

CHECKUP *Sicurezza IT*

Verificare se la tua impresa è al sicuro dai cyber-attacchi è molto semplice:

con il **Report Cyber Exposure Index** e la **competenza dei nostri esperti**



<https://www.puntoimpresadigitale.camcom.it/>
<https://www.cybersecurity-pmi.infocamere.it/>

Stefano Moscatelli
Infocamere



CHECKUP
Sicurezza IT



*PID
Cyber
Check*

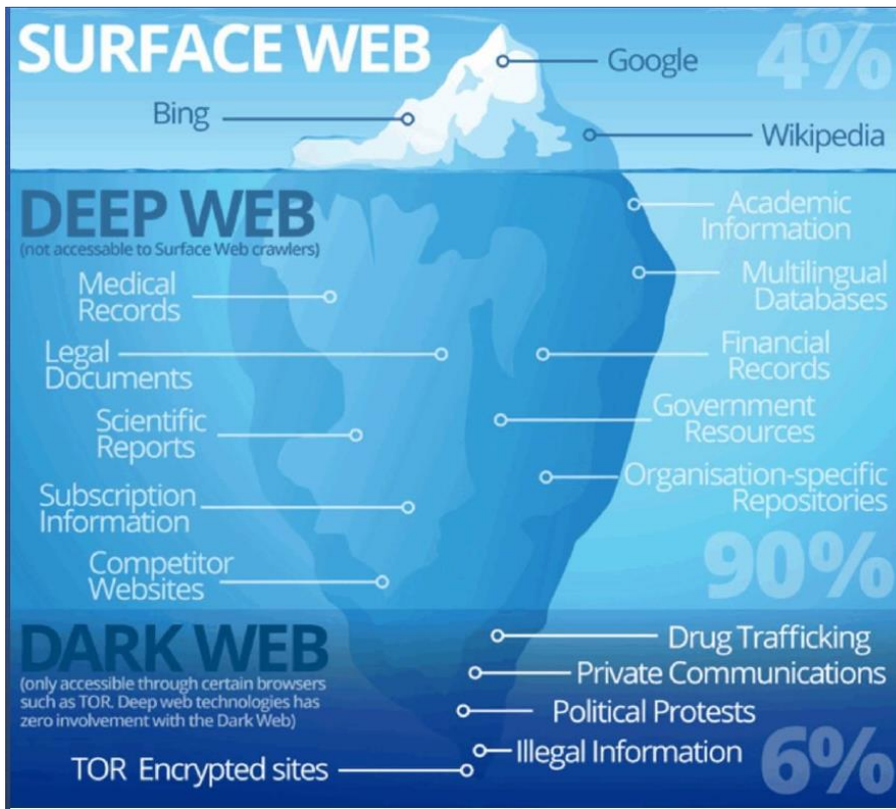
CHECKUP
Sicurezza IT



*Cyber
Exposure
Index*

Contesto

Conosciamo il web?



