

Úkol k „Task 1“

1. Dopln'te do tabulky následující údaje:

	SW_D1	SW_A1
VTP Operating Mode	Server	Server
VTP Domain Name	Null	Null
Aktuálně používaná verze VTP	2	2
Jaké verze VTP jsou na přepínači dostupné	v1, v2	v2
VTP Config. Revision	0	0
Number of exist. VLAN	5	5
VTP Password	-	-

Po dokončení úkolu „Task 3“

2. Dopln'te do tabulky následující údaje:

	SW_D1	SW_A1
VTP Operating Mode	Server	Client
VTP Domain Name	CiscoLab	CiscoLab
Aktuálně používaná verze VTP	2	2
Jaké verze VTP jsou na přepínači dostupné	v1, v2	v2
VTP Config. Revision	13	13
Number of exist. VLAN	11	11
VTP Password	cisco2021	cisco2021

Po dokončení úkolu „Task 4“

3. Bylo možné vytvořit na SW_A2 novou VLAN 88? Pokud ne, proč?

Ne, protože přepínač je ve VTP módu client.

Po dokončení úkolu „Task 7“

4. Bylo možné vytvořit na SW_A1 novou VLAN 3000? Pokud ne, proč to nebylo možné a jak by se musela změnit konfigurace VTP verze 2, aby to možné bylo?

Nebylo to možné, protože VTP mód client nepodporuje extended range VLANy (větší než 1005). Mód by se musel změnit na transparent.