VTP Configuration





S1	S2	S3	S4
Switch>en	Switch>en	Switch>en	Switch>en
Switch#config t	Switch#config t	Switch#config t	Switch#config t
Switch(config)#hostname	Switch(config)#hostname		Switch(config)#hostname
S1	S2	Switch(config)#hostname	S4
S1(config)#vtp domain	S2(config)#vtp domain	S3	S4(config)#vtp domain
ccna	ccna	S3(config)#vtp domain	ccna
S1(config)#vtp mode	S2(config)#vtp mode	ccna	S4(config)#vtp mode
server	transparent	S3(config)#vtp mode	client
S1(config)#int fa 0/1	S2(config)#int ra fa 0/1 -	client	S4(config)#int fa 0/3
S1 (config-if)#do show	2	S3(config)#do show int	S4(config-if)#switchport
int trun	S2(config-if-	tru	mode trunk
S1(config-if)#switchport	range)#switch mode	S3(config)#int ra fa 0/2 -	S4(config-if)#ex
mode trunk	trunk	3	
S1(config-if)#do show	Switch(config-if-	S3(config-if-	
int trunk	range)#exit	range)#switchport mode	
S1(config)#vlan 10		trunk	
S1(config-vlan)#cse		S3#show vtp status	
S1(config-vlan)#name			
cse			
S1(config-vlan)#vlan 20			
S1(config-vlan)#name			
eee			
S1(config-vlan)#vlan 30			
S1#show vtp status			

#show vtp status

#show vtp password

#show interfaces trunk