



Cloud, un nuovo perimetro di sicurezza

Rendere sicure le reti negli scenari cloud-based

Nell'era moderna, la tendenza è di spostare sempre più frequentemente i propri workload nel cloud pubblico e di utilizzare cloud ibridi. Il perimetro di sicurezza in questi casi non è più rappresentato dalla rete fisica on-premise, bensì dall'estensione verso il cloud pubblico.

In questo workshop vengono presentate le best practice di security in ambito network nel mondo Azure e sono inoltre condivise linee guida e accorgimenti utili per sfruttare al meglio le potenzialità della piattaforma, che include un ampio set di funzionalità e strumenti di sicurezza integrati. Con Azure Security Center è possibile monitorare lo stato di sicurezza, attivare un'efficace protezione dalle minacce e certificare la compliance rispetto agli standard di sicurezza.

Technology value

Il workshop illustra come Microsoft Azure sia in grado di realizzare architetture di rete ibride e dotate di tutti i sistemi di sicurezza richiesti in questi contesti. Adottare soluzioni in grado di coniugare le moderne tecnologie di machine learning e big data, insieme all'esperienza maturata da grandi vendor del settore, permette di ottenere un approccio completo alla sicurezza, per ambienti ospitati sia nel cloud pubblico che presso i data center locali. Con Azure Security Center è possibile verificare il proprio livello di sicurezza, usufruire di raccomandazioni per elevare il proprio punteggio e proteggere i workload, diminuire il tempo di identificazione di nuove minacce e identificare le vulnerabilità, dare loro una priorità e porvi rimedio.

Business Value

Il workshop presenta le soluzioni Microsoft Azure in grado di garantire la realizzazione di reti ibride e sicure per consentire alle aziende di sfruttare le potenzialità del cloud, con lo scopo di continuare la propria evoluzione IT mantenendo e aumentando la propria competitività sul mercato. Con Azure Security Center è possibile verificare il proprio Security Posture, identificare le vulnerabilità e procedere alla loro risoluzione, rilevare nel minor tempo possibile nuove minacce e agire velocemente per contrastarle. È inoltre possibile certificare la compliance agli standard di sicurezza adottati dall'azienda.

Output

Materiale presentato durante il workshop.

WORKSHOPS

Microsoft FastTrack
Ready Partner



Area

Cybersecurity



Durata

4h



Tecnologie coinvolte

Azure Networking, Azure Firewall, Application Gateway and Web application protection, Azure DDoS Protection, Azure Security Center, Azure Sentinel



A chi è rivolto

CSO, CTO, IT Pro