

#####

##### ##### ##### #####

##### ##### #####

#####: 43126

##### © 2001, 2002, 2003 ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

#### ###### #### ###### #### #### ###### #### ###### #### ######  
## ## ##### ###### ##### ###### ###### , ## ##### ###### #####  
##### ## ##### ###### ##### , ##. ##### ###### / ##### ##-  
#### #66001#01##8035 (#####), ## ##### ## ##### ######  
##### ##### #####.

##### ## # ##### ##### ###### ## ##### ###### ##### #####.

##### ## # ##### ##### ###### ## ##### ###### #####.

####, ##/1, ## ## ## ##### ##### ##### ##### ##### #####-  
## ## ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### ###### ## #####  
##### ##### ## ##### #####.

##, ## ##### ##### , ##, ## ##### ##### ##### , ##, ##, ##,  
##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##,  
## ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ,  
##. ## ## ##### ##### ##### ##### ##### #####.

#### ## ## ##### ##### ##### ###### ## ##### ##### ##### ######  
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### . ######  
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### , ## ##### ##### #####  
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### , ## ##### ##### #####.  
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### , ## ##### ##### #####.

#####

#### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####-  
#### ## ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### (#) #####,  
## ##### ##### ## ## ##### ##### ##### , ## ## ##### ##### #####  
##### ##### , ## ## ## ##### ##### #####.

##### ## ##### #####

1. ##### ..... 2

2. ##### #### ##### #### .....	2
3. #### ##### #### .....	5
4. #### ##### ##### .....	9
5. ##### #### #### .....	12
6. #### ##### ##### ##### .....	15
7. #### ##### ##### .....	15
#. ##### #### .....	15
#. ##### #### .....	19
#. ##### #### ##### .....	23
##### #### .....	25

## 1. #####

2. ##### #### ##### ##### #####

## 2.1. #####

##### ##### ##### ##### #####

---

#####

### ### # ##### ##### ##### #####.

#####

### ### # ##### ##### ##### ##### #####-  
##### # ##### ##### ##### ##### ##### #####.

####

# ##### # ##### ##### ##### ##### ##### #  
##### # # ##### #####. ### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### , ##### ##### ##### ##### ##### ##### , #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

#####

### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #  
##### # # ##### ##### ##### ##### ##### ##### #  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

#####

### # # ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### # #: ##### ##### ##### , ##### ##### #####-  
##### ##### , ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####-  
##### ##### ##### #####.

#####

# ##### ##### # ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### # ##### ##### ##### ##### ##### #  
##### ##### , ##### ##### ##### # ##### (##### ##### #####-  
##### ##### ##### ##### #####) ##### ##### ##### ##### #####-  
##### ##### ##### ##### #####.

#####

### ##### ##### # # ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### # # ##### ##### ##### ##### ##### # #  
##### ##### ##### #####. # ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### # # ##### ##### , ##### ##### ##### ##### ,  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ,  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #  
##### ##### #####.

#####

### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #  
##### ##### ##### # # ##### ##### ##### ##### ##### , ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### , ##### ##### #####-  
##### ##### #####.

#####

# ##### # ##### ##### ##### ##### ##### ##### # #  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #  
##### ##### ##### ##### #####. # # ##### ##### ##### ##### # #  
##### ##### ##### ##### ##### , ## ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### # # #####  
##### ##### ##### ##### #####.

##### #####

---

```
#####
##### ###### ###### ###### ###### ###### ###### #####
## ## ###### ###### ## ## ######. ## ## #####
#### ###### ######, ###### ###### ######, ## ##-
##### ###### ###### ###### ###### ###### ## ## ####-
## ## ###### ###### ######.
```

```
#####
# ##### ## ###### ###### ###### ###### ###### ####-
#####, ## ## # ###### ###### ## ###### ######, #####
#### ###### ###### ###### ###### ## ###### ###### -
## ##.
```

```
#####
# ##### ## ###### ###### ###### ###### ###### #####
## ## ###### ###### ###### ## ## ###### ###### ####-
##### ###### ###### ###### ###### ###### ## ###### #####
## ## ###### ###### ###### ###### ######.
```

