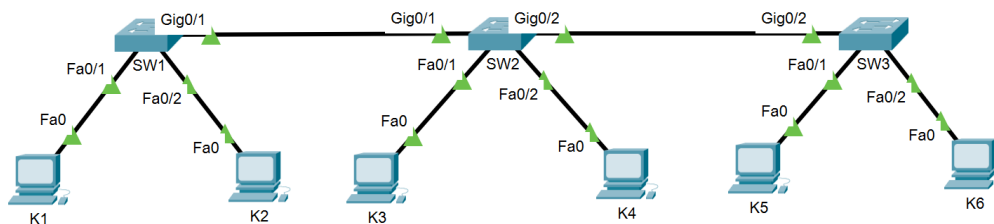


Dokumentacja wdrożeniowa



Rysunek 1 Topologia logiczna

Adres sieci

10.10.64.0/21

Adresy podsieci

10.10.64.0/22

10.10.68.0/22

Adresy sieci w odpowiednich VLANACH

K1	VLAN 30	10.10.64.1/22
K2	VLAN 40	10.10.68.1/22
K3	VLAN 30	10.10.64.2/22
K4	VLAN 40	10.10.68.2/22
K5	VLAN 30	10.10.64.3/22
K6	VLAN 40	10.10.68.3/22

Przynależność portów do VLANÓW

SW1	Fa0/1	VLAN 30
SW1	Fa0/2	VLAN 40
SW2	Fa0/1	VLAN 30
SW2	Fa0/2	VLAN 40
SW3	Fa0/1	VLAN 30
SW3	Fa0/2	VLAN 40

Porty trunk:

- SW1 (Gig0/1) z SW2 (Gig0/1) – dynamiczny
- SW2 (Gig0/2) z SW3 (Gig0/2) – statyczny

Konfiguracja VTP:

- SW1 pełni rolę serwera, pozostałe dwa (SW2 i SW3) pełnią rolę kliencką
- domain lab
- password cisco