# Środowisko wielo-serwerowe linux

#### written by archi | 29 kwietnia 2021

Laboratoria mają na celu uruchomienie współdzielenia zasobów sieciowych pomiędzy serwerami Linux z wykorzystaniem protokołu NFS oraz stworzenie jednorodnego środowiska użytkownika tej sieci z wykorzystaniem usługi katalogowej OpenLDAP.

Wymagania laboratorium:

- dwa serwery linux
- zainstalowanie na jednym z nich usługi OpenLDAP
- przygotowanie udostępnienia NFS Share dla drugiego serwera

#### Przygotowanie nowego serwera Ubuntu - klient usługi.

Bazując na wcześniejszych laboratoriach (lab 4 i lab 1) przygotuj nową maszynę wirtualną Ubuntu 20.04 o podanych poniżej parametrach wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym Ubuntu.

- CPU: 2 wirtualny procesor
- RAM: 2 GB pamięci
- DYSK: 10 GB jako urządzenie SCSI

Po zakończonej instalacji systemu proszę w pierwszej kolejności zaktualizować system i następnie doinstalować na kliencie pakiet **nfscommon**. Będzie on niezbędny do wykonania montowania (przyłączenia) udziału udostępnionego po NFS.

#### Przygotowanie serwera NFS

Na maszynie wirtualnej którą aktualnie używasz (poprzednie laboratoria) po aktualizacji systemu ( apt update; apt upgrade) zainstaluj pakiet **nfskernel-server**. Jest to usługa dystrybucji folderów i plików na zdalną maszynę (klienta) z wykorzystaniem protokołu NFS

Po zainstalowaniu pakietu należy skonfigurować udostępnienia. W tym celu edytuj plik **/etc/exports** i wewnątrz dodaj na końcu wpis udostępnienia folderu **/home.** 

odpowiednio należy wskazać w konfiguracji:

- ścieżka do udostępnienia
- adres IP klienta dla którego udostępniamy
- parametry udostępnienia: rw odczyt/zapis; sync tryb natychmiastowej synchronizacji; no\_subtree\_check - brak sprawdzania struktury folderów; no\_root\_squash - nie odejmowanie uprawnień użytkownika root = na każdym serwerze tj. kliencie i serwerze NFS root ma te same prawa do udostępnienia



Na obrazku jest przykładowy adres IP – Ty będziesz miał inny adres IP 🗌

Zapisz konfigurację i zrestartuj usługę nfs-kernet-server



Na serwerze klienta możesz sprawdzić czy udział jest dla ciebie dostępny

poprzez polecenia showmount



Przetestuj możliwość podłączenia do swojego systemu udostępnienia przy

pomocy polecenia

#### mount -t nfs adres\_ip\_maszyny\_serwera\_nfs:/home /mnt

Wykonując polecenie **mount** zobaczysz przypięte systemy plików w tym podłączony udział

192.168.99.124:/home on /mnt type nfs4 (rw,relatime,vers=4.2,rs ddr=192.168.99.120,local lock=none.addr=192.168.99.124)

lub używając polecenia **df** -**h** także możesz potwierdzić poprawność przyłączenia

| root@klient:~# df -h          |      |              |              |      |                   |
|-------------------------------|------|--------------|--------------|------|-------------------|
| Filesystem                    | Size | Used         | Avail        | Use% | Mounted on        |
| udev                          | 434M | 0            | 434M         | 08   | /dev              |
| tmpfs                         | 96M  | 1.3M         | 95M          | 2%   | /run              |
| /dev/mapper/ubuntuvg-ubuntulv | 8.8G | <b>4.</b> 0G | <b>4.4</b> G | 48%  | /                 |
| tmpfs                         | 477M | 0            | 477M         | 08   | /dev/shm          |
| tmpfs                         | 5.0M | 0            | 5.0M         | 08   | /run/lock         |
| tmpfs                         | 477M | 0            | 477M         | 08   | /sys/fs/cgroup    |
| /dev/sda2                     | 976M | 105M         | 805M         | 12%  | /boot             |
| /dev/loop0                    | 70M  | 70M          | 0            | 100% | /snap/lxd/19188   |
| /dev/loop1                    | 32M  | 32M          | 0            | 100% | /snap/snapd/10707 |
| /dev/loop2                    | 56M  | 56M          | 0            | 100% | /snap/core18/1944 |
| tmpfs                         | 96M  | 0            | 96M          | 08   | /run/user/1000    |
| /dev/loop3                    | 56M  | 56M          | 0            | 100% | /snap/core18/1997 |
| /dev/loop4                    | 33M  | 33M          | 0            | 100% | /snap/snapd/11588 |
| /dev/loop5                    | 71M  | 71M          | 0            | 100% | /snap/lxd/19647   |
| 192.168.99.124:/home          | 8.8G | 6.6G         | 1.8G         | 79%  | /mnt              |

