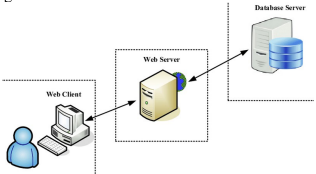
Il candidato risolva i seguenti esercizi:

1- Data la seguente figura:



si spieghi il processo di funzionamento di un web server durante la richiesta HTTP.

Client
$$\rightarrow$$
 (Richiesta) HTTP \rightarrow 402 HTTP/GET "xml" \rightarrow Server Client \leftarrow (Risposta) "OK" \leftarrow Server

Risposta:

- 1. Il client invia una richiesta HTTP al server
 - (Esempio: Browser (Chrome / Firefox) chiede una pagina a google.com)
- 2. Il server analizza la richiesta attraverso
 - La porta (servizio) 80 per HTTP oppure 443 per HTTPS
- 3. Il server elabora la richiesta e risponde dando una pagina
 - HTML, CSS, immagini, etc. + PHP, Python, etc.
- 4. Il server costruisce la risposta HTTP completa di status code, header e body

Alternativamente:

Il web server opera attraverso un ciclo di request-response basato sul protocollo HTTP.

- Quando il client invia una richiesta HTTP, il server la riceve attraverso il socket di ascolto sulla porta 80 (HTTP) o 443 (HTTPS). Il server analizza l'header della richiesta per determinare il metodo (GET, POST, etc.), l'URI richiesto e i parametri.
- Successivamente, il server elabora la richiesta: se si tratta di contenuto statico (HTML, CSS, immagini), lo recupera direttamente dal filesystem; se è contenuto dinamico, invoca l'interprete appropriato (PHP, Python, etc.) o si interfaccia con il database server per generare la risposta.
- Infine, il server costruisce la risposta HTTP completa di status code, header e body, inviandola al client attraverso la connessione TCP stabilita.
- 2- Quali sono i principali protocolli utilizzati dai web server?
 - Parla di HTTP, HTTPS e delle loro differenze.

Risposta:

HTTP è un protocollo che manda i *dati in chiaro* (esposti), mentre HTTPS sfrutta la *crittografia asimmetrica* (=le parti della rete hanno delle loro chiavi e poi c'è anche la chiave pubblica) tramite TLS/SSL (la comunicazione è criptata subito da quando la connessione viene stabilita).

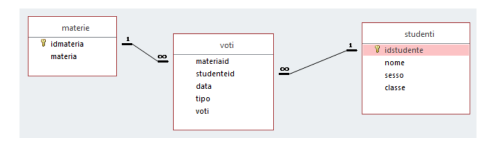
Alternativamente:

I protocolli fondamentali sono HTTP (HyperText Transfer Protocol) e HTTPS (HTTP Secure).

- HTTP è un protocollo stateless del livello applicativo che opera su TCP, tradizionalmente sulla porta 80. Definisce metodi (GET, POST, PUT, DELETE), status code (200, 404, 500) e header per il trasferimento di risorse web.
- HTTPS rappresenta l'evoluzione sicura di HTTP, operante sulla porta 443, che incapsula il traffico HTTP in un tunnel crittografato tramite TLS/SSL.

La differenza sostanziale risiede nella sicurezza: mentre HTTP trasmette dati in chiaro, HTTPS garantisce confidenzialità, integrità e autenticazione attraverso certificati digitali. HTTPS è ormai standard per applicazioni che gestiscono dati sensibili e influenza positivamente il ranking SEO.

3- Raggiungi mediante browser (http://localhost/) il *web server* installato, utilizzando il gestionale di *phpMyAdmin* crea la struttura in figura (Database Studente):



