Shell - ssh Partie 1/2 Pauline POMMERET

Shell - ssh Partie 1/2

Pauline POMMERET

3 novembre 2015

Pauline POMMERET

Plan

Pauline POMMERET

ssh, *secure shell*

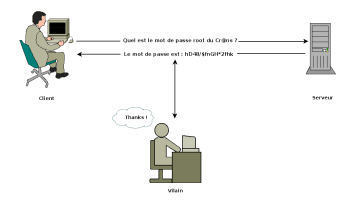
ssh

ssh désigne:

- une commande;
- un protocole de communication sécurisée (les données sont chiffrées) entre un client et un serveur distant.

Le ssh permet de se connecter à une machine distante et d'y travailler.

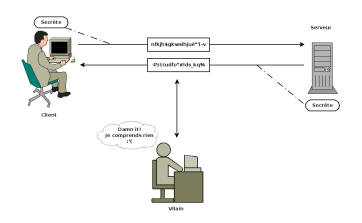
Communication avec telnet



- → telnet est simple mais dangereux
- → nécessité de chiffrer ses données

Pauline POMMERET

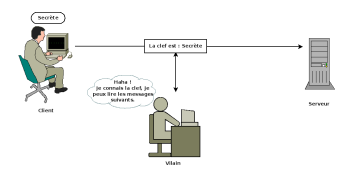
Chiffrement symétrique (1/2)



→ parfait le chiffrement symétrique, non?

Pauline POMMERET

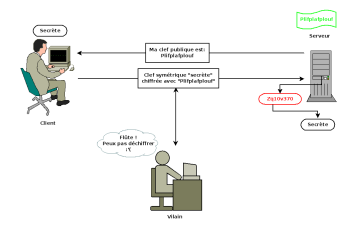
Chiffrement symétrique (2/2)



- → nécessité de transmettre discrètement la clef
- → difficilement faisable en pratique

Pauline POMMERET

Chiffrement asymétrique (1/2)



 \rightarrow parfait!

Partie 1/2
Pauline

Chiffrement asymétrique (2/2)

Pour le chiffrement asymétrique, il faut :

- une clef **publique** qui sert à chiffrer,
- une clef privée qui sert à déchiffrer.

Le chiffrement asymétrique consomme plus de ressources, aussi il n'est utilisé qu'au *début de la communication* pour permettre l'échange sécurisé de la clef symétrique.

Établissement d'une connexion ssh

- 1 Le serveur envoie sa clef publique au client. Celui-ci vérifie que c'est la clef du serveur (si déjà reçue).
- 2 Le client génère une clef secrète et l'envoie au serveur en la chiffrant avec la clef publique reçue. (chiffrement asymétrique)
- 3 Le serveur chiffre un message standard avec la clef secrète et l'envoie au client qui le déchiffre. (prouve que le serveur est bien le vrai serveur)
- 4 Établissement d'un canal sécurisé grâce à la clef secrète commune. (chiffrement symétrique)
- **5** Le client peut alors envoyer le login et son mot de passe de l'utilisateur pour vérification.

Shell - ssh Partie 1/2 Pauline

Première connexion à zamok

Pour se connecter en ssh sur zamok:

user@host: \$ ssh loginCrans@zamok.crans.org

damn it!

Si vous tapez yes comme ça pouf, vous risquez de m'énerver très fort.

Pauline POMMERET

C'est quoi un fingerprint ssh?

- une version courte de la clef publique du serveur
- → permet de vérifier que c'est la vraie clef du serveur
- → permet de se prémunir d'une attaque *man in the middle*
- → nécessité de vérifier le fpr

Pauline POMMERET

Quand doit-on vérifier le fingerprint ssh?

- à chaque première connexion
- à chaque fois que la commande ssh prévient que le fingerprint à changé : ça peut être totalement légitime ou une attaque

Pauline POMMERET

Vérifier le fingerprint via le DNS

Pour vérifier le fingerprint à partir des entrées SSHFP du resolver DNSSEC :

 Shell - ssh Partie 1/2 Pauline

Récupérer une configuration

Un .ssh/config commenté et expliqué a été écrit avec amour par des membres actifs du Crans :

```
user@host $ git clone
    git@gitlab.crans.org:membres-actifs/fichiers_configuration.git
```

Sinon, consulter la page wiki.crans.org/VieCrans/FichiersConfiguration.

Shell - ssh Partie 1/2 Pauline POMMERET

Authentification par clefs

Au lieu de s'authentifier par mot de passe, il est possible de s'authentifier par un couple de clef privée/publique, c'est-à-dire par cryptographie asymétrique.

