

## **Access Control: la gestione sicura degli utenti e relativi dispositivi di accesso in contesti critici**

Le organizzazioni ICT hanno la necessità di ottenere livelli di sicurezza sempre più elevati in modo da garantire allo stesso tempo il business e il rispetto delle normative nazionali e internazionali relative alla protezione delle informazioni. Questi vincoli però si scontrano con le nuove tendenze del mondo ICT che vedono una forte diffusione dei servizi che non sono più relegati a uno stretto gruppo di tecnici. Inoltre negli ultimi anni con il successo dei dispositivi mobili e dell'outsourcing è sparito il tradizionale concetto di perimetro aziendale che determinava il confine logico tra l'azienda e il mondo esterno. Le tecnologie di Access Control permettono l'accesso controllato degli utenti da qualunque piattaforma (PC, notebook, smart phone, tablet) ai servizi ICT dell'azienda in modo sicuro e controllato, in maniera differenziata e profilata. Il corso mira a far acquisire le conoscenze generali della tematica, presentando una comparativa tra le principali soluzioni sul mercato, per poi approfondire le conoscenze tecniche necessarie per il design, configurazione e troubleshooting della soluzione Cisco Identity Service Engine. Gli argomenti illustrati saranno affiancati da attività di laboratorio durante le quali i partecipanti avranno modo di mettere in pratica quanto appreso.

### **Agenda (3 giorni)**

- Introduzione.**
- Mobility e BYOD.**
- Soluzioni NAC.**
- Architetture ed integrazioni.**
- Approfondimento tecnico: soluzione Cisco.**
- ISE 1.3: design e dimensionamento dell'infrastruttura.**
- Profiling e Classificazione.**
- Guest Access Management.**
- Client Provisioning e Posture Assessment.**
- Mobility Management.**
- VPN support.**
- Anyconnect agent.**
- Context sharing.**
- Gestione e Troubleshooting.**
- Online Demo.**

### **Obiettivi**

**Fornire competenze, metodologie e criteri per la gestione dei controlli di accesso attraverso la tecnologia leader di mercato Cisco.**

### **Destinatari e Prerequisiti**

#### **A chi è rivolto**

Responsabili di sistemi informativi, progettisti e amministratori di sistemi di rete; tecnici di supporto; supervisor di sistemi di sicurezza.

#### **Prerequisiti**

Conoscenza di base dei Sistemi Informativi, TCP/IP, Sistema operativo Windows.

### **Iscrizione**

#### **Quota di Iscrizione: 1.690,00 € (+ IVA)**

La quota comprende la didattica, la documentazione, il pranzo e i coffee break. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

## **Partecipazioni Multiple**

Per le partecipazioni multiple che provengono da una stessa Azienda, è adottata la seguente politica di sconto:

10% sulla seconda

40% sulla terza

80% dalla quarta in poi.

## **Informazioni**

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel 0862 452401 - fax 0862 028308

corsi@ssgrr.com

## **Date e Sedi**

Date da Definire

## **Formazione in House**

Il corso può essere svolto presso la sede del Cliente e personalizzato nei contenuti.

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel +39 0862 452401 - fax +39 0862 028308

email: corsi@ssgrr.com

Reiss Romoli 2024