

Konta użytkowników w systemie Unix

Witold Paluszynski
Katedra Cybernetyki i Robotyki
Politechnika Wrocławskiego

<http://www.kcir.pwr.edu.pl/~witold/>

2000–2013

Ten utwór jest dostępny na licencji
[Creative Commons Uznanie autorstwa-Na tych samych warunkach 3.0 Unported](#)



Utwór udostępniany na licencji Creative Commons: uznanie autorstwa, na tych samych warunkach. Udziela się zezwolenia do kopiowania, rozpowszechniania i/lub modyfikacji treści utworu zgodnie z zasadami w/w licencji opublikowanej przez Creative Commons. Licencja wymaga podania oryginalnego autora utworu, a dystrybucja materiałów pochodzących może odbywać się tylko na tych samych warunkach (nie można zastrzec, w jakikolwiek sposób ograniczyć, ani rozszerzyć praw do nich).

Konta użytkowników — lokalne

- Konta użytkowników zapewniają możliwość pracy w systemie, i jednocośnie izolację użytkowników od systemu i od siebie nawzajem.
- Konta główne reprezentują „ludzkich” użytkowników, ale można tworzyć też konta anonimowe, oraz konta techniczne, z możliwością logowania lub bez.
- Podstawowe atrybuty /etc/passwd: nazwa (login), numer (uid), grupa (gid), hasło, katalog dyskowy, interpreter poleceń, nazwa własna.
- Inne „rozproszone” atrybuty: grupy dodatkowe, quota, uprawnienia do korzystania z crontaba i at, do drukowania na konkretnych drukarkach, i inne.

/etc/passwd:

```
root:x:0:1:Super-User::/sbin/sh
powerdown:x:0:1:Power Down User::/usr/local/sbin/powerdown
reboot:x:0:1:Reboot User::/usr/sbin/reboot
daemon:x:1:1::/
bin:x:2:2::/usr/bin:
sys:x:3:3::/
adm:x:4:4:Admin:/var/adm:
lp:x:71:8:Line Printer Admin:/usr/spool/lp:
witold:x:1001:1000:Witold Paluszynski:/home/witold:/usr/bin/tcsh
```

Konta użytkowników — atrybuty

3

Konta użytkowników — sieciowe

Środowisko systemów uniwersyteckich sprzyja tworzeniu kont i katalogów sieciowych. Istnieje w zasadzie jedna koncepcja i **standard sieciowego systemu plików NFS**, stworzony przez firmę Sun Microsystems w latach 1980-tych, i pozwalający współdzelić katalogi użytkowników (i inne, patrz np. katalog /usr/share) między uprawnionymi komputerami.

Jednak teoretycznie prostszy system, jakim powinna być **sieciowa lista /katalog / baza danych użytkowników**, rodził się długo i w bólach. Sun Microsystems stworzył najpierw system NIS (pierwotnie zwany Yellow Pages), który był prosty, ale wadliwie pomyślany i tworzący zagrożenia bezpieczeństwa (kompletna bazę haseł można w nim śmiać z dowolnego miejsca w Internecie).

Jego poprawiona wersja miał być system NIS+. Jednak okazał się pomyłka — nie tylko nie rozwiązał problemu zabezpieczeń, ale wprowadził imponujący poziom złożoności. Mimo to, systemy NIS i NIS+ nadal są aktywnie używane.

Dopiero standard LDAP, wprowadzony w połowie lat 1990-tych, doszczętnie mechanizm pozwalający bez ograniczeń „usieciowić” konta użytkowników systemów uniwersyteckich.

Konta użytkowników — atrybuty

4

Konta użytkowników — LDAP

LDAP (*Lightweight Directory Access Protocol*) oryginalnie był uproszczonym protokołem dostępu do baz danych telekomunikacyjnych usług katalogowych X.500. Może być jednak używany jako samodzielny, z własną bazą danych. LDAP stał się standardem serwisu nazw na systemach uniwersalnych, ale jest wieloplatformowy, i bywa używany w środowiskach heterogenicznych.

LDAP (poddobnie jak systemy NIS i NIS+) pozwala przechowywać atrybuty konta użytkownika w sieciowej bazie danych, i udostępniać je uprawnionym systemom. Istotną cechą serwerów katalogowych, która różni je od zwykłych baz danych, jest szybkość odpowiedzi. Serwer katalogowy przechowuje niewielkie dane, o niezbyt rozbudowanej strukturze, ale musi odpowiadać szybko.

```
diablo-522> ldaplist -l passwd witold
dn: uid=witold,ou=people,ou=lab07,o=zpcir
uid: witold
cn: Witold Paluszynski,C3 p307,320-2741,
objectClass: account
objectClass: posixAccount
objectClass: top
objectClass: shadowAccount
shadowMax: 7000
shadowLastChange: 13000
loginShell: /usr/bin/tcsh
uidNumber: 1001
gidNumber: 1000
homeDirectory: /home/witold
gecos: Witold Paluszynski,C3 p307,320-2741,
userPassword: {crypt}so5VNDcnmk1.
```