(Lo faresti tramite interfaccia grafica = Col programma in mano)

```
(1) Stabilire parametri
$host = "localhost"; // o l'indirizzo del
                                          tuo server DB
// host = stazione = chi
$user = "tuo username";
$password = "tua password"
$database = "tuo_database";
   (2) Creazione della connessione
   mysqli = (i) improved = mysqli più sicuro (migliorato)
$conn = new mysqli($host, $user, $password, $database);
   (3) Controllo della connessione
// connect_error = controlla errore di connessione
  ($conn->connect_error) {
  die("Connessione al database fallita:
                                         ". $conn->connect error);
}else{
  echo "Connessione al database riuscita!<br>";
  // Esempio di query per creare una tabella
  $create_materie_query = "CREATE TABLE IF NOT EXISTS materie (
               idmateria INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
              materia VARCHAR(100) NOT NULL,
}
```

```
// (4) Esempio esecuzione query
if ($conn->query($create_materie_query)
  else {
  echo "Errore nella creazione della
// Stesso per tabelle "voti" e "studenti"...
   4- Crea uno script PHP con il codice lato server che consente la connessione al database
      Studente precedentemente creato, con messaggio all'utente di "Avvenuta connessione" o di
      "Connessione NON avvenuta".
      <?php
// (1) Stabilire parametri di connessione
$host = "localhost";
$user = "tuo_username";
$password = "tua_password";
$database = "Studente";
  (2) Creazione della connessione
  mysqli = (i) improved = mysqli più sicuro (migliorato)
$conn = new mysqli($host, $user, $password, $database);
```

```
// (3) Controllo della connessione
// connect_error = controlla errore di connessione
if ($conn->connect_error) {
   die("Connessione NON avvenuta: ". $conn->connect_error);
}else{
   echo "Avvenuta connessione<br>;
}
```

5- Progettazione di una rete LAN:

Scenario:

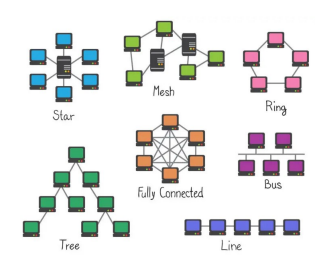
Immagina di dover progettare una rete LAN per un piccolo ufficio che ha 10 computer, una stampante di rete e un server. L'ufficio ha anche bisogno di accesso a Internet.

- Quale topologia della rete sceglieresti per l'ufficio e perché?
- Quali dispositivi sono necessari per costruire la rete LAN e quali sono le loro funzioni?

Risposta:

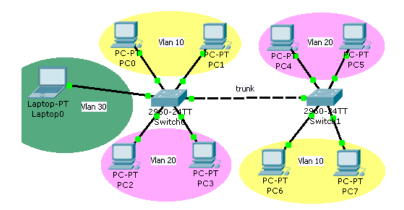
Topologie →

- Stella (Star)
- Albero (Tree)
- Maglia (Mesh)
- Anello (Ring)
- Maglia completamente connessa (Fully connected)
 - Tutti sono connessi con tutti...
 - Se si rompe un PC, puoi fare fede sugli altri!



Scegliamo la topologia a stella con switch centrale.

- Ogni dispositivo è collegato a un unico punto centrale (tipicamente uno switch).
- Facilità di gestione: guasti su un cavo/dispositivo non influenzano l'intera rete.
- Semplicità nell'aggiungere o rimuovere dispositivi.
- Prestazioni migliori rispetto a bus o anello, specie su reti moderne di piccole-medie dimensioni.
- Supporta facilmente l'accesso a Internet tramite un router centrale
- 10 PC
- 1 Stampante
- 1 Server



VLAN = LAN virtuali = Sei tu che decidi come frammentare gli indirizzi.

- Se fai la rete WLAN → Wi-Fi / Access Point
- Se fai la rete wired (cavi) → Ethernet Cat6 (più veloce)
- Switch collegano le VLAN tra di loro (a titolo di esempio, 2 VLAN con 5 PC da una e 5 dall'altra)
- Subnetting (Sei tu che "tagli" la rete secondo un senso assegni ai devices IP diversi):

VLAN 1: 192.168.1.1 / 128 VLAN 2: 192.168.1.129 / 255

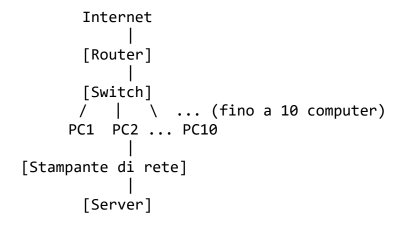
Questa architettura offre vantaggi significativi: isolamento dei guasti (il malfunzionamento di una workstation non compromette l'intera rete), facilità di gestione e troubleshooting, scalabilità per future espansioni, e prestazioni ottimali grazie alla commutazione dedicata per ogni porta.

Dispositivi necessari:

- Switch manageable 24 porte Gigabit: Core della rete, permette segmentazione VLAN e QoS
- Router/Firewall: Gateway verso Internet con funzionalità di NAT, DHCP e sicurezza perimetrale
- Access Point wireless: Connettività mobile per dispositivi BYOD
- Server rack: Housing per file server e web server
- UPS: Continuità operativa per apparati critici

UPS = Uninterrupted Power Supply = Fonte di alimentazione continua

- Quando c'è un blackout, hai questi che ti salvano il lavoro e mantengono tutto operativo...



