

# VULNERABILITY ASSESSMENT PER IL SETTORE SANITARIO

Il settore sanitario gestisce dati sensibili dei pazienti, come informazioni mediche, record finanziari e dettagli personali.

Proteggere questi dati è cruciale non solo per la privacy dei pazienti ma anche per garantire la fiducia nel sistema sanitario e soddisfare i requisiti normativi.

Ogni vulnerabilità non mitigata può portare a violazioni di dati, con gravi conseguenze legali, finanziarie e di reputazione.

## SCENARIO

Un ospedale di medie dimensioni, "Ospedale A", vuole condurre un vulnerability assessment delle sue infrastrutture IT per identificare eventuali vulnerabilità nel suo sistema.

## STEPS

### 01/ IDENTIFICAZIONE E DEFINIZIONE DEL TARGET

Focalizziamo l'attenzione sui sistemi di gestione dei pazienti, di archiviazione dei dati di quest'ultimi e sulle applicazioni web utilizzate per i servizi ai pazienti e al personale.

### 02/ RACCOLTA DI INFORMAZIONI

Utilizziamo strumenti e tecniche per raccogliere informazioni sui sistemi target, al fine di comprendere meglio l'ambiente e le potenziali aree di rischio.

### 03/ IDENTIFICAZIONE DELLE VULNERABILITÀ

Utilizziamo scanner e strumenti di vulnerability assessment per identificare le vulnerabilità esistenti nei sistemi target.

### 04/ ANALISI DELLE VULNERABILITÀ

Dopo aver identificato le vulnerabilità, valutiamo la gravità di quest'ultime, il rischio a loro associato e le possibili conseguenze per l'ospedale.

### 05/ REPORT

Creiamo un report dettagliato sulle vulnerabilità rilevate e forniamo raccomandazioni per risolverle o mitigarle.

### 06/ RIMEDIO

Basandosi sulle raccomandazioni fornite, "l'Ospedale A" dovrebbe poi lavorare per patchare, aggiornare o modificare i sistemi per risolvere le vulnerabilità riscontrate.

### 07/ VERIFICA

Dopo l'implementazione dei rimedi, eseguiamo un nuovo test per confermare che le vulnerabilità siano state effettivamente risolte.

## COME POSSIAMO AIUTARTI

### <sup>01/</sup> STRUMENTI ED EXPERTISE

Aspisec offre strumenti e competenze per condurre un approfondito Vulnerability Assessment. I nostri specialisti possono individuare e analizzare vulnerabilità spesso trascurate dai team interni meno esperti.

### <sup>03/</sup> MONITORAGGIO CONTINUO

Dopo l'assessment iniziale, Aspisec offre servizi di monitoraggio continuo, assicurando che nuove vulnerabilità vengano identificate e affrontate prontamente.

### <sup>02/</sup> FORMAZIONE

Aspisec fornisce formazione al personale IT dell'"Ospedale A", assicurando che acquisiscano una comprensione delle migliori pratiche per garantire la sicurezza dei propri sistemi.

### <sup>04/</sup> RAPPORTI PERSONALIZZATI

Aspisec fornisce report che, oltre a contenere dettagli tecnici, sono facilmente comprensibili dalla direzione dell'ospedale, agevolando così le decisioni su come allocare le risorse.

In breve, utilizzando un'azienda esperta come Aspisec per condurre un vulnerability assessment, "l'Ospedale A" può assicurarsi di avere un'immagine chiara della sua postura di sicurezza e di avere le raccomandazioni e il supporto necessari per mantenere sicuri i dati dei suoi pazienti.

L'esempio di use case fornito rappresenta solo una delle molte applicazioni possibili. Aspisec ha una consolidata esperienza in vari settori, tra cui Energy, Oil & Gas, Telco, Transport, Banking, Health, Insurance, Industry, Gov e Space.

Contattaci per una consultazione gratuita ad [info@aspisec.com](mailto:info@aspisec.com)

