

# Attacco hacker: come proteggere i dati aziendali





# **Contenuto**

---

- 1 Cosa sappiamo del Cyberattacco**
- 2 Perché è successo**
- 3 Il rischio di violazione di dati sensibili**
- 4 La situazione in Italia**
- 5 Come può un'azienda tutelarsi**
- 6 La soluzione: Antelma e Sicurezza Informatica**

# 1

## Cosa sappiamo del Cyberattacco

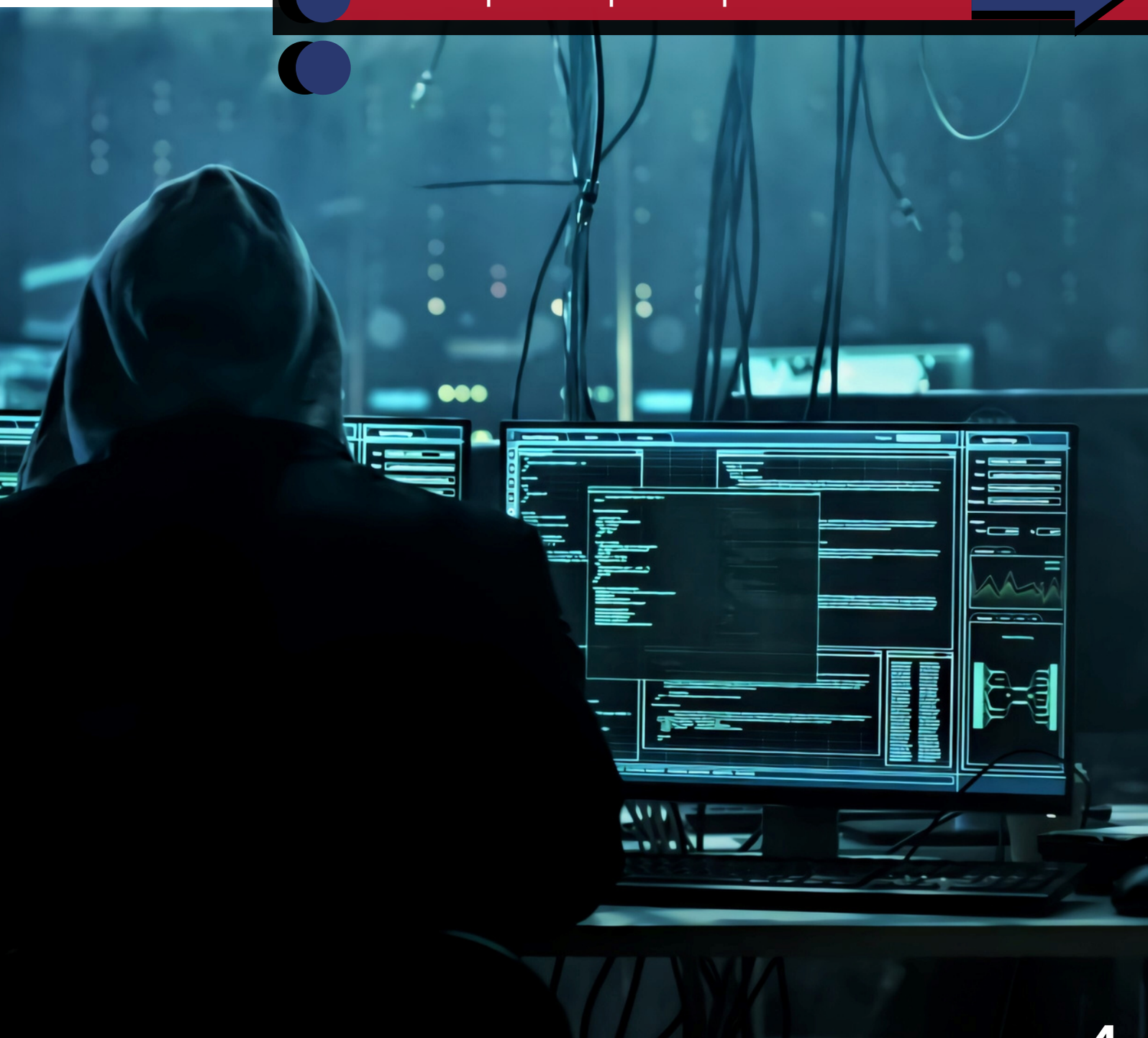
La notizia dell' **attacco hacker** che ha colpito i **Server WMWare ESXi** , avvenuto nella giornata di domenica 5 febbraio, ha suscitato molto scalpore, non solo per la gravità del danno, ma soprattutto perché l'attacco poteva essere evitato. A lanciare l'allarme è stata l'Agenzia per la **Cybersicurezza Nazionale**. I primi ad accorgersene sono stati i francesi, ma successivamente l'ondata di attacchi si è spostata su altri paesi tra cui l'Italia.



