



MASARYKOVA UNIVERZITA
ÚSTAV VÝPOČETNÍ TECHNIKY

**PŘÍLOHA Č. 1
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

Název veřejné zakázky:
„Přístupové přepínače pro fakulty MU“

Příloha č. 1 Technická specifikace

- část A
- část B



Příloha č. 1 – Technická specifikace, část A

Označení typu zařízení	A1	A2
Základní vlastnosti		
Typ zařízení	L3 přepínač	L3 přepínač
Formát zařízení	Fixní konfigurace s rozšiřujícím slotem uplink	Fixní konfigurace s rozšiřujícím slotem uplink
Výška zařízení	1RU	1RU
Minimální počet portů SFP+	24	16
Podpora modulů SFP v portech SFP+	Ano	Ano
Minimální počet volných rozšiřujících slotů	0	1
Uplink moduly vyměnitelné za chodu (hot swap)	Ano	Ano
Redundantní AC zdroje	Ano	Ano
Dostupné DC zdroje	Ano	Ano
Kombinace AC a DC zdrojů včetně jejich vzájemného zálohování	Ano	Ano
Napájecí zdroje vyměnitelné za chodu	Ano	Ano
Proudění chladícího vzduchu zepředu dozadu (front-to-back)	Ano	Ano
Změna směru proudění chladícího vzduchu výměnou ventilátorů a zdrojů	Ano	Ano
Redundantní ventilátory (výpadek jednoho nemá vliv na funkci přepínače), vyměnitelné za chodu	Ano	Ano
Podpora Non-Stop Forwarding NSF s SSO	Ano, ve dvojici	Ano, ve dvojici
Podpora upgrade software za provozu (ISSU)	Ano, ve dvojici	Ano, ve dvojici
Statické směrování IPv4	Ano	Ano
Dynamické směrování IPv4	Ano	Ano
Výkonnostní parametry		
Minimální celková propustnost centrálních řídicích modulů (IPv4/IPv6)	245/120 Mpps	245/120 Mpps
Minimální celková potenciální propustnost přepínacího subsystému	750 Gbit/s	750 Gbit/s
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv4 unicast	64000	64000
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv6 unicast	32000	32000
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv4 multicast	24000	24000
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce - IPv6 multicast	12000	12000
Minimální počet MAC adres	50000	50000
Protokoly fyzické vrstvy		
IEEE 802.3-2005	Ano	Ano
IEEE 802.3ad	Ano	Ano
IEEE 802.3ad přes více přepínačů	Ano	Ano
Podpora "jumbo rámců" (min. 9000 B)	Ano	Ano
Protokoly 2. vrstvy		
IEEE 802.1D	Ano	Ano
IEEE 802.1Q	Ano	Ano
Minimální počet aktivních VLAN	4000	4000
Tunelování 802.1Q v 802.1Q	Ano	Ano
IEEE 802.1X - Port Based Network Access Control	Ano	Ano
IEEE 802.1s - multiple spanning trees	Ano	Ano
IEEE 802.1w - Rapid Tree Spanning Protocol	Ano	Ano
IEEE 802.1p	Ano	Ano
Per VLAN rapid spanning tree (PVRST+) nebo ekvivalentní	Ano	Ano
LLDP	Ano	Ano
LLDP-MED	Ano	Ano
Protokol pro definici šířených VLAN (např. VTP)	Ano	Ano