IC
InfoCamera

CHECKUP
Sicurezza IT



*PID
Cyber
Check*

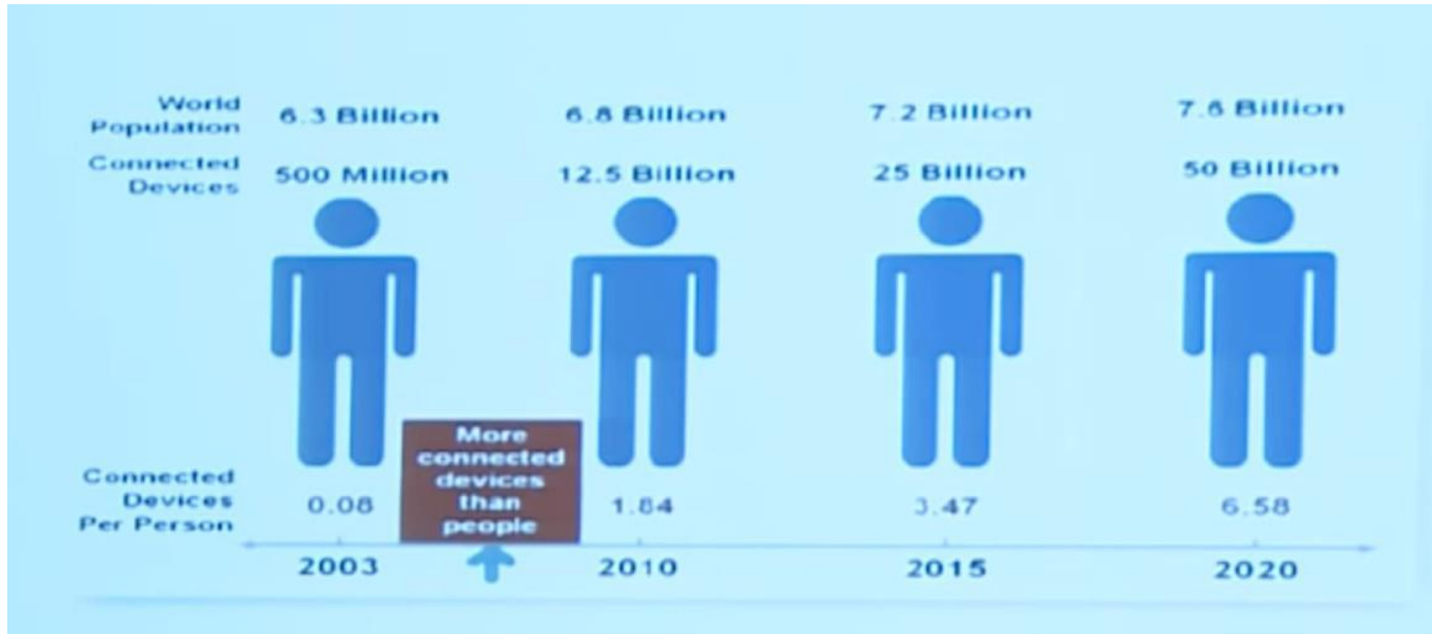
CHECKUP
Sicurezza IT



*Cyber
Exposure
Index*

Contesto

Crescita delle connessioni in rete



IC
InfoCamere

CHECKUP
Sicurezza IT



*PID
Cyber
Check*

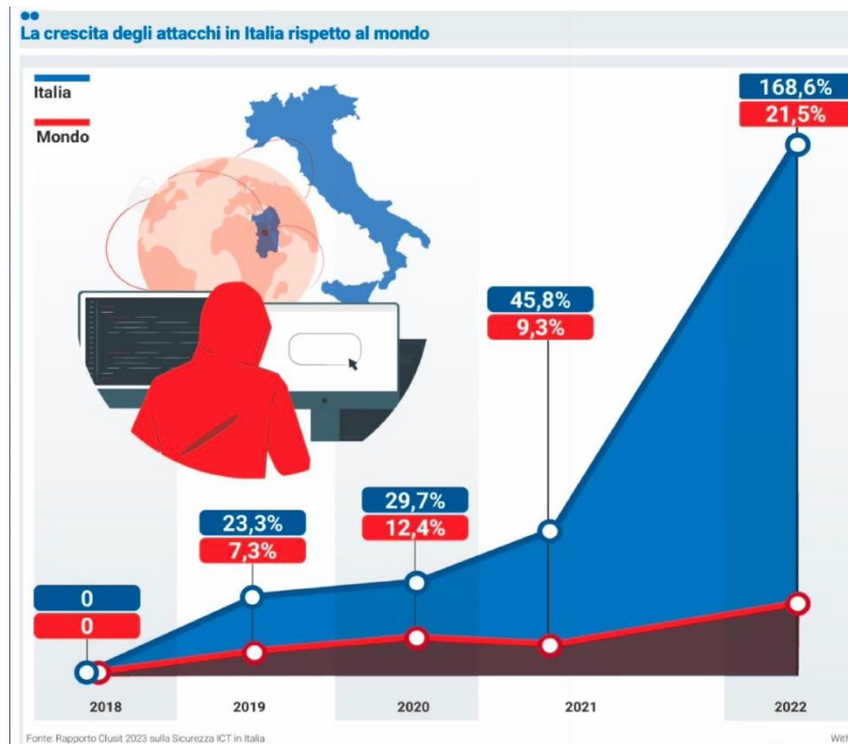
CHECKUP
Sicurezza IT



*Cyber
Exposure
Index*

Perché?

