

### Minaccia

- Accesso non autorizzato ai sistemi (risorse di sistema, configurazioni, interfacce amministrative, ecc.).
- Accesso non autorizzato alle informazioni;
- Compromissione delle comunicazioni.
- Divulgazione di informazioni riservate.
- Negazione dei servizi.
- Cancellazione o furto di informazioni.
- Attacchi all'integrità dei sistemi (software e configurazioni).
- Attacchi all'integrità delle informazioni.
- Uso non autorizzato di privilegi.
- Violazione della sicurezza, rispetto alle politiche di sicurezza dell'organizzazione.
- Violazione di leggi, di regolamenti, di obblighi contrattuali.

#### Contromisure

Effettuare, almeno una volta l'anno, un'attività di Penetration Test (PT) sui sistemi più critici, simulando dall'esterno un'azione di intrusione al sistema/piattaforma. L'attività deve prevedere degli opportuni scenari d'intrusione affinché siano evidenziate la presenza di vulnerabilità nel sistema, e la conseguente possibilità di ottenere accessi non autorizzati a funzioni ed informazioni riservate.

## **Fuzzing Test**

#### Minaccia

- Divulgazione di informazioni riservate.
- Negazione dei servizi.
- Cancellazione o furto di informazioni.
- Attacchi all'integrità dei sistemi (software e configurazioni).
- Attacchi all'integrità delle informazioni.

### **Contromisure**

Eseguire test regolari di tipo fuzzing per rilevare e correggere eventuali malfunzionamenti causati da mancata validazione dell'input (es. buffer overflow).

# Disposal

# Protezione dei dati personali in caso di reimpiego o riciclo dell'apparecchiatura elettronica

# Minaccia

- Accesso non autorizzato alle informazioni.
- Divulgazione di informazioni riservate.
- Violazione di leggi, di regolamenti, di obblighi contrattuali.

#### Contromisure

Chi procede al reimpiego o al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o di loro componenti è comunque tenuto ad assicurarsi dell'inesistenza o della non intelligibilità di dati personali sui supporti, acquisendo, ove possibile, l'autorizzazione a cancellarli o a renderli non intelligibili.

## Protezione dei dati personali in caso di smaltimento dell'apparecchiatura elettronica

### Minaccia

- Accesso non autorizzato alle informazioni.
- Divulgazione di informazioni riservate.
- Violazione di leggi, di regolamenti, di obblighi contrattuali.

## **Contromisure**

In caso di smaltimento di rifiuti elettrici ed elettronici, l'effettiva cancellazione dei dati personali dai supporti contenuti nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche può anche risultare da procedure che, nel rispetto delle normative di settore, comportino la distruzione dei supporti di memorizzazione di tipo ottico o magneto-ottico in modo da impedire l'acquisizione indebita di dati personali.

La distruzione dei supporti prevede il ricorso a procedure o strumenti diversi a secondo del loro tipo, quali:

sistemi di punzonatura o deformazione meccanica;