ATTACCO A WINDOWS XP

- Aggiornare a una versione di Windows più recente (non più supportata da Microsoft).
- Applicare tutte le patch di sicurezza disponibili.
- Disattivare i plugin non necessari in Internet Explorer.
- Installare un software antivirus e antimalware affidabile.
- Educare gli utenti sui rischi della sicurezza informatica e su come proteggersi.

EFFORT

- **Aggiornamento del sistema operativo**: Medio (Richiede l'installazione di un nuovo sistema operativo e la migrazione dei dati).
- Applicazione patch: Basso (Richiede l'esecuzione di un programma di installazione)
- Disattivazione plugin: Basso (Richiede la modifica delle impostazioni del browser)
- Installazione software: Basso (Richiede l'esecuzione di un programma di installazione)
- Educazione degli utenti: Medio (Richiede tempo e risorse per la formazione)

RISOLUZIONE VULNERABILITA' MS08-067

- Applicare la patch di sicurezza specifica per MS08-067.
- Disattivare il servizio "DCOM" se non necessario.
- Implementare un sistema di controllo degli accessi per limitare l'accesso alle risorse di rete.

EFFORT

- Applicazione patch: Basso (Richiede l'esecuzione di un programma di installazione)
- Disattivazione servizio: Basso (Richiede la modifica delle impostazioni di sistema)
- Implementazione controllo accessi: Medio (Richiede la configurazione del sistema e la gestione degli utenti)

ACCESSO A WEB CAM E TASTIERA

- Disattivare la webcam quando non in uso
- Coprire la webcam quando non in uso
- Usare una password complessa per l'accesso al sistema
- Installare un software antivirus e antimalware affidabile
- Educare gli utenti sui rischi della sicurezza informatica e su come proteggersi.

EFFORT

- Disattivazione webcam: Basso (Richiede la modifica delle impostazioni di sistema)
- Copertura webcam: Basso (Richiede l'acquisto di un copriobiettivo)
- Impostazione password complessa: Basso (Richiede la modifica delle impostazioni dell'account utente)
- Installazione software: Basso (Richiede l'esecuzione di un programma di installazione)
- Educazione degli utenti: Medio (Richiede tempo e risorse per la formazione)

Inoltre è importante valutare il rischio complessivo e le risorse disponibili per implementare le misure di remediation, consigliabile adottare un approccio di difesa in profondità, combinando diverse misure di sicurezza, monitorare continuamente la rete e i sistemi per identificare e rispondere alle nuove minacce.

Ricordarsi di aggiornare regolarmente i sistemi operativi e le applicazioni software, applicare tutte le patch di sicurezza disponibili, avere installato e sempre aggioranto un software antivirus e antimalware, monitorare continuamente la rete e i sistemi per identificare e rispondere alle nuove minacce e in fine Implementare un sistema di difesa in profondità che includa diverse misure di sicurezza.