



Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH)

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Localidade:** Lisboa
- **Data:** 09 Dez. 2019 a 13 Dez. 2019
- **Preço:** 2490€
- **Horário:** Laboral - das 09h00 às 17h00
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 35 horas

O curso SWITCH prepara os alunos para planear, configurar e verificar a implementação de redes corporativas complexas utilizando várias técnicas de switching e routing com equipamentos Cisco, sempre complementados com laboratórios práticos. Este curso prepara também para a certificação SWITCH.

Pré-requisitos

ICND1 e 2 ou conhecimentos equivalentes.

Objectivos

No final da acção de formação os participantes deverão estar aptos a:

- Identificar os componentes de uma “campus network”, funções básicas de um switch, SDM templates, PoE e LLDP
 - Implementar VLAN´s e trunks, explicar VTP, implementar DHCP e IPv4 e IPv6 e agregação de links.
 - Implementar e otimizar STP, PVST+, Rapid PVST+ e MST
 - Configurar um switch “multilayer”
 - Configurar NTP,SMTP,IP Sla e port mirroring. Identificar StackWize e VSS.
 - Implementar soluções de redundância de gateway em ipv4 e ipv6.
 - Escolher as melhores práticas para o ambiente em questão.
-

Metodologia

- Sessões teóricas e práticas.
 - Formação presencial e por Live Training.
-

Programa

- Conceitos básicos de uma rede “switched” (LLDP, PoE, Switch Multilayer)
- Arquitetura de uma rede “switched” (VTP,DHCP)
- Implementação e resolução de problemas em spanning tree
- Routing entre vlans
- Redes switched de alta disponibilidade
- Protocolos de redundância de gateway (HSRP,FRRP,GLBP)
- Melhorar a segurança em uma rede Switched