Příloha č. 1 – Technická specifikace, část A

Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	Ano	Ano
STP root guard nebo ekvivalentní	Ano	Ano
STP loop guard nebo ekvivalentní	Ano	Ano
Možnost autorecovery po chybovém stavu (UDLD, root guard, loop guard)	Ano	Ano
Multicast/broadcast storm control - omezení poměru unicast/multicast rámců na portu v procentech bez omezení výkonu	Ano	Ano
Protokol IP		
IP alias (více IP sítí na jednom rozhraní)	Ano	Ano
QoS	Ano	Ano
DHCP relay	Ano	Ano
Router redundancy protokol (např. VRRP, HSRP)	Ano	Ano
Protokol IPv6		
Certifikace IPv6 ready logo – Phase II	Ano	Ano
Podpora HSRP nebo VRRP pro IPv6	Ano	Ano
Podpora IPv6 ACL	Ano	Ano
Podpora IPv6 services (DNS, Telnet, SSH, Syslog, ICMP, DHCP)	Ano	Ano
Podpora IPv6 Multicast (MLDv1 & v2)	Ano	Ano
Podpora IPv6 Multicast (PIM SSM)	Ano	Ano
Podpora IPv6 Multicast (PIM SM)	Ano	Ano
Podpora OSPFv3	Ano	Ano
Podpora MP BGP	Upgrade	Upgrade
Podpora IS-IS pro IPv4 a IPv6	Upgrade	Upgrade
Podpora IPv6 MLDv2 snooping	Ano	Ano
Podpora IPv6 First Hop Security (IPv6 Port ACL, RA guard)	Ano	Ano
Podpora IPv6 SLA	Upgrade	Upgrade
Podpora IPv6 Tunneling: ISATAP Tunnel	Ano	Ano
Podpora DHCPv6 Relay	Upgrade	Upgrade
Směrovací protokoly		
BGPv4	Upgrade	Upgrade
OSPFv2	Ano	Ano
OSPFv2 s MD5 a NSSA	Ano	Ano
RIPv2	Ano	Ano
Policy-based routing podle ACL	Ano	Ano
Statické směrování	Ano	Ano
Směrování multicastu		
PIM (dense i sparse mód)	Ano	Ano
Source-Specific Multicast (SSM)	Ano	Ano
IGMPv2	Ano	Ano
IGMPv3	Ano	Ano
IGMPv3 snooping	Ano	Ano
IPv6 MLDv1 & v2 snooping	Ano	Ano
Bezpečnost		
Podpora reverse path check (uRPF) pro IPv4 a IPv6	Ano	Ano
ACL pro IP	Ano	Ano
IPv6 ACL	Ano	Ano
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	Ano	Ano
Možnost definovat maximální počet MAC adres na portu	Ano	Ano
Možnost definovat různé chování při překročení počtu MAC adres na portu (zablokování portu, blokování nové MAC adresy)	Ano	Ano

Příloha č. 1 – Technická specifikace, část A

DHCP snooping	Ano	Ano
Dynamic ARP inspection (DAI)	Ano	Ano
Verifikace mapování IP-MAC (např. IP source guard)	Ano	Ano
Hardwarové šifrování na L2 dle IEEE 802.1AE	Ano	Ano
Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	Ano	Ano
Ověřování dle IEEE 802.1x volitelně bez omezování přístupu (pro monitoring a snadné nasazení 802.1x)	Ano	Ano
Vynucení IEEE 802.1x ověřování i na externím připojeném přepínači	Ano	Ano
HW ochrana centrálního procesoru (control plane) před útoky typu DoS	Ano	Ano
Virtualizace		
Virtualizace směrovače (například Multi-VRF)	Upgrade	Upgrade
Virtualizace dvou fyzických přepínačů do jednoho virtuálního, jedné síťové entity z pohledu L2 i L3	Ano	Ano
Podpora koncových zařízení		
Měření a ovládání spotřeby energie do LAN připojených koncových zařízení	Ano	Ano
Management		
CLI rozhraní	Ano	Ano
SSHv2	Ano	Ano
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	Ano	Ano
SNMPv2	Ano	Ano
SNMPv3	Ano	Ano
Interpretace uživatelských CLI a skriptů a jejich aktivace asynchronní událostí v systému zařízení	Ano	Ano
USB port pro datové úložiště a zavádění operačního systému	Ano	Ano
Sériová konzolová linka	Ano	Ano
10/100/1000 out-of-band management port	Ano	Ano
DNS klient	Ano	Ano
NTP klient s MD5 autentizací	Ano	Ano
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955)	Ano	Ano
Sběr dat pro NetFlow nebo IPFIX export z každého portu přepínače	Ano	Ano
Detailní flexibilní definice datového toku (pro sběr dat - viz předchozí řádek) dle L2/L3/L4 parametrů	Ano	Ano
Statistiky určovány z každého paketu daného "flow"	Ano	Ano
Sběr a export TCP příznaků pro monitoring bezpečnostních hrozeb	Ano	Ano
Návaznost skriptů interpretovaných přepínačem po detekci daných parametrů datového toku	Ano	Ano
Zobrazení sbíraných informací o datovém toku přímo v přepínači včetně "TopN" pohledu.	Ano	Ano
Export statistik "flow" selektivně na více kolektorů	Ano	Ano
RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	Ano	Ano
TACACS+ klient	Ano	Ano
Port mirroring (SPAN), alespoň 5 paralelních obousměrných relací	Ano	Ano
Vzdálený port mirroring (RSPAN), alespoň 5 paralelních obousměrných relací	Ano	Ano
Syslog	Ano	Ano

