S9L4

* Isolamento: Collocare il computer infetto in una rete guest o in una Virtual LAN (VLAN) separata per impedire la comunicazione con altri dispositivi nella rete principale ma comunque mantenendo l’accesso ad internet. Ovviamente tutto ciò in base alla tipologia di attacco al dispositivo infetto.
* Rimozione: La Rimozione consiste nel disconnettere dalla rete il dispositivo spegnendo il Wi-Fi o rimuovendo il cavo di rete per interrompere la connessione alla rete e prevenendo la propagazione dell'infezione.

I termini "Purge" e "Destroy" sono utilizzati nella sicurezza informatica e nella gestione delle informazioni sensibili quando si tratta di eliminare dati da dispositivi di archiviazione prima dello smaltimento o in caso di dispositivi corrotti da ripristinare.

Ora andremo a spiegare le differenze.

* Purge: si riferisce al processo che prevede l'utilizzo di tecniche specifiche per sovrascrivere o eliminare completamente i dati memorizzati su un dispositivo di archiviazione, come un disco rigido. L'obiettivo principale della pulizia sicura è garantire che i dati non siano recuperabili utilizzando strumenti di recupero standard e di eliminare possibili file corrotti.
* Destroy: Si riferisce al processo di eliminazione sicura dei dati in modo che non possano essere recuperati da terze parti e alla distruzione fisica del dispositivo di archiviazione, come un disco rigido. Questa pratica assicura che i dati non siano solo inaccessibili ma che il dispositivo stesso non possa essere riutilizzato. La distruzione fisica è spesso considerata un metodo più sicuro, poiché elimina completamente la possibilità di recupero dei dati.