## 2.2. ##### #####

```
##### ##### ## ###### ###### ###### ###### ###### #####
## ## ## # ###### ###### ###### ######.
```

### 2.2.1. ##### ## ###### #### ##

```
##### ##### ###### ###### alice #(1)#### ## root.
```

```
% whoami
alice
% ls -l `which su`
-r-sr-xr-x 1 root wheel 10744 Dec 6 19:06 /usr/bin/su
% su --
Password: xi3kiune
# whoami
root
```

- ##### ## alice.
- ##### ## root.
- ##### #(1) ##### ## ###### ###### ######.
- ##### ##### ###### ###### ## xi3kiune.
- ##### ##### ## root, ##### ## ###### #(1) ## ##### root.

### 2.2.2. ##### ## ###### #### ## #####

```
##### ##### ## eve ## ## ###### #### ## ######(1) ###### login.example.com,
## ## ## ## bob, ## ######. ## ###### ###### ## ###### ######!
```

```
% whoami
```

```
#####
```

```
eve
% ssh bob@login.example.com
bob@login.example.com's password: god
Last login: Thu Oct 11 09:52:57 2001 from 192.168.0.1
Copyright (c) 1980, 1983, 1986, 1988, 1990, 1991, 1993, 1994
The Regents of the University of California. All rights reserved.
FreeBSD 4.4-STABLE (LOGIN) #4: Tue Nov 27 18:10:34 PST 2001

Welcome to FreeBSD!
%
```

- ##### eve.
- ##### ###### ###### #####(1) #####.
- ##### ##### ## #### #####(8) ##### ## login.example.com
- ##### ##### ## bob.
- ##### ##### ##### ## god.
- ##### ##### ## #### ##### ###### ###### ## root.

### 2.2.3. ##### ######

```
##### ###### #### ##### ###### ##### ###### ##### sshd:
```

```
sshd auth required pam_nologin.so no_warn
sshd auth required pam_unix.so no_warn try_first_pass
sshd account required pam_login_access.so
sshd account required pam_unix.so
sshd session required pam_lastlog.so no_fail
sshd password required pam_permit.so
```

- ##### ##### ###### ## #### sshd ##### (##### ## #### ##### ##### ##### ##### ## #### #####(8) #####.)
- auth, account, session #### password #### ##### ######.
- pam\_nologin.so, pam\_unix.so, pam\_login\_access.so, pam\_lastlog.so #### pam\_permit.so #### #####. ## ## ##### #### ## ##### ##### #### pam\_unix.so ##### ## #### ##### (##### ##### ##### #### ## ##### ##### #####).

## 3. #### ##### ######

### 3.1. ##### ###### ###### ######

```
##### #### ##### #### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ###### ##### ###### ##### ###### ##### ###### ##### ##### ###### ##### ###### ##### ##### ###### ##### ##### , ##### #### ## ##### ##### ##### #####.
```

#####

auth



account

- **###** **####** **####(3)** **#####** **####** **##** **#####** **##** **#####**.

## session



password

- ####\_#####(3) ##### #### ##### ###### #####, ##### ###### ###### #####, ####.

### 3.2. #####

### 3.2.1. ##### #####

```
##### pam_mechanism.so (####, pam_unix.so ####, ####@####, #####)
```

##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

### 3.2.2. ##### ###### #######

3.3. ##### #### ##### ######

binding

##### ##### ###### #### # ##### ##### ###### ## ##### ###### ##### TM 9 (##### TM 5.9), #### ## ##### ##### ###### ## ##### ######

#####

required

## **requisite**

## #### ##### ##### ##, ## #### ## #### ##### ## ##### ##, ## #### ##### ##  
## #### ##### ## #### ##### ## #### ##### ## #### ##### ## #### ##### ##.  
## #### ##### ## #### ##### ## #### ##### ## #### ##### ## #### ##### ##.

