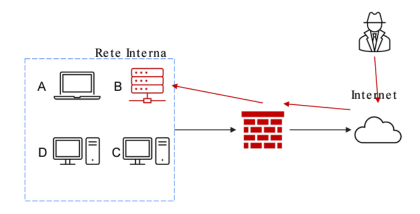
ESERCIZIO 4 SETTIMANA 9

Situazione:

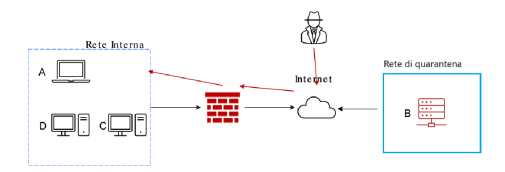
- Il sistema **B** (una database con diversi dischi per lo storage) è stato compromesso interamente da un attaccante.
- L'attacco è attualmente in corso.

Obiettivi:

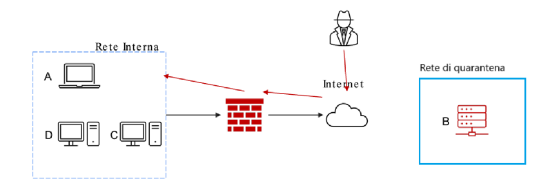
- Mostrare le tecniche di **isolamento** e **rimozione** del sistema B.
- Spiegare la differenza tra purge e destroy, indicare anche clear.



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.