANO	
Předdefinované profily pro síťová zařízení NAD od různých vendorů	ANO	
Podpora pro IPv6 koncová zařízení	ANO	
Podpora BYOD		
Onboarding (registrace, provisioning, nastavení klientských zařízení)	ANO	
Onboarding/provisioning proces formou samoobsluhy	ANO	
Specifické politiky pro BYOD zařízení	ANO	
Možnost nastavení limitu BYOD zařízení pro jednoho uživatele	ANO	
Interní CA, pro vydávání certifikátů BYOD zařízením	ANO	
Interní CA lze řetěžit jako subordinate pod firemní CA	ANO	
Další vlastnosti		
Možnost autentizace oproti více AD domén, i když nejsou v trust režimu	ANO	
Aktivace šifrování MACSec (IEEE 802.1ae) pro připojená zařízení (pokud MACSec podporují)	ANO	
Podpora Multi-Domain integrace s AD	ANO	
Podpora SXP (Exchange Protocol) dle IETF	ANO	
Funkce pro správu ověřovacího systému		
Centralizovaná správa	ANO	
Definice rolí administrátorů a úrovní přístupu k ověřovacímu systému	ANO	
Zjednodušení správy vytváření skupin uživatelů, koncových a síťových zařízení	ANO	
Grafické rozhraní pro definici pravidel přístupu k síti	ANO	
Grafické rozhraní pro monitorování, definici výkazů, řešení problémů	ANO	
Diagnostika problémů (systémová, údaje o chybách přihlašování, TCP dump, packet capture)	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnosti	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Zaznamenávání událostí na externí syslog server	ANO	
Podpora SNMPv3	ANO	
NTP pro synchronizaci času	ANO	
SMTP pro zasílání zpráv a výstrah přes e-mail	ANO	
Licence pro Terminal Access Controller Access Control System	ANO	
Technické parametry		
Centralizované nasazení s podporou vysoké dostupnosti	ANO	
Minimální parametry fyzického serveru – 1x CPU, 64GB RAM, 4x 600GB SAS 10K RPM HDD v RAID 10	ANO	

Transceivery

Požadovaná funkcionality/vlastnosti	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Všechny transceivery musí být originální od stejného výrobce jako požadované aktivní prvky a transceivery musí být dohledatelné pomocí sériového čísla u výrobce aktivních prvků. Nepřipouští se OEM.		
10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class	460 ks	
1000BASE-BX SFP, 1490NM	4 ks	
1000BASE-BX SFP, 1310NM	4 ks	
1000BASE-T SFP transceiver module for Category 5 copper wire	10 ks	
QSFP 40GBASE-LR4 Trnschr Mod, LC, 10km, Enterprise-Class	50 ks	
40GBASE-CR4 Passive Copper Cable, 5m	4 ks	
40GBASE Active Optical Cable, 10m	4 ks	
10GBASE-CU SFP+ Cable 5 Meter	35 ks	
10GBASE-CU SFP+ Cable 5 Meter	50 ks	
40GBASE Active Optical QSFP to 4SFP breakout Cable, 3m	10 ks	
SFP+ Bidirectional for 10km, downstream	14 ks	
SFP+ Bidirectional for 10km, upstream	14 ks	

Požadovaná funkcionality/vlastnosti	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
10GBASE-LRM SFP Module	32 ks	
1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM	230 ks	
10GBASE Active Optical SFP+ Cable, 10M	40 ks	

Obecné požadavky na kvalitu, podporu a záruku

Součástí nabídky musí být doklad výrobce či odkaz na veřejně dostupné webové stránky výrobce, z jejichž obsahu bude nade vší pochybnost zřejmé, že výrobce nabízených aktivních síťových prvků má implementován tzv. "SDL - secure development lifecycle" při vývoji svých produktů a tzv. "SIRT - Security Incident Response Team" pro reportování bezpečnostních incidentů spojených s nabízenými produkty.

V databázi výrobce musí být Zadavatel veden jako první uživatel zboží. Zadavatel požaduje originální a nová zařízení. Dodavatel je povinen doložit potvrzení od výrobce o určení dodávaného HW pro evropský trh a Zadavatele (včetně sériových čísel dodávaných zařízení), pokud ho o to Zadavatel při dodání zařízení požádá.

