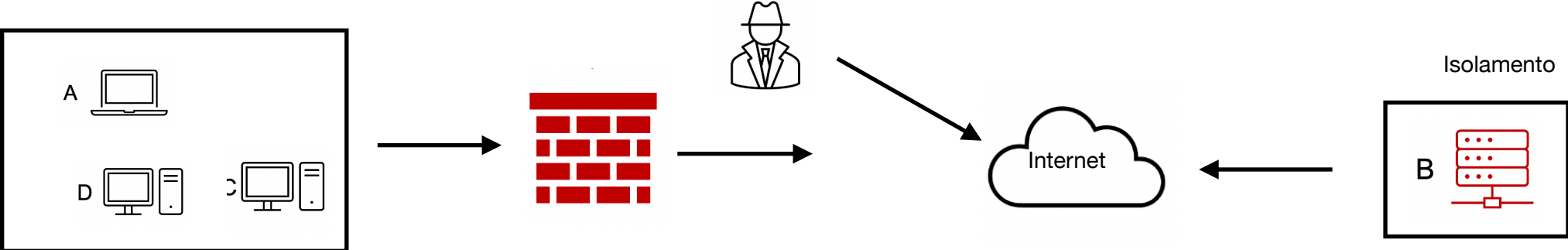


Tecnica di isolamento e rimozione di un sistema infetto

Rete interna

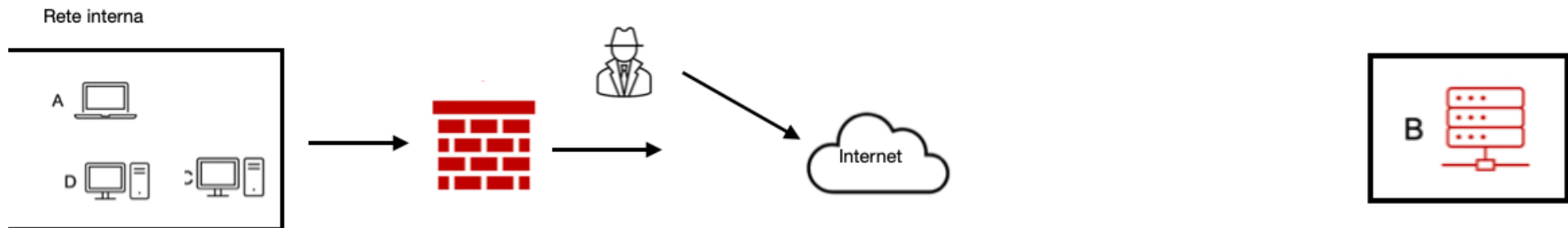


La tecnica di isolamento consiste nell'isolare il sistema infetto dalla rete interna in modo tale da non compromettere tutta la nostra rete.

In questo caso abbiamo lasciato il sistema infetto connesso così da poter raccogliere informazioni sull'attaccante.

Dopo aver raccolto le informazioni riguardanti il nostro attaccante siamo andati ad rimuovere il sistema infetto come si può vedere nella foto sotto così facendo l'attaccante non potrà più avere accesso alla rete interna e al sistema infettato.

Tecnica di isolamento e rimozione di un sistema infetto



Dopo aver isolato il sistema infetto si procede con lo smaltimento dei dischi compromessi ma prima di poter far questa operazione dobbiamo eliminare le informazioni sensibili al loro interno, possiamo farlo con diversi metodi. Un metodo che possiamo usare è il pure che consiste nell'utilizzare dei forti magneti così da poter rendere le informazioni inaccessibili su determinati disposti. Un altro sistema che si può usare è il destroy che oltre ad usare dei meccanismi logici e fisici si utilizzano tecniche di laboratorio come disintegrazione, polverizzazione dei media ad alte temperature.