Crescita degli attacchi



IC
InfoCamere



Perché?

Non riconosciamo il rischio informatico

Non esiste un “rischio informatico” nella nostra mente

I rischi che noi percepiamo come reali sono solo di due tipi:

- **RISCHIO DI SUBIRE DANNI FISICI**
- **RISCHIO DI SUBIRE DANNI PATRIMONIALI**

CHECKUP
Sicurezza IT



*PID
Cyber
Check*

CHECKUP
Sicurezza IT



*Cyber
Exposure
Index*

Perché?

Non riconosciamo il rischio informatico



IC
InfoCamere

CHECKUP
Sicurezza IT



*PID
Cyber
Check*

CHECKUP
Sicurezza IT



*Cyber
Exposure
Index*

Perché?

Non riconosciamo il rischio informatico



IC
InfoCamere

CHECKUP
Sicurezza IT



*PID
Cyber
Check*

CHECKUP
Sicurezza IT



*Cyber
Exposure
Index*

Perché?

Non riconosciamo il rischio informatico



IC
InfoCamere



I due servizi proposti hanno l'obiettivo di rendere consapevole l'impresa relativamente al tema della cyber sicurezza.

Con questi servizi vengono portate alla luce carenze in merito all'applicazione delle misure minime di sicurezza aziendale (in ambito IT) e scoperture nei sistemi che l'impresa probabilmente non conosce.

Un attore malevolo che vuole tentare un attacco all'impresa, la prima cosa che fa è fare una ricognizione dei sistemi e cercare i punti di debolezza.



IC
InfoCamere

Analisi del Rischio: PID CYBER CHECK

<https://www.puntoimpresadigitale.camcom.it/>



SERVIZIO DI SELF-ASSESSMENT (CYBER CHECK ASSESSMENT) CALCOLO DEL RISCHIO

ATTIVITÀ GRATUITA DI SELF-ASSESSMENT

Il test di self-assessment aiuta l'impresa, attraverso alcune domande on-line, ad avere una primissima valutazione del livello di **rischio di un attacco informatico**.

Il test non dà indicazione circa i presidi da mettere in atto per **proteggere l'impresa** da attacchi cyber.



PID CYBER CHECK ASSESSMENT

30 domande circa a risposta multipla,
per inquadrare la tua azienda
(Organizzazione, rete ICT, Gestione Dati, Business Continuity,
Management e policy, Risorse umane e gestione risorse, Controllo
Accessi, Protezioni tecniche in essere, «Storia» degli attacchi)

15 minuti circa per la compilazione
in autonomia

**Possibilità di ripeterlo
gratuitamente**

**Report finale con indicazione
del livello di rischio
a cui si è sottoposti!**

CHECKUP

Sicurezza IT

Verificare se la tua impresa è al sicuro dai cyber-attacchi è molto semplice:

con il **Report Cyber Exposure Index** e la **competenza dei nostri esperti**



Cyber Exposure Index (CEI)

<https://www.cybersecurity-pmi.infocamere.it/>



IC
InfoCamere

CHECKUP

Sicurezza IT



Cyber Exposure Index

L'azienda con questo servizio andrà a capire quanti servizi ha esposto e quali in maniera vulnerabile. Inoltre grazie al report, viene fornita una fotografia delle credenziali legate al dominio aziendale che sono stati oggetto di un furto (dataleak).

Il sistema si mette dalla parte dell'attaccante che non sa nulla dell'impresa e fa esattamente quello che farebbe lui: un'analisi passiva dei servizi esposti partendo dal dominio aziendale.