Příloha č. 1 – Technická specifikace, část A

Nástroje pro měření odezev v síti (například IP SLA nebo ekvivalentní)	Ano	Ano
Nástroje pro pasivní monitorování i aktivní testování odezev provozovaných aplikací (např. IP SLA Video Operation, performance monitor nebo ekvivalentní)	Ano	Ano
Možnost v software přepínače integrovat další aplikace (například WireShark, profilování koncových zařízení, ...)	Ano	Ano
Přepínač může sloužit pro automatickou zálohu a obnovu firmware včetně konfigurace pro podřízený/é přepínač/e	Ano	Ano
Přepínač si může automaticky zazálohovat a obnovit firmware včetně konfigurace z nadřazeného směrovače	Ano	Ano
Automatická konfigurace portu dle připojeného zařízení	Ano	Ano
Proaktivní autodiagnostika HW zařízení při startu i běhu zařízení, konfigurovatelná	Ano	Ano
Konfigurační šablony aplikovatelné na rozhraní, spravované samotným zařízením bez dodatečných externích nástrojů	Ano	Ano
Služby		
NTP server pro IPv4 a IPv6	Ano	Ano
DHCP server pro IPv4	Ano	Ano

Legenda:

Ano	Vlastnost je požadována
Upgrade	Vlastnost je dostupná v existující vyšší verzi programového vybavení
Ne	Vlastnost není požadována
-	Nemá v daném kontextu smysl

Příloha č. 1 – Technická specifikace, část B

Označení typu zařízení	B1	B2	B3	B4	B5	B6
Základní vlastnosti						
Třída zařízení	L2 switch	L2 switch	L2 switch	L2 switch	L2 switch	L2 switch
Formát zařízení	stohovatelný	stohovatelný	stohovatelný	stohovatelný	stohovatelný	stohovatelný
Výška zařízení	1RU	1RU	1RU	1RU	1RU	1RU
Stohování požadováno	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Minimální počet metalických portů 10/100/1000(RJ-45)	48	48	24	48	24	24
Podpora PoE (IEEE 802.3af)	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne
Podpora PoE+ (IEEE 802.3at, 30W/port)	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne
Minimální dostupný výkon pro napájení PoE portů (W)	350W	0	350W	0	0	0
Interní redundantní AC zdroje	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano
Napájecí zdroje vyměnitelné za chodu	-	-	-	-	-	Ano
Minimální počet portů 1 Gbit/s SFP	0	0	4	4	4	0
Minimální počet portů 10 Gbit/s SFP+	2	2	0	0	0	2
Možnost připojit externí redundantní zdroj	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne
Výkonnostní parametry						
Neblokující architektura (wirespeed), na všech velikostech rámců mezi ethernet porty jednoho zařízení	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Minimální rychlost stohovacího propojení	80 Gbit/s	80 Gbit/s	80 Gbit/s	80 Gbit/s	80 Gbit/s	80 Gbit/s
Vlastnosti stohování						
Stohování je provedeno vyhrazenými propoji (bez využití nebo omezení výše uvedených portů RJ-45 a SFP)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Možnost stohovat přepínače minimálně v počtu ks	8	8	8	8	8	8
Automatická kontrola a sjednocení verze software přepínačů ve stohu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Možnost předkonfigurace neexistujícího přepínače ve stohu před jeho připojením	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem stohu (1:N redundance)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Výpadek jednoho stohovatelného prvku nebo komunikačního kabelu mezi stohovatelnými prvky nesmí způsobit nefunkčnost celého takového seskupení přepínačů	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Protokoly fyzické vrstvy						
IEEE 802.3-2005	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IEEE 802.3ad	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora "jumbo rámců" (minimálně 9000 B)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Protokoly 2. vrstvy						
IEEE 802.1D	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IEEE 802.1Q	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Minimální počet aktivních VLAN	1000	1000	1000	1000	1000	1000
IEEE 802.1X - Port Based Network Access Control	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IEEE 802.1s - multiple spanning trees	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IEEE 802.1w - Rapid Tree Spanning Protocol	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IEEE 802.1p - Minimální počet vnitřních front	4	4	4	4	4	4
Per VLAN rapid spanning tree (PVRST+) nebo ekvivalentní	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
LLDP	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
LLDP-MED	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano

Příloha č. 1 – Technická specifikace, část B

Protokol pro definici šířených VLAN (např. VTP)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
STP root guard	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
STP loop guard	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Možnost autorecovery po chybovém stavu (UDLD, root guard, loop guard)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Multicast/broadcast storm control - hardwarové omezení poměru unicast/multicast rámců na portu v procentech	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Protokol IP						
IP alias (více IP sítí na jednom rozhraní)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
QoS	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
QoS i na stohovacím propoju	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
DHCP relay	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Protokol IPv6						
Podpora IPv6 ACL	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora IPv6 services (DNS, Telnet, SSH, Syslog, ICMP)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora IPv6 MLDv2 snooping	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora IPv6 Port ACL	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora IPv6 First Hop Security RA guard	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora IPv6 First Hop Security DHCPv6 guard	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora IPv6 First Hop Security IPv6 Binding Integrity Guard	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Směrování multicastu						
IGMPv2 snooping	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IGMPv3 snooping	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IPv6 MLDv1 & v2 snooping	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Bezpečnost						
ACL na fyzickém rozhraní IN/OUT	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
ACL pro IP	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
ACL pro ethernetové rámce	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IPv6 ACL	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Možnost definovat povolené MAC adresy na portu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Možnost definovat maximální počet MAC adres na portu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Možnost definovat různé chování při překročení počtu MAC adres na portu (zablokování portu, blokování nové MAC adresy)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
DHCP snooping	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Dynamic ARP inspection (DAI)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Verifikace mapování IP-MAC (např. IP source guard)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IEEE 802.1x autentizace i autorizace více koncových zařízení na jednom portu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
IEEE 802.1x autentizace přepínače vůči nadřazenému přepínači, sdílení ověření koncových stanic	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Ověřování dle IEEE 802.1x volitelně bez omezování přístupu (pro monitoring a snadné nasazení 802.1x)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora koncových zařízení						

Příloha č. 1 – Technická specifikace, část B

Měření a ovládání spotřeby energie připojených koncových zařízení a infrastruktury	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora EEE (IEEE 802.3az)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Management						
CLI rozhraní	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
SSHv2	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
SSHv2 over IPv6	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
SNMPv2	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
SNMPv3	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
USB konzolová linka	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Sériová konzolová linka	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
10/100 management out-of-band port	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
DNS klient	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
NTP klient s MD5 autentizací	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
NetFlow v9 (nebo IPFIX RFC 3917, RFC 3955)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Sběr dat pro NetFlow nebo IPFIX export z každého portu přepínače	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Sběr a export TCP příznaků pro monitoring bezpečnostních hrozeb	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
TACACS+ klient	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Port mirroring (SPAN)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Port mirroring 1 -> 1	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Port mirroring N -> 1	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Port mirroring ACL (mirroruje pouze definované toky)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Vzdálený port mirroring (RSPAN)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Syslog	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Měření zakončení a délky metalického kabelu (TDR)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Přepínač obsahuje traceroute utilitu operující na linkové vrstvě (Layer 2 traceroute)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Přepínač si může automaticky zazálohovat a obnovit firmware včetně konfigurace z nadřazeného směrovače	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Konfigurační šablony aplikovatelné na rozhraní, spravované samotným zařízením bez dodatečných externích nástrojů	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Služby						
DHCP server	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano

Legenda:

Ano	vlastnost je požadována
Ne	vlastnost není požadována
-	nemá v daném kontextu smysl