po stronie klienta możesz zobaczyć zawartość folderu home z serwera NFS który został podłączony do folderu /mnt

| Left                                               | File                                        | Command                             | Options                                        | Right                                                               | 5415                                               |                                                                       |                                  |                       |                                                              |                                                                            | [4]>                                                                                |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>/mnt .n / /SAMBA /kowalski /nowak /user</pre> | Name                                        |                                     | Size<br>UP-DIR<br>4096<br>4096<br>4096<br>4096 | Modify t<br>Apr 29 1<br>Apr 22 1<br>Apr 22 1<br>Apr 22 1<br>Apr 3 1 | .[^]>-<br>:ime<br>19:20<br>.9:40<br>.9:45<br>.2:41 | <pre>.n / /.cache /.config /.local /.ssh /snap .bashrc .profile</pre> | Name                             |                       | Size<br>UPDIR<br>4096<br>4096<br>4096<br>4096<br>3106<br>161 | Modify<br>Apr 29<br>Apr 29<br>Apr 29<br>Apr 29<br>Apr 29<br>Dec 5<br>Dec 5 | [^]>-<br>time<br>11:12<br>20:00<br>20:00<br>20:00<br>11:33<br>11:33<br>2019<br>2019 |
| UPDIR                                              |                                             |                                     | — 2303M/9                                      | 9003M (25                                                           | 5%)                                                | UPDIR                                                                 |                                  |                       | - 4916M/9                                                    | 9003M (!                                                                   | 54%)                                                                                |
| Hint: Want<br>root@klien<br>1 <mark>Help</mark>    | your plai<br>t:/mnt#<br>2 <mark>Menu</mark> | n shell? Pre<br>3 <mark>View</mark> | ss C-o, a<br>4 <mark>Edit</mark>               | and get k<br>5 <mark>Copy</mark>                                    | oack to                                            | o MC with C-<br>6 <mark>RenMov</mark>                                 | o again.<br>7 <mark>Mkdir</mark> | 8 <mark>Delete</mark> | 9 <mark>PullDn</mark>                                        | 10 <mark>Qu</mark> :                                                       | [ <mark>^]</mark><br>it                                                             |

Zauważyć możesz również że nie poprawnie wyświetlane są dane o właścicielach i grupach. Powodem problemu jest niezgodność baz danych o użytkownikach i grupach.

| <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> |    |       |       |       |        |       |          |
|-----------------------------------------------------------------------|----|-------|-------|-------|--------|-------|----------|
| 711110                                                                |    |       |       |       |        |       |          |
| Permission                                                            | Nl | Owner | Group | Size  | Modify | time  |          |
| drwxr-xr-x                                                            | 20 | root  | root  | UPDIR | Apr 29 | 11:12 |          |
| drwxr-xr-x                                                            | 2  | root  | root  | 4096  | Apr 22 | 19:20 | SAMBA    |
| drwxr-xr-x                                                            | 2  | 1001  | 1001  | 4096  | Apr 22 | 19:40 | kowalski |
| drwxr-xr-x                                                            | 2  | 1002  | 1003  | 4096  | Apr 22 | 19:45 | nowak    |
| drwxr-xr-x                                                            | 4  | user  | user  | 4096  | Apr 3  | 12:41 | user     |

Aby to wyeliminować i doprowadzić do integralności danych należy uruchomić usługę integrującą w postaci usług katalogowych OpenLDAP

