SSH

SSH je bezpečnější než používání uživatelského jména a hesla, protože využívá veřejný a soukromý klíč.

▶ Přípojení na GitHub

VPN

VPN (Virtual Private Network) je technologie, která vytváří zabezpečené a šifrované připojení přes méně zabezpečenou síť, jako je internet.

Funguje tak, že internetové připojení vašeho zařízení je směrováno přes soukromý server, nikoli přes poskytovatele internetových služeb (ISP = Internet Service Provider).

Podrobněji jak VPN funguje:

Šifrování

Když se připojíte k síti VPN, zašifruje vaše data.

To znamená, že veškeré informace odesílané přes internet jsou zakódované a nečitelné pro kohokoli, kdo by je mohl zachytit.

Tunelování:

Vaše data procházejí zabezpečeným tunelem vytvořeným sítí VPN.

Tento tunel skrývá vaše data před hackery, poskytovateli internetových služeb a dalšími subjekty.

Maskování IP adresy:

Server VPN vám přidělí novou IP adresu, která maskuje vaši skutečnou IP adresu.

To pomáhá chránit vaši identitu a polohu.

Řízení přístupu:

VPN vám také může umožnit přístup k obsahu omezenému na určitý region tím, že se bude zdát, že procházíte z jiného místa.

(i) Tip

Příklad použití pro připojení do firemní sítě:

Zabezpečení dat

S VPN:

Data jsou šifrována, což znamená, že jsou chráněna před neoprávněným přístupem během přenosu. To je důležité zejména při připojení přes veřejné nebo nezabezpečené sítě.

Bez VPN:

Data nejsou šifrována, což zvyšuje riziko jejich zachycení a zneužití třetími stranami, jako jsou hackeři nebo poskytovatelé internetových služeb.

• Přístup k firemním zdrojům

S VPN:

Umožňuje bezpečný vzdálený přístup k interním firemním zdrojům, jako jsou servery, databáze a aplikace, které jsou jinak dostupné pouze z firemní sítě.

Bez VPN

Přístup k těmto zdrojům je omezený nebo nemožný, pokud nejsou vystaveny veřejně, což může omezit produktivitu a schopnost pracovat na dálku.

Maskování IP adresy:

S VPN:

VPN server přidělí novou IP adresu, což maskuje vaši skutečnou IP adresu a chrání vaši identitu a polohu.

Bez VPN

Vaše skutečná IP adresa je viditelná, což může vést k potenciálním bezpečnostním rizikům a sledování vaší aktivity.

Tunelování:

S VPN

Data procházejí zabezpečeným tunelem, který skrývá vaši komunikaci před poskytovateli internetových služeb a dalšími subjekty.

• Bez VPN:

Data procházejí přímo přes internet bez dodatečné ochrany, což zvyšuje riziko jejich zachycení a analýzy.

Dešifrování HTTPS (SSL/TLS)

- Nastavit v proměnném prostředí SSLKEYLOGFILE:
 Nastavte systémovou proměnnou s názvem SSLKEYLOGFILE na cestu k souboru, kam bude prohlížeč ukládat klíče.
- 2. Konfigurace Wiresharku pro dešifrování SSL/TLS:

```
Edit > Preferences > Protocols > TLS.
```

Nastavte Pre-Master-Secret log filename na stejnou cestu, kterou jste použili pro SSLKEYLOGFILE.

3. Zachycení a analýza paketů:

Spusťte zachycení paketů ve Wiresharku.

Po ukončení zachycení paketů byste měli být schopni vidět dešifrovaný provoz.