SSH & GitHub – Praktický průvodce & tipy

🚀 Moderní přehled nastavení SSH klíče, připojení ke GitHubu a správy URL repozitářů.

Co je SSH?

- Bezpečný protokol pro vzdálené připojení
- Využívá veřejný a soukromý klíč místo hesla
- Zvyšuje bezpečnost při práci s GitHubem
- (i) Note

SSH je bezpečnější než používání uživatelského jména a hesla.

X Krok 1: Generování SSH klíče

Vytvoření nového SSH klíče

X Krok 2: Přidání SSH klíče do GitHubu

- ► 🔗 Přidání klíče na GitHub

Krok 3: Testování SSH připojení

Ověření funkčnosti

X Krok 4: Klonování repozitáře pomocí SSH

Krok 5: Nastavení SSH URL pro existující repozitář

▶ 🔄 Změna URL z HTTPS na SSH

- ► Zobrazení aktuálních URL pro fetch a push
- ► Nastavení odlišné URL pro fetch a push

VPN – Praktický průvodce & tipy

🚀 Moderní přehled fungování VPN, výhod, příkladů použití a bezpečnostních doporučení.

Co je VPN?

- Virtual Private Network technologie pro zabezpečené a šifrované připojení přes internet.
- Chrání vaše data, identitu a umožňuje bezpečný vzdálený přístup.
- Umožňuje maskovat IP adresu a obcházet regionální omezení.
- (i) Note

VPN je klíčová pro bezpečnou práci na veřejných sítích i pro firemní přístup.

X Jak VPN funguje

- ▶ A Šifrování dat
- ► Image Tunelování
- Maskování IP adresy
- Řízení přístupu

Příklad použití VPN ve firemní síti

- Zabezpečení dat
- Přístup k firemním zdrojům
- Maskování IP adresy
- ► Tunelování komunikace

Wireshark – Dešifrování HTTPS (SSL/TLS) & tipy

Moderní průvodce nastavením dešifrování SSL/TLS provozu ve Wiresharku.

Co je dešifrování HTTPS?

- Umožňuje analyzovat šifrovaný provoz mezi klientem a serverem.
- Využívá soubor s klíči pro dešifrování paketů v reálném čase.
- Klíčové pro ladění, bezpečnostní analýzu a vývoj webových aplikací.
- (i) Note

Pro dešifrování je nutné mít přístup k Pre-Master Secret klíčům.

Krok 1: Nastavení proměnné SSLKEYLOGFILE

P Vytvoření souboru s klíči

X Krok 2: Konfigurace Wiresharku

Nastavení dešifrování TLS

Krok 3: Zachycení a analýza paketů

► ■ Zachycení dešifrovaného provozu