

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E PROVE DI ESAME, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI n. 1 "INSTALLATORE E MANUTENTORE DI HARDWARE, SOFTWARE E RETI" TERZO LIVELLO CCNL TERZIARIO CONFCOMMERCIO.

Seconda Prova Scritta

Busta 3

Usare il PC fornito per implementare le seguenti VM:

- 1. Installare in VirtualBox 1 Ubuntu Server 20 LTS (fornita iso nel desktop) con le seguenti caratteristiche:
 - o Nome: app
 - o CPU: 2
 - o RAM: 2 GB
 - o Disco:25 GB
 - User/Password: artel/artel
 - Rete: NAT
- 2. Installare un altro Ubuntu Server 20 LTS (fornito iso nel desktop) con le seguenti caratteristiche:
 - o Nome: db
 - o CPU: 2
 - o RAM: 2 GB
 - o Disco:25 GB
 - o User/Password: artel/artel
 - o Rete: NAT
- 3. Connettere le DUE VM, app e db, su una rete scheda solo host creando un <u>nuovo</u> adattatore virtuale su ogni VM, ed assegnare i seguenti IP:
 - o app: 10.250.60.1/24
 - o db: 10.250.60.2/24
 - o Host Windows 10.250.60.254/24

La prova si considera superata se i tre host si connettono e comunicano tra di loro

- 4. Installare su app il servizio apache2 e configurarlo come reverse proxy http verso http://10.250.60.2/
- 5. Installare su db un sistema *LAMP* (Linux, Apache, Mysql e Php) funzionante anche dopo un riavvio delle singole VM. impostare in mysql la password di root come: artel
- 6. Installare su db l'applicativo glpi (https://glpi-project.org/downloads/), titolo artel, lasciare login/password amministratore di default
- 7. Verificare il corretto funzionamento di glpi attraverso il reverse proxy installato su app, ovvero aprendo un browser sul PC Windows, e puntando a http://10.250.60.1/, deve apparire la home page di glpi



NOTA BENE: TUTTE LE CONFIG FATTE DEVONO FUNZIONARE DOPO UN RIAVVIO DEL PC (E QUINDI DI TUTTE LE VM) -> CONTROLLARE CHE I SERVIZI SIANO IMPOSTATI SU RIAVVIO AUTOMATICO