

Nell'era del Cloud Computing

Descrizione

Il Cloud Computing consente alle aziende di esternalizzare le risorse IT e di trasferirle su data center distribuiti sulla rete. Questo consente di ottimizzare l'utilizzo delle risorse e di risparmiare sui costi dell'IT ma pone nuove problematiche relative alla sicurezza dei sistemi, dei dati, e sulla protezione di dati sensibili (privacy).

Le normative vigenti, inoltre, non sono completamente pronte a supportare queste nuove tecnologie. Ma quali sono i rischi reali di sicurezza e privacy nell'adozione del paradigma Cloud? Quali sono gli strumenti di protezione?

Questo corso, di carattere introduttivo, descrive le principali problematiche di sicurezza e privacy dei servizi Cloud, alcune best practices e una panoramica sugli strumenti per la loro gestione.

Durata: 2 giorni

A chi si rivolge

- Capi progetto
- Analisti
- Progettisti
- Sviluppatori
- Chiunque sia interessato ad approfondire i concetti relativi al Cloud Computing

Introduzione

Teoria della Virtualizzazione.

Il concetto di Hypervisor.

La Macchina Virtuale.

Principali software di Virtualizzazione.

Cos'è il Cloud Computing.

I principali servizi del Cloud e la definizione del NIST (IaaS, PaaS, SaaS).

Architettura di riferimento del Cloud Computing.

Le normative europea e italiana sul Cloud Computing.

Infrastructure-as-a-Services (IaaS) Security

Architettura generica di un IaaS, i “rischi” di sicurezza di un IaaS.

Protezione dell'infrastruttura fisica (reti, server...).

Protezione dell'infrastruttura virtuale.

Sicurezza delle virtual machine.

Tecnologie e strumenti per la sicurezza di un IaaS.

Platform-as-a-Services (PaaS) Security

Architettura generica di un PaaS.

I “rischi” di sicurezza di un PaaS.

Protezione della piattaforma.

Tecnologie e strumenti per la sicurezza di un PaaS.

Software-as-a-Services (SaaS) Security.

Software-as-a-Services (SaaS) Security

Architettura e tipologie di SaaS.

I principali rischi di sicurezza di SaaS: il modello OWASP.

Tecnologie e strumenti per la sicurezza di un SaaS.

Strumenti per la verifica della sicurezza di un Cloud

Security Assessment.

Strumenti per il testing della sicurezza di un Cloud.

Governance della security

Il processo di governance del Cloud.

Security as a Services.

Auditing degli accessi.

Policy.

Account management & provisioning, Disaster Recovery & Business Continuity

Planning.

Intrusion detection & Incident Response.

Problematiche di privacy del Cloud Computing

Dove vengono memorizzati i dati delle aziende?

Principali rischi relativi alla sicurezza dei dati, protezione dei dati sensibili, tecnologie e strumenti per la protezione dei dati nel Cloud (memorizzazione e trasferimento).

Protezione dei dati sensibili.