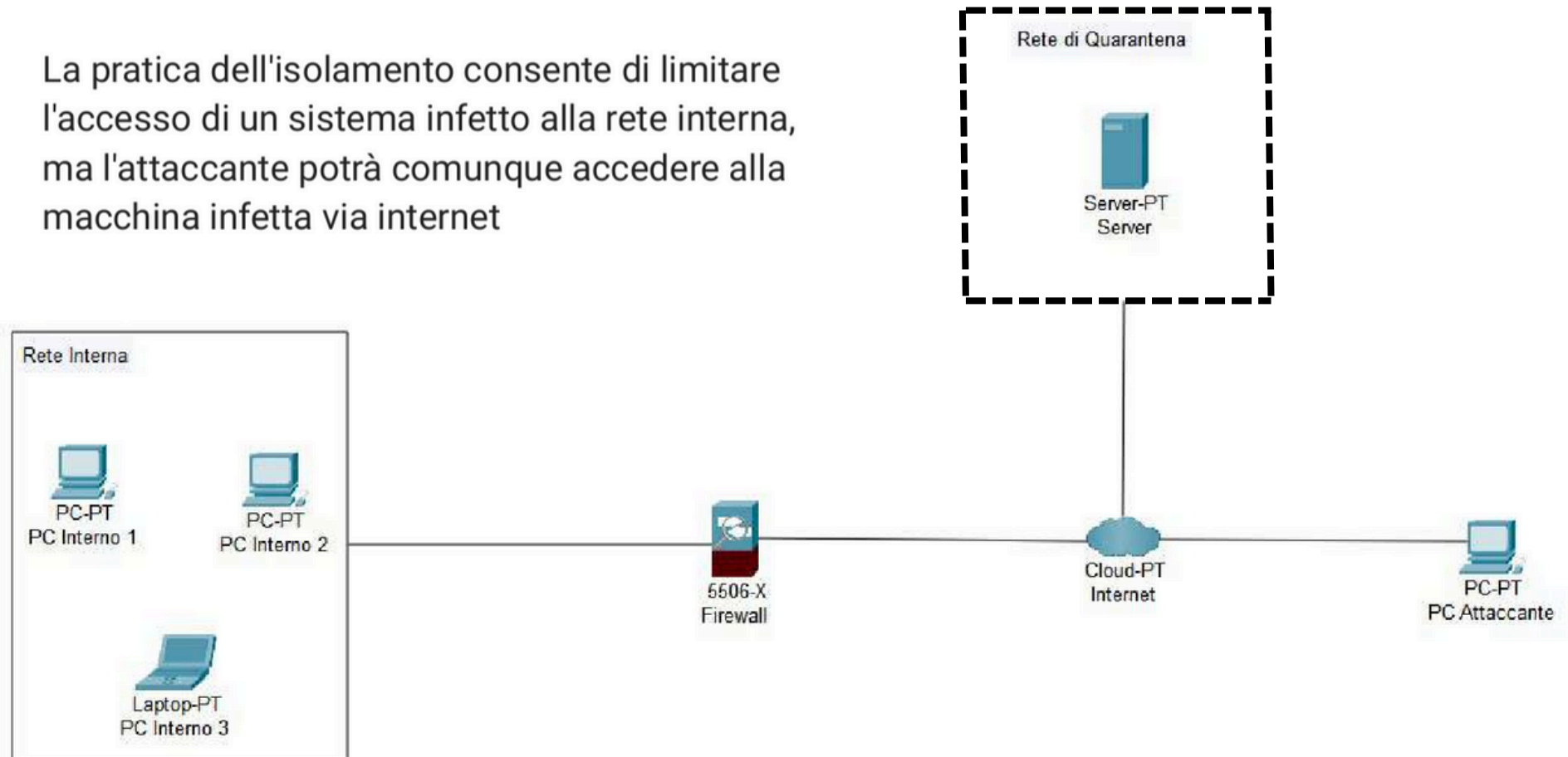


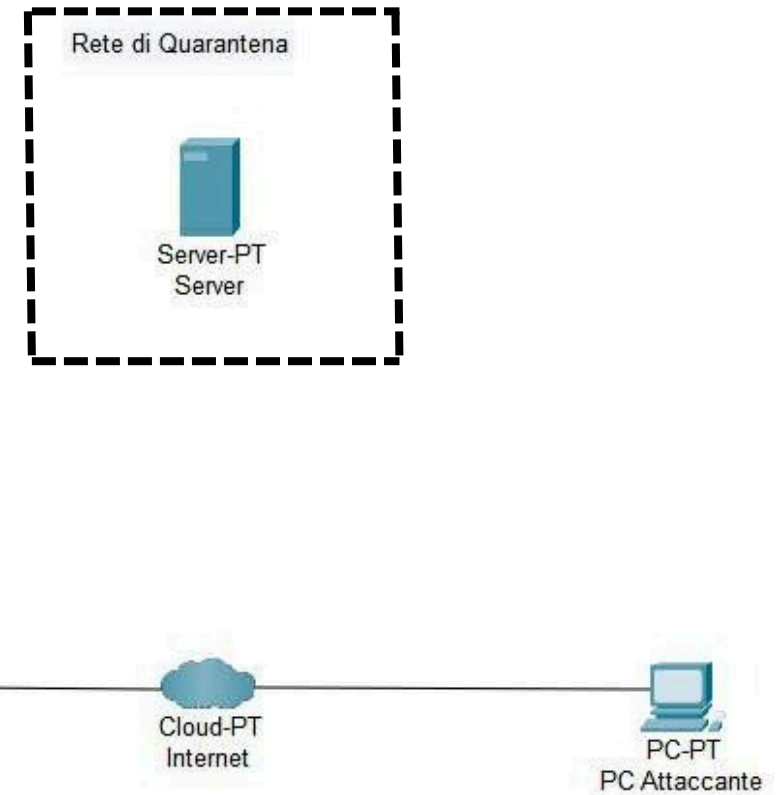
# Isolamento

La pratica dell'isolamento consente di limitare l'accesso di un sistema infetto alla rete interna, ma l'attaccante potrà comunque accedere alla macchina infetta via internet



# Rimozione

Mediante la rimozione, il sistema viene completamente estratto dalla rete, rendendolo irraggiungibile sia dall'interno che dall'esterno. Questo metodo limita l'accesso alla rete interna da parte dell'attaccante, che non potrà più accedere neanche al sistema infetto.



Differenze tra "Purge" e "Destroy" per l'eliminazione dei dati sensibili prima dello smaltimento dei dischi.

Purge:

Per quest'approccio si adottano sia misure logiche che misure fisiche per l'eliminazione permanente dei dati su un disco / dispositivo di storage. Le tecniche fisiche utilizzate tuttavia non sono invasive, e non implicano la distruzione dell'hardware

Destroy:

Impiega approcci fisici estremamente aggressivi per rendere i dati su un disco o dispositivo di archiviazione inaccessibili. Alcune tecniche comportano la distruzione fisica dell'hardware, rendendo le informazioni irrecuperabili. Questo metodo è preferibile per lo smaltimento di dischi non riutilizzabili, anche se è il più costoso.