Konta użytkowników — atrybuty

5

Sieciowe katalogi użytkowników — automounter

W sieciowym systemie, w którym informacje o kontach użytkowników mogą znajdować się w serwerach NIS lub LDAP, katalogi użytkowników mogą być **lokalne**, lub **montowane z sieciowego serwera plików**

W systemie, w którym konta różnych użytkowników zlokalizowane są w różnych miejscach (niektóre na lokalnym dysku, a inne na jednym lub więcej sieciowych serwerach plików), często używanym mechanizmem jest automounter. Jest on mechanizmem **montowania na żądanie systemów plików**, albo katalogów. Próba otwarcia pliku w katalogu, który jest pod kontrolą automountera, powoduje chwilowe zawieszenie tej operacji, i zamontowanie (*mount*) odpowiedniego katalogu, czyli uzyskanie do niego dostępu i włączenie go do struktury katalogów we właściwym miejscu, w przypadku katalogów użytkowników typowo w katalogu /home. Automounter monitoruje użycie katalogów użytkowników, i odłącza (*umount*) je po wylogowaniu użytkownika.

Zatem w systemach korzystających z automountera do montowania katalogów użytkowników, informacja o lokalizacji katalogu użytkownika jest jednym z dodatkowych atrybutów konta.

Konta użytkowników — atrybuty

6

Name service switch

Ponieważ szereg mechanizmów może być źródłem informacji o atrybutach konta użytkownika, narzędzią systemową muszą być dostosowane do komunikowania się z serwisami: NIS, NIS+, i LDAP. Należą do nich, między innymi: program Login tworzący terminalową sesję użytkownika (przy włączaniu się przez sieć), program passwd pozwalający użytkownikom zmieniać swoje hasło, i inne.

Współczesne systemy uniksowe posiadają plik konfiguracji serwisów nazw /etc/nsswitch.conf. Obejmuje różne serwisy, i jest rodzajem pojemnika na „różne różnoci”. W zakresie kont użytkownika, obejmuje: bazę haseł (passwd), drugą bazę haseł (shadow), bazę grup, i bazę katalogów użytkowników (automount).

```
hera-500> cat /etc/nsswitch.conf
...
passwd: compat ldap
group: compat ldap
shadow: compat ldap
automount: files ldap
```

Istnieje polecenie getent pozwalające odczytywać wpisy w poszczególnych bazach, zgodnie ze specyfikacją /etc/nsswitch.conf. Niestety, nie jest napisane całkiem ogólnie i nie obejmuje wszystkich baz, w tym np. automount.

Konta użytkowników — atrybuty

7

Grupy użytkowników

Mechanizm grup pozwala nadawać użytkownikom uprawnienia do plików dyskowych nie będących ich własnością. Na przykład, wykładowca może udostępniać pliki tylko studentom danego kursu, jeśli należą do grupy tego kursu. (Oryginalnie było to wykorzystywane do tworzenia „projektów”)

Mechanizm ten jest niewystarczający, ponieważ każdy użytkownik należy tylko do jednej grupy. Student nie mógłby w ten sposób korzystać z dostępu do plików innych kursów. Istnieje więc mechanizm grup dodatkowych.

```
/etc/group
root::0:root
other::1:
bin::2:root,bin,daemon
sys::3:root,bin,sys,adm
adm::4:root,adm,daemon
...
floppy:x:19:witold,tyciu,maciek,pludwiko,kosiu
dialout:x:20:uucp,witold,tyciu,psadowsk
cdrom:x:24:hallor,psadowsk,pludwiko,tyciu
```

Koncepcja grup dodatkowych oryginalnie przewiduje dostęp do nich przez hasło. Jednak ten mechanizm jest mało wygodny, i we współczesnych systemach sam wpis do grupy dodatkowej w pliku /etc/group wystarcza do uzyskiwania dostępu. Jednak wygoda tworzenia praw dostępu tą metodą nadal jest niska, zwłaszcza dla wielu użytkowników i dynamicznie powstających grup.

Konta użytkowników — atrybuty

8

Nabywanie uprawnień innych użytkowników

Przypomnijmy, każdy proces ma identyfikator użytkownika, który go uruchomił. Może również mieć zdefiniowany drugi identyfikator użytkownika (lub grupy), i uzyskiwać uprawnienia tego drugiego użytkownika (grupy).

Odbiera się to przez ustawienie specjalnych bitów praw dostępu dla pliku z programem. W ten sposób działa w systemach uniwersalnych wiele programów systemowych, które potrzebują praw specjalnych dostępu. Na przykład, użytkownik może zmienić swoje hasło programem passwd. Program ten modyfikuje plik /etc/passwd dzięki mechanizmowi set-uid.

