## LOMBA KOMPETENSI SISWA (LKS) SMK KABUPATEN PATI 2022

## IT NETWORK SYSTEM ADMINISTRATION

## **SOAL MODUL B: WINDOWS ENVIRONMENT**

(Waktu Penyelesaian: 90 MENIT)

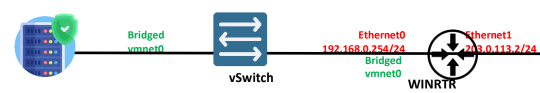
#### **TOPOLOGI JARINGAN**



OS: Windows
IP Address: 203.0.113.1/24
System Function:
- VPN Client



VPNCLNT



#### **WINSRV**

OS: Windows Server 2019 User: Administrator Password: PATi@2022! Domain: patihebat.com IP Address: 192.168.0.1/24 Gateway: 192.168.0.254

System Function:
- DNS Server

- Active Directory
- DHCP Server
- Web Server (IIS)
- File Server

OS: Windows Server 2019 User: Administrator Password: PATi@2022! System Function:

- NAT - VPN
- Join Domain
- Network Policy Server

## **TUGAS 1: KONFIGURASI WINDOWS SERVER 2019 (WINSRV)**

- Konfigurasi nama komputer menggunakan WINSRV dan nama domain patihebat.com (Point: 2).
- Mengatur pengalamatan IP pada interface jaringan menggunakan alamat
   192.168.0.1/24, default gateway 192.168.0.254 dan DNS menggunakan alamat
   192.168.0.1 serta DNS Suffix "patihebat.com" (Point: 4).
- 3. Instalasi dan konfigurasi **Active Directory** agar bertindak sebagai **domain controller** untuk nama domain **patihebat.com** dan lakukan konfigurasi **Domain Name System (DNS)** agar resolusi pemetaan nama domain berhasil dilakukan **(Point: 10)**.
- 4. Membuat *object* di Active Directory dengan ketentuan sebagai berikut:
  - a. **Organizational Unit (OU)** dengan nama "HRD" dan "MARKETING" serta "SALES" (Point: 3).
  - b. User pada OU HRD dengan nama "arjuna" dan "nakula" dengan sandi "12345678" (Point: 4).
  - c. User pada OU MARKETING dengan nama "bima" dan "sadewa" dengan sandi "12345678" (Point: 4).
  - d. User pada OU **SALES** dengan nama "drupadi" dan "yudistira" dengan sandi "12345678" (Point: 4).
  - e. Membuat **security group** dengan nama "**VpnUsers**" di *container* "**Users**" dengan anggota "**arjuna**", "**bima**" dan "**drupadi**" yang dapat digunakan oleh pengguna untuk mengakses sumber daya internal dari **VPN** (**Point: 1.5**).
- 5. Membuat *shared folder* dengan nama "**Data**" dan lakukan pengaturan ijin akses agar seluruh user hanya dapat **membaca** isi dari *shared folder* kecuali **Administrators** memiliki ijin akses **Full Control**. Selain itu buat file "**patihebat.txt**" di dalam *shared folder* tersebut dengan konten bebas (**Point: 5**).
- 6. Membuat *shared folder* dengan nama "**UserDirs**\$" yang digunakan sebagai lokasi penyimpanan data dari setiap user dan *shared folder* dengan nama "**UserProfiles**\$" yang digunakan sebagai lokasi penyimpanan data *profile* dari setiap user (**Point: 2.5**).

- 7. Konfigurasi home folder dan profile folder dari setiap user di OU HRD, MARKETING dan SALES pada soal 4b dan 4c serta 4d agar disimpan masing-masing pada shared folder "UserDirs\$" dan "UserProfiles\$" dengan nama folder berupa nama login dari user yang dipetakan ke drive letter "H" untuk home folder & "P" untuk user profile. Lakukan pengaturan ijin akses pada home folder dan profile folder agar yang dapat mengakses secara Full Control adalah Administrators, System dan CREATOR OWNER. Selain itu pastikan yang dapat mengakses home folder dan profile folder tersebut hanya user yang memiliki ijin akses melalui pengaktifan fitur access-based enumeration (Point: 10).
- 8. Konfigurasi Group Policy Object (GPO) pada domain dengan ketentuan sebagai berikut:
  - a) Menampilkan pesan sebelum *user* melakukan login dengan judul "Selamat Datang di Domain PATIHEBAT.COM" dan isi pesan "Apabila mengalami kendala, jangan segan menghubungi Administrator!" (Point: 3).
  - b) **Logon Script** untuk memetakan *shared folder* "**Data**" ke *drive letter* "**I**" ketika *user login* (**Point: 1.5**).
  - c) **Home folder** dari setiap *user* yang pada awalnya dipetakan ke *drive* **H** dapat pula diakses melalui **Document** (**Point: 1.5**).
  - d) Mengaktifkan Remove Lock Computer ketika pengguna menekan CTRL+ALT+DEL (Point: 2.5).
- Menginstalasi Microsoft IIS untuk difungsikan sebagai Web Server dan lakukan pembuatan homepage bernama "default.htm" dengan konten sebagai berikut: (Point: 4.5)
  - <h1>Selamat Datang di Situs PATIHEBAT.COM</h1>
- 10. Membuat DHCP Server dengan ketentuan sebagai berikut: (Point: 5)
  - a) Alamat Network yang disewakan: 192.168.0.0/24.
  - b) Rentang Alamat IP yang disewakan: **192.168.0.100-192.168.0.150** dengan **perkecualian** yang tidak disewakan pada rentang tersebut adalah **192.168.0.125-192.168.0.130**.
  - c) Gateway: 192.168.0.254

