LinuxStaticWebServerGuide

1.

Instalace linuxového webového serveru se statickou IP adresou

- Obchodní Akademie Uherské Hradiště | Jan Fryšták, Daniela Jarošová, Jan Kalisz
- Datum zpracování: Květen 2025

2.

- Tento projekt se zaměřuje na práci s webovým serverem Apache na operačním systému GNU/Linux
- Hlavním cílem je zprovoznit jednoduchý webový server, který bude přístupný na lokální síti pod staticky nastavenou IP adresou.
- Projekt byl zvolen kvůli své praktické využitelnosti a poměrně jednoduchému zpracování
- Proč Apache?
 - o Zpětná kompabilita a dlouhodobá podpora
 - Široce používaný a podrobně dokumentovaný
 - Podpora statických webů
 - o Umožňuje progoz více serverů zároveň pomocí virtuálních hostů
 - Je Open source

Cíl projektu

- Zprovoznit Apache na Linuxovém serveru
- Nastavit statickou IP adresu pro přístup k webu
- · Vytvořit jednodhucou HTML stránku
- Ověřit funkčnost přístupu ke stránce

Potřebné materiály

- Virtuální stroj s Linuxovou distribucí využívající správce bálíčků apt
- Textový editor (např. nano)
- Správná síťová konfigurace ve VirtualBoxu
- Připojení k internetu pro instalaci balíčku apt

3

1. Instalace apache web serveru 1.1. Samotná instalace

```
``sudo apt update `` <-- Aktualizuje dostupné balíčky
```

1.2 Kontrola funkčnosti a řešení problémů Pokud apache vrací "active - running", můžeme se přesunout na tvorbu samotné webové stránky. Pokud apache neběží, zkusíme: sudo systemctl start apache2 A jestli chceme automaticky spouštět službu na startu:

```
sudo systemctl enable apache2
```

2. Vytvoření HTML stránky cd /var/www/html <-- Přesun do správné pod-složky sudo nano index.html <-- Vytvoření a editace naší HTML stránky

Příklad jednoduché stránky:

3. Nastavení statické IP adresy

```
3.1 Zjistíme naše síť. rozhraní
```

3.2 Upravíme síťovou konfiguraci

[&]quot;sudo apt install apache2" <-- Stáhne balíček apache2

^{``}sudo systemctl status apache2`` <-- zkontroluje, jestli byl balíček úspěšně nainstalován

^{``}ip a`` <-- Vypíše název našeho síťového rozhraní

⁻ výstup např. __en0s3__

^{``}sudo nano /etc/network/interfaces`` <-- Otevřeme konfiguraci

Doplníme podle následujícího vzoru (pro rozhraní s jmnénem en0s3):

A uložíme (ctrl o)

3.3 Restartujeme síťové služby a ověříme změny

``sudo systemctl restart networking`` <-- Restartuje síť služby

``ip a``

``hostname -I``

- 4. Testování v síti
- Na jiném zařízení v síťi otevřeme prohlížeč a zadáme IP adresu našeho serveru
- Pokud se zobrazí naše HTML stránka, server je úspěšně funkční

4

- 🛮 Zprovoznit Apache serveru v Linuxovém prostředí
- Nastavit statickou IP adresu pro přístup
- 🛮 Vytvořit jednodhucou HTML stránku
- 🛮 Ověřit funkčnost přístupu ke stránce

5

Rozdělení práce

Jméno	Odpovědnost
Jan Fryšták	Sepsání dokumentace
Daniela Jarošová	Grafické a gramatické zkreslení dokumentace, generování souboru PDF
Jan Kalisz	Technické vypracování řešení

6

Závěr

- Projekt byl úspěšně dokončen.
- Překvapení při práci:
 - Stáhnutí špatného balíčku apache (apache místo apache2)
- Alternativy:
 - $\circ \quad \text{M\'isto v\'ychoz\'iho spr\'avce rozhran\'i System-Network, by jsme mohli využ\'it jeho novějš\'i verzi, Systemd-Networkd}$
 - Modernější architektura s více funkcemi
 - Komplexní řešení -Místo Apache mohl být použit jiný webserver, např. Nginx
 - Nižší spotřeba paměti
 - Menší podpora dokumentace pro začátečníky
- Doporučení: Zkontrolovat umístění síťové konfigurace na vaší distribuci a ujistit se, že adresa je skutečně statická
- Možná rozšíření:
 - o HTTPS certifikase (pomocí např. Let's Encrypt)
 - o Zkusit nasadit více webů najednou
 - Automatizovat deployment pomocí skriptu

Zdroje:

DEBIAN WIKI. Network Configuration. Online. 2004, 2025-04-17. Dostupné z: https://wiki.debian.org/NetworkConfiguration. [cit. 2025-05-29].

 $DEBIAN\ WIKI.\ Systemd-Networkd.\ Online.\ 2018, 2025-04-09.\ Dostupn\'e\ z:\ https://wiki.debian.org/SystemdNetworkd.\ [cit.\ 2025-05-29].$

UBUNTU WIKI. Install and Configure Apache. Online. 2024, 2025-04-09. Dostupné z: https://ubuntu.com/tutorials/install-and-configure-apache#2-installing-apache. [cit. 2025-05-29].