# Serwer, aplikacje klienckie i protokoły znakowych sesji terminalowych.

Patryk Kaniewski

# Intro: Urządzenia znakowe w systemach Unixopodobnych

#### Wszystko jest plikiem

- W systemach Unix istnieje jedna struktura systemów plików:
  Drzewo
- Wszystkie zamontowane systemy plików znajdują się w tej hierarchii
- Wirtualne systemy plików (/proc/, /dev/mem) znajdują się w tej hierarchii
- Urządzenia (?!) znajdują się w tej hierarchii

#### Urządzenia znakowe

- Pisanie większości sterowników w systemach Unix polega na implementacji operacji plikowych
- Przynajmniej open() read()/write() close() system call
- Jednym przykładem takiego sterownika jest urządzenie znakowe

# Demo 1: Urządzenie znakowe

https://lwn.net/Kernel/LDD3/

## **Telnet**

#### **Telnet**

- Prosty protokół przesyłania głownie komend przez TCP/IP
- Brak uwierzytelniania hosta
- Brak szyfrowania połączania
- Wyparty przez SSH

# SSH

#### Idea

- rsh, rlogin, telnet są niezabezpieczone
- Używanie różnych standardów szyfrowania (negocjacja)
- Bardziej uniwersalny

#### **Schemat SSH**

- Transport Layer
- User Authenetication Layer
- Connection Layer

#### **Transport Layer: Wymiana Kluczy**

- W większości przypadków nad TCP/IP
- Zapewnia poufność początkowego połączenia
- Wymienia klucze (Diffie-Hellman, ECDH)
- Jest interfejsem do przysyłania pakietów w plaintext
- Renegocjuje klucze co jakiś czas

#### **User authentication layer**

- Umożliwia autoryzacje połączania
- Jest inicjowana przez klienta
  - Hasto
  - Klucz publiczny/prywatny
  - Interaktywna

# Demo 2: Autoryzacja SSH

#### **Connection layer**

- shell
- direct-tcpip
- forwarded-tcpip

#### **Connection layer: Kanaty**

- Jedno połączenie SSH może zawierać wiele wirtualnych "połączeń"
- Te połączenia nazywane kanałami

#### **Connection layer: Forwarding**

- Istnienie kanałów oraz uniwersalność pozwala na tunelowanie połączeń przez SSH
- Można łączyć porty
- Można nawet przekazywać klienta X window

# Demo 3: Tunel SSH

# SCP

#### SCP

- SCP jest prostym rozwiązaniem pozwalającym na bezpieczny transfer plików
- Oparty na SSH
- Bardzo prymitywny i nie posiada opcji przydatnych dla użytkownika

# Transfer plików przy użyciu SSH

#### **SFTP**

- SFTP jest zastosowaniem protokołu SSH do tunelowania innego połączenia
- SFTP będąc oparty na FTP pozwala na większą ilość akcji niż sam transfer plików
- Pozwala on na przeszukiwanie katalogów, ponawianie transferu oraz usuwanie plików

#### **SSHFS**

- Jest to rozwiązanie umożliwiające montowanie zewnętrznego systemu plików na maszynie lokalnej
- Jako prawdziwy system plików pozwala na całkowitą kontrolę nad ich używaniem za pomocą standardowych interfejsów

# Demo 4: SSH file transfer

#### **Bibliografia**

- RFC 4251-54
- Jonathan Corbet, Alessandro Rubini, and Greg Kroah-Hartman. Linux Device Drivers, Third Edition. 2005
- https://www.redhat.com/sysadmin/sshfs
- https://unix.stackexchange.com/questions/44818/how-can-i-c onnect-to-a-remote-x-server-without-ssh/257097#257097?s=0 0607d9d7b644635ae9e381731b7481e
- https://unix.stackexchange.com/questions/33557/using-an-alr eady-established-ssh-channel