



Verifica delle
tecnologie
informatiche

Perché SIQ?

Stabilità:

Il nostro lavoro si basa su soluzioni complete, relazioni con i partner, l'indipendenza ed l'imparzialità. In conformità con questi principi, già da 50 anni proviamo, certifichiamo e controlliamo prodotti e sistemi, calibriamo dispositivi di misurazione, valutiamo e certifichiamo sistemi di gestione aumentando esperienze e conoscenza. La SIQ è integrata nel contesto internazionale, abbiamo clienti in tutto il mondo e rilasciamo rapporti e certificati riconosciuti globalmente.

Esperienze:

Siamo un gruppo di esperti con esperienza pluriennale nel settore dei controlli di software, sistemi informatici, controlli di sicurezza e della protezione integrale delle informazioni. La professionalità viene confermata dai prestigiosi certificati internazionali e dai numerosi clienti pienamente soddisfatti.

Fiducia:

La fiducia è la cosa più importante quando viene eseguito un controllo da parte di un'organizzazione imparziale visto che durante tale processo vengono svelati i dati più delicati, le procedure e le conoscenze. La fiducia posta in SIQ è giustificata perché:

- Abbiamo circa 140 dipendenti che vengono stimolati attivamente affinché la loro fluttuazione resti bassa.
- I contratti di lavoro prevedono disposizioni rigorose in merito alla riservatezza delle informazioni.
- Le nostre prestazioni sono accreditate e riconosciute dai numerosi enti e schemi internazionali di accreditamento.
- Veniamo sottoposti regolarmente a diversi e ampi controlli delle nostre procedure, dei locali e del personale da parte di diversi enti ed organismi sia locali che esteri.
- Disponiamo di un modello di non-divulgazione delle informazioni (NDA – Non-disclosure Agreement) che può essere adeguato alle vostre esigenze, ma è anche possibile utilizzare il vostro.
- La nostra responsabilità professionale è adeguatamente assicurata.

Concorrenzialità

Sappiamo porgere ascolto alle necessità e desideri dei clienti. Con un approccio sistematico ed efficiente siamo in grado di offrire le nostre prestazioni a prezzi competitivi e in tempi di attuazione rapidi.

CONTROLLO DI SICUREZZA DELL'INFRASTRUTTURA INFORMATICA



Vi fidate di tutti gli anelli della vostra IT?

Con la piena espansione delle comunicazioni elettroniche, la sicurezza dei sistemi informatici è diventata cruciale per la gestione dell'attività delle organizzazioni. Un'implementazione sicura e una buona manutenzione dell'infrastruttura informatica sono di estrema importanza, dato che la complessità e la diversità dei sistemi informatici aumentano la possibilità di difetti di sicurezza e ne rendono difficile la rilevazione. La sicurezza dell'intero sistema informatico dipende infatti dall'anello più debole: già un solo difetto può distruggere numerose misure di sicurezza (per esempio password amministrative).

Controllo generale della vulnerabilità

Tale controllo vi offrirà informazioni di base sull'esposizione della vostra infrastruttura informatica a codice maligno e altre minacce, che possono essere utilizzate dagli hackers a causa delle vulnerabilità o dei difetti nella configurazione del sistema informatico. Il controllo viene effettuato con degli strumenti automatizzati, i quali con diverse tecniche e richieste progettate ad hoc controllano sistematicamente l'accessibilità dei servizi e le vulnerabilità conosciute. I controlli di questo tipo sono per lo più eseguiti nelle aziende che devono controllare regolarmente lo stato di sicurezza informatica a causa delle esigenze dei revisori IT.

Controllo di sicurezza esterna (test di penetrazione)

Questo test è progettato per rilevare eventuali minacce alla sicurezza dell'infrastruttura informatica dalla rete esterna. Per tale scopo vengono usati i metodi e gli strumenti che sono tipicamente adottati negli attacchi web. I sistemi controllati sono i server e le applicazioni web, i server postali con i loro servizi di sostegno, i meccanismi di protezione (firewall, IPS, ecc.) ed altri servizi di pubblico accesso.

Controllo di sicurezza interna

L'obiettivo è la rilevazione di eventuali minacce di sicurezza e vulnerabilità dell'infrastruttura informatica causate da attività dannose (premeditate o no) dei dipendenti, ovvero attacchi dalla rete interna. Il test comprende il controllo della corretta progettazione del sistema informatico, dell'accessibilità, delle impostazioni software e hardware, della telefonia VoIP/IP, della rete senza fili, dei dispositivi mobili, della politica di sicurezza e delle regole di manutenzione dei sistemi nonché il controllo di sicurezza del software chiave.

Informazioni

SIQ Italia S.r.l.

Verifica delle tecnologie informatiche

T: +39 0481 209 50

E: info@siq-it.com

SIQ
siq-it.com