# Uruchomienie usługi OpenLDAP WYŁĄCZNIE po stronie serwera usługi NFS

- 1. Zainstaluj pakiety:
  - "slapd" (zapyta o hasło dla administratora LDAP)
  - .,ldap-utils"
- 2. Poniżej wykonaj:
  - wykonaj "dpkg-reconfigure slapd"
  - Ekran 1 : NIE
  - Ekran 2 : zamień domenę "nodomain" na "lab.pl"
  - Ekran 3 : zamień "nodomain" na "lab.pl"
  - Ekran 4 : Podaj hasło administratora bazy LDAP
  - Ekran 5 : Powtórz hasło
  - Ekran 6 : "Remove old …" : NIE
  - Ekran 7 : "Move old data" : TAK
- 3. Instalacja SLAPD w folderze /etc/ldap poprawiamy zawartość pliku ldap.conf uzupełniając BASE i URI właściwymi informacjami (*zauważ do czego służy znak "#"*):
  - BASE dc=lab,dc=pl
  - URI ldap://localhost

- 4. Ze strony http://jxplorer.org/pobrać JXplorer w aktualnej wersji dla systemu Windows lub jeśli instalacja jest nie możliwa to pobierz zip ze strony googla i rozpakuj go w katalogu, a następnie uruchom jxplorer.bat
- Należy zainstalować JXplorer (Dla WI uruchom program dostępny na serwerze terminali windows – dysk H: folder jxplorer)
- 6. Konfiguracja połączenia:
  - Host: 192.168.203.xxx
  - Port: 389
  - Base DN: dc=lab,dc=pl
  - Level: User + Password
  - •User DN: cn=admin,dc=lab,dc=pl
  - Password: (hasło podane w czasie instalacji pakietu slapd)

| 🚸 Open                            | LDAP/DS   | ML Connection            |          | ×       |
|-----------------------------------|-----------|--------------------------|----------|---------|
| Host:<br>Protocol:<br>Optional Va | alues     | 192.168.x.x<br>LDAP v3 ~ | Port:    | 389     |
| Base DN:                          | dc=la     | b,dc=pl                  |          |         |
|                                   |           |                          | Read O   | nly:    |
| Security                          |           |                          |          |         |
| l                                 | evel:     | User + Password          | $\sim$   |         |
| L L                               | Jser DN:  | cn=admin,dc=lab,dc=pl    |          |         |
| F                                 | Password: | ••••                     |          |         |
| Use a Tem                         | plate     |                          |          |         |
| Save                              |           | ~ [                      | Delete [ | )efault |
|                                   |           | OK Cancel Help           |          |         |

7. Po wykonaniu połączenia będzie widoczne drzewo usługi z użytkownikiem admin

| 🚸 JXplorer -                               |                                                |             |            | _              |              |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|------------|----------------|--------------|
| File Edit View Bookmark Search LDIF Option | s <u>T</u> ools Secur <u>i</u> ty <u>H</u> elp |             |            |                |              |
| 🖉 🖉 🚑   il 🔁 🖻 🛍 🔳   🗙   🗅 📼   🚸   🖷       |                                                | cn ~        | = ~        |                | Quick Search |
| Explore 🙀 Results 🖫 Schema                 | HTML View 📑 Table Editor                       |             |            |                |              |
| World                                      | attribute type                                 |             | value      |                |              |
|                                            | dc                                             |             | lab        |                |              |
| admin                                      | 0                                              |             | lab.pl     |                |              |
|                                            | objectClass                                    |             | dcObject   | t              |              |
|                                            | objectClass                                    |             | organiza   | ition          |              |
|                                            | objectClass                                    |             | top        |                |              |
|                                            | businessCategory                               |             |            |                |              |
|                                            | description                                    |             |            |                |              |
|                                            | destinationIndicator                           |             |            |                |              |
|                                            | facsimileTelephoneNumber                       |             |            |                |              |
|                                            | internationaliSDNNumber                        |             |            |                |              |
|                                            | 1                                              |             |            |                |              |
|                                            | physicalDeliveryOfficeName                     |             |            |                |              |
|                                            | postalAddress                                  |             |            |                |              |
|                                            | postalCode                                     |             |            |                |              |
|                                            | postOfficeBox                                  |             |            |                |              |
|                                            | preferredDeliveryMethod                        |             |            |                |              |
|                                            | registeredAddress                              |             |            |                |              |
|                                            | searchGuide                                    |             |            |                |              |
|                                            | seeAlso                                        |             |            |                |              |
|                                            | st                                             |             |            |                |              |
|                                            | street                                         |             |            |                |              |
|                                            | telephoneNumber                                |             |            |                |              |
|                                            | teletexTerminalIdentifier                      |             |            |                |              |
|                                            | telexNumber                                    |             |            |                |              |
|                                            | userPassword                                   |             |            |                |              |
|                                            | x121Address                                    |             |            |                |              |
|                                            |                                                |             |            |                |              |
|                                            |                                                |             |            |                |              |
|                                            |                                                |             |            |                |              |
|                                            |                                                |             |            |                |              |
|                                            | Subr                                           | nit Reset ( | Change Cla | ass Properties |              |
| cn=admin,dc=lab,dc=pl: (0)                 |                                                |             |            |                |              |