sufficient

## #### ##### ###### #### ## ##### ###### ###### #### ## #### ##### ###### ###### ###### , ####  
#### ## ###### ###### ###### ###### #### ## ###### ###### ###### ###### ###### ###### . ## #### #####  
##### , #### ## ###### #### ## ###### #### ## ###### #### ## ###### ###### ###### ###### .

optional

#### optional, ####.

```
##### # ##### ##### #### ## #### #### #### ##### ###### ####, #### ##### ###### #### #### #####
#### ##### #### ## ###### ###### ####, #### ##### ###### #### #### ###### ###### #####
#### ####, #### #### #### #### ####, ###### #### #### #### ####, #### #### #### #### #####
#### #### #### #### ###### #### (#### #### # binding ## sufficient #####
#### ####, #### #### # requisite #### ####.) #### ##### #### #### #### #### #### #####
#### #### #### #### #### ####, #### #### #### #### #### #### #### ####.
```

### 3.4. #####

##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####



#### 4. ##### ##### ##### ##### #####

#### 4.1. #### ###### ######

#### 4.1.1. ### /etc/pam.conf #####

```
### ##### ###### #### ## /etc/pam.conf. ##### #### ##### ###### #### #### ####  
##### #### #### #####. ##### #### ## #### ##### ##### #### #### # #####,  
## ##### #####;
```

```
login auth required      pam_nologin.so  no_warn
```

### ##### ####

---

```
### ##### ###, ## #####: ##### ####, ##### ####, ##### ####, ##### ####,  
### ##### #####. ## ##### #### ##### #### # ##### ####-  
### #####.
```

```
# ##### #### # ##### #### / ##### ####, ## ##### ####  
##### # ##### #### #### #### ##### #### ##### ####, ##### ####,  
## ##### # ##### #### ##### #### ##### #### #### ####, ##### ####  
##### #### #### #### #### #### #### #### #### ####, ##### ####, ####  
#### ####™ ##### pam.conf ##### ####, #### ##### #### #### #### ####, ####  
#### ##### ##### #### #### #### ####. ##### #### ####; ##### #### #### ####  
####.
```

#### 4.1.2. ### /etc/pam.d #####

```
##### #### ##### #### # ##### #### ##### ##### ####, ##### ##  
## ##### #### #### ####. ## #### ####, #### ##### ## ##### #### ##  
# ##### #### #### #### #### #### #### #### #### ##. ##### #### ##  
##### ## /etc/pam.d/.
```

```
##### ##### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####  
#### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####  
#### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####  
#### #### #### #### /etc/pam.d/login:
```

```
auth required pam_nologin.so no_warn
```

```
## ##### ##### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####  
#### ##### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####. #### ##-  
#### ####, ## #### #### #### #### #### #### su ## sudo #### ####, #### #### ## #### ####:
```

```
# cd -/etc/pam.d  
# ln --s su sudo
```

```
##### ##### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####  
#### #### #### #### #### ####, ## #### #### #### #### #### #### #### #### ####-  
#### #### #### #### #### ####.
```

```
##### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####  
#### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####  
#### ####.
```

#### 4.1.3. ### ##### ###### ####

```
## ## #### #### ####, ## ##### #### ## # #### # #### # ####. #### ##-  
#### ## ##### #### ## # #### ##### #### #### #### #### #### ####?
```

```
## ## ##### #### ## ##### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ####  
#### ####.
```

##### ##### ##### ##### #####

---

#### 4.2. ##### ##### ##### ##### #####

## ##### ## ##### 4.1, #### ##### ####, #### #### ## /etc/pam.conf #####  
## ##### ## ##### ####: #### ##### ####, #### ##### ####, #### ##### ####, ####  
#### ####, #### #### ## #### ##### #####.

#### ##### #### ## ##### (# ##### #### ####) #### #### ## #### ##### #### ## #####  
#### #### ## ####, #### ## #### ##### #### ##### #### ## ##### ####.

#### #### ## #### /etc/pam.d/ ##### ## /etc/pam.conf, #### ##### #### ## #####  
## #### ## #### ####, #### ##### #### #### ##### #### #### #### #### ####,####  
#### #### #### #### #### #### ####.