Dodavatel poskytne Zadavateli po dobu trvání podpory všechny relevantní SW releases a verze SW nabízené výrobcem tak, aby dodané řešení vyhovovalo zadání Zadavatele a fungovalo bez závad. Dodavatel se zároveň zavazuje informovat Zadavatele o nových verzích SW a funkcích, které mohou rozšiřovat dodané řešení způsobem, který Zadavatel shledá ve shodě s potřebami dalšího rozvoje dodaného řešení. Dodavatel se dále zavazuje získat potřebné SW produkty legálním způsobem za podmínek stanovených výrobcem zařízení.

Zároveň je Dodavatel povinen zajistit Zadavateli přístup k dokumentaci výrobce zařízení a znalostní bázi, kterou výrobce v rámci své podpory poskytuje.

Dodavatel je povinen při dodávce zboží řádným způsobem uzavřít dohodu o podpoře s výrobcem, aby v případě závady na dodaném software, kterou není Dodavatel schopen sám odstranit, bylo možné tuto závadu eskalovat přímo k technické podpoře výrobce zařízení. Zadavatel musí mít možnost si sám legálně stahovat nové verze software přímo ze stránek výrobce na základě zaregistrování čísla aktivovaného servisního kontraktu.

Zadavatel požaduje přímý přístup k technické podpoře zařízení výrobce, včetně možnosti si sám a přímo otevřít požadavek na technickou podporu, provádět změny priority požadavků a případné eskalace pracovníky zadavatele.

Tuto podporu a záruku dle podmínek výrobce zařízení Zadavatel požaduje na dobu obvyklou v tomto odvětví a na dobu obvyklou pro poptávané zboží (5 let v režimu 8x5xNBD).

18. SLA podpora dodavatele

Dodavatel se zavazuje poskytovat zadavateli služby v režimu 24-7 v minimálním rozsahu:

- telefonická hot-line podpora pro okamžitou komunikaci 24h denně
- diagnostika a odstraňování poruch systému
- profylaxe - preventivní prohlídka systému v rozsahu
- kontrola stavu nainstalovaných updatů a hotfixů
- kontrola a analýza chybových logů systémového SW, stejně tak aplikačního programového vybavení

- kontrola vytíženosti systémových zdrojů
- sběr zpětné vazby od administrátorů systému

Dodavatel garantuje zadavateli čas pro odezvu a čas pro vyřešení provozního incidentu, a to pro jednotlivé kategorie provozních incidentů následovně:

Kategorie incidentu	Odezva	Vyřešení
Kritický	30 minut (30 minut dojezd)	2 hodiny
Vysoký	1 hodina	8 hodin
Střední	1 den	3 dny
Nízký	3 dny	Best effort

SLA podpora v režimu 24-7 dodavatele je uvažována pro následující body technické specifikace:

- LAN a WiFi infrastruktura
- Service desk systém
- Perimetrový Next Generation Firewall, Interní firewall a ochrana proti DDoS
- Web aplikační firewall
- Kompletní ochrana koncových stanic
- Nástroj pro sběr a korelaci událostí a logů (SIEM)

19. Bezpečnostní operační centrum SoC

Dodavatel se zavazuje poskytovat zadavateli služby v režimu 24-7 v minimálním rozsahu:

Služba	Splňuje (ano/ne)
Incident response tým (CSIRT)	
Analýza malware	
Brand Protection	
Threat Intelligence	
Security Awareness	

Incident response tým (CSIRT)

Dodavatel garantuje zadavateli dojezdový čas pro přímý zásah v případě incidentu a to následovně:

Kategorie incidentu	Dojezdový čas	Splňuje (ano/ne)
Kritický incident	30 minut	

Dodavatel garantuje zadavateli schopnost řešení bezpečnostního incidentu. Tuto schopnost dodavatel potvrdí zadavateli získanými certifikacemi řešitelského týmu pro jednotlivé technologie používané pro řešení bezpečnostního incidentu.

Dodavatel garantuje zadavateli čas odezvy bezpečnostního incidentu (dále jen Incident Response Time nebo také IRT) a to pro jednotlivé kategorie bezpečnostních incidentů následovně:

Kategorie incidentu	IRT	Splňuje (ano/ne)
Kritický	30 minut	
Vysoký	1 hodina	
Střední	1 den	
Nízký	3 dny	

Analýza malware

Dodavatel se zavazuje poskytovat zadavateli službu analýzy škodlivého kódu v minimálním rozsahu:

Služba	Splňuje (ano/ne)
Základní posouzení malwaru, popis analyzovaného vzorku, verdikt a klasifikace malwaru	
Detailní posouzení malwaru, rozbor aktivit v napadeném systému, síťová komunikace	

