

Traccia 1

1. Descrivere sinteticamente l'architettura che può essere utilizzata per realizzare un'aula didattica di 35 PC con controllo accessi e autenticazione degli utenti, capacità di supporto in caso di anomalie, reinstallazione o guasti, le possibili configurazioni di rete necessarie per mantenere l'aula inaccessibile dall'esterno e consentire l'accesso soltanto alla rete di ateneo
2. Descrivere sinteticamente architettura e implementazione di un sistema di monitoraggio della rete di ateneo, con lo scopo di:
 - controllare l'accesso a domini malevoli noti, attraverso passive DNS
 - controllare l'accesso a domini malevoli noti, attraverso un WAF
3. Dopo averne dato una definizione sintetica, descrivere le differenze tra un sistema PBX tradizionale e un IP-PBX, evidenziando vantaggi e svantaggi del passaggio a una soluzione IP