

Konfigurasi Platform Part 1

Pemasangan / konfigurasi Platform bagi tujuan Web Application Penetration Testing

[1] Pemasangan Windows Terminal

- | | |
|---|--|
| 1 | Install Windows Terminal dari Microsoft Store |
| 2 | Konfigurasi (settings) Windows Terminal : Menambah gambar background pada terminal. <ol style="list-style-type: none">1. Buka Windows Terminal, tekan butang Settings2. Klik Open JSON file3. Tambahkan baris berikut di bawah options default (pastikan gubah path ke fail gambar)<pre>"backgroundImage": "C:/gambar/gambar.jpg",
"backgroundImageOpacity": 0.3</pre> |



[2] Pemasangan dan Konfigurasi wsl2 di dalam Windows 10

- 1 Prasyarat untuk memasang wsl2 pada Windows 10 :

x64 systems: Version 1903 or higher, with Build 18362 or higher.

ARM64 systems: Version 2004 or higher, with Build 19041 or higher.

- 2 Enablekan **Windows Subsystem Linux Features**, gunakan command di bawah (Powershell - Administrator)

```
dism.exe /online /enable-feature /featurename:Microsoft-Windows-Subsystem-Linux /all /norestart
```

- 3 Enablekan **Virtual Machine Platform**, gunakan command di bawah (Powershell - Administrator)

```
dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart
```

- 4 Kemudian restartkan komputer anda.

- 5 Kemudian sila muat turun dan install **Linux Kernel Update Package** dari url di bawah:

```
https://wslstorestorage.blob.core.windows.net/wslblob/wsl\_update\_x64.msi
```

- 6 Buka Powershell sebagai Administrator dan taipkan command berikut untuk setkan wsl kepada wsl2 secara default:

```
wsl --set-default-version 2
```

Taipkan command berikut untuk memaparkan senarai distributions yang telah anda Install di dalam Windows 10 anda.

```
wsl --list --verbose
```

