S9/L4

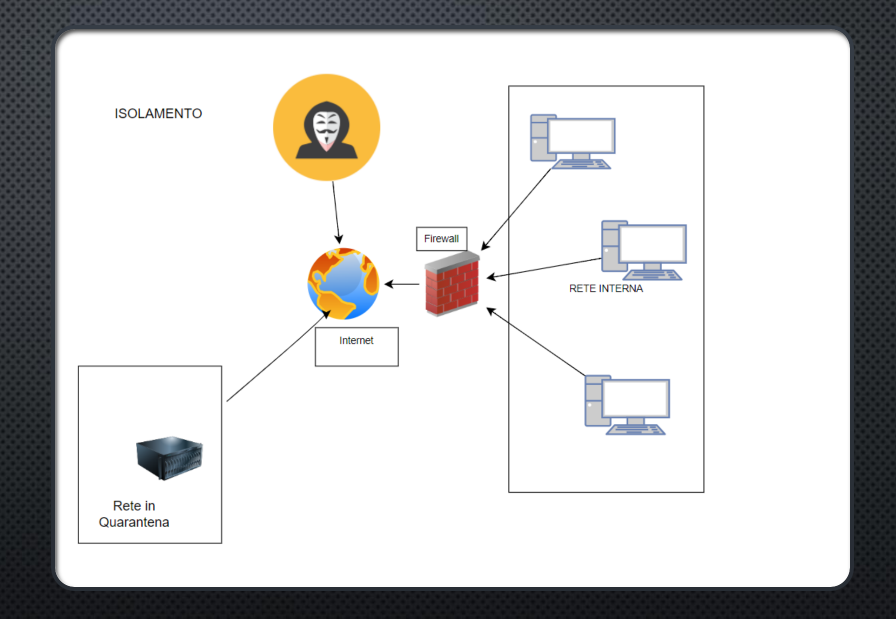
SPIEGAZIONE..

Nelle slides sono mostrati gli esempi di "**isolamento e rimozione di un elemento infetto** da una rete".

Nell' isolamento il server infetto è stato trasferito in una rete chiamata "**in Quarantena**", in questo caso il server infetto non comunica con le macchine presenti nella rete interna ma comunica con internet.

À DIFFERENZA DI QUEST'ULTIMO NEL CASO DELLA RIMOZIONE IL SERVER INFETTO È STATO TRASFERITO IN UNA RETE DIVERSA (RETE QUARANTENA), MA IL SERVER INFETTO È STATO CESTINATO DA QUALSIASI COMUNICAZIONE E NON PUÒ CONNETTERSI A INTERNET.

ISOLAMENTO



RIMOZIONE RETE INTERNA Internet Rete in Quarantena

RIMOZIONE

DIFFERENZA TRA PURGE E DESTROY

- QUANDO VOGLIAMO ASSICURARCI CHE DEI FILE CHE SONO CONTENUTI NEI DISCHI RIGIDI DIVENTINO INACCESSIBILI POSSIAMO UTULIZZARE QUESTE DUE TECNICHE:
- PURGE E' UNA TECNICA CHE UTILIZZA MAGNETI MOLTO POTENTI PER SMAGNETIZZARE IL DISCO RIGIDO PER RENDERLO INSCRIVIBILE E ILLEGGIBILE.
- DESTOY E' UNA TECNICA UTILIZZATA PER DISTRUGGEE IL DISCO
 FISICO FISICAMENTE RIDUCENDOLO IN "POLVERE" E QUINDI NON SARA' MAI
 POSSIBILE EFFETTUARE DELLE ANALISI PER IL RINTRACCIAMENTO DEI DATI.