



## VSTUPNÍ ČÁST

Název komplexní úlohy/projektu

Konfigurace VLAN

Kód úlohy

18-u-4/AA40

Využitelnost komplexní úlohy

Kategorie dosaženého vzdělání

M (EQF úroveň 4)

Skupiny oborů

18 - Informatické obory

Vazba na vzdělávací modul(y)

Virtuální LAN - VLAN.

Škola

Střední průmyslová škola dopravní, a.s., Plzeňská, Praha 5

Klíčové kompetence

Datum vytvoření

13. 01. 2019 18:22

Délka/časová náročnost - Odborné vzdělávání

20

Délka/časová náročnost - Všeobecné vzdělávání

Poznámka k délce úlohy

Ročník(y)

4. ročník

Řešení úlohy

individuální

Charakteristika/anotace

Cílem komplexní úlohy je osvojení znalostí žáků v oblasti sítí VLAN a jejich členství v přepínané síti za použití protokolu VTP - VLAN Trunk Protocol.

## JÁDRO ÚLOHY

Očekávané výsledky učení

Žák:

1. popíše fungování sítě;
2. ověří stav sítě a provozu přepínače pomocí základních nástrojů;

3. identifikuje, analyzuje a řeší běžné potíže s médii přepínané sítě;
4. popíše pokročilé technologie přepínání;
5. popíše vytváření logicky oddělených sítí v sítích VLAN a nutnost směrování mezi nimi;
6. konfiguruje, kontroluje a řeší potíže se sítěmi VLAN;
7. konfiguruje, kontroluje a řeší potíže trunkových linek;
8. konfiguruje protokol VTP.

Specifikace hlavních učebních činností žáků/aktivit projektu vč. doporučeného časového rozvrhu

Strategie učení:

- frontální vyučování
- konfigurace přepínače
- konfigurace VLAN
- konfigurace protokolu VTP

Učební činnosti:

- odborný výklad s prezentací
- vlastní činnost žáků při studiu doporučené odborné literatury a studijních materiálů
- vzorové příklady konfigurace přepínačů pro základní činnost
- vzorové příklady konfigurace VLAN
- vzorové příklady využití protokolu VTP
- vizualizace činnosti konfigurace v simulačním prostředí

Metodická doporučení

Klíčová doporučení:

1. Nastavení přepínače, základní kontrola funkčnosti.
2. Konfigurace přepínače dle potřeb pro dané zadání/sít.
3. Konfigurace VLAN - vytvoření a pojmenování VLAN, přiřazení VLAN k portům switche.
4. Konfigurace protokolu VTP.

Způsob realizace

- praktická: konfigurace na dané téma
- PC učebna

Pomůcky

- Počítač – program pro simulaci počítačových sítí.
- Aktivní prvky – router, switch.

Vše je nezbytné pro žáka i vyučujícího.

## VÝSTUPNÍ ČÁST

Popis a kvantifikace všech plánovaných výstupů

Praktické zkoušení:

1. Konfigurace sítě dle přiloženého schématu.
2. Vytvoření VLAN.
3. Přiřazení VLAN na port switche.
4. Zajištění routování mezi VLANy 2 a 3.
5. Propojení VLAN na konkrétní interface routeru.
6. Propojení switche s routerem trunkem, kterým budou procházet VLANy 2-5.

Kritéria hodnocení

Celkové hodnocení žáka je dáno průměrem šesti částí praktické úlohy, zároveň musí žák každý úkol splnit aslepoň na 30%:

1. Konfigurace sítě dle přiloženého schématu.
2. Vytvoření VLAN.
3. Přiřazení VLAN na port switchu.
4. Zajištění routování mezi VLANy 2 a 3.
5. Propojení VLAN na konkrétní interface routeru.
6. Propojení switchu s routerem trunkem, kterým budou procházet VLANy 2-5.

Splnění úlohy spočívá v následujících úkonech:

- nastavení sítě dle zadání;
- vytvoření VLAN;
- přiřazení VLAN na port switchu;
- nastavení routování mezi VLAN;
- propojení switchu a routeru.

Stupně hodnocení:

Známka výborný: 100% - 85% splnění zadání.

Známka chvalitebný: 85% - 75% splnění zadání.

Známka dobrý: 75% - 65% splnění zadání.

Známka dostatečný: 65% - 55% splnění zadání.

Známka nedostatečný: méně než 55% splnění zadání.

Doporučená literatura

LAMMLE, T.: Cisco Certified Network Associate. Computer Press. Brno. ISBN 978-80-251-2359-1. 2014.

Poznámky

Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

Přílohy

- [Reseni konfigurace-vlan.pptx](#)
- [Zadani konfigurace-vlan.pptx](#)