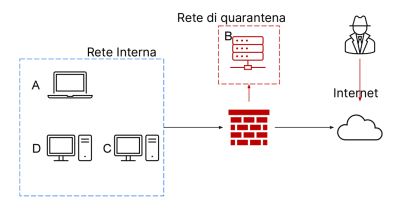
## **Soluzione - ISOLAMENTO**

☐ Mostrate le tecniche di: I) Isolamento II) Rimozione del sistema B infetto

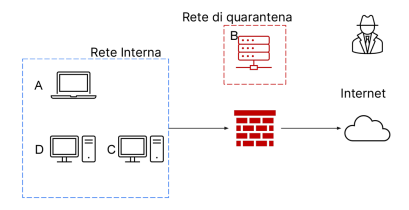
La tecnica di isolamento permette di isolare un sistema infetto restringendo l'accesso dell'attaccante alla rete interna. Tuttavia il sistema infetto sarà ancora accessibile dall'attaccante via internet



## **Soluzione - RIMOZIONE**

☐ Mostrate le tecniche di: I) Isolamento II) Rimozione del sistema B infetto

La tecnica di Rimozione elimina completamente il sistema dalla rete, di fatto rendendolo inaccessibile sia da rete interna che da internet. Questo approccio restringe l'accesso alla rete interna da parte dell'attaccante che non avrà nemmeno più accesso al sistema infetto.



## **Soluzione - PURGE**

☐ Spiegate la differenza tra **Purge** e **Destroy** per l'eliminazione delle informazioni sensibili prima di procedere allo smaltimento dei dischi compromessi

**Purge**: per quest'approccio si adottano sia misure logiche che misure fisiche per l'eliminazione permanente dei dati su un disco / dispositivo di storage. Le tecniche fisiche utilizzate tuttavia non sono invasive, e non implicano la distruzione dell'hardware

## **Soluzione - DESTROY**

Spiegate la differenza tra Purge e Destroy per l'eliminazione delle informazioni sensibili prima di procedere allo smaltimento dei dischi compromessi

**Destroy**: utilizza tecniche fisiche molto invasive per rendere inaccessibili i dati su un disco / dispositivo di storage. Alcune delle tecniche prevedono la distruzione a livello di hardware di fatto rendendo non recuperabile l'hardware e le relative informazioni salvate su di esso. È il metodo preferito quando si vuole smaltire un disco non riutilizzabile, ma è anche quello che costa di più.