

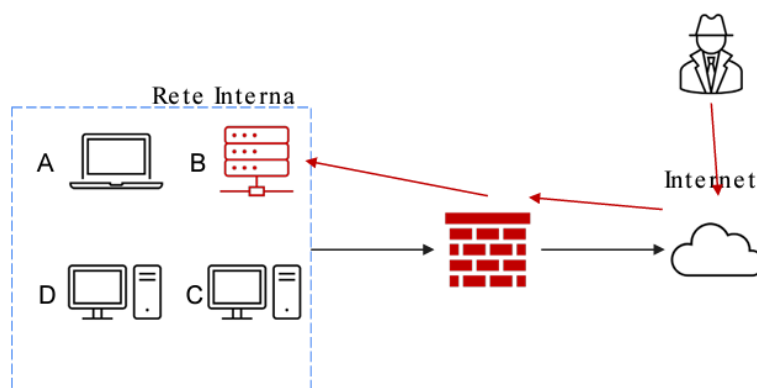
## ESERCIZIO 4 SETTIMANA 9

Situazione:

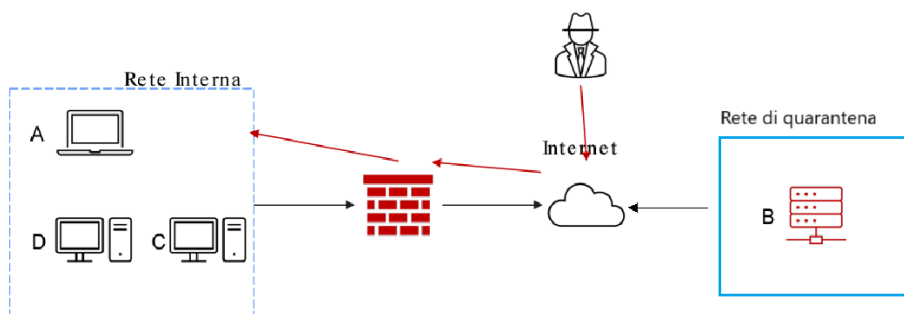
- Il sistema **B** (una database con diversi dischi per lo storage) è stato compromesso interamente da un attaccante.
- L'attacco è attualmente in corso.

Obiettivi:

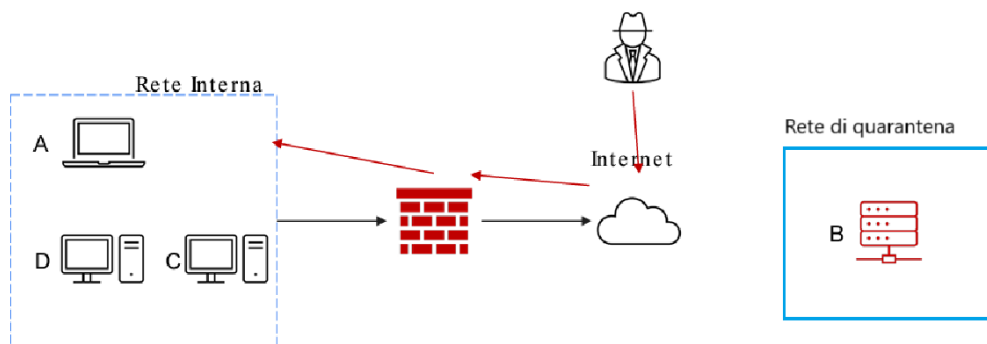
- Mostrare le tecniche di **isolamento** e **rimozione** del sistema B.
- Spiegare la differenza tra **purge** e **destroy**, indicare anche **clear**.



## ISOLAMENTO



## RIMOZIONE



## DIFFERENZA PURGE E DESTROY, CLEAR

**PURGE** = vengono utilizzate sia tecniche logiche che tecniche di rimozione fisica come l'uso di magneti molto forti per rendere le informazioni e i dati inaccessibili sui dispositivi.

**DESTROY** = Unisce gli approcci logici e fisici, inoltre si utilizzano tecniche come la polverizzazione ad alte temperature, è sicuramente il metodo più efficace per rendere le informazioni inaccessibili.

**CLEAR** = il dispositivo viene completamente ripulito dal suo contenuto, si utilizzano approcci logici, il contenuto viene riscritto più volte in modo da portare il dispositivo allo stato iniziale.