#### ##### ## #### ## #### ##### #### ##### #### ## ##### #### ##### #### ## #####  
## ##### #### ## ##### ####.

####, #### ##### #### ## #### ## #### #### ##### #### ## ##### #### ## ##### 3.3,  
#### ## ##### ####, #### ##### #### ## #### #### ##### #### ## ##### #### ## #####  
## ####. #### ## ##### #### ## #### #### ##### #### ## #### #### ## ##### ####  
## #### ## ##### #### ##### #### ## ####, #### ## #### ##### #### ## #### ####  
## #### ## ##### #### ## #### #### ##### #### ## #### #### ## ##### #### ####  
#### (# #### #### ## #### ## #### ## #### ## #### ## #### ## #### ## #### ## ####  
## ####, #### ## #### #### #### #### ####).

#### 4.3. #####

## ##### ## ##### ####, ## #### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## #####.

#### ## ##### #### ## #### ## ##### (3), #### ## ##### #### ## #### ## ##### #### ## #####  
## ##### ## ##### #### ## #### ## ##### #### (( #### ## ##### #### ## #####)) ##  
## #### ## #### ## ##### #### ## ####, #### ## ##### #### ## ##### #### ## #####  
#### ## other #### ## #### ####.

#### ## ##### #### ## #### ## #### ## #### ## ##### ####, #### ## ##### ####  
## ##### ## #### ## #### ## ##### #### ## ##### #### ## #### ## ##### #### ## #####  
## ##### ## #### ## #### ## ##### #### ## #### ## ####, ## #### ## #### ## #### ## #####  
## #### ## #### ## #### ## ##### #### ## #### ## #### ## ##### ####, #### ##  
## #### ## #### ## #### ## ##### #### ## #### ## #### ## #### ## #### ## ####  
## #### ## #### ## #### ## ##### #### ## #### ## #### ## #### ## #### ## ####  
## #### ## #### ## #### ## ##### #### ## #### ## #### ## #### ## #### ## ####  
## #### ## #### ## #### ## ##### #### ## #### ## #### ## #### ## #### ## ####:

#### 1. #### ## ##### #### ## ####

	PAM_SUCCESS	PAM_IGNORE	other
#####	## (!####) ####;	#	#### = ####;

##### #### ######

	PAM_SUCCESS	PAM_IGNORE	other
#####	#	#	#### = ####;
#####	#	#	#### = ####; ####;
#####	## (!####) #####;	#	#
#####	#	#	#

```
## fail ## ##### ## #### # #####, ## ##### # ##### ## #####, ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ##### ## #####, ##  
##### PAM SUCCESS.
```

### ##### # ##### ## #### # ## ##### PAM\_NEW\_AUTHTOK\_REQD  
## ##### ## ## ##### , ##### ## ## ## ##### ##### , ## ## #####  
## ##### ##### PAM\_NEW\_AUTHTOK\_REQD, ## ##### ##### ## #####  
PAM\_NEW\_AUTHTOK\_REQD.

#### binding #### sufficient #### required.

#### ###### #### ##### ###### ###### ###### ###### ###### ###### ###### ###### ######  
##### \_#####(3) ##### ###### ###### ###### ###### ###### ###### ###### ###### ######  
#### ###### ###### ###### binding #### sufficient ###### ###### required.

5. ##### #### ## ###### ####

5.1. ### #####(8)

## 5.2. ### ####(8)

```
### ###_####(8) ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
### PAM_TEXT_INFO #####. #### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.
```

### 5.3. ### #####(8)

##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

5.4. #### ######(8)

### ### \_ #####(8) #####

5.5. ###\_#####(8)

## 5.6. ### ######(8)

### 5.7. #### 5(8)

### ### ###5(8) #####

### 5.8. #### (8)

### ### ###(8) #####

## 5.9. ### #####(8)

### ### \_ #####(8) #####

5.10. ###\_#####\_#####(8)

5.11.       (8)

