

Infografica

# La tua guida aziendale per la protezione dei dati sensibili

## 4,876,541,349

sono stati hackerati nel 2018 <sup>1</sup>



### I Dati della Tua Azienda sono protetti?

Attacchi informatici, app e dispositivi mobili non sicuri possono lasciare le comunicazioni, le password e altri dati sensibili esposti a furti e abusi.

Secondo i dati dell'indagine EY Global Information Security: è improbabile che il 38% delle aziende rilevi una sofisticata violazione della sicurezza. <sup>2</sup>

### La concorrenza per talenti IT specializzati è agguerrita tra le aziende...

## 313,000+

posti vacanti in ambito cybersecurity negli USA <sup>3</sup>

## 2.3

Esiste un rapporto offerta / forza lavoro della cibersicurezza pari a 2.3 <sup>4</sup>

## 32%

Si stima che l'offerta di lavoro per gli analisti della sicurezza informatica crescerà del 32% dal 2018 al 2028 <sup>5</sup>

### ... e anche costosa.

Nei mercati ad alta domanda, gli stipendi per queste posizioni vanno da \$ 160.000 a

## \$198,000<sup>6</sup>

“La sicurezza delle informazioni è una delle competenze più impegnative da assumere. La domanda è alta e le competenze sono così specializzate che trovarle rappresenta una grande sfida per i professionisti dell'acquisizione di talenti” <sup>7</sup>

## 72%

Crescita annua del 72% dei dati registrati tra il 2017 e il 2018. <sup>8</sup>

La migrazione al cloud può essere la migliore difesa contro questi attacchi, oltre a essere il modo più sicuro per archiviare informazioni sensibili. <sup>8</sup>

I principali attacchi hacker registrati nell'ultimo anno in grandi aziende - Anthem, Sony, JPMorgan e Target, per citarne alcuni - hanno coinvolto sistemi on premise e non on cloud.

Esistono fornitori di servizi cloud che hanno l'esperienza e la motivazione per portare l'eccellenza nei processi di sicurezza delle informazioni.

È loro compito proteggere le informazioni e mantenere i sistemi di sicurezza più efficienti.

Scopri di più sui nostri Servizi

+39 041 884 5111

info@letsco.com

www.letsco.com