Zwykły użytkownik również może w ten sposób nadać swoje uprawnienia jakiemu programowi, i w ten sposób przekaże je każdemu użytkownikowi, który uruchomi ten program. (Pozostaje jednak problem: jak ograniczyć prawo uruchamiania programu do określonej grupy użytkowników?)

Uwaga: mechanizm set-uid nie działa dla skryptów, ponieważ uruchamianie skryptów w rzeczywistości uruchamia interpreter polecen, który interpretuje dany skrypt. Gdyby jednak nadać uprawnienia set-uid samemu interpreterowi, to możnaaby następnie wykonywać nim dowolny inny skrypt lub polecenie, i korzystać z uprawnień set-uid.

Konta użytkowników — atrybuty

9

System quota

System *quota* jest mechanizmem ograniczania użytkownikiem wielkości dysku, jaki mogą zajmować, jak również liczby plików, jakie mogą utworzyć. Limity określone są dwustopniowo: miękkie limity mogą być przez użytkownika przekroczone, i powodują jedynie wyświetlanie ostrzeżeń, oraz mogą spowodować blokadę konta po ustalonem czasie.

Przekroczenie twardego limitu jest niemożliwe, i może mieć nieprzyjemne skutki, np. niemożność zapisania pliku w edytorze. Oczywiście, użytkownik zwykle może łatwo uniknąć tych skutków przez skasowanie części swoich plików.

Limity określone są oddzielnie dla każdego systemu plików, i mogą być również sprawdzane i wymuszane dla systemów plików zaimportowanych przez sieć. Jednak uwaga na zjawisko „oddawania” swoich plików innym użytkownikom.

Polecenia systemu *quota*:

quota [-v] – sprawdza ustawienia limitów użytkownika i aktualne wykorzystanie
repquota – sprawdza limity dla katalogów w systemie plików
quotacom – polecenie administracyjne: włącza system quota
quotoff – polecenie administracyjne: wyłącza system quota
edquota – polecenie administracyjne: pozwala modyfikować limity użytkowników

Hasła

W systemach unixowych wprowadzono oryginalny system ochrony kont użytkowników hasłami. Hasła są szyfrowane jawnym, znanym algorytmem, który nie ma operacji odwrotnej, i przechowywane w postaci zaszyfrowanej w ogóle dostępnych pliku hasel /etc/passwd.

W tej koncepcji dowolny, nieuprzywilejowany program może zweryfikować hasło podane przez użytkownika, ale nie może oryginalnego hasła odtworzyć.

Niestety, ta prosta i — zdawałoby się — piękna w swej prostocie koncepcja okazała się na wiele sposobów wadliwa.

Na przykład, każdy mógł łatwo znaleźć użytkownika, który hasła w ogóle nie posiadał. Początkowo można było też stwierdzić, że użytkownik posiada to samo hasło na różnych komputerach. Na koniec, pojawienie się taniach komputerów o dużej mocy obliczeniowej pozwoliło hasła zwyczajnie łamać.

Dlatego wprowadzono modyfikację tej koncepcji polegającą na usunięciu haset z pliku haset i umieszczeniu ich w chronionym /etc/shadow.

Powstał również mechanizm **starzenia** haset konfigurowany w tym pliku. Pozwala on wymusić zmianę hasła w określonych odstępach czasu, albo zabezpieczyć zmiany hasła, jeśli w danym systemie hasła generuje administrator.

Konta użytkowników — zabezpieczenie kont i haset

11

Zasady bezpieczeństwa dla haset

System quota jest mechanizmem ograniczania użytkownikiem wielkości dysku, jaki mogą zajmować, jak również liczby plików, jakie mogą utworzyć. Limity określone są dwustopniowo: miękkie limity mogą być przez użytkownika przekroczone, i powodują jedynie wyświetlanie ostrzeżeń, oraz mogą spowodować blokadę konta po ustalonym czasie.

Przekroczenie twardego limitu jest niemożliwe, i może mieć nieprzyjemne skutki, np. niemożność zapisania pliku w edytorze. Oczywiście, użytkownik zwykle może łatwo uniknąć tych skutków przez skasowanie części swoich plików.

Limity określone są oddzielnie dla każdego systemu plików, i mogą być również sprawdzane i wymuszane dla systemów plików zaimportowanych przez sieć. Jednak uwaga na zjawisko „oddawania” swoich plików innym użytkownikom.