- plus sûr puisqu'il faut que l'attaquant se procure et la clef privée et la passphrase pour pouvoir s'authentifier
- l'utilisateur a de meilleures garanties que le serveur auquel il se connecte est bien celui auquel il souhaite se connecter
- possibilité de « déverouiller » la clef pour une période de temps donné et de pouvoir accéder sans taper de mot de passe aux serveurs (confort)
- si la clef n'est pas protégée par une passphrase, cela retire une couche de sécurité

POMMERET

Génération de clefs

Pour générer un couple de clef RSA, il faut exécuter :

```
user@host: $ ssh-keygen -t rsa
```

Les clefs sont stockées :

- dans ~/.ssh/id_rsa pour la clef privée (permission 600)
- dans ~/.ssh/id_rsa.pub pour la clef privée (permission 644)

Pauline POMMERET

Passphrase

Lors de la création de la clef privée, OpenSSH demande l'entrée d'une *passphrase* qui servira à chiffrer la clef privée. Il *faut* en mettre une.

La *passphrase* sera demandée à chaque utilisation de la clef privée.

Ajouter temporairemnt la clef au ssh-agent (programme qui conserve en mémoire les clefs privées)

```
user@host $ ssh-add -t 7200 ~/.ssh/id_rsa
```

Changer la passphrase

```
user@host: $ ssh-keygen -p
```

Autoriser la clef publique

- → copier la clef *publique* sur le serveur distant auquel on souhaite pouvoir s'authentifier par clef
- → l'ajouter à son ~/.ssh/authorized_keys

```
user@host: $ ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub
    loginCrans@zamok.crans.org
```

Pauline POMMERET

Transfert du serveur graphique

Si on veut utiliser le serveur graphique d'une machine distante, c'est possible! Il suffit de faire :

user@host: \$ ssh -X loginCrans@vo.crans.org
On peut alors lancer des programmes comme iceweasel,
inkscape,...

Pauline POMMERET

Plan

Shell - ssh Partie 1/2 Pauline

Qu'est ce qu'un shell?

shell

Couche logicielle qui fournit l'interface utilisateur d'un système d'exploitation. Il correspond à la couche la plus externe du système d'exploitation.

- interface en ligne de commande dite CLI, Command Line Interface, où l'utilisateur lance des instructions sous forme de texte;
- interface graphique dite GUI, Graphical User Interface,
 où l'utilisateur utilise sa souris.

Shell - ssh Partie 1/2 Pauline

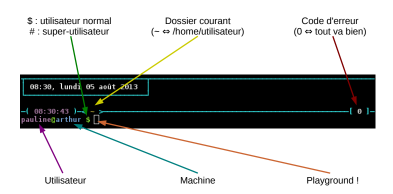
Les différentes espèces de shell Unix

Il existe de nombreux shell:

- Shell de Stephen BOURNE
 - BOURNE shell (/bin/sh): ancien shell par défaut, souvent shell par défaut pour root;
 - BOURNE-Again shell (/bin/bash): interprète par défaut (par défaut pour Mac OS X, Cygwin);
- C shell (/bin/csh): évolution du shell sh avec une syntaxe plus proche du C;
- Z shell (/usr/bin/zsh): sorte de BOURNE shell étendu reprenant les fonctionnalités les plus pratiques de bash, ksh et csh, par défaut au CR@NS.

Pauline POMMERET

Présentation d'un terminal



Shell - ssh Partie 1/2 Pauline

Récupérer un fichier de customisation déjà écrit

Des gentils cranseux ont publié des fichiers de configuration pour vous éviter de les écrire à la main :

```
user@host $ git clone
  git@gitlab.crans.org:membres-actifs/fichiers_configuration.git
```

Sinon, consulter la page wiki.crans.org/VieCrans/FichiersConfiguration.

Pauline POMMERET

Caractères de contrôle clavier essentiels

<tab>

<tab> permet de faire de la « tab-complétion » c'est-à-dire de compléter par exemple les noms de commandes, de fichiers, les chemins. SUPER UTILE!!

^C

^C interrompt un processus attaché au terminal (SIGINT, signal 11)

^ T

^D renvoie un caractère de fin de fichier (caractère ASCII 026), si le shell lit, il termine

Format d'une commande shell

- Une commande simple est une séquence de mots séparés par un séparateur blanc (une espace).
- Le premier mot désigne le nom de la commmande à exécuter, les mots suivants sont passés en arguments de la commande.
- La valeur retournée par la commande est celle de son code de retour.

Pauline POMMERET

Plan

echo

Pauline POMMERET

Commande .

echo est une commande qui affiche une ligne de texte.

user@host \$ echo "Hello world!"