8. Tworzenie nowego użytkownika (na obiekcie kontener -> menu

kontekstowe /prawy klawisz myszy/ -> New — wybieramy podane ponizej clasy):

- Nazwa: user1
- UIDNumber: 10000
- GIDNumber: 100
- •HomeDirectory: /home/user1
- UID: user1
- Sn: jakieś nazwisko
- userPassword: u1
- Kasy obiektu LDAP: Top, Person, PosixAccount, SimpleSecurityObject

| 🚸 Set Entry Object Classes                                      |                                          |    |                                                       | Х |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------|---|
|                                                                 |                                          |    | Suggest Classes?                                      |   |
| Parent DN:                                                      | dc=lab,dc=pl                             |    |                                                       |   |
| Enter RDN:                                                      | cn=user1                                 |    |                                                       |   |
| Available Cl                                                    | asses:                                   |    | Selected Classes:                                     |   |
| residentialP<br>RFC822loca<br>room<br>shadowAcco<br>strongAuthe | erson<br>IPart<br>ount<br>enticationUser | <  | top<br>person<br>posixAccount<br>simpleSecurityObject |   |
|                                                                 | Add                                      |    | Remove                                                |   |
|                                                                 | ОК                                       | Ca | Help                                                  |   |

| 🚸 JXplorer -                                       |                                                |             |           | _              |       | ×      |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|-----------|----------------|-------|--------|
| <u>File Edit View Bookmark Search LDIF Options</u> | s <u>T</u> ools Secur <u>i</u> ty <u>H</u> elp |             |           |                |       |        |
| ダダ母 X 凸 凾 亀 図   X   D ==   🚸   ●                   | 1                                              | cn 🗸        | = ~       |                | Quick | Search |
| 📲 Explore 🙀 Results 🖓 Schema                       | Table Editor                                   |             |           |                |       |        |
| world                                              | attribute type                                 |             | value     |                |       |        |
|                                                    | cn                                             |             | user1     |                |       |        |
|                                                    | gidNumber                                      |             | 100       |                |       |        |
|                                                    | homeDirectory                                  |             | /home/u   | user1          |       |        |
|                                                    | objectClass                                    |             | nerson    |                |       |        |
|                                                    | objectClass                                    |             | posivAc/  | count          |       |        |
|                                                    | objectClass                                    |             | cimpleS   | ecurityObject  |       |        |
|                                                    | objectclass                                    |             | top       | ecuntyobject   |       |        |
|                                                    | objectclass                                    |             | Nerwiek   |                |       |        |
|                                                    | 50                                             |             | INGZWISK  | to user1       |       |        |
|                                                    |                                                |             | useri     |                |       |        |
|                                                    | ulanumber                                      |             | 10000     |                |       |        |
|                                                    | userPassword                                   |             | (non stri | ing data)      |       |        |
|                                                    | description                                    |             |           |                |       |        |
|                                                    | gecos                                          |             |           |                |       |        |
|                                                    | loginShell                                     |             |           |                |       |        |
|                                                    | seeAlso                                        |             |           |                |       |        |
|                                                    | telephoneNumber                                |             |           |                |       |        |
|                                                    | Sut                                            | mit Reset ( | Change Cl | ass Properties |       |        |
| cn=admin,dc=lab,dc=pl: (0)                         |                                                |             |           |                |       |        |

