



**Monitoraggio, intervento, protezione**

---

**In questa scheda:**

- Vulnerability Assessment
  - Analisi delle vulnerabilità e penetration come misure minime di sicurezza
  - Tipi di analisi delle vulnerabilità
  - Il ciclo completo della gestione delle vulnerabilità
  - Il nostro servizio
- 

## **Cybersecurity Vulnerability Assessment**

### **Vulnerability Assessment**

È un'analisi che ha l'obiettivo di identificare tutte le potenziali vulnerabilità di sistemi e applicazioni presenti nella struttura informatica dell'organizzazione e valutare il potenziale danno che un aggressore potrebbe arrecare alla stessa.

La valutazione delle vulnerabilità consente un'organizzazione di identificare, analizzare, classificare, segnalare e rimediare a potenziali falle della sicurezza nei sistemi informatici permettendo una corretta gestione delle vulnerabilità e dei rischi per prevenire violazioni e fughe di dati.

### **Analisi delle vulnerabilità e penetration come misure minime di sicurezza**

L'analisi delle vulnerabilità e test di sicurezza, sono alla base delle **misure minime di sicurezza** e della **gestione dei rischi** previste dalle normative e standard di sicurezza dei dati.

### **Tipi di analisi della vulnerabilità:**

- ▶ **Analisi esterna:** questo tipo di analisi interessa risorse o indirizzi di rete esposti a Internet. Viene solitamente eseguita in modo da simulare tecniche di tentato accesso ai sistemi da parte di un possibile utente malintenzionato.
- ▶ **Analisi interna:** questo tipo di analisi interessa risorse o indirizzi di rete interni alla rete dell'organizzazione. Lo scopo di questa valutazione è fornire un report completo delle vulnerabilità dell'infrastruttura IT.



☎ 06 565 69307  
✉ info@gruppoLT.com  
🌐 www.gruppolt.com

## Il ciclo completo della gestione delle vulnerabilità:

L'attività completa di gestione delle vulnerabilità consiste in 4 fasi:

1



### Individuazione degli asset

(Asset discovery)

Individuazione e classificazione dei dispositivi presenti nella struttura informatica

2



### Individuazione delle vulnerabilità

(Vulnerability discovery)

Individuazione delle vulnerabilità di tutti gli strumenti presenti nella struttura informatica

3



### Valutazione delle vulnerabilità

(Vulnerability assessment)

Comprensione dell'impatto delle minacce e dare priorità alle vulnerabilità in base a gravità, età, divulgazione di exploit, disponibilità di patch e produzione di infografiche per una tempestiva riduzione dei rischi

4



### Correzione delle vulnerabilità

(Vulnerability remediation)

Applicazione di patch, policy di sicurezza e tecniche e tecnologie atte a mitigare i potenziali rischi individuati.



## Il nostro servizio:

Il nostro servizio comprende le prime tre fasi e fornisce report dettagliati atti a supportare la quarta fase con indicazioni e riferimenti puntuali, oltre a evidenziare anche graficamente la gravità delle vulnerabilità individuate.

- ▶ vulnerability assessment;
- ▶ uso di Intelligenza Artificiale per coadiuvare il test;
- ▶ non interrompe l'operatività;
- ▶ CVE/CWE/CSSV unique classification;
- ▶ report completo delle vulnerabilità pronto all'uso e valido per ISO 27001 e 9001;
- ▶ include indicazioni per remediation e referenze;
- ▶ standard OSSTMM e OWASP;
- ▶ assistenza di Ethical Hacker certificati;




## Contatti e recapiti

### ENTRA IN CONTATTO CON LA NOSTRA REALTÀ

Richiedi subito una consulenza

---

 06 565 69307

 [info@gruppoLT.com](mailto:info@gruppoLT.com)

 [www.gruppolt.com](http://www.gruppolt.com)

#### Lazio

- Via della Conciliazione, 10  
00193 Roma

#### Lombardia

- Via Achille Grandi, 8  
25125 Brescia

- Viale Sabotino, 22  
20135 Milano

#### Sicilia

- Piazza Paola Frassinetti, 1  
95040 Mirabella Imbaccari (CT)