Polecenia systemu *quota*:

quota [-v] – sprawdza ustawienia limitów użytkownika i aktualne wykorzystanie
repquota – sprawdza limity dla katalogów w systemie plików
quotacom – polecenie administracyjne: włącza system quota
quotoff – polecenie administracyjne: wyłącza system quota
edquota – polecenie administracyjne: pozwala modyfikować limity użytkowników

Konta użytkowników — zabezpieczenie kont i haset

10

Konta użytkowników — atrybuty

11

Podstawowe zasady bezpieczeństwa

Niezałeżnie od istniejących w danym systemie zabezpieczeń, trzeba pamiętać, że ostatecznie bezpieczeństwo konta zależy od istniejących praktyk i postępowania użytkowników. Warto mieć na uwadze poniższe zasady.

Bezpieczeństwo jest odwrotnością wygody.

Z jednej strony, trzeba liczyć się z koniecznością pewnych niewygod, jeśli chcemy uzyskać podwyższone bezpieczeństwo konta lub systemu. Z drugiej strony, ustawianie zbyt wysokich wymagań bezpieczeństwa tworzy niewygodę, i często zdarza się, że aby pokonać te niewygody, zasady bezpieczeństwa są tamane!!

System jest bezpieczny tylko w takim stopniu, jak jego najmniej bezpieczny element.

Tworzenie zabezpieczeń niekoniecznie podnosi bezpieczeństwo systemu. Aby podnieść ogólny poziom bezpieczeństwa, trzeba szukać luk w zabezpieczeniach, i je zamylać. Zamiast tego, czasami wprowadza się pewne standardy zabezpieczeń, które komuś „pasują”, ale w rzeczywistości nic nie wnoszą.

Konta użytkowników — zabezpieczenie kont i hasel

13

System szyfrowania kluczem publicznym PGP i GnuPG

System PGP (*Pretty Good Privacy*) został stworzony przez Philipa Zimmermannia w celu udostępnienia zwykłym użytkownikom systemów komputerowych dobrodzierstwu wynikającemu z zastosowania nowoczesnych algorytmów szyfrowania z wykorzystaniem kluczy publicznych. Zaproponowana przez niego koncepcja okazała się na tyle dobra, że program natychmiast został zaakceptowany i powstała społeczność jego użytkowników, jak również serwery kluczy publicznych tego systemu.

Jednak wkrótce pojawiły się problemy, wynikające z szybkiego postępu w tworzeniu nowych algorytmów szyfrowania, i chcąc ich użycia w systemie PGP, a z drugiej strony wprowadzanej ich ochrony prawnej przez różne firmy (patenty), a także blokowania przez rząd amerykański możliwości eksportowania z U.S.A. oprogramowania zawierającego nowe algorytmy szyfrowania. Powstały nowe wersje oprogramowania PGP, lecz niektóre z nich naruszały istniejące patenty, a inne nie mogły być rozprowadzane z terenu U.S.A., i z konieczności nie wszystkie były ze sobą kompatybilne.

Dobrym rozwiązaniem tych problemów jest system GnuPG, kompatybilny z systemem szyfrowania PGP, i należący do niego program gpg, z interfejsem użytkownika zgodnym z oryginalnym programem pgp.

Konta użytkowników — szyfrowanie PGP/GPG

15

System PGP i GPG — tworzenie i przesyłanie kluczy

1. Wybranie kartoteki na pliki konfiguracyjne (musi być zabezpieczona):

```
PGPPATH=~/ .pgp
GNUPGHOME=~/ .gnupg
# domyslna dla PGP
# domyslna dla GnuPG
export PGPPATH GNUPGHOME
```

2. Wygenerowanie sobie kompletu kluczy: prywatnego i publicznego.

```
pgp -kg
gpg --gen-key
```

3. Wprowadzenie czystego klucza publicznego do bazy danych.

```
pgp -ka plik_z_czyims_kluczem
gpg --import plik_z_czyims_kluczem
```

4. Utworzenie pliku tekstowego z własnym kluczem publicznym.

```
pgp -kxa user_id plik_z_kluczem
gpg --export --armor --output plik_z_kluczem user_id
```

Konta użytkowników — zabezpieczenie kont i hasel

14

Konta użytkowników — szyfrowanie PGP/GPG

16

System PGP i GPG — szyfrowanie

System PGP i GPG — konfiguracja i manipulacje kluczami

1. Zaszyfrowanie danych w pliku czymś kluczem publicznym

```
pgp -eat plik_danych mw ekr
```

bezpōśrednie wysyłanie zaszyfrowanych danych programem mailx

```
cat tresc_listu | pgp -eatf ekr | mailx -s "list ode mnie" ekr
```

zaszyfrowanie "w locie" treści listu pisanej pod programem mailx

```
~| pgp -eatf ekr
```

2. Szyfrowanie symetryczne (jednym kluczem)

```
pgp -c plik_danych
```

Konta użytkowników — szyfrowanie PGP/GPG

17

Konta użytkowników — szyfrowanie PGP/GPG

19

System PGP i GPG — deszyfrowanie i podpisy cyfrowe

```
pgp nazwa_pliku  
cat cos_tam | pgp  
z poziomu programu mailx  
pipe 'pgp -m'
```