### 5.12. #### (8)

---

###\_#####(8)

```
## # ##### ##### ## # ## ##### ## # ##### ##, ## # ## ##### ## # ##
##### ##### ## # ## ##### ## # ##### ## ##### ##, ##### ## #
## # ## ##### ##. #####, ##### ##(4) ##### ## # ##### ##
## # ## ##### ## #####, ## # ## ##### ## # ##### ##.
```

5.13. ###\_#####(8)

```
### _#####(8) ##### # # ##### ## # ## _##(8). ### #####
## # ##### ## # ##### ## ##### ## # ##(5), ##### #####
##### ## ##### # ##### # ##### ## ##### ## ##### #####
##(4) ## ##### ## # ##### ## #####. ##### # ##### ## # #####
## # ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.
```

```
## ##### ## ##### ##, ## _#####(8) ##### ## # ## ##### ## requisite
##### ## # sufficient ## ## _##(8), ## ##### ## ##### ## #####
## ## auth #####.
```

5.14. ###\_#####(8)

```
### _#####(8) #####
```

5.15. ###\_#####(8)

```
### _#####(8) ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####; ## #####
##### ## ##### PAM_SUCCESS. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.
```

5.16. ###\_#####(8)

```
### _#####(8) #####
```

5.17. ###\_#####(8)

```
### _#####(8) #####
```

5.18. ###\_#####(8)

```
### _#####(8) ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
##### ## ##### ## (# ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####) ## 0. ####
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### root
##### ## ##### ## ##### ## #####.
```

5.19. ###\_#####(8)

```
### _#####(8) #####
```

##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

5.20.        (8)

5.21. ### (8)

5.22. #### ######(8)

### ### #####(8) #####

5.23. ### ####(8)

### ##\_###(8) ##### ##### ##### ##### #####@ ##### ##### ##### #####,  
##### #####(3) ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
(##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####)  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

6. ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

7. ##### ##### ##### ##### ##### #####

##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

# ##### #### ##### ##### #####

##### #### ##### ##### #####

---

```
#####. # ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####;
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####;
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.
```

```
/*
 * Copyright (c) 2002,2003 Networks Associates Technology, Inc.
 * All rights reserved.
 *
 * This software was developed for the FreeBSD Project by ThinkSec AS and
 * Network Associates Laboratories, the Security Research Division of
 * Network Associates, Inc. under DARPA/SPAWAR contract N66001-01-C-8035
 * ("CBOSS"), as part of the DARPA CHATS research program.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. The name of the author may not be used to endorse or promote
 * products derived from this software without specific prior written
 * permission.
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR -
PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR -
CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE -
GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, -
STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.
 *
 * $P4: -//depot/projects/openpam/bin/su/su.c#10 $
 * $FreeBSD: head/en_US.ISO8859-1/articles/pam/su.c 38826 2012-05-17 19:12:14Z hrs $
 */

#include <sys/param.h>
#include <sys/wait.h>

#include <err.h>
#include <pwd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

```
#####
```

```
#include <syslog.h>
#include <unistd.h>

#include <security/pam_apl.h>
#include <security/openpam.h> /* for openpam_ttyconv() */

extern char **environ;

static pam_handle_t *pamh;
static struct pam_conv pamc;

static void
usage(void)
{
    fprintf(stderr, "Usage: su [login [args]]\n");
    exit(1);
}

int
main(int argc, char *argv[])
{
    char hostname[MAXHOSTNAMELEN];
    const char *user, *tty;
    char **args, **pam_envlist, **pam_env;
    struct passwd *pwd;
    int o, pam_err, status;
    pid_t pid;

    while ((o = getopt(argc, argv, "h")) != -1)
        switch (o) {
        case 'h':
        default:
            usage();
        }

    argc -= optind;
    argv += optind;

    if (argc > 0) {
        user = *argv;
        --argc;
        ++argv;
    } else {
        user = "root";
    }

    /* initialize PAM */
    pamc.conv = &openpam_ttyconv;
    pam_start("su", user, &pamc, &pamh);

