

Požadované technické parametry dodávky

Předmětem dodávky je aktivní síťový prvek dle technických podmínek uvedených níže.

Tabulka povinných požadavků pro přepínač (požadován 1 ks)

| Požadavek na funkcionalitu | Minimální požadavky |
|---|---|
| Základní vlastnosti | |
| Třída zařízení | L2 přepínač |
| Formát zařízení | fixní konfigurace, rozšiřitelný na stohování, 1RU |
| Stohovatelný | ano, modulem |
| Stohování požadováno | ne |
| Interní redundantní ventilátory | ano |
| Možnost instalovat interní redundantní napájecí zdroj | ano |
| Počet RJ-45 portů 10/100/1000 | 48 |
| Počet uplink portů a jejich typ | 4x 1GE SFP |
| Podpora PoE (IEEE 802.3af, 15,4 W/port) | ano |
| Podpora PoE+ (IEEE 802.3at, 30 W/port) | ano |
| Dostupný výkon pro napájení PoE portů | 700 W |
| Schopnost poskytovat PoE napájení připojeným zařízením i během restartu přepínače | ano |
| Protokoly fyzické vrstvy | |
| IEEE 802.3-2005 | ano |
| IEEE 802.3ad | ano |
| Podpora "jumbo rámců" | ano |
| Protokoly spojové vrstvy | |
| IEEE 802.1D | ano |
| IEEE 802.1Q | ano |
| Počet aktivních VLAN | 4000 |
| IEEE 802.1X - Port Based Network Access Control | ano |
| IEEE 802.1s - multiple spanning trees | ano |
| IEEE 802.1w - Rapid Tree Spanning Protocol | ano |
| Per VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+) nebo ekvivalentní | ano |
| Detekce protilehlého zařízení | ano |
| Detekce parametrů protilehlého zařízení | ano |
| Protokol pro definici šířených VLAN | ano |
| Detekce jednosměrnosti optické linky | ano |
| STP root guard | ano |
| STP loop guard | ano |
| Možnost autorecovery po chybovém stavu | 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 |
| Minimální počet HW QoS front | 8 |
| QoS classification - ACL, DSCP, CoS based | ano |
| QoS marking - DSCP, CoS | ano |

| | |
|--|-----|
| QoS – Strict Priority Queue | ano |
| QoS Policing | ano |
| QoS i na stohovacím spoji | ano |
| DHCP relay | ano |
| Protokol IPv6 | |
| Podpora IPv6 ACL | ano |
| Podpora IPv6 services (DNS, Telnet, SSH, Syslog, ICMP) | ano |
| Podpora IPv6 MLDv2 snooping | ano |
| Podpora IPv6 Port ACL | ano |
| Podpora IPv6 First Hop Security RA guard | ano |
| Podpora IPv6 First Hop Security DHCPv6 guard | ano |
| Podpora IPv6 First Hop Security IPv6 Binding Integrity Guard | ano |
| Směrování multicastu | |
| IGMPv2 snooping | ano |
| IGMPv3 snooping | ano |
| IPv6 MLDv1 & v2 snooping | ano |
| Bezpečnost | |
| 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 |
| 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 |
| Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti připojení neautorizovaného DHCP serveru | ano |
| Bezpečnostní funkce umožňující inspekci provozu protokolu ARP | ano |
| Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti podvržení zdrojové MAC a IP adresy | 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 |
| Management | |
| CLI rozhraní | ano |
| SSHv2 | ano |
| SSHv2 over IPv6 | ano |
| Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL | ano |
| SNMPv2 | ano |
| SNMPv3 | ano |
| Konzolová linka | ano |
| DNS klient | ano |
| NTP klient s MD5 autentizací | ano |
| RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting) | ano |
| TACACS+ klient | ano |
| Port mirroring | ano |

| | |
|--|-----|
| Vzdálený port mirroring | ano |
| Syslog | ano |
| Export monitorovaných dat ve formátu NetFlow v9 nebo IPFIX | ano |
| Model-driven programovatelnost prostřednictvím RESTCONF, NETCONF/YANG | ano |
| Streaming telemetrie prostřednictvím NETCONF/XML | ano |
| Měření zakončení a délky metalického kabelu (TDR) | ano |
| Přepínač obsahuje traceroute utilitu operující na linkové vrstvě (Layer 2 traceroute) | ano |
| Automatická aplikace specifické konfigurace pro dané zařízení po detekci jeho připojení na portu | ano |

Další technické požadavky

- Všechny poptávané aktivní síťové prvky musí být z důvodů ochrany stávajících investic a minimalizace celkových nákladů na vlastnictví a provoz počítačové sítě zadavatele kompatibilní se všemi již používanými zařízeními, komunikačními protokoly a systémy správy sítě specifikovanými níže.