On peut s'en servir pour retrouver le *shell* dans lequel on habite :

user@host \$ echo \$SHELL

man

Pauline POMMERET

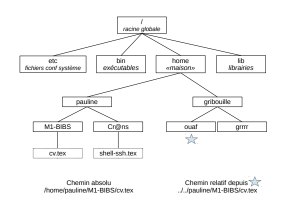
Commande

man permet d'afficher l'aide d'une commande"

user@host \$ man echo

Pauline POMMERET

Les fichiers sont rangés dans une arborescence



Shell - ssh Partie 1/2 Pauline

Chemin relatif et chemin absolu

Le chemin absolu est la succession des répertoires à parcourir depuis la **racine** pour accéder au fichier spécifié.

Le chemin relatif est la succession des répertoires à parcourir depuis le **répertoire courant** pour accéder au fichier spécifié.

On désigne par . . le répertoire parent.

Pauline POMMERET

cd, *change directory*

Commande

cd est une commande qui permet de naviguer dans l'arborescence des fichiers, connaissant l'emplacement du dossier que l'on cherche.

user@host: \$ cd fichiers_configuration

Que ce soit pour le chemin absolu ou pour le chemin relatif, il faut connaître l'arborescence des fichiers. Il ne faut surtout pas oublier d'utiliser la *tab-complétion*, ça fait gagner beaucoup de temps.

Pauline POMMERET

pwd, print working directory

Commande

pwd est une commande qui permet d'afficher le dossier courant, d'afficher où l'on est.

user@host \$ pwd

Cette commande est très pratique lorsque l'on ne dispose pas de .bashrc ou .zshrc *user-friendly* qui renouvelle l'affichage de la localisation à chaque retour de prompt.

Pauline POMMERET

ls, *lists segments*

Commande

ls est une commande qui permet d'afficher le contenu d'un répertoire.

user@host \$ 1s

les options utiles

- 1s -a affiche tous les fichiers et dossiers du répertoires (mêmes les cachés)
- 1s -1 affiche la liste des fichiers et des dossiers, avec leurs dates de dernière modification, leurs tailles, les utilisateurs propriétaires, groupe propriétaire et les droits.
- 1s -1h même chose que précédemment, avec les tailles en format human readable.

mv, move

Pauline POMMERET

Commande

mv sert à déplacer ou renommer des fichiers.

```
user@host $ mv .umaskrc ../what_is_that_file
user@host $ mv fichiers_configuration myconfig
```

les options

- mv -i interactive demande pour chaque fichier/répertoire s'il peut déplacer le fichier/répertoire
- mv -u update demande à mv de ne pas supprimer le fichier si la date de modification est la même ou plus récente que son remplaçant

cp, copy

Pauline POMMERET

Commande

cp permet de copier un fichier ou un répertoire.

Copier un fichier dans un autre fichier :

```
user$host $ cp what_is_that_file .umaskrc
Copier un fichier dans un autre dossier:
```

```
user@host $ cp .umaskrc myconfig
```

les options

- cp -i avertit de l'existence d'un fichier du même nom et demande s'il peut remplacer son contenu.
- cp -r permet de copier de manière récursive l'ensemble d'un répertoire et de ses sous-répertoires.
- cp -p préserve toutes les informations comme le propriétaire, le groupe et la date de création.

mkdir, *make directory*

Pauline POMMERET

Commande

mkdir permet de créer un répertoire.

user@host: \$ mkdir Playground

les options

mkdir -p permet de créer une suite de répertoires :

user@host \$ mkdir -p Playground/Crans/Seminaires/Shell-ssh/2015

touch

Pauline POMMERET

Commande

touch sert à modifier le timestamp d'un fichier.

user@host \$ touch test

va créer le fichier test dans le dossier courant, s'il n'existe pas encore.

les options

- touch -t STAMP utilise STAMP au lieu du temps présent.
- touch -r plop -B 5 test fait paraître le fichier test 5 secondes plus vieux que le fichier plop.
- touch -r plop -F 5 test fait paraître le fichier test 5 secondes plus jeune que le fichier plop.
- touch -m modifie la date de dernière modification.

POMMERET

rm, remove

Commande

rm permet de supprimer un fichier.

user@host: \$ rm test

les options

- rm -i permet de demander à l'utilisateur s'il veut vraiment effacer le fichier.
- rm -d permet de supprimer un répertoire qu'il soit plein ou nous (dangereux).
- rm -r permet de supprimer un répertoire et ses sous-répertoires (très dangereux).
- rm -f permet de supprimer les fichiers protégés en écriture et les répertoires sans demander de confirmation (vraiment très dangereux)

Pauline POMMERET

cat, *concatenate*

Commande

cat permet de concatener des fichiers ou de lire un fichier.

user@host \$ cat ~/myconfig/.ssh/config

Permet d'afficher sur la sortie standard le contenu du fichier de configuration pour ssh.

```
user@host $ cat <file_1> <file_2>
```

