Verifica di Sistemi e Reti – Classe VE – 02/12/2023

1. Cisco Packet Tracer – 40 m

<u>Obiettivo della verifica</u> è quello di svolgere le opportune operazioni sul file Packet Tracer al fine di abilitare un canale comunicativo tra gli host facenti la rete privata LAN-2 ed il Web-Server all'interno di LAN-1.

1.1 Download dello scheletro della verifica

Accedi al seguente URL per scaricare lo scheletro della verifica su Packet Tracer: https://github.com/teaching-it/Peano/tree/main/23-24/5E/02_verifica

1.2 Osservazione dello schema di rete

Esamina attentamente lo schema di rete fornito, prestando attenzione a tutte le etichette e alle indicazioni di configurazione presenti nello schema.

1.3 Definizione delle configurazioni IP

Definisci le specifiche di configurazione IP per ciascuna delle reti coinvolte nello schema (lato LAN e lato Public). Tali specifiche ti serviranno per completare la configurare di tutte le interfacce.

Trick 1: attieniti alle sole specifiche effettivamente necessarie, non redigere piani di indirizzamento dettagliati!

Trick 2: alcuni host risultano già completamente configurati, prendi spunto da quelli!

1.4 Operazioni su Packet Tracer

Esegui le seguenti operazioni sul file Packet Tracer.

- Collegamento degli host: assicurati che tutti gli host siano opportunamente connessi alle rispettive reti.
- Configurazione IP: assegna le specifiche di configurazione IP a tutti gli host/interfacce di ciascuna delle reti presenti.
- Tabelle di instradamento: imposta le rotte statiche sui router di confine di entrambe le reti.
- Static NAT su Edge-Router-1: attiva il *one-to-one* mapping tra l'indirizzo IP pubblico (ramo outside) e l'indirizzo IP privato del Web-Server (lato inside).

1.5 Diagnostica e documentazione

• Esegui test diagnostici (ad esempio mediante il comando *ping* in modalità *Simulation*) per verificare la connettività e quindi il corretto funzionamento delle rotte statiche, di Static NAT e NAPT.

Trick: ricordati che il test deve essere eseguito tra un host facente parte la rete privata LAN-2 ed il Web-Server!

- Documenta i test eseguiti con screenshot e commenti esplicativi che illustrino i risultati e le tue osservazioni.
- **Hai ancora tempo?** Includi maggiori dettagli nella documentazione che hai già redatto; discuti il funzionamento del NAPT e dello Static NAT e/o di tutto ciò che ritieni inerente all'implementazione in oggetto.

2. Quiz teorico/pratico – 5 m

Istruzioni: Per ogni affermazione seguente, indica se è Vera (V) o Falsa (F).

- **2.1** [] I campi fondamentali all'interno dell'intestazione di un datagram IP sono: *source MAC*, *destination MAC*.
- **2.2** [] La configurazione del NAPT su Edge-Router-2 è necessaria per permettere agli host in LAN-2 di accedere ai servizi interni alla LAN.
- **2.3** [] L'incapsulamento implica l'aggiunta di *header* (e, in alcuni casi, di *trailer*) al PDU originale, durante il passaggio attraverso i livelli dello stack TCP/IP.
- **2.4** [] Per essere accessibile da Internet, è indispensabile assegnare direttamente/esplicitamente un indirizzo IP pubblico al Web-Server in LAN-1.
- **2.5** [] Nello Static NAT avviene una mappatura *uno-a-uno* tra indirizzi IP pubblici e privati, senza modificare i Protocol Data Units (PDU) del livello di trasporto.

3. Consegna – 5 minuti

Attenzione: l'operazione di consegna è parte integrante della verifica, ciò significa che sarà essa stessa oggetto di valutazione. Attieniti fedelmente alle indicazioni seguenti.

Dovranno essere consegnati 2 files (e nessun documento cartaceo):

- 1. il file elaborato in Cisco PT;
- 2. un documento di testo contenente <u>tutte</u> le risposte ai quesiti della verifica (sì, anche le risposte ai quesiti V/F).

Inserire il proprio Cognome e Nome (prima lettera maiuscola, grazie!) sia nel nome di ciascun file, sia all'interno del file stesso (in Cisco PT modificare le etichette indicate).

La consegna dovrà avvenire come segue:

- 1. Aprire il browser e collegarsi all'indirizzo http://consegna.byteriot.it
- 2. Seguire le indicazioni a video per la consegna di entrambi i files.