

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@ssgr.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@ssgr.com

Reiss Romoli 2024