Cvicenie02

Obsah

1. Úloha 0: Skontrolujte si zasadací poriadok v labe, skontrolujte Student ID, urobte test T01 [editovat]

2. Úloha 1: Ako sa možno pripájať na zariadenia pre ich následné konfigurovanie [editovat]

3. Úloha 2: Úvod k operačného systému Cisco IOS [editovat]

Úloha 0: Skontrolujte si zasadací poriadok v labe, skontrolujte Student ID, urobte test T01 [editovat]

- Skontrolujte si excel v Teamse v Súboroch, kanál General, Course materials, Zasadací poriadok na cvičenia - aby ste sedeli podľa neho - informácie sme vložili do záložiek v exceli, kde ste predtým mali zverejnené tokeny - čiže nájdete to tu (a aj v kanáli svojho cvičenia ako screen shot): Tokeny na vstup do Netacad kurzu.
- Otvorte nasledujúci súbor a ak ste v ňom uvedení, tak učiteľovi nadiktujte osobné číslo, aby ho zapísal na portál netacad.com, ako Vaše Student ID. Súbor: študenti ktorí nemajú nastavené Student ID na portáli netacad 2023 02 27 - 01.xls
- Vyplňte test T01.

Úloha 1: Ako sa možno pripájať na zariadenia pre ich následné konfigurovanie [editovať]

- <u>Pripojenie z PC na sieťové zariadenie</u>:
 - cez konzolu
 - Telnet
 - o SSH
- Objavenie štruktúry príkazov, syntax príkazov
- <u>Overenie a otestovanie</u>:
 - kontextového pomocníka
 - skratiek príkazov
 - o automatického dopĺňania príkazov
 - klávesových skratiek pre prácu v príkazovom riadku
- Nastaviť čas na smerovači

Zadanie pre úlohu 1 - (MS Word)

V slovenčine: PIKS_LAB_02.1_how_to_connect_to_device_instructions_SK_2022_02_28_0630.docx

V angličtine: PIKS_LAB_02.1_how_to_connect_to_device_instructions_EN_2022_02_28_0630.docx

Topológia pre úlohu 1 - (.pka)

PIKS_LAB_02.1_how_to_connect_to_device_topology.pka

Toto cvične odovzdávate ako **DU_02.1** - nezískavate body, ale nacvičíte si ako správne pomenovať úlohu a prihlásiť sa do programu PT. Povieme Vám či to bolo v poriadku. Odovzdanie tejto DU, aj keď nehodnotenej, je podmienkou pre odovzdanie ďalších DU v budúcnosti, ktoré už budú hodnotené.

Ak sa po kliknutí na súbor **.pka** odštartuje program **PacketTracer**, ale nezobrazí topológiu, načítajte ju cez **File - Open**.

Úloha 2: Úvod k operačného systému Cisco IOS [editovat]

• Preskúmať módy IOSu

Zadanie pre úlohu 2 - (MS Word)

V Slovenčine: PIKS_LAB_02.2_introduction_to_IOS_instructions_SK_2022_02_28_0630.docx

V angličtine: PIKS_LAB_02.2_introduction_to_IOS_instructions_EN_2022_02_28_0630.docx

Topológia pre úlohu 2 - (.pkt)

PIKS_LAB_02.2_introduction_to_IOS_topology.pkt