

Požadované komponenty:

Switche:

5 kusů switche - 24 portů 1Gb + 4 x Gigabit SFP (2 combo)

3 kusy switche - 48 portů 1Gb + 4 x Gigabit SFP (2 combo)

1 kus switche - 24 portů 1Gb SFP + 2 x Gigabit SFP (2 combo)

14 kusů SFP – 1Gb multimode 850nm, DDM

Switche v konfiguraci splňující minimálně níže uvedené parametry:

- management
- podpora L3
- podpora VLAN minimálně 4000
- RAM/Flash – 512MB/256MB
- Velikost MAC tabulky 16000
- standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az
- Provozní teplota 0 až 50°C
- Switching capacity: 56 Gbps, Forwarding performance (64-byte packet size): 38.69 Mpps
- Minimální požadovaná doba záruky 5 let po ukončení prodeje

Implementace

- Instalace a konfigurace všech dodaných komponent v prostorách zadavatele
- Testování funkčnosti (provedení testů všech provozovaných služeb)
- Základní uživatelské seznámení a proškolení s dodanou technologií (předpoklad cca 2 hodiny)
- Vypracování dokumentace realizovaného řešení zahrnující instalační protokoly

a instalační postupy.

Poznámka: Přesný postup implementace a rozsah požadovaných prací bude specifikován v implementačním plánu, který bude sestaven na základě vzájemné domluvy zadavatele s dodavatelem.