Podpisy cyfrowe:

```
pgp -s nazwa_pliku  
pgp -sta nazwa_pliku # wygodne z flagą CLEARSIG  
pgp -esta nazwa_pliku witold
```

Plik konfiguracyjny \$PGPPATH/config.txt

```
CLEARSIG = on  
TEXTMODE = on  
ARMOR = on
```

Konta użytkowników — szyfrowanie PGP/GPG

18

20

Szyfrowane połączenia: ssh i scp

Programy ssh/scp umożliwiają połączenia terminalowe i kopowanie plików, z wykorzystaniem szyfrowania kluczem publicznym. Wymaga to wygenerowania pary kluczy szyfrowania dla komputera, do wstępnego nawiązywania połączenia. Ponadto, każdy użytkownik musi mieć wygenerowaną własną parę kluczy.

```
> ssh-keygen
...
> ls -l ~/.ssh:
total 36
-rw----- 1 witold gurus 826 2007-11-25 08:50 authorized_keys
-rw-r--r-- 1 witold gurus 15 2007-11-25 10:47 config
-rw----- 1 witold gurus 1675 2007-11-25 08:46 id_rsa
-rw-r--r-- 1 witold gurus 630 2008-06-04 16:52 id_rsa.keystore
-rw-r--r-- 1 witold gurus 396 2007-11-25 08:46 id_rsa.pub
-rw----- 1 witold gurus 14160 2008-10-24 10:16 known_hosts
```

Plik z kluczem prywatnym może być zabezpieczony hasłem (*passphrase*). Hasło trzeba podawać każdorazowo przy korzystaniu z klucza prywatnego (pewne udogodnienie zapewnia program ssh-agent, o czym za chwilę). Można zrezygnować z hasła, wtedy klucz jest chroniony tylko prawami dostępu do pliku.

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

21

W tym przypadku klucz przyśłany przez zdalny serwer nie zgadza się z kluczem pamiątany dla serwera przez program ssh. Może to być wynikiem zmiany klucza na zdalnym serwerze (np. w wyniku reinstalacji), ale może sygnalizować fałszerstwo.

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

23

Nawiązywanie połączeń

Normalnie przy nawiązywaniu połączeń ze zdalnymi systemami za pomocą ssh lub scp, zdalny system wymaga autoryzacji przez podanie hasła:

```
shasta-3184> scp -P ~/mozilla.ps sierra:/tmp
The authenticity of host 'sierra (172.16.0.1)' can't be established.
RSA key fingerprint is 1b:9d:66:cd:df:fd:ac:2a:6c:40:bd:0b:40:2b:50:9d.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added 'sierra,172.16.0.1' (RSA) to the list of known hosts.
witold@sierra's password:
mozilla.ps
100% |*****|*****|*****|*****|*****|*****|*****|*****| 937 KB 00:01
```

W tym przypadku okazało się, że program ssh na komputerze lokalnym (shasta) nie znalazł zapamiętanego klucza publicznego komputera zdalnego (sierra), i ostrzegł użytkownika, że zapыта bezpośrednio zdany komputer o jego klucz. Następnie zapisał otrzymany zdalny klucz w pliku lokalnym. Normalnie jest bezpieczniej użyć od razu klucza publicznego zdalnego komputera nawet do nawiązania wstępnego połączenia, ze względu na możliwość podszywania się.

Przy kolejnych połączeniach system znajdzie i użyje zapamiętany klucz publiczny zdalnego komputera. Warto zwrócić uwagę na ten szczegół, ponieważ jest to pierwszy stopień zabezpieczenia programu ssh.

Nawiązywanie połączenia (2)

```
-bash-3.00$ ssh sierra.iict.pwr.wroc.pl
WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED!
IT IS POSSIBLE THAT SOMEONE IS DOING SOMETHING NASTY!
Someone could be eavesdropping on you right now (man-in-the-middle attack)!
It is also possible that the RSA host key has just been changed.
The fingerprint for the RSA key sent by the remote host is
1b:9d:66:cd:df:fd:ac:2a:6c:40:bd:0b:40:2b:50:9d.
Please contact your system administrator.
Add correct host key in /home/witold/.ssh/known_hosts:3
Offending key in /home/witold/.ssh/known_hosts:3
RSA host key for palnet.homeunix.net has changed and you have requested strict check.
Host key verification failed.
```

W tym przypadku klucz przyśłany przez zdalny serwer nie zgadza się z kluczem pamiątany dla serwera przez program ssh. Może to być wynikiem zmiany klucza na zdalnym serwerze (np. w wyniku reinstalacji), ale może sygnalizować fałszerstwo.