**Che misure di sicurezza e prevenzione è possibile attuare in azienda per tutelarsi da attacchi ransomware e altre minacce informatiche?**



Capiamo prima perché è successo



# 2

## Perché è successo



**Da febbraio 2021  
l'aggressione informatica era stata  
individuata da ACN come possibile.**



**L'Agenzia aveva allertato tutti i soggetti  
sensibili affinché adottassero le  
necessarie misure di protezione.**



**Alcuni hanno tenuto in debita  
considerazione l'avvertimento, altri no.**



**Molti server VMware ESXi, privi delle  
correzioni adeguate, hanno aperto le  
porte agli hacker che sono stati in grado  
di infettarli con un malware.**



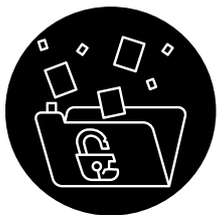
**La falla in questione, infatti, ha reso  
estremamente vulnerabile il server ad  
attacchi ransomware.**

# 3

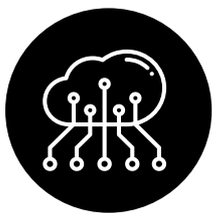
## Il Rischio della violazione di dati sensibili



Cosa succede se vengono fatte trapelare le informazioni sensibili di un'organizzazione?



Reputazione dell'azienda **danneggiata** e considerata inaffidabile.



Rischio delle vittime di diventare vittime di furto di identità o altri **crimini** informatici.

**RISK**



# 4

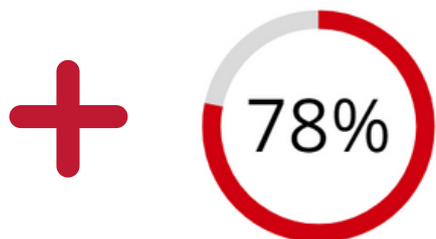
## La situazione in Italia



Il direttore dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale ha ricordato che in Italia si registrano circa **3 milioni di attacchi** cyber ogni giorno, destinati ad aumentare sia nella quantità che nella loro complessità.



di attacchi nel 2022 (rispetto al 2021)



degli attacchi hanno avuto un impatto **critical e high**



degli attacchi sono di tipo **malware**

# 5

## Come può un'azienda difendersi



Esistono una serie di buone regole di **sicurezza** informatica da seguire ma da sole, però, potrebbero non bastare. In ambito aziendale è necessario ricorrere a soluzioni integrate in grado di **monitorare** costantemente il traffico di **rete** e i dati trasferiti tra i vari endpoint in modo da garantire una efficace protezione in tempo reale.



# 6

## La soluzione: Antelma e sicurezza informatica

La sicurezza informatica dei nostri clienti è al primo posto: per questo garantiamo protezione e monitoraggio di tutti i computer e server della rete da **virus** ransomware da attacchi esterni tramite algoritmi di **Deep Learning**.

Affidandoti ai nostri servizi di protezione e **Gestione Firewall** i tuoi dati saranno al sicuro e i tuoi clienti si sentiranno protetti!



**PROTEZIONE**



**SICUREZZA**



**BUSINESS  
CONTINUITY**

Richiedi un  
assessment gratuito