Struktura technické části nabídky

Technická část nabídky musí obsahovat:

- **Podrobný popis technických a funkčních parametrů** nabízeného řešení, z něhož bude jasně patrné splnění jednotlivých položek technických a funkčních požadavků technického zadání.
- **Podrobný popis servisních a záručních podmínek**, z něhož bude jasně patrné splnění jednotlivých položek servisních a záručních požadavků zadání.
- **Podrobnou položkovou specifikaci** nabízených zařízení (např. typů šasi, jednotlivých modulů, operačního software, napájecích zdrojů apod.).

Popis prostředí počítačové sítě ZČU

Používané komunikační protokoly a podpůrné vlastnosti aktivních prvků sítě ZČU

V akademické síti ZČU WEBnet jsou v současné době používány následující komunikační protokoly a další podpůrné vlastnosti aktivních prvků, s nimiž musí být poptávaná zařízení kompatibilní:

- Podpora IEEE 802.1Q/p (minimálně 1000 VLAN, konfigurační možnosti statického omezení šíření VLAN), IEEE 802.1s/w (RSTP/MSTP), IEEE 802.3ad, IGMPv2/v3, MLDv1/v2 a vlastnické L2 protokoly VTPv3, PVRSTP+, CDPv2, UDLD.
- Možnosti ochrany spanning tree protokolu vůči zneužití (filtrace BPDU rámců na jednotlivých rozhraních, kontrola přípustnosti BPDU apod.).
- Podpora agregace linek (LACP nebo PAgP).
- Podpora privátních VLAN (logická izolace jednotlivých rozhraní nebo skupin rozhraní v rámci téže VLAN).
- Podpora omezení (procentuálního poměru) broadcastového a multicastového provozu na rozhraní.
- Duální podpora IPv4 a IPv6 unicast i multicast (možnost současné konfigurace IPv4 a IPv6 adres na tomtéž fyzickém nebo logickém rozhraní, dual-stack).
- Podpora směrovacích protokolů BGPv4, OSPFv2, OSPFv3, PIM-SMv2, RIP, statického směrování a možnosti redistribuce směrovacích informací mezi jednotlivými protokoly, rozkládání zatížení na L3 paralelních cestách, možnosti vytváření logicky oddělených instancí virtuálních směrovacích tabulek v rámci téhož L3 přepínače (podpora virtuálních směrovacích instancí).
- Podpora HSRP nebo VRRP pro zajištění redundance výchozí brány koncovým stanicím/serverům.
- Podpora GRE tunelů.

- Podpora IGMPv2, IGMPv3 a hardwarová podpora omezování zbytečného šíření multicastových rámců/paketů na rozhraní bez explicitních příjemců (IGMPv2/v3 a MLDv1/v2 snooping).
- Možnost definovat povolené MAC adresy na portu, jejich maximální počet na portu a definování různého chování při překročení počtu MAC adres na portu (zablokování portu, blokování nové MAC adresy).
- Hardwarová podpora bezstavové bezpečnostní filtrace provozu podle L2/L3/L4 atributů na úrovni linkové/síťové/transportní vrstvy aplikovatelná na úrovni L2/L3 fyzického i logického rozhraní (VLAN).
- Vzdálený management aktivních prvků (typicky pomocí protokolů Telnet, SSH, HTTP/HTTPS nebo SNMPv2/v3).
- Implementace čítačů přenesených bytů/paketů pro jednotlivé relevantní entity síťových informací (typicky rozhraní, filtry apod.) přístupné přes příkazovou řádku a SNMP.
- Možnost nastavení omezení distribuce IP multicastu ve VLAN.
- Možnost ochrany proti útokům na úrovni síťové a linkové vrstvy (IP DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection, IP Source Guard).
- Hardwarová podpora zajištění kvality služby (QoS) podle L2/L3/L4 atributů umožňující implementaci QoS podle modelu rozlišovaných služeb (DiffServ).

