

# SSH

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

► [Přípojení na GitHub](#)

# Dešifrování HTTPS (SSL/TLS)

## 1. 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:

Spustěte zachycení paketů ve Wiresharku.

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