    /* set some items */
    gethostname(hostname, sizeof(hostname));
```

```

if ((pam_err = pam_set_item(pamh, PAM_RHOST, hostname)) != PAM_SUCCESS)
    goto pamerr;
user = getlogin();
if ((pam_err = pam_set_item(pamh, PAM_RUSER, user)) != PAM_SUCCESS)
    goto pamerr;
tty = ttyname(STDERR_FILENO);
if ((pam_err = pam_set_item(pamh, PAM_TTY, tty)) != PAM_SUCCESS)
    goto pamerr;

/* authenticate the applicant */
if ((pam_err = pam_authenticate(pamh, 0)) != PAM_SUCCESS)
    goto pamerr;
if ((pam_err = pam_acct_mgmt(pamh, 0)) == PAM_NEW_AUTHTOK_REQD)
    pam_err = pam_chauthtok(pamh, PAM_CHANGE_EXPIRED_AUTHTOK);
if (pam_err != PAM_SUCCESS)
    goto pamerr;

/* establish the requested credentials */
if ((pam_err = pam_setcred(pamh, PAM_ESTABLISH_CRED)) != PAM_SUCCESS)
    goto pamerr;

/* authentication succeeded; open a session */
if ((pam_err = pam_open_session(pamh, 0)) != PAM_SUCCESS)
    goto pamerr;

/* get mapped user name; PAM may have changed it */
pam_err = pam_get_item(pamh, PAM_USER, (const void **)&user);
if (pam_err != PAM_SUCCESS -|| (pwd = getpwnam(user)) == NULL)
    goto pamerr;

/* export PAM environment */
if ((pam_envlist = pam_getenvlist(pamh)) != NULL) {
    for (pam_env = pam_envlist; *pam_env != NULL; ++pam_env) {
        putenv(*pam_env);
        free(*pam_env);
    }
    free(pam_envlist);
}

/* build argument list */
if ((args = calloc(argc + 2, sizeof *args)) == NULL) {
    warn("calloc()");
    goto err;
}
*args = pwd->pw_shell;
memcpy(args + 1, argv, argc * sizeof *args);

/* fork and exec */
switch ((pid = fork())) {
case -1:
    warn("fork()");
    goto err;
case 0:

```

```
#####
```

```
/* child: give up privs and start a shell */

/* set uid and groups */
if (initgroups(pwd->pw_name, pwd->pw_gid) == -1) {
    warn("initgroups()");
    _exit(1);
}
if (setgid(pwd->pw_gid) == -1) {
    warn("setgid()");
    _exit(1);
}
if (setuid(pwd->pw_uid) == -1) {
    warn("setuid()");
    _exit(1);
}
execve(*args, args, environ);
warn("execve()");
_exit(1);
default:
/* parent: wait for child to exit */
waitpid(pid, &status, 0);

/* close the session and release PAM resources */
pam_err = pam_close_session(pamh, 0);
pam_end(pamh, pam_err);

exit(WEXITSTATUS(status));
}

pamerr:
fprintf(stderr, "Sorry\n");
err:
pam_end(pamh, pam_err);
exit(1);
}
```

```
#. #####
```

```
### ##### ## # ##### ##### ###### ## ####(8), ##### #### ##-
##### ######. ## ##### #### ## #### ##### #### #####
####, #### #### ##### #### ##### #### ####: #### #### #### ####
####_####_#####(3), ##### ##### ##### ##### ##### #### #### ####-
####.
```

```
/*
* Copyright (c) 2002 Networks Associates Technology, Inc.
* All rights reserved.
*
* This software was developed for the FreeBSD Project by ThinkSec AS and
* Network Associates Laboratories, the Security Research Division of
* Network Associates, Inc. under DARPA/SPAWAR contract N66001-01-C-8035
```

```

* ("CBOSS"), as part of the DARPA CHATS research program.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
*   1. Redistributions of source code must retain the above copyright
*      notice, this list of conditions and the following disclaimer.
*   2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
*      notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
*      documentation and/or other materials provided with the distribution.
*   3. The name of the author may not be used to endorse or promote
*      products derived from this software without specific prior written
*      permission.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR -
PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR -
CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE -
GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, -
STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*/
* $P4: -//depot/projects/openpam/modules/pam_unix/pam_unix.c#3 $
* $FreeBSD: head/en_US.ISO8859-1/articles/pam/pam_unix.c 38826 2012-05-17 19:12:14Z hrs $
*/
#include <sys/param.h>