Esercitazione Campagnaro – Parte 2

Prima parte:

Un'azienda decide di aprire una filiale in una città vicina. Nella nuova sede dovranno essere installati e configurati circa 30 nuovi computer e 3 stampanti di rete. In questa nuova succursale dovranno inoltre essere installati 1 file server per l'archiviazione e 1 web server per il sito intranet aziendale che non deve essere accessibile però da Internet.

Nella sede centrale i dispositivi sono configurati con indirizzi IP del tipo 192.168.1.0/24 e dovranno poter accedere al file server e al sito intranet sviluppato e pubblicato nella rete della nuova sede. L'ISP ha già consegnato in questa nuova sede il router per il collegamento ad Internet preconfigurato con indirizzo IP privato 192.168.0.1/24 e indirizzo pubblico 84.23.67.121/29.

ISP = Internet Service Provider = Fornitore di servizi Internet → TIM / Vodafone / etc.

L'azienda richiede:

- 1. una configurazione dei dispositivi semplice da gestire
- 2. una configurazione di rete che preveda alti standard di sicurezza
- 3. una documentazione dell'architettura di rete comprensiva degli indirizzamenti utilizzati
- 4. una documentazione che riporti i servizi di rete previsti e la loro configurazione

Il sito intranet aziendale, previa autenticazione, permette agli utenti di specificare i lavori svolti durante la giornata al fine di consuntivare a fine mese le attività suddivise per utente o suddivise per cliente.

La configurazione richiede un approccio a doppio livello di indirizzamento. La sede centrale utilizza 192.168.1.0/24, mentre la nuova filiale opererà su 192.168.0.1/24 per evitare conflitti di routing. Il router pre-configurato con IP pubblico 84.23.67.121/29 gestirà il NAT e il collegamento VPN site-to-site con la sede centrale.

Documentazione richiesta:

- Configurazione semplificata: Schema di indirizzamento IP, configurazione DHCP scope, configurazione base switch/router
- 2. **Standard di sicurezza:** Implementazione WPA3 per wireless, configurazione firewall rules, policy di accesso utenti
- Architettura comprensiva: Diagramma topologico completo, documentazione VLAN, piano di backup e disaster recovery
- Servizi e configurazioni: Documentazione server roles, configurazione DNS/DHCP, procedure di manutenzione

Il sito intranet aziendale richiederà autenticazione Active Directory integrata e interfaccia per timesheet management con database backend per tracking delle attività per cliente/progetto.

NAT (Network Address Translation): Mascherare l'IP interno uscendo con un nuovo IP esterno.

DHCP (Routing dinamico)

WPA3 = Wireless crittografato

Backup / Disaster recovery

Seconda parte:

- 1. Spiegare i vantaggi ed il funzionamento del TCP/IP → Modello logico per le reti.
- 2. Spiegare cos'è una VPN basata sul protocollo IPSec, quali sono le sue caratteristiche e le problematiche specifiche → Controllo tunnel sicuro tra host della rete.
- 3. Scrivere la definizione di sicurezza informatica (ISO) e descriverne gli specifici attributi → Struttura standard per i controlli nelle organizzazioni
 - TCP/IP: Il modello TCP/IP offre affidabilità attraverso acknowledgment, controllo di flusso e ritrasmissione automatica. Vantaggi: universalità, scalabilità, fault tolerance.
 Funzionamento: segmentazione dati in pacchetti, routing attraverso internetwork, riassemblaggio a destinazione con garanzia di ordine e integrità.
 - 2. VPN IPSec: Protocollo di tunneling che opera a livello rete (Layer 3) creando tunnel crittografici tra endpoint. Caratteristiche: autenticazione mutual attraverso certificati o PSK, crittografia AES per confidenzialità, integrity checking tramite HMAC. Problematiche: overhead computazionale, complessità configurativa, possibili incompatibilità tra vendor diversi, performance degradation su connessioni ad alta latenza.
 - 3. Sicurezza informatica ISO 27001: Framework sistematico per gestione della sicurezza delle informazioni basato su approccio risk-based. Attributi fondamentali: Confidenzialità (accesso autorizzato alle informazioni), Integrità (accuratezza e completezza dei dati), Disponibilità (accessibilità quando necessario). Include inoltre autenticità, non-ripudio e accountability per gestione completa del rischio informativo.