

OSNE-6 - ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA PER INTERNET

Categoria: **Networking**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
2 Giorni



Categoria:
Networking



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Fornire competenze sui protocolli crittografici utilizzati per garantire la sicurezza del flusso dati su Internet: crittografia a chiave simmetrica e asimmetrica, concetto di certificato digitale e certification authority, protocolli di rete come SSH, HTTPS, TLS.

PREREQUISITI

Esperienza sistemistica di base.

CONTENUTI

Crittografia a chiave simmetrica

Crittografia a chiave asimmetrica: concetto e uso della chiave pubblica e privata

Cifratura simmetrica: DES, 3DES, AES, IDEA

Concetto di hashing: HMAC-MD5, HMAC-SHA

Autenticazione e non ripudio

Sessioni sicure in internet: protocolli di cifratura

Concetto di certificato digitale. Architettura di una certification authority

Formato x509

Le transazioni su rete: Attacchi man in the middle e relativa mitigazione

Protocolli TLS e SSL

Protocollo HTTPS

Protocollo SSH

Architettura di una VPN

Introduzione ai diversi tipi di VPN (remote access, lan to lan, etc.)

Modalità tunnel e di trasporto. Struttura del pacchetto dati

Utilizzo della cifratura in una VPN

Esempio di configurazione di una VPN IPSEC

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)