

LPIC2 2021 Sesión 13 (2021-03-16)

Documentación relacionada:

- Manual Certificación LPIC-2.pdf, pag XX
- Material Practicas LPIC-2/LPIC-202/
- Presentaciones/2020/202/
- gdrive://

Clase

PAM

- DOC: Material Practicas LPIC-2/LPIC-202/6-Network Client Management/Modulos de autenticacion con conexion (PAM)/Presentacion PAM.pdf
- mucha atención con los cambios. Los cambios se aplican directamente!
- **/etc/pam.d/**
- estructura de la línea:
 - tipo:
 - auth (autenticación): Autentica al usuario mediante un método y le proporciona los privilegios.
 - account (verificación): Comprueba si el usuario tiene permiso para utilizar el servicio o si el servicio esta permitido (control horario, por ejemplo).
 - password (actualización): Actualiza el mecanismo de autenticación.
 - session (sesión): Acciones que deben ejecutarse antes y/o después del acceso del usuario.
 - control: como actua PAM ante un fallo: ignorar, terminar ejecución, etc...
 - palabras (simple o histórica):
 - requisite: Se envía fallo sin ejecutar otros módulos.
 - required: Se enviará fallo, ejecutando previamente los otros módulos.
 - sufficient: Se enviará correcto si no existe fallo previo.
 - optional: Su respuesta solo se usa si no existe otro módulo de este servicio y tipo.
 - acciones (manera nueva):
 - [valor1=accion1 valor2=accion2]
 - camino al módulo:
 - si empieza por / es path absoluto
 - si no, bajo **/lib/security**
 - argumentos
- el orden de las líneas importa
- módulos:
 - pam_cracklib
 - pam_deny
 - pam_env
 - pam_limits
 - pam_listfile
 - ...
 - módulo keylogger: pam_tty_audit
 - aureport -tty
 - DOC: Configurar Snoopy Logger.pdf

Laboratorio

- DOC: 1-Laboratorio PAM Gestión de cuentas de usuario.pdf
- ...
- `yum install vlock`
- permitir solo a los miembros de **wheel** hacer **su** -
 - `/etc/pam.d/su`
 - descomentar líneas 4 y 6:
 - `auth sufficient pam_wheel.so trust use_uid`
 - `auth required pam_wheel.so use_uid`
 - securizar sudo (en centos):
 - `visudo` → comentar **%wheel ALL=(ALL) ALL**
- técnicas de sudo
 - DOC: Configuración y uso de sudo.pdf
 - **NOEXEC**: limita la salida al shell de ciertos programas: `vi,vim,cat,less`
 - peligro de saltar a root desde una cuenta con sudo (aunque sea limitada)
 - **Defaults log_output**: reproducción sesiones sudo → `sudoreplay`
 - DOC: Clase tareas programadas-sudo-sudoreplay.txt
- DOC: 2-Laboratorios PAM.pdf
 - erratas: pag.7 **Wk** es para WORKING days
 - erratas: pag.7 **Wd** es para WEEKEND days
 - erratas: algunos ejemplos usan `:` y deberían ser `;`
 - `pam_time`
 - `/etc/pam.d/sshd`
 - `/etc/security/time.conf`
 - `/var/log/secure` o `/var/log/audit`
 - DOC: Configuración time para pam.txt

LDAP

- DOC: pag. 183
- `/etc/nsswitch.conf`
 - `passwd`: files sss (primero mira en el fichero correspondiente, después en el sss → ldap)
- DOC: Material Practicas LPIC-2/LPIC-202/3-File Sharing/3-OpenLDAP/

essentials LDAP

- object class: definición de atributos de la clase
- ou = Organization Unit
- dn (distinguished name): ruta para identificar un objeto
- LDIF: LDAP Data Interchange Format
- ...