# 9. Po zakończeniu tworzenia konta zatwierdzamy wprowadzone dane poprzez SUBMIT

10. Wracamy do konsoli PuTTy

#### 11. Testujemy działanie komend ldapsearch

Wymagane parametry:

12. Wynikiem powinno być wyświetlenie całej zawartości drzewa LDAP

```
root@linux:~# ldapsearch -x -LLL
dn: dc=lab,dc=pl
objectClass: top
objectClass: dcObject
objectClass: organization
o: lab.pl
dc: lab
dn: cn=admin,dc=lab,dc=pl
objectClass: simpleSecurityObject
objectClass: organizationalRole
cn: admin
description: LDAP administrator
dn: cn=user1,dc=lab,dc=pl
cn: user1
gidNumber: 100
homeDirectory: /home/user1
objectClass: person
objectClass: posixAccount
objectClass: simpleSecurityObject
objectClass: top
sn: Nazwisko user1
uid: user1
uidNumber: 10000
```

(jeśli masz błąd (32) to sprawdź wpisy w pkt 3.)

13. Tworzymy folder użytkownika user1 który będzie jego katalogiem domowym (/home/user1) i nadajemy uprawnienia do tego folderu tj.:

### chown 10000:100 /home/user1

Przy wykorzystaniu LDAP uzyskać można wspólną bazę usług katalogowych



# Podpięcie systemu do usługi OpenLDAP - operacja dla serwera i klienta

Uruchamiamy integrację systemu operacyjnego z LDAP. W tym celu musimy zainstalować dodatek rozszerzający możliwości systemu operacyjnego:

• "libnss-ldap"

2. W trakcie instalacji system poprosi o podanie danych pozwalających na

przyłączenie się do LDAP (podaj wyłącznie w tej linii !!!!! : 127.0.0.1 dla

serwera, a w przypadku uruchamiania na kliencie podaj adres IP serwera):

| Package configuration                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
| Configuring ldap-auth-config                                                                                                                                                                                         |
| Please enter the URI of the LDAP server to use. This is a string in the form of<br>ldap:// <hostname ip="" or="">:<port>/. ldaps:// or ldapi:// can also be used. The port number is<br/>optional.</port></hostname> |
| Note: It is usually a good idea to use an IP address because it reduces risks of failure in the event name service problems.                                                                                         |
| LDAP server Uniform Resource Identifier:                                                                                                                                                                             |
| 127.0.0.1                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                      |

UWAGA! : zmieniona domena LDAP na: dc=lab,dc=pl

| ackage configuration                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Configuring ldap-auth-config<br>Please enter the distinguished name of the LDAP search base. Many sites use the components<br>of their domain names for this purpose. For example, the domain "example.net" would use<br>"dc=example,dc=net" as the distinguished name of the search base. |
| Distinguished name of the search base:                                                                                                                                                                                                                                                     |
| dc=lab,dc=pl                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| KOKS                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

LDAP version: 3

| ackage configuration                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
| Configuring ldap—auth—config<br>Please enter which version of the LDAP protocol should be used by ldapns. It is usually a<br>good idea to set this to the highest available version. |
| LDAP version to use:                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                      |
| 2                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                      |
| <0k>                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                      |

Ustawiamy konto root jako admina LDAP



Włączamy wymaganie logowania do dostępu do bazy LDAP

|                    | Configuring 1            | dap-auth-config                   |            |
|--------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------|
| Choose this option | if you are required to   | login to the database to retrieve | e entries. |
| Note: Under a norm | al setup, this is not ne | eeded.                            |            |
| Does the LDAP data | base require login?      |                                   |            |
|                    | <yes></yes>              | <no></no>                         |            |
|                    |                          |                                   |            |
|                    |                          |                                   |            |
|                    |                          |                                   |            |

LDAP account for root: cn=admin,dc=lab,dc=pl



Podać właściwe hasło dla użytkownika ADMIN (podane w poprzednim laboratorium)

| ackage configuration                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |
| Configuring ldap-auth-config<br>Please enter the password to use when ldap-auth-config tries to login to the LDAP directory<br>using the LDAP account for root. |
| The password will be stored in a separate file /etc/ldap.secret which will be made readable to root only.                                                       |
| Entering an empty password will re-use the old password.                                                                                                        |
| LDAP root account password:                                                                                                                                     |
| xoloick                                                                                                                                                         |
| <0k>                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                 |

