

ROUTING ARCHITECTURES AND PROTOCOLS LAB

DAVIDE ADAMI

Anno accademico 2017/18
CdS INFORMATICA E NETWORKING
Codice 581II
CFU 6

Moduli	Settore	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO DI PROTOCOLLI E ARCHITETTURE DI ROUTING	ING-INF/03	LABORATORI	48	DAVIDE ADAMI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso si propone di fornire le conoscenze fondamentali per comprendere i concetti chiave e le componenti funzionali necessarie per progettare e implementare il routing tra domini. Vengono richiamati concetti di base riguardanti la configurazione, la gestione e il monitoraggio del router Juniper Networks. Inoltre, il corso affronta argomenti teorici e pratici, come la progettazione e l'implementazione di reti con protocolli di routing EGP (BGP) o l'implementazione di servizi e funzionalità avanzate (Stateful Firewall, NAT / PAT, IPSec VPNs, QoS). Le lezioni tradizionali sono abbinate ad esperimenti di laboratorio che offrono agli studenti la possibilità di lavorare con i router Juniper Networks. Il corso include gli argomenti per l'esame JNCIS-Junos (Certified Internet Specialist) di Juniper Networks.

Modalità di verifica delle conoscenze

Metodi:

- Esame orale finale
- Esercitazioni di laboratorio
- Pratica in laboratorio

Programma (contenuti dell'insegnamento)

JUNOS Policy. BGP routing protocol. Enterprise routing policies. Transitioning between IGP routing protocols. JUNOS services. Quality of Service in IP networks.

Ultimo aggiornamento 11/01/2019 16:00