d) DNS: 192.168.0.1

e) Domain: patihebat.com

## **TUGAS 2: KONFIGURASI CLIENT (WINCLNT)**

 Mengatur agar interface jaringan menggunakan pengalamatan IP secara dinamis yaitu sebagai DHCP Client. Pastikan WINCLNT telah memperoleh pengalamatan IP dari DHCP Server (Point: 2.5).

2. Join komputer client ke domain patihebat.com (Point: 2.5).

3. Memverifikasi keberhasilan pengaturan GPO berupa kemunculan pesan sebelum logon dengan judul "Selamat Datang di Domain PATIHEBAT.COM" dan isi pesan "Apabila mengalami kendala, jangan segan menghubungi Administrator!".

4. Melakukan ujicoba login menggunakan user pada *Active Directory*.

5. Memverifikasi keberhasilan pemetaan home folder ke drive "H" dan home folder redirection dengan mengakses Documents pada Windows Explorer serta shared folder "Data" ke drive "I" setelah user login.

 Memverifikasi keberhasilan pengaktifan Remove Lock Computer ketika pengguna menekan CTRL+ALT+DELETE setelah user login.

7. Ujicoba layanan web server pada WINSRV melalui browser dengan mengakses alamat <a href="http://patihebat.com">http://patihebat.com</a>.

# TUGAS 3: KONFIGURASI WINDOWS SERVER 2019 SEBAGAI ROUTER DAN VPN SERVER (WINRTR)

1. Mengatur pengalamatan IP pada interface **Ethernet0** dengan alamat 192.168.0.254/24 (Point: 2.5).

 Mengatur pengalamatan IP pada interface Ethernet1 dengan alamat 203.0.113.2/24 (Point: 2.5).

## IT NETWORK SYSTEM ADMINISTRATION - LKS SMK PATI 2022

- 3. Join komputer WINRTR ke domain patihebat.com (Point: 2.5).
- 4. Mengaktifkan fitur **Network Address Translation (NAT)** agar **WINSRV** dan **WINCLNT** dapat mengakses layanan *Internet* melalui **WINRTR (Point: 2.5)**.
- 5. Mengaktifkan fitur VPN agar WINRTR bertindak sebagai VPN Server sehingga menjembatani kebutuhan akses sumber daya pada WINSRV dari VPN Client (VPNCLNT). Lakukan konfigurasi agar alokasi pengalamatan IP bagi VPN Client bersumber dari DHCP Server yang beroperasi di WINSRV dan mengatur Preshared Key untuk L2TP dengan nilai "Lk5PATI2022" (Point: 5)
- 6. Konfigurasi Network Policy Server (NPS) untuk mengijinkan akses bagi group "VpnUsers" yang terdapat pada Active Directory sehingga dapat melakukan dial-in melalui VPN (Point: 5).

## TUGAS 4: KONFIGURASI WINDOWS 10 CLIENT (VPNCLNT)

- Mengatur pengalamatan IP interface jaringan menggunakan alamat 203.0.113.1/24 (Point: 2.5).
- Membuat VPN Connection ke VPN Server pada alamat IP 203.0.113.2 menggunakan salah satu user yang tergabung dalam group "VpnUsers" (Point: 2.5).
- 3. Ujicoba mengakses **home folder** dari *user* yang digunakan login pada **VPN** dan membuat folder baru dengan nama "**test**" di dalam **home folder** tersebut **(Point: 2)**.
- 4. Ujicoba layanan file server dengan mengakses shared folder "data".
- 5. Ujicoba layanan web server pada WINSRV melalui browser dengan mengakses alamat http://patihebat.com.

SELAMAT MENGERJAKAN.

 $\odot$ 

**SEMOGA SUKSES**