Integrazione di Single Sign-On in Unix Pluggable Authentication Module (Unix PAM)

Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" Università degli Studi di Padova Laurea in Informatica

Ivan Antonino Arena 20 Iuglio 2023



Outline



1 Introduzione

2 Tecnologie utilizzate

3 Ricerca e sperimentazione

Introduzione





Figura: Logo di Athesys Srl

Ricerca e sviluppo in ambito di sicurezza informatica con Athesys Srl:

- Identità digitale
- Sistemi di autenticazione

L'azienda





Figura: Logo di Monokee Srl

- Soluzioni di sicurezza informatica
- Identity as a Service
- Single Sign-On
- Self-Sovereign Identity

Il progetto



Obiettivo

Ricercare e sviluppare una soluzione che consenta di effettuare l'accesso a Monokee utilizzando il relativo SSO da riga di comando di dispositivi Linux (CentOS e RHEL).

Tecnologie utilizzate



- FreeIPA
- LXC/Proxmox
- Secure Shell (SSH)



Figura: Logo di FreeIPA

Configurazione dello stato iniziale



- Configurazione macchine CentOS, RHEL e Ubuntu
- Installazione FreeIPA
- Secure Shell (SSH)