Úloha pro Packet Tracer - PSS 2023

- 1) Propojte jednotlivé síťové prvky správnými kabely.
 - a. Na switchi využijte gigabitové porty
 - b. Port vedoucí do LAN bude vždy g0/0
 - c. Routery budou propojeny dle popisků ve schématu

Otázka: Na přímé propojení routerů použijete **přímý kabel** nebo **křížený kabel**?

Odpověď: _____

- 2) Pojmenujte jednotlivé routery (RX) a switche (SWX) dle schématu, kde X je číslo prvku
- 3) Pro LAN1
 - a. Na R1
 - i. Zapněte službu šifrování
 - ii. Nastavte heslo cisco pro privilegovaný mód
 - iii. Rozhraní G0/0 na R1 přidělte adresu 192.168.1.1/24
 - iv. Vypněte službu automatického vyhodnocování neplatných příkazů
 - v. Na R1 nastavte službu DHCP
 - 1. Jméno poolu LAN1
 - 2. Doména DHCP_LAN1.pk
 - 3. Adresa výchozího routeru je 192.168.1.1
 - 4. Rozsah 192.168.1.0 /24
 - 5. Nepřidělujte adresy 192.168.1.1 -192.168.1.10
 - vi. PC1 nastavte tak, aby přijímalo síťovou konfiguraci přes protokol DHCP
 - vii. Propojte PC1 a R1 konzolovým kabelem
 - viii. Nastavte zabezpečený vzdálený přístup za využití SSHv1 a Konzole
 - 1. Uživatel admin
 - 2. Heslo Cisco
 - 3. Doména SSH_LAN1.pk
 - 4. Velikost klíče 512 bits
 - ix. Ověřte zabezpečené spojení
 - b. Na SW1
 - i. Zapněte službu šifrování
 - ii. Nastavte heslo cisco pro privilegovaný mód
 - iii. Vypněte všechny nevyužívané porty (fast ethernet)
 - iv. Nastavte IP adresu 192.168.1.2/24 pro VLAN1
 - v. Nastavte vzdálený přístup přes Telnet s heslem cisco

Otázka: .	Jakou IP	adresu	má F	°C1?

Odpověď:			
•	 	 	

- 4) Konfigurace LAN2
 - a. Nakonfigurujte LAN2 dle instrukcí v tabulce v síťovém rozsahu 172.16.16.0 / 24.
 - b. Vypněte službu automatického vyhodnocování neplatných příkazů

Zařízení	Instrukce k IP adresaci	IP adresa	Maska
GW	První použitelní IP adresa sítě s maskou /24		
	·		
PC	Poslední použitelná adresa sítě		
	s maskou /24		
VLAN1	Druhá použitelná adresa sítě		
(SW)	s maskou /24		

5) Konfigurace LAN3

- a. Nakonfigurujte LAN2 dle instrukcí v tabulce v síťovém rozsahu 10.10.10.0 / 24.
- b. Vypněte službu automatického vyhodnocování neplatných příkazů

Zařízení	Instrukce k IP adresaci	IP adresa	Maska
GW	První použitelná IP adresa sítě		
	s maskou /24		
PC	Poslední použitelná adresa sítě		
	s maskou /24		
VLAN1	Druhá použitelná adresa sítě		
(SW)	s maskou /24		

- 6) Konfigurace Propojovaných sítí LAN_P1 a LAN_P2
 - a. Nakonfigurujte LAN_P1 dle instrukcí v tabulce v síťovém rozsahu 12.12.12.0/30
 - b. Nakonfigurujte LAN_P1 dle instrukcí v tabulce v síťovém rozsahu 14.14.14.0/30
 - c. Vypněte službu automatického vyhodnocování neplatných příkazů

Zařízení	Instrukce k IP adresaci	IP adresa	Maska
R1_G0/1	První použitelná IP adresa sítě		
	12.12.12.0/30		
R2_G0/2	Druhá použitelná IP adresa sítě		
	12.12.12.0/30		
R2_G0/1	První použitelná adresa sítě		
	14.14.14.0/30		
R3_G0/2	Druhá použitelná IP adresa sítě		
	14.14.14.0/30		

- 7) Mezi sítěmi LAN1, LAN2 a LAN3 nastavte statický routing tak, aby byl propojeny všechny ostatní sítě.
 - 1) Na R1 a R3 využijte default routu
 - 2) Na R2 nastavte plnohodnotné statické směrování
 - 3) Komunikace ověřte použitím ping.

Otázka: Jakým příkazem vypíšete směrovací tabulku routeru	ı?
Odnověď:	

Konfigurace všech prvků uložte do startup config.

Verifikace spojení

Otestujte spojení ze všech PC na všechny servery, přes IP adresy a doménová jména, funkci web serverů.

Nakonec upravený soubor **.pka** s hotovou úlohou <u>uložte</u> (ukládejte raději průběžně) a odevzdejte s tímto vyplněným a uloženým souborem **.pdf** podle pokynů.