Grazie al report, sarà possibile visionare le possibili scoperture.

Il Cyber Exposure Index è il punto di partenza per capire dove concentrare gli sforzi per andare a porre rimedio a quelli che sono le visibilità per attacchi malevoli e per sensibilizzare i propri dipendenti ad un uso consapevole delle proprie credenziali.



IC
InfoCamere

Analisi Vulnerabilità – Il report Cyber Exposure Index

<https://www.cybersecurity-pmi.infocamere.it/>

CHECKUP

Sicurezza IT



Cyber
Exposure
Index

Cyber Exposure INDEX

Invio della richiesta di adesione con il tuo sito web e email aziendale da porre sotto esame

Elaborazione del report a cura di personale esperto, contenente:

*Servizi esposti,
Vulnerabilità,
Data leakage - password «sottratte»*
relative al sito ed email indicate

Consegna individuale del report a cura del Digital Promoter PID della tua camera

Contributo - *promo* - di 55€ + IVA
per 2 report restituiti (il 2° entro 6 mesi)

Cosa fa vedere?

Le prime, veloci e accessibili informazioni sui potenziali rischi cyber

Quali informazioni fornisce?

- La dimensione del perimetro digitale esposto in rete (tanto più grande, maggiore sarà il rischio)
- Le vulnerabilità già note in relazione a quel perimetro (note significa che sono già «sfruttate» dai cyber criminali)
- I furti di dati dell'azienda già avvenuti e presenti nel dark web (in particolare se le e-mail aziendali e le relative password sono state compromesse).



IC
InfoCamere

Analisi Vulnerabilità – Il report Cyber Exposure Index

<https://www.cybersecurity-pmi.infocamere.it/>

CHECKUP

Sicurezza IT



Cyber
Exposure
Index

Cyber Exposure INDEX

Invio della richiesta di adesione con il tuo sito web e email aziendale da porre sotto esame

Elaborazione del report a cura di personale esperto, contenente:

*Servizi esposti,
Vulnerabilità,
Data leakage - password «sottratte»*
relative al sito ed email indicate

Consegna individuale del report a cura del Digital Promoter PID della tua camera

Contributo - *promo* - di 55€ + IVA
per 2 report restituiti (il 2° entro 6 mesi)

A cosa serve?

- A verificare se sia possibile ridurre il perimetro di esposizione a potenziali attacchi cyber
- A controllare immediatamente se alcuni software in uso in azienda siano aggiornati alle ultime versioni rilasciate dal produttore
- A valutare se il modo in cui vengono definite le password in azienda sia adeguato e se l'utilizzo delle mail aziendali sia corretto e se esse vengano utilizzate per scopi impropri.



IC
InfoCamere

CHECKUP

Sicurezza IT

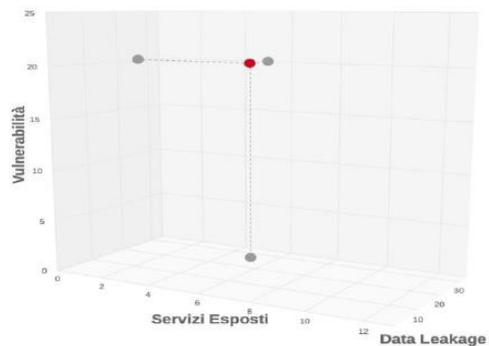


Cyber Exposure Index

Il Report



Indice di Esposizione Cyber



Il punto **ROSSO** rappresenta l'indice di esposizione Cyber dell'azienda.



Servizi Esposti

5



Vulnerabilità

20*



Data Leakage

27*



IC
InfoCamere

CHECKUP

Sicurezza IT



Cyber Exposure Index

Il Report



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA



CAMERE DI COMMERCIO
D'ITALIA

Nome Cliente

Data di elaborazione: 24/05/2022

Servizi Esposti

Servizi Esposti

In questa sezione vengono listati i vari servizi esposti all'esterno (rete Internet) i quali rappresentano appunto, la superficie di attacco esterna. Per ridurre la superficie di attacco, un'azienda dovrebbe analizzare tutti gli IP e servizi esposti all'esterno e ridurre l'accesso solo a quelli strettamente necessari. Per l'individuazione di tali servizi non sono state effettuate scansioni attive.

