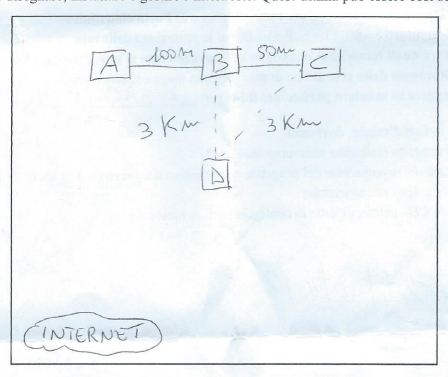


La ditta _____ ha deciso di collegare in rete tutti i suoi reparti ed uffici e vi ha contattato per disegnare, installare e gestire l'intera rete. Quest'ultima può essere così *schematizzata*:



Gli edifici sopra rappresentati, hanno le seguenti caratteristiche:

Edificio	Uffici & Reparti	Num. Utenti	Num. Server	Copertura Wi-fi
A		50		MO
B		100		20
C		50		51
D		50		NO
			and the second s	

All'interno dell'azienda devono essere presenti i seguenti Server:						
Server di posta elettronica N. 1		Server Proxy N				
Server Web N. 1		Server Fax N				
Server DNS N. \geq 2	N	Server di Backup N.				
Server per applicazioni aziendali N.		Server N				

La rete prevede una connessione protetta ad Internet.

Si richiede pertanto di:

- Realizzare lo schema fisico della rete, evidenziando la *topologia* ed indicando i *dispositivi fisici* (router, switch, hub, mezzi trasmissivi) da inserire;
- · Realizzare lo schema logico, evidenziando eventuali suddivisioni della rete in sottoreti;
- Configurare le interfacce di rete per tutti i server ed i dispositivi di rete e per almeno un host in ambiente *UNIX* per ogni rete o sottorete mostrandone tutti i parametri significativi;
- Impostare il routing per ogni router interno e di frontiera, riportando eventuali comandi e configurazioni;
- · Configurare dettagliatamente i server DNS e di Posta elettronica;
- Implementare e configurare firewalls per la protezione della rete;
- Indicare quali tecniche si intendono adottare (e come si implementano) per il monitoraggio della rete al fine di garantire una maggiore sicurezza;
- Proteggere in maniera particolare il Server ______ A BACKUP

Gli studenti, in fase d'esame, dovranno:

- Esporre il progetto realizzato attraverso slides;
- Produrre una *documentazione* del progetto, comprensiva del *preventivo* di *spesa* della realizzazione della rete aziendale;
- Produrre un CD contenente tutte le configurazioni richieste.

Perugia, 27/02/2018

Sergio Tasso