Dodavatel se zavazuje poskytovat zadavateli službu základního posouzení malwaru v minimálním rozsahu:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Stručný popis analyzovaného vzorku	
Verdikt (malware ano/ne)	
Klasifikace malware a malwarové rodiny	
Stručná analýza aktivit malwaru	

Dodavatel se zavazuje poskytovat zadavateli službu detailního posouzení malwaru v minimálním rozsahu:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Popis analyzovaného vzorku	
Verdikt (malware ano/ne)	
Klasifikace malware a malwarové rodiny	
Dynamická analýza malwaru a rozbor jeho aktivit	
Vyhodnocení identifikátorů IOCs	
Rozbor aktivit v souborovém systému	
Rozbor síťové aktivity	
Popis nápravných opatření k odstranění nákazy a zamezení budoucí nákazy	

Brand protection

Dodavatel se zavazuje poskytovat zadavateli službu ochrany značky v minimálním rozsahu:

Služba	Splňuje (ano/ne)
--------	------------------

Identifikace neoprávněného využívání značky, loga nebo sloganu na internetu	
Aplikace opatření pro blokování/ukončení neoprávněného užívání.	

Dodavatel se zavazuje poskytovat službu Identifikace neoprávněného využití značky, loga nebo sloganu na internetu minimálně v rozsahu:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Podvržené stránky, pokusy o útoky sociálním inženýrstvím	
Phishingové emailové kampaně	
Phishingové webové stránky snažící se získat citlivé uživatelské údaje	
Webové aplikace šířící malware nebo využívající exploity	
Mobilní aplikace na oficiálních i neoficiálních úložištích	
Zneužití značky na sociálních sítích	
Zneužití značky ve výsledcích vyhledávání (SEO manipulace, BH SEO)	

Dodavatel se zavazuje poskytovat službu aplikace opatření pro blokování/ukončení neoprávněného užívání minimálně v rozsahu:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Kontaktování útočníka, případně poskytovatele hostingu	
Zanesení informace o útočnickovi a jeho zdrojích do veřejně i soukromě dostupných registrů (blacklistů)	

Cyber Threat Intelligence

Dodavatel se zavazuje poskytovat zadavateli službu Cyber Threat Intelligence v minimálním rozsahu:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Podezřelá a škodlivá IP adresy, reputace	
Podezřelá a škodlivá URL adresy	
Phishingové URL adresy	
Botnet a C&C URL adresy	
Ransomware URL adresy	
Hash záznamy škodlivých souborů	
Hash záznamy škodlivých mobilních souborů	

Dodavatel se zavazuje poskytovat ke každému výše uvedenému požadavku informace v minimálním rozsahu:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
IP/URL/hash	
Skóre hrozby (úroveň škodlivosti)	
Kategorie (malware/SPAM/phishing/...)	
Datum a čas první detekce	
Datum a čas poslední detekce	

Popularita (pouze pro IP adresu, hodnota definující „návštěvnost“ dané stránky)	
Lokalizace IP adresy (pouze pro IP adresu)	
Státy, ve kterých je hrozba nejrozšířenější	

Dodavatel se zavazuje poskytovat specifický report, který posuzuje hrozby z hlediska minimálně:

Požadavek	Splňuje (ano/ne)
Stát, kde zadavatel sídlí a kde se nachází jeho pobočky	
Odvětví, ve kterém zadavatel působí	

Security Awareness

Dodavatel se zavazuje poskytovat zadavateli po dobu min. 5ti let kontinuální vzdělávání/zvyšování povědomí o kybernetických bezpečnostních hrozbách a k nim vztahené problematice.

Dodavatel se zavazuje realizovat vzdělávání/zvyšování povědomí na dvou rozdílných úrovních a to:

- Uživatelská úroveň
- Administrátorská úroveň

Dodavatel se zavazuje realizovat vzdělávání/zvyšování povědomí pro úrovně v rozdílné míře detailu a složitosti.

Dodavatel se zavazuje realizovat vzdělávání minimálně v oblastech:

- Rozpoznání a reakce na nové hrozby
- Obsluha technologií
- Procesu řízení bezpečnostních incidentů

Dodavatel se zavazuje realizovat školení v minimálním rozsahu 1 školení kvartálně.

Dodavatel se zavazuje ke zvyšování bezpečnostního povědomí prostřednictvím zasílání novinek v této oblasti prostřednictvím emailu. Tyto novinky dodavatel poskytne zadavateli formou článků v českém a anglickém jazyce.

