

“TECNICHE DI HACKING & INCIDENT HANDLING E SICUREZZA DELLE RETI IP”

DURATA 5 giorni

Introduzione

Sempre più la sicurezza informatica sta diventando per le imprese un asset imprescindibile, sia per le aziende che offrono servizi di sicurezza che per le aziende che se ne devono necessariamente dotare per la protezione e salvaguardia dei propri dati. All'interno di questo scenario si inserisce il corso che fornirà conoscenze e competenze nell'ambito della sicurezza informatica con un focus sulle tecniche di hacking utili ad implementare delle policy di sicurezza efficaci ed efficienti. La prima parte del corso ripercorre tutto quello che è relativo alla connessione alle reti IP. Le connessioni Internet ed Intranet, oltre a permettere l'accesso a una mole enorme di informazioni rende i nostri dispositivi potenzialmente attaccabili. Le vulnerabilità dei sistemi informatici consentono di accedere a segreti industriali, brevetti e innovazioni che hanno richiesto anni di ricerca. Il crimine informatico può decretare il fallimento di aziende e quindi danni economici enormi.

Target

Il corso è rivolto al personale tecnico già in possesso di competenze sulle reti IP e che in azienda si occupa dei sistemi e della sicurezza informatica. Può essere rivolto anche ai sales e presales.

Obiettivi

Fornire conoscenze e competenze nell'ambito della sicurezza informatica con un focus sulle tecniche di hacking utili ad implementare delle policy di sicurezza. Al termine del corso il partecipante avrà acquisito conoscenze e strumenti che gli permetteranno di configurare una policy di sicurezza per una lan.

Metodologia

Durante il corso i partecipanti verranno coinvolti in attività di laboratorio e case study per rafforzare le competenze apprese durante le lezioni teoriche.