„Odcisk palca” klucza

Aby potwierdzić poprawność klucza zdalnego systemu, do którego nie mamy innego dostępu niż połączenie ssh na swoje konto, możemy sprawdzić jego „odcisk palca” (*fingerprint*), który jest rodzajem sumy kontrolnej, łatwiej do przeczytania. Użytkownik zdalnego systemu (np. administrator) może go uzyskać następującym poleciением, i następnie np. podjąć kować przez telefon:

```
ssh-keygen -l -f /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
```

Do uzyskania odcisku palca klucza nie jest potrzebny dostęp do klucza prywatnego, do którego zwykły użytkownik nie ma dostępu, ponieważ jest to klucz całego systemu, a nie konkretnego użytkownika.

Po weryfikacji poprawności uzyskванego klucza, należy wykonać edytorem tekstowym stary klucz z pliku pamiętanych kluczy, co pozwoli nawiązać poprawne połączenie.

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

22

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

24

Autoryzacja połączeń

Program ssh obsługuje mechanizm równoważenia maszyn zgodny z programami r*. Uwzględniany jest zarówno plik systemowy /etc/hosts.equiv (oraz dodatkowo /etc/ssh/shosts_equiv), jak również pliki użytkowników ~/.rhosts (i dodatkowo ~/.shosts). Ten mechanizm jest bardziej bezpieczny w przypadku ssh niż w przypadku r*, ze względu na weryfikację kluczy, oraz szyfrowanie połączeń. Jednak administrator systemu może wyłączyć ten mechanizm autentykacji użytkownika, co nie blokuje obsługi połączeń ssh, a tylko wyklucza tę możliwość autentykacji użytkownika.

Inną metodą autentykacji jest użycie kluczy szyfrowania. Użytkownik może wpisać klucze publiczne z systemów, z których chce mieć możliwość logowania się, do pliku ~/.ssh/authorized_keys. Połączenie jest nawiązywane automatycznie, jednak program ssh potrzebuje w tym procesie dostępu do klucza prywatnego. Jeśli klucz prywatny jest chroniony hasłem (passphrase), to użytkownik musi podać to hasło. Warto pamiętać, że autentykacja przez klucze może również być zablokowana przez administratora zdalnego systemu.

Ostatnią metodą autentykacji jest bezpośrednie podanie przez użytkownika hasła do konta na zdalnym systemie. Ta metoda nie jest na ogół blokowana. Hasło jest przesyłane bezpiecznym szyfrowanym kanałem.

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

25

ssh-agent

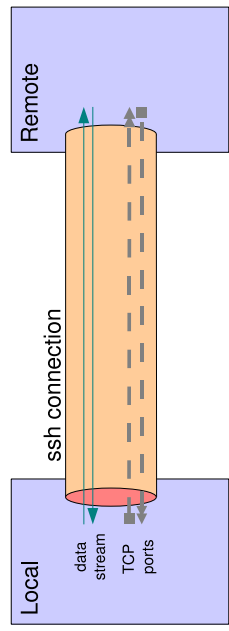
W przypadku gdy klucze prywatne użytkownika są chronione hasłem (passphrase) użytkownik musi podać to hasło przy każdorazowym nawiązywaniu połączenia, co jest równie niewygodne, jak podawanie hasła do zdalnego konta, i wygoda wynikająca z logowania się przez klucze znika.

Istnieje sposób na usprawnienie tego procesu za pomocą programu ssh-agent. Program ten służy do przechowywania kluczy w pamięci, i dostarczanie ich przy każdorazowej próbie nawiązywania połączenia przez ssh. Program ssh-agent po uruchomieniu instaluje się w pamięci, i tworzy zmienne środowiskowe umożliwiające innym programom kontakt z ssh-agent w celu zapytania o klucze. Klucze dodaje się programowi ssh-agent programem ssh-add.

Jak z tego wynika, program ssh-agent będzie najlepiej spełniał swoje funkcje, jeśli będzie korzeniem całej sesji użytkownika, czyli przedkiem wszystkich jego procesów. W przypadku logowania terminalowego można to zorganizować poleceniem typu: "exec ssh-agent \$SHELL" umieszczonego w pliku startowym interpretera poleceń (uwaga na pętle). W przypadku logowania do sesji okienkowej odpowiednie wywołanie musi odbyć się znaleźć w konfiguracji sesji.

Tunelowanie połączeń przez ssh

Dodatkową, niezwykłą przydatną właściwością programu ssh jest zdolność tunelowania połączeń, czyli tworzenia portów sieciowych TCP po dowolnej stronie połączenia ssh. W chwili prób otwarcia tego portu program ssh tworzy port po drugiej stronie połączenia ssh, i połączenie TCP między nimi. Nawiązywanie połączenia i komunikacja TCP przez łącze ssh są szyfrowane.



