

# Come ridurre i rischi di minacce alla cybersecurity

Con il cybercrime che si insinua praticamente in ogni settore, diventa estremamente importante assicurare che le piattaforme e i sistemi aziendali siano protetti dalle conseguenze finanziarie delle violazioni della sicurezza. Per le aziende, i costi legati ai cyberattacchi e alle vulnerabilità possono essere disastrosi.

Un'azienda diversa subisce un **attacco** ogni: \_\_\_\_\_



**39 sec**

2018<sub>1</sub>



**14 sec**

2019 (stima)<sub>2</sub>



**11 sec**

2021 (stima)<sub>2</sub>

In media sono necessari: \_\_\_\_\_



**206 giorni**

PRIMA CHE UN'AZIENDA SI RENDA CONTO DI ESSERE SOTTO ATTACCO<sup>3</sup>

**279 giorni**

PER CONTENERE UNA VIOLAZIONE<sup>3</sup>

Le violazioni dei dati causano: \_\_\_\_\_



**\$3,24 milioni**

DI COSTI MEDI PER UN'AZIENDA<sup>3</sup>

**7.3 giorni**

DI DOWNTIME IN MEDIA A CAUSA DEI RANSOMWARE<sup>4</sup>

I cyberattacchi sono cresciuti del: \_\_\_\_\_



**67%**

COME FREQUENZA DAL 2014 AL 2019<sup>5</sup>

Le aziende stanno aumentando le spese del: \_\_\_\_\_



**72%**

PER CERCARE DI PREVENIRE I CYBERATTACCHI<sup>6</sup>

## Passa al cloud con un partner fidato per ridurre rischi e costi

**Combattere una guerra sempre più dura per proteggere la cybersecurity può essere molto costoso**



**La spesa media per la cybersecurity ammonta a:**

**6-14%**

DEL BUDGET IT DELLE AZIENDE<sup>7</sup>

Spostando i sistemi e le piattaforme aziendali nel cloud, le aziende possono delegare le responsabilità legate alla cybersecurity, e i notevoli costi associati, a un partner cloud dedicato.

I partner cloud leader di settore possono contare su risorse maggiori per la cybersecurity, risorse che la maggior parte delle aziende non potrebbe mai sperare di ottenere.

Un **partner cloud** dedicato deve fornire:



Applicazioni, rete, infrastrutture e misure per la sicurezza fisica leader di settore



Pratiche sicure relativamente alla riservatezza e ai dati dei clienti



Standard all'avanguardia riguardanti governance, rischi e compliance



Massimo tempo di funzionamento grazie a load balancing, ridondanza e scalabilità



Crittografia e sicurezza dei dati solide



Risposta rapida in caso di incidente

PER SAPERNE DI PIÙ →

1. Ana Bera, "Terrifying Cybercrime Statistics," safeatlast, 12 marzo 2019.

2. Ana Bera, "Ransomware Statistics," safeatlast, 24 marzo 2019.

3. IBM, "IBM Study Shows Data Breach Costs on the Rise; Financial Impact Felt for Years," 23 luglio 2019, comunicato stampa.

4. "Ransom amounts rise 90% in Q1 as Ryuk increases," Coveware, 16 aprile 2019.

5. "Ninth Annual Cost of Cybercrime Study," Accenture, 6 marzo 2019.

6. "At-a-Glance: Ninth Annual Cost of Cybercrime Study," Accenture, 2019, infografica.

7. Sam Friedman, Nikhil Gokhale, "Pursuing cybersecurity maturity at financial institutions," Deloitte, 1° maggio 2019.