Bezpieczeństwo 2018

Zastrzeżenie

To nie jest przewodnik totalny. Jedynie tłumaczy niektóre slajdy, które wydawaly mi się zawikłane i musiałem googlować, lub pamiętałem, że sprawiały miproblemy kiedyś.

Poprawki do ortografi i merytoryki walimy pull requestami: gitrepo

Użytkownicy w systemie UNIX

Linux jest systemem:

- wielozadaniowym,
- wielo-użytkownikowym

UID w systemie UNIX

UID -> ID użytkownika który **STWORZYŁ** ten proces. Może być zmienione, tylko kiedy proces ma EUID=0.

EUID -> [effective] używane do ewaluacji zezwoleń procesu. (Tego używasz do stwierdzenia czy proces coś może czy nie.)

SUID -> [Saved UID]

GID -> ID grupy użytkowników.

source1

source2

Ważne miejsca na /

/etc/shadow
/etc/passwd
/etc/group

Procesy