Wskazać jako użytkownika uprzywilejowanego na: cn=admin,dc=lab,dc=pl

| ckage configuration                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
| Configuring ldap-auth-config<br>Please enter the name of the account that will be used to log in to the LDAP database. |
| Warning: DO NOT use privileged accounts for logging in, the configuration file has to be world readable.               |
| Unprivileged database user:                                                                                            |
| cn=admin,dc=lab,dc=pl                                                                                                  |
| KOK>                                                                                                                   |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |
|                                                                                                                        |

Podać właściwe hasło (jak było wcześniej)

| kage c | onfiguration                                                                                                        |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Configuring Idap-auth-config                                                                                        |
|        | Please enter the password that will be used to log in to the LDAP database.<br>Password for database login account: |
|        | <0k>                                                                                                                |
|        |                                                                                                                     |
|        |                                                                                                                     |

- 3. Zmieniamy ustawienia w pliku "/etc/ldap.conf"
- Przestawiamy SCOPE na "SUB"

```
#uri ldaps://127.0.0.1/
#uri ldapi://%2fvar%2frun%2fldapi sock/
# Note: %2f encodes the '/' used as directory separator
# The LDAP version to use (defaults to 3
# if supported by client library)
ldap version 3
# The distinguished name to bind to the server with.
# Optional: default is to bind anonymously.
binddn cn=admin,dc=lab,dc=pl
# The credentials to bind with...
# Optional: default is no credential.
bindpw user
# The distinguished name to bind to the server with
# if the effective user ID is root. Password is
# stored in /etc/ldap.secret (mode 600)
rootbinddn cn=admin,dc=lab,dc=pl
# The port.
# Optional: default is 389.
#port 389
# The search scope.
scope sub
#scope one
#scope base
# Search timelimit
#timelimit 30
```

Włączamy obsługę przesyłania jawnych haseł

```
#nss map attribute shadowLastChange pwdLastSet
#nss map objectclass posixGroup group
#nss map attribute uniqueMember member
#pam login attribute sAMAccountName
#pam filter objectclass=User
#pam password ad
# configure --enable-authpassword is no longer supported
# AuthPassword mappings
#nss map attribute userPassword authPassword
# AIX SecureWay mappings
#nss map objectclass posixAccount aixAccount
#nss base passwd ou=aixaccount,?one
#nss map attribute uid userName
#nss map attribute gidNumber gid
#nss map attribute uidNumber uid
#nss map attribute userPassword passwordChar
#nss map objectclass posixGroup aixAccessGroup
#nss base group ou=aixgroup,?one
#nss map attribute cn groupName
#nss map attribute uniqueMember member
#pam login attribute userName
#pam filter objectclass=aixAccount
pam password clear
# Netscape SDK LDAPS
#ssl on
# Netscape SDK SSL options
#sslpath /etc/ssl/certs
```

- Zapisujemy modyfikacje w pliku...
- 4. Dopisujemy obsługę LDAP do "/etc/nsswitch.conf"
- Dopisujemy wykorzystanie bazy LDAP



Zapisujemy modyfikacje...

5. Jeżeli wykonaliśmy wszystko poprawnie powinni być widoczni użytkownicy z bazy LDAP. Można to sprawdzić przy pomocy polecenia "id" ze wskazaniem nazwy użytkownika np.:

id user1

W wyniku otrzymamy informacje o użytkowniku user1 (jego UID i GID)

```
uid=10000(user1) gid=100(users) grupy=100(users)
root@linux:~# id user1
uid=10000(user1) gid=100(users) groups=100(users)
root@linux:~#
```

6. Powtarzamy powyższe czynności dla drugiej maszyny wirtualnej (klienta) – TUTAJ

# Umożliwienie uwierzytelnienia do usługi OpenLDAP – operacja dla serwera i klienta

 Zainstaluj pakiet "libpam-ldap". Prawdopodobnie otrzymasz komunikat, że pakiet jest już zainstalowany. Został dołączony przy poprzednim laboratorium.