20. Systém managementu docházky, přístupu a identity zaměstnanců

Docházka a přístupy

Dodavatel se zavazuje poskytnout dodání 125 vstupních systémů, kterými bude moci monitorovat a řídit přístupy zaměstnanců, tj. zajistí fyzickou integraci na otevírání / zavírání přístupového bodu, včetně aplikace na management přístupů.

Bezkontaktní identifikační systém - čtecí jednotky propojené s mobilní aplikací

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Schopnost komunikovat s bezkontaktními kartami.	Mifare Classic/DESFire 1K/4K	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Mobilní aplikace, kde si může zaměstnanec prohlížet docházku.	ANO	
Mobilní aplikace, kde si může zaměstnanec podle přidělených práv vést svou docházku.	ANO	
Webová aplikace, kde si může zaměstnanec prohlížet docházku.	ANO	
Webová aplikace, kde si může zaměstnanec podle přidělených práv vést svou docházku.	ANO	
Schopnost exportovat data o docházce ve všeobecně používaných formátech od jednoduchých po detailní reporty.	ANO	
Schopnost integrace a komunikace s externími systémy.	ANO	
Možnost integrace a komunikace s dalšími doplňky např. s různými vstupními branami (NAPT. dveře, turnikety a pod.).	ANO	
Schopnost řídit identitu zaměstnance přes webovou aplikaci.	ANO	
Napojení na vstupní zařízení pro čtení a identifikaci zaměstnaneckých karet.	ANO	
Registrace příchodů, odchodů a přerušení. Jejich přesné zpracování do pracovních souhrnných listů pro každého zaměstnance zvlášť.	ANO	
Editace (úprava) docházky oprávněnými osobami	ANO	
Inteligentní rozpoznávání odpracovaných směn.	ANO	
Automatické vkládání zákonných přestávek, jejich zobrazování v docházkovém listu i celkový souhrn.	ANO	
Možnost vypnutí zákonných přestávek v práci, nebo jejich individuální nastavení (délka i čas).	ANO	
Registrace a rozdělení druhu celodenní nepřítomnosti.	ANO	
Zpracování přesčasů a jejich vyhodnocování.	ANO	
Evidence přestávek s možností automatického vkládání dle nastavených pravidel.	ANO	
Aktuální monitorování přítomnosti a nepřítomnosti jednotlivých osob.	ANO	
Neomezený počet spravovaných osob a snímačů.	ANO	
Možnost nastavení časových zón a PIN kódu pro omezení vstupu osob do objektu.	ANO	
V případě připojení snímačů do LAN sítě možnost okamžitě on-line zakázat vstup jednotlivým osobám nebo skupinám do požadovaného objektu.	ANO	
Logování povolených i nepovolených vstupů.	ANO	
V případě pokud snímač ztratí komunikaci se serverem, nebo při výpadku proudu (v případě zálohovaného napájení snímačů) přechází do stavu off-line, ale jeho funkčnost zůstává zachována.	ANO	
Čtecí jednotky jsou plně automatizované a nezávislé na stavu počítače nebo sousedních jednotkách.	ANO	
Optická i akustická signalizace platné karty.	ANO	
Galvanicky oddělené ovládání elektrozámku s možností definování doby otevřenosti.	ANO	

Požadovaná funkcionality/vlastnost	Způsob splnění požadované funkcionality/vlastnosti	Doplň Uchazeč dle nabízeného zařízení
Vyhodnocování stavu a doby otevřenosti dveří.	ANO	
Programování přístupových práv z kteréhokoliv místa propojeného systému.	ANO	
Dvoustupňová archivace dat.	ANO	
Plně zálohované funkce jednotky i otevírání dveří.	ANO	
Možnost připojení sekundární antény pro zvýšený dosah, nebo skrytou montáž.	ANO	

Dodavatel garantuje zadavateli dojezdový čas pro přímý zásah v případě poruchy fyzické infrastruktury a její integrace s docházkovým a vstupním systémem.

Dodavatel garantuje zadavateli schopnost řešení bezpečnostního incidentu. Tuto schopnost dodavatel potvrdí zadavateli.

Dodavatel garantuje zadavateli čas odezvy bezpečnostního incidentu (dále jen Incident Response Time nebo také IRT) a to pro jednotlivé kategorie bezpečnostních incidentů následovně:

Kategorie incidentu	IRT	Splňuje (ano/ne)
Kritický	90 minut	
Vysoký	6 hodin	
Střední	5 dní	
Nízký	10 dní	