

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Codice corso: Stealth-Net-OL

Durata corso: 12 ore effettive esclusi i break

Cognome _____

Nome _____

Data _____

QUOTA D'ISCRIZIONE

Euro 870 + IVA 20%

Modalità di pagamento

Bonifico bancario

Intestare il bonifico a Studio Reti s.a.s.

UniCredit Banca

Viale XXIV Maggio, 18 10093 Collegno

Cod. IBAN : IT 37 F 02008 30415 000002421389

Intestare fattura a:

Società _____

Via _____

Città _____ CAP _____

C.F./P.IVA _____

ORGANIZZAZIONE CORSI

Studio Reti s.a.s.

Via Fiume 30 - 10093 Collegno (TO)

Tel. 011-19784952, fax 011-0960543

Email: formazione@studioreti.it

<http://www.studioreti.it>

P.IVA 07163190015

Stealth Networking, Virtualizzazione e Streaming delle applicazioni, navigazione indiretta e garanzia della privacy in rete

Le minacce della privacy provenienti dalla rete:

- Spyware, Malware e Rootkit
- Thrusted Computing: chi ha il controllo del nostro PC?

Programmi AntiSpyware e AntiMalware

- Utili, ma forse non sufficienti
- Il carico di elaborazione su computer un po' datati: rottamarli o riutilizzarli?

Architettura di una rete invisibile (Stealth)

- Navigazione indiretta basata su Server di appoggio
- Possibili schemi di reti invisibili e tipi di protezione

Assegnazione dinamica delle VLAN via server Radius

- L'estensione del protocollo Radius e l'assegnazione automatica della VLAN
- L'uso intelligente e flessibile dello standard 802.1X sugli switch
- dimostrazione pratica di assegnazione automatica della VLAN con configurazione del Server Radius (Freeradius), e autenticazione basata su: EAP-MD5, PEAP, EAP-TLS

Differenze tra Server Proxy e Server di Navigazione indiretta

Docente: Pietro Nicoletti

Server e client X-Terminal

- Server e client per Linux e Windows
- Il successo mondiale di LTSP
- Dimostrazione di utilizzo e configurazione di Server e Client Open-Source (LTSP per Linux e client Xming per Windows)
- Dimensionamento di un Server LTSP

Centralizzazione delle applicazioni ed accesso via Web Interface

- Accesso alle applicazioni tramite Terminal Server di Microsoft e/o tramite Presentation Server di Citrix?
- Virtualizzazione o Streaming delle applicazioni?

Protocolli per Terminal server grafici

- i protocolli XDMCP e RDP
- protocollo Citrix ICA e differenze con RDP
- come proteggere l'invio delle maschere grafiche da attacchi interni del tipo Man-On-Middle nella LAN aziendale

Rete Stelt e navigazione indiretta: vantaggi e svantaggi

PC Stealth?

- Soluzioni di tipo Vmware al desktop e protezione della macchina virtuale

Virtualizzazione e Streaming delle applicazioni in rete:

- i vantaggi della gestione
- differenze tra virtualizzazioni di Server e applicazioni