Mechanizm tworzenia tuneli TCP jest „mocny” i daje wiele możliwości. Przeanalizujemy kilka przykładowych konfiguracji.

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

27

ssh: przykłady tuneli (1)

Na przykład, chcemy komunikować się ze zdalnym serwerem HTTPS, który może wymagać od nas wprowadzenia danych (przez formularze), które niekoniecznie chcielibyśmy przesyłać przez sieć otwartym tekstem. Serwery HTTPS często chronią takie dane udostępniając połączenia szyfrowane HTTPS. Jeśli jednak dany serwer tego nie robi, możemy sami otworzyć swoje połączenie w szyfrowanym kanale. W tym celu należy zainstalować tunel ssh według poniższego schematu:

```
ssh -L 8080:localhost:80 remote.ssh.server
```

Komunikacja ze zdalnym serwerem polega teraz na łączeniu się z portem 8080 na komputerze lokalnym.

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

26

28

ssh: przykłady tuneli (2)

W powyższym przykładzie tworzone jest połączenie ze zdalnym serwerem ssh aby umożliwić otwieranie w jego ramach połączeń do innych serwisów na tej samej maszynie. Rozważmy teraz scenariusz, że serwer ssh znajduje się w sieci, gdzie istnieja serwisy na innych komputerach, dostępne w sieci wewnętrznej, ale nie bezpośrednio, w Internecie. Może to wynikać z konfiguracji bramy do tej sieci, albo ze względów praktycznych.

Typowo tak sa skonfigurowane serwisy, które wymagają autoryzacji otwartym tekstem, na przykład: POP3 (110), Microsoft Windows (139), albo serwisy prywatne, których nie chciemy udostępnici w Internecie, tylko w sieci lokalnej, np.: CVS (port 2401), HTTP proxy (2138), i inne.

Poniżej wywołanie ssh otworzy połączenie, a w nim cztery tunele dla połączeń TCP do różnych serwisów, na różnych serwerach, widocznych i dostępnych ze zdalnego serwera ssh. Dodatkowy argument -N mówi, żeby program ssh w ogóle nie otwierał połączenia terminalowego, i obsługiwał tylko tunele TCP.

```
ssh -N -L 10110:pop3.server:110 -L 10139:windows.server:139 \
-L 12138:squid.server:2138 -L 12401:cvs.server:2401 remote.host
```

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

29

ssh: przykłady tuneli (4)

Rozważmy teraz sytuację, kiedy chcemy nawiązać połączenie ssh pomiędzy komputerami, pomiędzy którymi nie istnieje możliwość bezpośredniego połączenia. Możemy wtedy zbudować tunele przez kolejne połączenia (klient->brama1->brama2->serwer), które zapewnią otwieranie zagregowanego połączenia ssh:

```
# połączenie z "klient" przez "brama1" i "brama2" do "server"
# na klient:
ssh -L 12345:localhost:12345 brama1
# na brama1:
ssh -L 12345:localhost:12345 brama2
# na brama2:
ssh -L 12345:localhost:22 server
```

Efekt jest taki, że wywołanie: ssh -p 12345 localhost na komputerze "klient" otwiera połączenie ssh do komputera końcowego "server". W celu kopирования plików pomiędzy tymi komputerami należy wywołać polecenie scp -P 12345 ... (w tym przypadku nietandardowy port podajemy przez argument duże „P”).

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

31

ssh: przykłady tuneli (5)

Wczesniejsze przykłady zakładały tworzenie portów dla nowych połączeń na maszynie lokalnej. Jest to schemat często przydatny, gdy łączymy się ze zdalnym komputerem, np. za zapорą (firewall). Zdalny komputer pełni wtedy rolę bramy do sieci wewnętrznej, i jeśli taka brama istnieje, możemy tworzyć wygodne kanały dostępu do serwisów wewnętrznych.

Rozważmy teraz inny scenariusz, kiedy ponownie chcemy uzyskać dostęp do sieci wewnętrznej za zaporą, lecz nie istnieje komputer dostępowy przyjmujący połączenia ssh z Internetu. Możemy jednak utworzyć tunele jeśli posiadamy komputer wewnętrzny sieci lokalnej, z którego można wykonywać połączenia na zewnątrz. Wtedy połączenie ssh wykonane z zewnętrznym serwerem może zainstalować na tym serwerze port pozwalający otwierać połączenie do naszej własnej maszyny, a za jej pośrednictwem do innych serwisów w sieci lokalnej.