2. Następujące polecenia powinny być rozpoznawane prawidłowo w systemie:

```
id user1
cd ~user1 (tylko po ponownym zalogowaniu się do putty)
```

3. System PAM wykorzystuje ten sam plik konfiguracji ("/etc/ldap.conf") jak libnss-LDAP. System automatycznie również skonfiguruje dostęp w systemie PAM wewnątrz katalogu /etc/pam.d należy jedynie sprawdzić poprawność wpisów.

# NIE WOLNO NIC ZMIENIAĆ - tylko sprawdzić !!!!!!!!!! czy występują w każdym pliku pozycje na czerwono !!! Jeśli tak o wszystko OK.

4. Prawidłowa postać wszystkich wpisów:

common-account:



#### common-auth:

| Prot@linux]:/etc/pam.d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -                     | - 🗆                  | ×                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| /etc/pam.d/common-auth                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1308/1308             |                      | <mark>100</mark> % ^ |
| <pre># # /etc/pam.d/common-auth - authentication settings common to all services</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       |                      |                      |
| <pre># This file is included from other service-specific PAM config files,<br/># and should contain a list of the authentication modules that define<br/># the central authentication scheme for use on the system<br/># (e.g., /etc/shadow, LDAP, Kerberos, etc.). The default is to use the<br/># traditional Unix authentication mechanisms.</pre>                                                                                                                                                           |                       |                      |                      |
| <pre># # As of pam 1.0.1-6, this file is managed by pam-auth-update by default. # To take advantage of this, it is recommended that you configure any # local modules either before or after the default block, and use # pam-auth-update to manage selection of other modules. See # pam-auth-update(8) for details.</pre>                                                                                                                                                                                     |                       |                      |                      |
| <pre># here are the per-package modules (the "Primary" block) puth</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |                      |                      |
| <pre>auth [success=1 default=ignore] pam_ldap.so use_first_pass # nere's the rallpack if no module succeeds auth requisite pam_deny.so # prime the stack with a positive return value if there isn't one already; # this avoids us returning an error just because nothing sets a success code # since the modules above will each just jump around auth required pam_permit.so # and here are more per-package modules (the "Additional" block) auth optional pam_cap.so # end of pam-auth-update config</pre> |                       |                      |                      |
| 1 <mark>Help 2</mark> UnWrap 3Quit 4Hex 5Goto 6 7Search 8Raw                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9 <mark>Format</mark> | 10 <mark>Quit</mark> | ×                    |

common-password:

| Prot@linux]:/etc/pam.d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                       | - 1                 |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| /etc/pam.d/common-password                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1532/1532             |                     | 100 <mark>%</mark> ^ |
| <pre># /etc/pam.d/common-password - password-related modules common to all services #</pre>                                                                                                                                                                                                                                               |                       |                     |                      |
| <pre># This file is included from other service-specific PAM config files,<br/># and should contain a list of modules that define the services to be<br/># used to change user passwords. The default is pam_unix.</pre>                                                                                                                  |                       |                     |                      |
| # Explanation of pam_unix options:                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |                     |                      |
| <pre># The "sha512" option enables salted SHA512 passwords. Without this option, # the default is Unix crypt. Prior releases used the option "md5".</pre>                                                                                                                                                                                 |                       |                     |                      |
| <pre># # The "obscure" option replaces the old `OBSCURE_CHECKS_ENAB' option in # login.defs. #</pre>                                                                                                                                                                                                                                      |                       |                     |                      |
| #<br># See the pam_unix manpage for other options.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                       |                     |                      |
| <pre># As of pam 1.0.1-6, this file is managed by pam-auth-update by default.<br/># To take advantage of this, it is recommended that you configure any<br/># local modules either before or after the default block, and use<br/># pam-auth-update to manage selection of other modules. See<br/># pam-auth-update(8) for details.</pre> |                       |                     |                      |
| <pre># here are the per-package modules (the "Primary" block) password [success=2 default=ignore] pam unix.so obscure sha512</pre>                                                                                                                                                                                                        |                       |                     |                      |
| password [success=1 user_unknown=ignore default=die] pam_ldap.so use_auth                                                                                                                                                                                                                                                                 | ntok try_first_       | pass                |                      |
| password requisite pam deny.so                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                       |                     |                      |
| <pre># prime the stack with a positive return value if there isn't one already;</pre>                                                                                                                                                                                                                                                     |                       |                     |                      |
| <pre># this avoids us returning an error just because nothing sets a success code # since the modules above will each just jump around</pre>                                                                                                                                                                                              |                       |                     |                      |
| password required pam_permit.so                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |                     |                      |
| <pre># and here are more per-package modules (the "Additional" block) # and of num auth undate config</pre>                                                                                                                                                                                                                               |                       |                     |                      |
| Pend of pane arch update config       1       Help     2       UnWrap     3       Quit     4       Hex     5       Goto     6     7       Search     8       Raw                                                                                                                                                                          | 9 <mark>Format</mark> | 10 <mark>Qui</mark> | t v                  |

