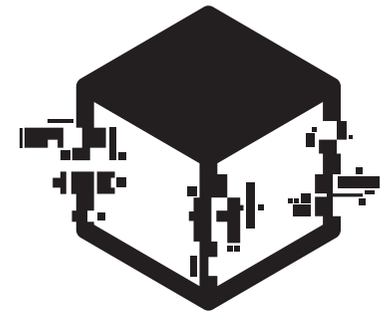


DATA CONSEC
DATA PROTECTION - CONSULTING - SECURITY

GLITCH X
OO
O



GLITCH [box]

[Servizio di vam/pt

Negli ultimi anni, lo scenario delle minacce informatiche ha subito una trasformazione profonda. Attacchi sempre più sofisticati e mirati, come ransomware, esfiltrazione di dati, compromissione della supply chain e attacchi zero-day, mettono quotidianamente a rischio la continuità operativa delle aziende, indipendentemente dalla loro dimensione o settore.

Il **Cyber Risk** non è più una possibilità remota, ma una **realtà quotidiana** che richiede una strategia proattiva, continua e misurabile.

In questo contesto, un **servizio Glitch[box]**, rappresenta uno strumento fondamentale per:



Individuare rapidamente vulnerabilità note nei sistemi, prima che possano essere sfruttate da attori malevoli.



Ridurre i tempi di reazione agli incidenti, grazie a scansioni cicliche e aggiornate.



Orientare le priorità di intervento, focalizzando le risorse su ciò che ha il maggiore impatto sulla sicurezza aziendale.



Generare report dettagliati e comprensibili, utili sia al management che ai team tecnici.

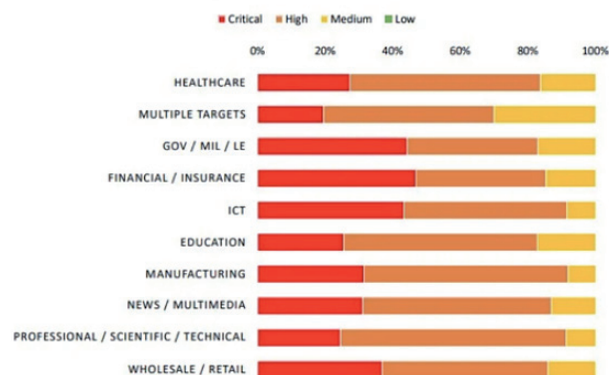


Garantire la conformità normativa, contribuendo a soddisfare requisiti previsti da standard come ISO/IEC 27001, GDPR, NIS2 e altri framework di sicurezza.

A fronte della continua crescita del numero e della gravità delle vulnerabilità pubblicate ogni giorno (oltre 20.000 nuove CVE nel solo 2024), **la scansione manuale o saltuaria non è più sufficiente.**

È necessario affidarsi a un sistema **efficiente, continuo e scalabile**, che protegga la rete aziendale con tempestività ed efficacia.

Severity per top10 vittime H1 2024



© Clusit - Rapporto 2024 sulla Sicurezza ICT in Italia - Aggiornamento giugno 2024

Fig. 10 - Distribuzione della Severity per prime 10 vittime nel H1 2024

Estratto da rapporto Clusit 2024

ACN Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale

I NUMERI DI FEBBRAIO 2025

- 302 eventi cyber, in **aumento (+97)**;
- 324 vittime, in **aumento (+123)**;
- 172 vittime della constituency¹, in **aumento (+90)**;
- 48 incidenti con impatto confermato, **stabile (+1)**;
- 1.207 asset poter (-13.793);
- 51 alert sul sito v
- 3.386 nuove CVE

Estratto da report Csirt "Operational summary Febbraio 2025"

La sicurezza informatica oggi

GLITCH [box]

DATA CONSEC
DATA PROTECTION - CONSULTING - SECURITY

Glitch[box] è progettato per supportare le organizzazioni nel valutare in modo strutturato ed efficace il proprio **livello di sicurezza informatica**. Oltre a identificare le principali debolezze tecniche dei sistemi, il servizio permette alle aziende di **dimostrare la conformità ai requisiti introdotti da normative e standard internazionali**, come ad esempio **Regolamento Europeo GDPR**, la **Direttiva NIS2** e la **ISO/IEC 27001**.

L'attività fornisce evidenze concrete e documentate, fondamentali per audit interni ed esterni, e consente di pianificare interventi correttivi mirati, in linea con una strategia di sicurezza proattiva e misurabile.

[OBIETTIVI DI CONTROLLO]



ESPOSIZIONE AI RISCHI

Stato dei punti di esposizione verso l'esterno o all'interno della rete, come porte aperte, servizi esposti, segmenti di rete non protetti.



SUPERFICI DI ATTACCO

Stato di tutte le superfici potenziali di attacco da cui potrebbe avvenire un accesso non autorizzato.



PATCH MANAGEMENT

Orientare le priorità di intervento, focalizzando le risorse su ciò che ha il maggiore impatto sulla sicurezza aziendale.



CONFIGURAZIONI DEBOLI

Generare report dettagliati e comprensibili, utili sia al management che ai team tecnici.



CONTROLLI DI ACCESSO

Garantire la conformità normativa, contribuendo a soddisfare requisiti previsti da standard come ISO/IEC 27001, GDPR, NIS2 e altri framework di sicurezza.



PERIMETRO ESTERNO

Stato del test sugli IP pubblici, firewall, VPN, DNS e servizi accessibili da internet.

[MODALITÀ DI ESECUZIONE DEL VA/PT]

Con Glitch[Box] analizziamo la sicurezza della tua azienda da due prospettive complementari, per offrirti una fotografia reale e completa del rischio:

- ▶ **VAPT Esterno** – La nostra sonda esterna replica le mosse di un cyber criminale che agisce da fuori, testando firewall, servizi, API, e applicazioni esposte su Internet.
- ▶ **VAPT Interno** – La nostra sonda interna simula invece una macchina già compromessa all'interno della tua rete, proprio come farebbe un attaccante che ha già messo piede in azienda. Questo approccio svela falle invisibili dall'esterno e mostra fin dove potrebbe arrivare la minaccia.

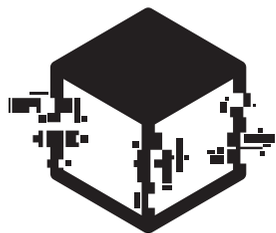
[REPORTISTICA]

Al termine dell'attività riceverai un **report chiaro, completo e orientato all'azione**, che ti guiderà passo dopo passo verso un'infrastruttura più sicura.

All'interno troverai:

- ▶ **Vulnerabilità rilevate** con livello di criticità e priorità di intervento.
- ▶ **Mappe delle superfici di attacco** e sistemi coinvolti.
- ▶ **Configurazioni deboli e patch mancanti** che richiedono attenzione.
- ▶ **Consigli operativi e strategici** per ridurre subito il rischio e consolidare la sicurezza nel tempo.

Grazie a questo documento potrai **prendere decisioni mirate**, dimostrare conformità a standard e normative (ISO/IEC 27001, GDPR, NIS2) e misurare concretamente i progressi nella protezione della tua azienda.



GLITCH [box]

DATA CONSEC

DATA PROTECTION - CONSULTING - SECURITY

DataConSec S.r.l.
Business Security & IT Governance

V.le Fratti, 56 - Parma (Italy)
Tel. e Fax: +39 0521.771298
e-mail: info@dataconsec.com
amministrazione@pec.dataconsec.com
www.dataconsec.com

C.F. e P.IVA 02470920345