Poniżej wywołanie utworzy tunele dla tych samych serwisów co w poprzednim przykładzie. W tym wypadku serwisy muszą być widoczne z naszego komputera, a porty o numerach > 10000 zostaną utworzone na zdalnej maszynie.

```
ssh -N -R 10110:pop3.server:110 -R 10139:windows.server:139 \
-R 12138:squid.server:2138 -R 12401:cvs.server:2401 remote.host
```

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

30

```
# połączenie z "klient1" przez "server" do "klient2"
# na klient1:
ssh -L 12345:localhost:12345 server
# na klient2:
ssh -R 12345:localhost:22 server
```

Powyższe tunele umożliwiają połączenia ssh i scp z klient1 na klient2, oczywiście tylko dopóty, dopóki oba połączenia istnieją. Aby umożliwić nawiązywanie połączeń między tymi klientami w odwrotnym kierunku, należy dodać odpowiedni komplet tunele biegących w drugą stronę.

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

32

ssh: przykłady tuneli (6)

Rozważmy ponownie dokładnie ten sam scenariusz, co w porzednim przykładzie. Chcemy połączyć komputery klient1 i klient2, w niedostępnych sieciach lokalnych, za pomocą komputera serwer dostępnego w Internecie. Jesteśmy na komputerze klient1, i jeszcze nie utworzyliśmy tunelu na tej maszynie. Wczesniej, na komputerze klient2 utworzyliśmy odpowiedni tunel:

```
# na klient2:  
ssh -R 12345:localhost:22 server
```

Na pozór, zamiast tworzyć tunel do portu 12345, i potem łączyć się z końcowką tego tunelu na localhost, moglibyśmy bezpośrednio łączyć się z tym portem na serwer. Tak rzeczywiście jest, ale wymaga to dwóch dodatkowych operacji.

Po pierwsze, domyślna konfiguracja serwera sshd nie pozwala udostępniać tworzonych przez tunele portów na zewnętrznych interfejsach sieciowych. Aby tak się stało, należy ustawić flagę "GatewayPorts yes" w konfiguracji sshd. Po drugie, operacje tworzenia tuneli (-L, -R, i -D) domyślnie uaktywniają port (bind) tylko na interfejsie wewnętrzny (loopback), pomimo ustawionej powyżej flagi serwera. Aby uaktywnić port również na interfejsach zewnętrznych, należy dodatkowo użyć opcji -g w powyższym wywołaniu ssh.

Komunikacja z klientami X Window przez tunel ssh

Często przydatnym schematem, gdzie tunelowanie TCP jest przydatne jest łączenie się ze zdalnymi klientami X Window. Powody tworzenia takich konfiguracji są podobne jak dla innych tuneli: chcę zapewnienia bezpieczeństwa połączenia przez szyfrowanie, lub chcę uzyskania dostępu dla określonych usług w sieci, której połączenie nie przepuszcza takich usług.

```
# na klient2:  
ssh -R 12345:localhost:22 server
```

Aby po połączeniu się ze zdalnym komputerem uruchamiać na nim klienta X Window trzeba zapewnić możliwość laczenia się przez nie z portem X Window naszego lokalnego komputera (port 6000 dla serwera:0). Odpowiedni tunel ssh można stworzyć za pomocą odpowiednio skonstruowanego argumentu -R.

Program ssh posiada jednak specjalny argument -X, który znajduje nieużywany na zdalnej maszynie numer serwera X Window, tworzy tunel z portu tego "serwera" (serwer taki istnieje tylko wirtualnie, w postaci portu, obsługiwanego przez ssh) do lokalnego serwera X Window, a w środowisku zdalnej sesji tworzy zmienną środowiskową DISPLAY określającą wyświetlanie na takim wirtualnym serwerze X Window.

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

33

Tunel ssh — uwagi

W powyższych przykładach tworzone były tunele ssh z portem dostępowym na interfejsie sieciowym localhost. Powoduje to łączenie się protokołem ssh z adresem i portem lokalnego komputera, w rzeczywistości nawiązując połączenie z innym systemem. Niestety, zaburza to system zapamiętywania w pamięci podręcznej kluczy publicznych do zdalnych komputerów. Pierwsze takie połączenie powoduje przypisanie zdalonego klucza maszynie "localhost". Jeśli kolejne połączenie odbywa się przez inny tunel do innego komputera, to klucze się nie zgadzają, i ssh protestuje.

Jednym sposobem, dość doraźnym i radikalnym, radzenia sobie z problemem polega na każdorazowym kasowaniu poprzednich kluczy, po czym ssh zapamiętuje nowe.

Innym sposobem, bardziej systematycznym ale uciążliwym, jest utworzenie pliku pamięci podręcznej zdalnych kluczy publicznych oddzielnie dla każdego połączenia, i podawania ścieżki do odpowiedniego pliku przy każdym połączeniu. Wywołanie ssh nie ma argumentu dla bezpośredniego zadawania ścieżki tego pliku, jest tylko flaga konfiguracyjna (GlobalKnownHostsFile). Można ustawić ją chwilowo w wywołaniu ssh za pomocą opcji -o.

Konta użytkowników — szyfrowane połączenia ssh

35