#### common-session:

| Prot@linux]:/etc/pam.d                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      | _                   |     | ×                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----|----------------------|
| /etc/pam.d/common-session                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1502/1502            |                     |     | 100 <mark>%</mark> ^ |
| #<br># /etc/pam.d/common-session - session-related modules common to all services                                                                                                                                                                                                                                         |                      |                     |     |                      |
| <pre># # This file is included from other service-specific PAM config files, # and should contain a list of modules that define tasks to be performed # at the start and end of sessions of *any* kind (both interactive and # non-interactive). #</pre>                                                                  |                      |                     |     |                      |
| <pre># As of pam 1.0.1-6, this file is managed by pam-auth-update by default. # To take advantage of this, it is recommended that you configure any # local modules either before or after the default block, and use # pam-auth-update to manage selection of other modules. See # pam-auth-update(8) for details.</pre> |                      |                     |     |                      |
| <pre># here are the per-package modules (the "Primary" block) session [default=1] pam_permit.so # bere's the fallback if no module succeeds</pre>                                                                                                                                                                         |                      |                     |     |                      |
| session requisite pam_deny.so                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                      |                     |     |                      |
| <pre># prime the stack with a positive return value if there isn't one already;<br/># this arrive an atturning on every just because othing sets a success sede</pre>                                                                                                                                                     |                      |                     |     |                      |
| <pre># this avoids us returning an error just because nothing sets a success code # since the modules above will each just jump around</pre>                                                                                                                                                                              |                      |                     |     |                      |
| session required pam permit.so                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                      |                     |     |                      |
| # The pam umask module will set the umask according to the system default in<br># /etc/login.defs and user settings, solving the problem of different                                                                                                                                                                     |                      |                     |     |                      |
| # umask settings with different shells, display managers, remote sessions etc.                                                                                                                                                                                                                                            |                      |                     |     |                      |
| # See "man pam_umask".                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      |                     |     |                      |
| session optional pam_umask.so                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                      |                     |     |                      |
| # and here are more per-package modules (the "Additional" block)                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |                     |     |                      |
| session optional pam ldap.so                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                      |                     |     |                      |
| session optional pam systemu.so                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                      |                     |     |                      |
| <pre># end of pam-auth-update config</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                     |     |                      |
| 1<br>Help 2UnWrap 3Quit 4Hex 5Goto 6 7Search 8Raw                                                                                                                                                                                                                                                                         | 9 <mark>Forma</mark> | t <mark>10</mark> 0 | uit | <b>~</b>             |

common-session-noninteractive:



5. Prawidłowo wykonane wpisy po zrestartowaniu usługi SSH powinny

pozwolić na zalogowanie się przy pomocy użytkownika z LDAP do systemu.

#### restart: service ssh restart

6. Połączenie wykonujemy przez kolejną sesję SSH (nowa sesja) i logowaniu się użytkownikiem i hasłem z LDAP

7. Powtarzamy czynność umożliwienia uwierzytelnienia na maszynie wirtualnej klienta – TUTAJ

# Test kompetencji

Do wykonania testu niezbędne jest uzyskanie oceny z poprzedniego 3-ciego testu dostępnego na tej samej platformie https://e-edukacja.zut.edu.pl/course/view.php?id=976

Link do testu: https://e-edukacja.zut.edu.pl/mod/quiz/view.php?id=23071