Permet de concaténer les 2 fichiers.

les options

• cat -n permet de numéroter les lignes dans la sortie standard.

less, *less*

Pauline POMMERET

Commande

less lit au fur et à mesure le fichier qu'on lui donne et permet la navigation en amont et en aval.

user@host \$ less ~/myconfig/.ssh/config

les options

- less <entrée> /pattern <entrée> permet de rechercher le pattern dans le fichier, en ayant son contexte.
- less <entrée> /!pattern <entrée> permet de rechercher les lignes ne contenant pas pattern.
- ^D permet d'avancer de N lignes (par défaut, la moitié de la taille de l'écran).
- ^B permet de reculer de N lignes (par défaut, la moitié de la taille de l'écran).

Pauline POMMERET

nano

Commande

nano est un éditeur de texte, natif sur Ubuntu et Debian.

user@host: \$ nano <nom du fichier>

Permet d'éditer le fichier en question.

les raccourcis

- ^o permet d'écrire le fichier i.e. de sauvegarder.
- x permet de fermer le fichier.
- K permet de couper les lignes.
- [^]U permet de coller les lignes.

Ce qui est pratique avec nano, c'est qu'il y a toujours une anti-sèche...

Il existe d'autres éditeurs de texte comme vim que l'on peut apprendre à dompter grâce à vimtutor.

ln, *link*

Pauline POMMERET

Commande

1n sert à faire des liens entre des fichiers

les options

ln -s symbolic permet de créer un lien symbolique, comme un « raccourci »

user@host \$ ln -s file1 file2

Permet de faire un lien depuis le fichier existant file1 vers le fichier file2.

user@host \$ ln -s ~/myconfig/.umaskrc ~

Permet de faire un lien depuis le fichier .umaskrc rangé dans ~/myconfig vers ~.

Pauline POMMERET

Plan

Pauline

Obtenir un fichier de configuration pour son shell

- 1 Trouver quel genre de *shell* on utilise
- 2 Trouver un fichier rc correspondant au nom de son shell
- 3 Établir un lien symbolique entre ce fichier rc et son SHOME
- <u>Éxécuter</u> source <chemin vers le fichier rc>

hell - ssh

Pauline POMMERET

Obtenir un fichier d'alias de commande

- 1 Lire les 2 fichiers _aliases
- 2 Écrire un fichier all_aliases contenant les alias des 2 fichiers
- 3 Renommer le fichier avec le nom correspondant au shell utilisé
- 4 Établir un lien symbolique entre ce fichier et son \$HOME

Pauline POMMERET

Configuration ssh

- 1 Se balader dans myconfig/.ssh
- 2 Lire le contenu du fichien myconfig/.ssh/config
- Obéir aux instructions
- 4 Établir un lien symbolique entre ce fichier et son \$HOME

wget

Pauline POMMERET

Commande

wget permet de télécharger des fichiers en ligne.

user@host \$ wget
perso.crans.org/pommeret/Seminaire/Shell/.irssi/config

nell - ssh artie 1/2

Pauline POMMERET

Personnaliser la configuration d'irssi

- 1 Créer le dossier \$HOME/.irssi
- 2 Modifier le fichier config téléchargé
- 3 Déplacer ce fichier dans le dossier \$HOME/.irssi

user@zamok \$ irc

screen

Pauline POMMERET

Commande

screen est un programme qui permet d'ouvrir plusieurs terminaux dans la console courante et de les récupérer après avoir quitté la console.

```
user@zamok $ screen -S irc
user@zamok $ irc
```

Pour détacher : ^A ^D.

Pour rattacher:

user@zamok \$ screen -dr irc

Shell - ssh Partie 1/2 Pauline

.procmailrc

procmail est un programme qui permet de trier ses mails dans différents dossiers dès leur arrivée dans la boîte mail. Le fichier de configuration à écrire peut être très chiant à écrire mais il y en a un tout prêt qui permet de trier tous les mails Crans, l'immense majorité des mailing-lists Crans ainsi que de trier automatiquement dans des dossiers les mails reçus sur une mailing-list (même si elle n'est pas Crans).

Pour le mettre en place, consulter https://wiki.crans.org/VieCrans/FichiersConfiguration#procmail.

Écrire " | exec /usr/bin/procmail" dans son \$HOME/.forward

Pauline POMMERET

Plan

Partie 1/2
Pauline

Pourquoi il faut que vous veniez à la 2ème partie

- plein de nouvelles commandes
- apprendre à faire fonctionner les commandes les unes avec les autres
- des scripts trop cool
- maintenant que vous avez un procmail, vos mails sont triés il faut que vous alliez vous abonner manuellement à vos dossiers pour recevoir vos mails et je peux faire quelque chose pour vous