#include <pwd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>

#include <security/pam_modules.h>
#include <security/pam_appl.h>

#ifndef _OPENPAM
static char password_prompt[] = "Password:";
#endif

#ifndef PAM_EXTERN
#define PAM_EXTERN
#endif

```

```
##### ##### ##### ##### #####
```

---

```
PAM_EXTERN int
pam_sm_authenticate(pam_handle_t *pamh, int flags,
int argc, const char *argv[])
{
#ifndef _OPENPAM
    struct pam_conv *conv;
    struct pam_message msg;
    const struct pam_message *msgp;
    struct pam_response *resp;
#endif
    struct passwd *pwd;
    const char *user;
    char *crypt_password, *password;
    int pam_err, retry;

    /* identify user */
    if ((pam_err = pam_get_user(pamh, &user, NULL)) != PAM_SUCCESS)
        return (pam_err);
    if ((pwd = getpwnam(user)) == NULL)
        return (PAM_USER_UNKNOWN);

    /* get password */
#ifndef _OPENPAM
    pam_err = pam_get_item(pamh, PAM_CONV, (const void **)&conv);
    if (pam_err != PAM_SUCCESS)
        return (PAM_SYSTEM_ERR);
    msg.msg_style = PAM_PROMPT_ECHO_OFF;
    msg.msg = password_prompt;
    msgp = &msg;
#endif
    for (retry = 0; retry < 3; ++retry) {
#ifndef _OPENPAM
        pam_err = pam_get_authtok(pamh, PAM_AUTHTOK,
            (const char **)&password, NULL);
#else
        resp = NULL;
        pam_err = (*conv->conv)(1, &msgp, &resp, conv->appdata_ptr);
        if (resp != NULL) {
            if (pam_err == PAM_SUCCESS)
                password = resp->resp;
            else
                free(resp->resp);
            free(resp);
        }
#endif
        if (pam_err == PAM_SUCCESS)
            break;
    }
    if (pam_err == PAM_CONV_ERR)
        return (pam_err);
    if (pam_err != PAM_SUCCESS)
        return (PAM_AUTH_ERR);
```

```

/* compare passwords */
if ((!pwd->pw_passwd[0] && (flags & PAM_DISALLOW_NULL_AUTHTOK)) -|
   (crypt_password = crypt(password, pwd->pw_passwd)) == NULL -|
   strcmp(crypt_password, pwd->pw_passwd) != 0)
pam_err = PAM_AUTH_ERR;
else
pam_err = PAM_SUCCESS;
#ifndef _OPENPAM
free(password);
#endif
return (pam_err);
}

PAM_EXTERN int
pam_sm_setcred(pam_handle_t *pamh, int flags,
int argc, const char *argv[])
{

return (PAM_SUCCESS);
}

PAM_EXTERN int
pam_sm_acct_mgmt(pam_handle_t *pamh, int flags,
int argc, const char *argv[])
{

return (PAM_SUCCESS);
}

PAM_EXTERN int
pam_sm_open_session(pam_handle_t *pamh, int flags,
int argc, const char *argv[])
{

return (PAM_SUCCESS);
}

PAM_EXTERN int
pam_sm_close_session(pam_handle_t *pamh, int flags,
int argc, const char *argv[])
{

return (PAM_SUCCESS);
}

PAM_EXTERN int
pam_sm_chauthtok(pam_handle_t *pamh, int flags,
int argc, const char *argv[])
{