Laboratorio

- DOC: Laboratorio Configure LDAP Server Orion.pdf
- SOFT: LdapAdminExe-w64-1.8.3.zip
 - alternativa linux → LDAP Browser/Editor v2.8.2:
 - <https://superuser.com/questions/217487/the-best-ldap-browser-in-linux>
 - <https://community.microfocus.com/t5/Identity-Manager-Tips/Jarek-Gawor-s-excellent-LDAP-Browser-Editor-v2-8-2/ta-p/1771772>
- recomendaciones Berto:
 - server: Fedora 389 directory server : servidor LDAP recomendado

- proyecto proveniente de Netscape, comprado por SUN y vendido a RedHat, parte CE
 - DOC:
 - Berto: 15 años experiencia. Mejor que openLDAP
 - cliente: softerra ldap browser (windows)
- instalación y setup básico:

```
yum -y install openldap-servers openldap-clients
cp /usr/share/openldap-servers/DB_CONFIG.example /var/lib/ldap/DB_CONFIG
chown ldap. /var/lib/ldap/DB_CONFIG
/etc/init.d/slaped start
```

- establecer contraseña admin:

```
slappasswd # {SSHA}vi6WZm+v0WA4E5PfgHtZlF+s8IeIEfMY
```

- editar

chrootpw.ldif

```
# specify the password generated above for "olcRootPW" section

dn: olcDatabase={0}config,cn=config
changetype: modify
add: olcRootPW
olcRootPW: {SSHA}vi6WZm+v0WA4E5PfgHtZlF+s8IeIEfMY
```

- olcDatabase: ...
- cn=config: ...
- añadimos la información:

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f chrootpw.ldif
```

- establecer domain name en LDAP DB
 - podemos reaprovechar el hash de la contraseña o crear una nueva con slappasswd

- [chdomain.ldif](#)

```
changetype: modify
replace: olcAccess
olcAccess: {0}to * by
dn.base="gidNumber=0+uidNumber=0,cn=peercred,cn=external,cn=auth"
  read by dn.base="cn=Manager,dc=curso,dc=local" read by * none

dn: olcDatabase={2}bdb,cn=config
changetype: modify
replace: olcSuffix
olcSuffix: dc=curso,dc=local

dn: olcDatabase={2}bdb,cn=config
changetype: modify
replace: olcRootDN
olcRootDN: cn=Manager,dc=curso,dc=local

dn: olcDatabase={2}bdb,cn=config
changetype: modify
add: olcRootPW
```

```
olcRootPW: {SSHA}vi6WZm+v0WA4E5PfgHtZlF+s8IeIEfMY
dn: olcDatabase={2}bdb,cn=config
changetype: modify
add: olcAccess
olcAccess: {0}to attrs=userPassword,shadowLastChange by
  dn="cn=Manager,dc=curso,dc=local" write by anonymous auth by self write
  by * none
olcAccess: {1}to dn.base="" by * read
olcAccess: {2}to * by dn="cn=Manager,dc=curso,dc=local" write by * read
```

- cargamos:

```
ldapmodify -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f chdomain.ldif
```

- dn: dc=curso,dc=local
objectClass: top
objectClass: dcObject
objectclass: organization
o: Curso Local
dc: curso

dn: cn=Manager,dc=curso,dc=local
objectClass: organizationalRole
cn: Manager
description: Directory Manager

dn: ou=People,dc=curso,dc=local
objectClass: organizationalUnit
ou: People

dn: ou=Group,dc=curso,dc=local
objectClass: organizationalUnit
ou: Group

- cargamos:

```
ldapadd -x -D cn=Manager,dc=curso,dc=local -W -f basedomain.ldif
```

- reiniciamos:

```
service slapd restart
```

LDAP + PAM

- DOC: Presentacion FreeIPA.pdf
- IPA: identidad, política, auditoria
- aka AD
- usa, entre otros clientes, SSSD (que enlaza con los métodos permitidos desde PAM)
- DOC: Laboratorios FreeIPA.pdf

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:curros:pue:lpic2-2021:s13>

Last update: **16/03/2021 13:37**