Nástroje používané pro správu sítě ZČU

Pro správu sítě ZČU jsou používány následující nástroje síťového managementu, s nimiž musí být poptávaná zařízení kompatibilní.

Správa konfigurací

Zálohování konfigurací všech aktivních komunikačních prvků Cisco je prováděno centrálně automaticky pomocí systému Oxidized¹ periodicky alespoň jednou denně. Archivace (změn) historie konfigurací je udržována minimálně po dobu jednoho roku.

Pro hromadné konfigurace skupin zařízení se využívají systémy Netmanager², umožňující paralelní vykonávání příkazů.

Inventarizace síťových zařízení

Pro inventarizaci veškerých síťových zařízení (typicky aktivních komunikačních prvků a koncových zařízení jako jsou uživatelská PC, notebooky, servery a síťové tiskárny) se využívají dva druhy nástrojů:

- registrační systém Sauron³ v prostředí sítě ZČU (uživatelé a administrátoři registrují síťová zařízení pomocí služby „hostmaster“) a registrační systém Knet⁴ v prostředí kolejních sítí (včetně funkce řízení přístupu oprávněných uživatelů do sítě na základě konfigurace kolejních DHCP/DNS serverů a pravidel na centrálním kolejním firewallu)
- on-line systémy NAV⁵, který na základě periodicky získávaných informací z aktivních komunikačních prvků pomocí protokolů SNMP a CDP poskytuje informace o zařízeních připojených do sítě (např. počty, typy a verze OS aktivních prvků, informace o topologii sítě, VLAN, IP podsítích, bezdrátových SSID, mapování MAC adres na IP adresy, připojení MAC/IP adres za konkrétními fyzickými porty jednotlivých přepínačů, informace o SMB atd.⁶) s možností pokročilého vyhledávání (např. nalezení fyzického připojení zařízení s danou IP/MAC adresou, nalezení duplicitních MAC/IP adres apod.), včetně uchovávání stavové historie.

¹<https://github.com/ytti/oxidized>

²Vlastní otevřený systém založený na využití výsledků diplomových prací studentů FAV.

³<http://sauron.jyu.fi/>

⁴Vlastní otevřený systém založený na využití výsledků diplomových prací studentů FAV.

⁵<https://nav.uninett.no/>

⁶Z bezpečnostních důvodů se však záměrně nevyužívají integrované služby manipulace se stavy portů přepínačů vyžadující SNMP přístup pro zápis.

Monitorování provozu

Pro non-stop historii sledování základních L2 provozních charakteristik aktivních komunikačních prvků všech prostředí pomocí SNMP⁷ (typicky zatížení CPU, obsazení operační paměti, stav napájecích zdrojů, teplota, počet BGP prefixů a stavové informace jednotlivých portů/rozhraní jako počet přenesených bytů/rámců/paketů, chybovost portů/rozhraní atd.) se používá systém NAV.

Pro sledování provozu na úrovni L3/L4 datových toků se využívá technologie NetFlow v9. NetFlow informace exportované ze směrovačů, linuxových firewallů (kolejní extranet) se zpracovávají pomocí software FTAS⁸.

Vzdálený přístup

Vzdálený administrátorský přístup ke všem aktivním síťovým prvkům je zajištěn pouze⁹ pomocí SSH protokolu s autentizací/autorizací protokolem TACACS+ z předdefinovaných povolených bezpečných podsítí/IP adres. Management rozhraní L2 přepínačů je umístěno ve vyhrazené IP podsíti chráněné firewallem. Pro L3 přepínače/směrovače je konfigurována ochrana Control Plane Policing/CoPP. AAA auditní informace o administrátorských přístupech ke konfigurovaným zařízením je k dispozici na TACACS+ serverech CIV ZČU.

⁷Konfigurace aktivních prvků pouze v režimu pro čtení s povolenými IP adresami management stanic dle ACL.

⁸<http://www.cesnet.cz/doc/techzpravy/2004/ftas-arch/>,

<http://www.cesnet.cz/doc/techzpravy/2006/ftas-interface/>,

<http://www.cesnet.cz/akce/2009/zazemi-pro-cert-csirt/p/sledovani-provozu.pdf>

⁹S výjimkou menšího počtu zastaralých přepínačů, které SSH nepodporují a jsou postupně podle finančních možností nahrazovány.