Host	Porta:	Servizio (versione):
***.197.168.123	22	OpenSSH (7.2p2 Ubuntu 4ubuntu2.10)
Posizione	Porta:	Servizio (versione):
Trieste, it	80	Apache httpd (2.4.18)
Servizi	Porta:	Servizio (versione):
3	443	Apache httpd (2.4.18)

Host	Porta:	Servizio :
***.40.23.136	443	Cloudflare http proxy
Posizione		
Milano, it		
Servizi		
1		



IC
InfoCamere

CHECKUP

Sicurezza IT



Cyber Exposure Index

Il Report



IC
InfoCamere



DINTEC
CONSIGLIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA



CAMERE DI COMMERCIO
DITALIA

Nome Cliente

Data di elaborazione: 24/05/2022
Vulnerabilità

Vulnerabilità

In questa sezione vengono rappresentati i servizi esposti con le annesse vulnerabilità di rete riscontrate.

Host : Porta	Nome:
***.197.168.123 : 80	
Posizione	CVE-2018-1312
Trieste,it	
Servizio (versione)	Gravità:
Apache httpd (2.4.18)	CRITICAL
	Score:
	9.8
	Vettore di Attacco:
	NETWORK
	Data:
	26/03/2018 17:29
	Descrizione:

In Apache httpd 2.2.0 to 2.4.29, when generating an HTTP Digest authentication challenge, the nonce sent to prevent replay attacks was not correctly generated using a pseudo-random seed. In a cluster of servers using a common Digest authentication configuration, HTTP requests could be replayed across servers by an attacker without detection.



IC
InfoCamere

CHECKUP

Sicurezza IT



Cyber Exposure Index

Il Report



Nome Cliente
Data di elaborazione: 24/05/2022
Data Leakage

Data Leakage

Questa sezione presenta quali leak contenenti account aziendali sono potenzialmente disponibili ad un attaccante. Nel caso in cui un leak contenga una password, sia essa in chiaro o meno, verrà mostrata l'icona di *Data Leakage* sotto la dicitura *Passwords*. La sorgente di un data leak può avere diverse origini come: collezioni di credenziali, basi di dati esposte o simili.

Account *****@customer.com	Sorgente del leak: Data di ultima rilevazione: Passwords:	Copy of apollo.io.v5_3__part_1.csv 23-10-2021 00:00  Hash della Password
Account *****@customer.com	Sorgente del leak: Data di ultima rilevazione: Passwords:	Flashbay.com 208k.txt 05-10-2021 00:00  Hash della Password
Account *****@customer.com	Sorgente del leak: Data di ultima rilevazione: Passwords:	United_States.txt.00 24-09-2021 12:00  Hash della Password



IC
InfoCamere



Sicuro! Grazie al servizio Check up Sicurezza IT.

CHECKUP
Sicurezza IT

Verificare se la tua impresa è al sicuro dai cyber-attacchi è molto semplice:

con il **Report Cyber Exposure Index** e la competenza dei nostri esperti

Il servizio prevede un contributo pari ad Euro 70,00 oltre IVA per 2 elaborazioni annuali

[Richiedi il servizio](#)

Proteggi il tuo business

Hai una piccola/media impresa?

Utilizzi internet per il tuo business?

Hai un sito internet?

Hai un e-commerce o un sito internet che

Hai un indirizzo email?

Usi la casella di posta aziendale, per esempio



IC
InfoCamere

CHECKUP

Sicurezza IT

Verificare se la tua impresa è al sicuro dai cyber-attacchi è molto semplice:

con il **Report Cyber Exposure Index** e la **competenza dei nostri esperti**



Grazie per l'attenzione.

indice.cyber@infocamere.it

Stefano Moscatelli
Infocamere



IC
InfoCamere