return (PAM_SERVICE_ERR);
}

```

##### ##### ##### ##### #####

```
#ifdef PAM_MODULE_ENTRY  
PAM_MODULE_ENTRY("pam_unix");  
#endif
```

#. ##### #### ##### ##### ##### ##### #####

/\*-

\* Copyright (c) 2002 Networks Associates Technology, Inc.

\* All rights reserved.

\*

\* This software was developed for the FreeBSD Project by ThinkSec AS and

\* Network Associates Laboratories, the Security Research Division of

\* Network Associates, Inc. under DARPA/SPAWAR contract N66001-01-C-8035

\* ("CBOSS"), as part of the DARPA CHATS research program.

\*

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

\* modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* 3. The name of the author may not be used to endorse or promote

\* products derived from this software without specific prior written

\* permission.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND

\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

\* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR -

PURPOSE

\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR -

CONSEQUENTIAL

\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE -

GOODS

\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

\* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, -

STRICT

\* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

\* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

\* SUCH DAMAGE.

\*

\* \$FreeBSD: head/en\_US.ISO8859-1/articles/pam/converse.c 38826 2012-05-17 19:12:14Z hrs \$

##### #### ##### ##### ##### #####

---

```
*/  
  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <string.h>  
#include <unistd.h>  
  
#include <security/pam_apl.h>  
  
int  
converse(int n, const struct pam_message **msg,  
        struct pam_response **resp, void *data)  
{  
    struct pam_response *aresp;  
    char buf[PAM_MAX_RESP_SIZE];  
    int i;  
  
    data = data;  
    if (n <= 0 || n > PAM_MAX_NUM_MSG)  
        return (PAM_CONV_ERR);  
    if ((aresp = calloc(n, sizeof *aresp)) == NULL)  
        return (PAM_BUF_ERR);  
    for (i = 0; i < n; ++i) {  
        aresp[i].resp_retcode = 0;  
        aresp[i].resp = NULL;  
        switch (msg[i]->msg_style) {  
            case PAM_PROMPT_ECHO_OFF:  
                aresp[i].resp = strdup(getpass(msg[i]->msg));  
                if (aresp[i].resp == NULL)  
                    goto fail;  
                break;  
            case PAM_PROMPT_ECHO_ON:  
                fputs(msg[i]->msg, stderr);  
                if (fgets(buf, sizeof buf, stdin) == NULL)  
                    goto fail;  
                aresp[i].resp = strdup(buf);  
                if (aresp[i].resp == NULL)  
                    goto fail;  
                break;  
            case PAM_ERROR_MSG:  
                fputs(msg[i]->msg, stderr);  
                if (strlen(msg[i]->msg) > 0 &&  
                    msg[i]->msg[strlen(msg[i]->msg) - 1] != '\n')  
                    fputc('\n', stderr);  
                break;  
            case PAM_TEXT_INFO:  
                fputs(msg[i]->msg, stdout);  
                if (strlen(msg[i]->msg) > 0 &&  
                    msg[i]->msg[strlen(msg[i]->msg) - 1] != '\n')  
                    fputc('\n', stdout);  
                break;  
            default:  
                goto fail;  
        }  
    }  
    return (PAM_SUCCESS);  
fail:  
    free(aresp);  
    return (PAM_CONV_ERR);  
}
```

```
##### ##### ##### ##### #####
```

---

```
    }
}

*resp = aresp;
return (PAM_SUCCESS);
fail:
for (i = 0; i < n; ++i) {
    if (aresp[i].resp != NULL) {
        memset(aresp[i].resp, 0, strlen(aresp[i].resp));
        free(aresp[i].resp);
    }
}
memset(aresp, 0, n * sizeof *aresp);
*resp = NULL;
return (PAM_CONV_ERR);
}
```

```
##### ##### ##### #####
```

```
##### #####
```

- [1] *Making Login Services Independent of Authentication Technologies.* ##### ##### #####  
##### #####. #### ##### #####.
- [2] *X/Open Single Sign-on Preliminary Specification.* ### #### #####. 1#85912#144#6.  
#### 1997.
- [3] *Pluggable Authentication Modules.* ##### #. #####. 1999#10#06.

```
##### ##### #####
```

- [4] *PAM Administration.* ### ##### #####.

```
##### ##### ##### #####
```

- [5] *OpenPAM homepage.* ##### ##### ##### ##### ##### ##.
- [6] *Linux-PAM homepage.* ##### #. #####.
- [7] *Solaris PAM homepage.* ### ##### #####.

