

S9/L4

# SPIEGAZIONE..

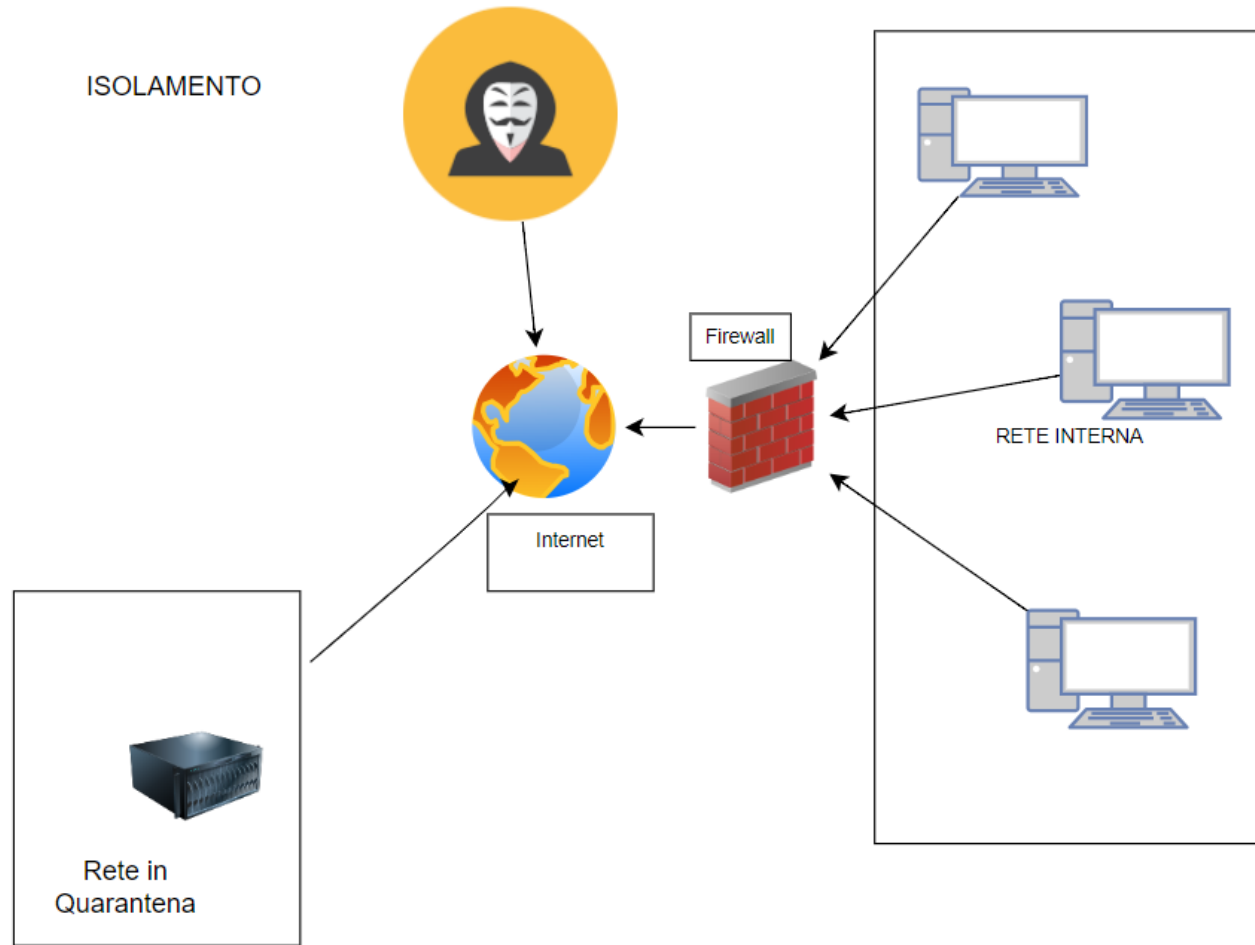
NELLE SLIDES SONO MOSTRATI GLI ESEMPI DI **"ISOLAMENTO E RIMOZIONE DI UN ELEMENTO INFETTO DA UNA RETE"**.

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.

A 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.

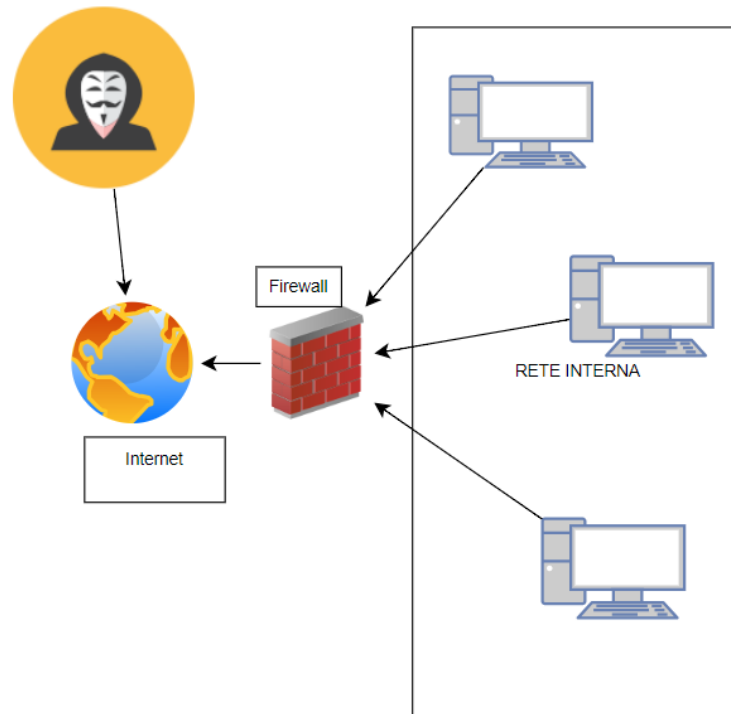
# ISOLAMENTO

ISOLAMENTO





RIMOZIONE



**RIMOZIONE**

# DIFFERENZA TRA PURGE E DESTROY

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