



Adora ICT
CyberSecurity Linking Humans

Cloud security

Adora ICT
P.IVA 08590111004
REA 1104976

Via Mosca 10 - 00142 (RM)
Blend Tower
Piazza Quattro Novembre 7 - 20124 (MI)

Mail info@adora-ict.com
Telefono (+39) 06.43400115
Fax (+39) 0643400118

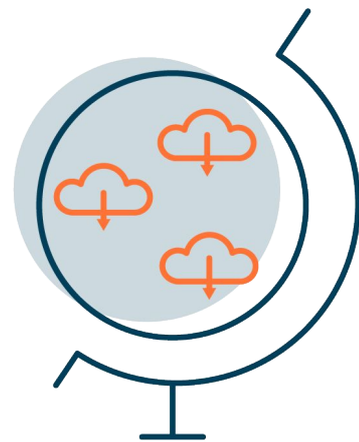
Cloud security

Come proteggere il tuo business

La cloud computing security come elemento fondamentale per proteggere il tuo business.

Per massimizzare le performance aziendali oggi sono sempre più diffuse tecnologie che richiedono l'uso del cloud computing (conservazione dati, messaggistica, CRM, ecc.), ma ciò aumenta drasticamente la superficie di attacco a disposizione dei **cyber-criminali**.

Per proteggere il business la **cloud computing security** diviene un elemento fondamentale.



Fra i più comuni **cloud security risks**, occorre evidenziare l'assenza di adeguati sistemi di sicurezza sui device che si connettono al cloud e, di conseguenza, ai dati e alle applicazioni di business.

Soprattutto a seguito della diffusione del fenomeno **Bring-your-own-device (BYOD)** per i responsabili della security delle aziende è diventato più difficile imporre e verificare che "a bordo" degli endpoint siano installate e attivate soluzioni di sicurezza.

Fase 1.

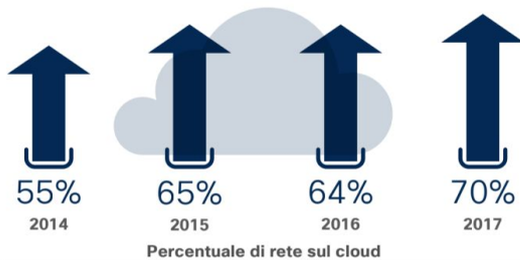
La **prima azione** per la data security in cloud computing è quindi quella di stabilire policy che prevedono l'utilizzo di sistemi di protezione sugli endpoint, siano essi BYOD che telefoni/laptop/PC aziendali. Il controllo dei sistemi può avvenire attraverso strumenti on premise ma anche attraverso applicazioni ospitate su cloud in modalità **SaaS**.

Fase 2.

Il secondo livello riguarda gli **Internet Security Gateway**: essi possono essere implementati verso il cloud utilizzato per diventare il passaggio tra un endpoint, una rete e il cloud.

Gli **Internet Security Gateway** possono essere sfruttati per attuare strategie di messa in sicurezza di livello avanzato. Fra le tecnologie più utilizzate, implementabili in tali gateway, si segnalano i servizi di threat intelligence, quelli di cloud encryption e secure cloud storage.

Figura 5 Si rileva un aumento costante nell'adozione del cloud da parte delle imprese medio-grandi



Fonte: studio comparativo di Cisco delle infrastrutture di sicurezza del 2018

Figura 6 Le imprese medio-grandi scelgono il cloud per la sicurezza e l'efficienza



Fonte: studio comparativo di Cisco delle infrastrutture di sicurezza del 2018

Relativamente ai **servizi di Threat intelligence**, questi sono generalmente forniti da vendor partner che dispongono di reti globali per la raccolta di informazioni sugli incidenti di sicurezza quindi offrono ai loro clienti di verificare in anticipo se un determinato attacco subito può essere un sintomo di un attacco più grave e di vasta portata in arrivo.

Parlando invece degli **Internet Security Gateway** applicati in ambito cloud encryption e/o secure cloud storage questi vengono utilizzati per verificare come i dati che transitano **da un endpoint al cloud**, o che verranno memorizzati nel cloud, siano protetti strategicamente da efficaci sistemi di crittografia.

Le nostre soluzioni

In tal senso **Adora-ICT** propone soluzioni di sicurezza che siano in grado di proteggere il dato sia quando questo sia ancora memorizzato sui **sistemi on premise** sia quando esso diviene disponibile nel Cloud. Tale protezione risulta essere controllata dall'owner del dato che può decidere chi abbia accesso e chi non sia autorizzato, anche dinamicamente. Ciò consente una protezione dinamica ed efficace garantendo sempre **Confidenzialità, Integrità e Disponibilità** del dato.



**Non piove più sul bagnato.
Un sistema sicuro ti mette al riparo da molti rischi.**

CONTATTACI PER UN APPUNTAMENTO

Info Line: 06.43400115

Informazioni generali ed amministrazione: info@adora-ict.com

Sicurezza: sec.sales@adora-ict.com

I nostri partner



kaspersky

tenable

WatchGuard

Barracuda
Your journey, secured.



LIBRAESVA
certified partner

Microsoft

CYBERA

DATACORE



VEEAM
PROPARTNER

CITRIX

Le nostre certificazioni



CEH
Certified Ethical Hacker



Microsoft
CERTIFIED
Professional

Microsoft
CERTIFIED
Technology Specialist

CEI
Certified EC-Council Instructor



PMI
Project Management Institute

COBIT
AN ISACA FRAMEWORK



SOPHOS
Certified Engineer

ITIL
Foundation V3





Via Mosca 10, 00142 Roma
Blend Tower - Piazza Quattro Novembre 7, 20124 Milano

Info Line:
Tel. 0643400115
Fax: 064340018

info@adora-ict.com

© Adora ICT - 2019 P.IVA 08590111004 / REA 1104976