# TP $n^{\circ}$ 1 - M3102 - Installation et configuration de services courants

#### **SOMMAIRE**

I - Configuration du réseau	2
II - Installation et configuration de services	.5
III - Analyse de trafic et sécurité des échanges1	

**LIEN VERS LE SUJET DE TP** 

# I - Configuration du réseau

1) Création de la machine virtuelle

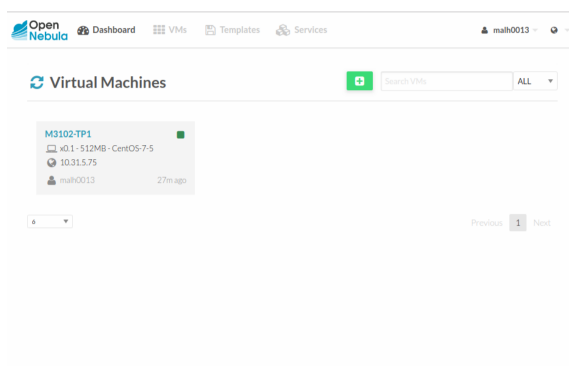


Illustration 1: Création de la machine virtuel sur OpenNebula

#### 2) Connexion sur le serveur

```
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-229.14.1.el7.x86_64 on an x86_64
localhost login: root
Password:
Last login: Thu Sep 19 11:00:30 from pc088.iut-rcc-info.urca
[root@localhost ~]#
```

Illustration 2: Connexion au serveur via le terminal sur Ubuntu

#### 3) Connexion depuis un poste de travail

```
malh0013@2A4F1-31UPC088:/home/Etudiants/malh0013$ ssh -l root 10.31.5.75 root@10.31.5.75's password:
Last login: Thu Sep 19 10:48:09 2019 from pc088.iut-rcc-info.urca [root@localhost ~]# useradd charles
[root@localhost ~]# passwd charles
Changement de mot de passe pour l'utilisateur charles.
Nouveau mot de passe:
Retapez le nouveau mot de passe:
Les mots de passe ne correspondent pas.
Nouveau mot de passe:
Retapez le nouveau mot de passe:
Retapez le nouveau mot de passe:
Retapez le nouveau mot de passe:
```

Illustration 3: Création d'un utilisateur

#### 4) Rappel: base de comptes locale

```
root:x:0:
bin:x:1:
daemon:x:2:
sys:x:3:
adm:x:4:
tty:x:5:
disk:x:6:
lp:x:7:
mem:x:8:
kmem:x:9:
wheel:x:10:
cdrom:x:11:
mail:x:12:postfix
man:x:15:
dialout:x:18:
floppy:x:19:
games:x:20:
tape:x:30:
video:x:39:
ftp:x:50:
lock:x:54:
audio:x:63:
nobody:x:99:
users:x:100:
utmp:x:22:
utempter:x:35:
avahi-autoipd:x:170:
ssh_keys:x:999:
systemd-journal:x:190:
dbus:x:81:
polkitd:x:998:
tss:x:59:
dip:x:40:
postdrop:x:90:
postfix:x:89:
sshd:x:74:
user1:x:1000:
charles:x:1001:
```

Illustration 4: Affichage du fichier /etc/group

```
rbot:x:0:0:root:/foot:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:99:99:Nobody:/:/sbin/nologin
avahi-autoipd:x:170:170:Avahi IPv4LL Stack:/var/lib/avahi-autoipd:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
polkitd:x:999:998:User for polkitd:/:/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used by the trousers package to sandbox the tcsd daemon:/dev/null:/sbin/nologin
postfix:x:89:89::/var/spool/postfix:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
user1:x:1000:1000::/home/user1:/bin/bash
charles:x:1001:1001::/home/charles:/bin/bash
```

Illustration 5: Affichage du fichier /etc/passwd

Illustration 6: Affichage du fichier /etc/group

# II - Installation et configuration de services

- 1) Le service ftp
  - a) Installation e vsftpd

```
# This file controls the state of SELinux on the system.

# SELINUX= can take one of these three values:

# enforcing - SELinux security policy is enforced.

# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.

# disabled - No SELinux policy is loaded.

SELINUX=disabled

# SELINUXTYPE= can take one of three two values:

# targeted - Targeted processes are protected,

# minimum - Modification of targeted policy. Only selected processes are protected.

# mls - Multi Level Security protection.

SELINUXTYPE=targeted
```

Illustration 7: Désactivation de SELINUX dans le fichier de configuration

```
[root@2a4v1-31uvm75 vsftpd]# firewall-cmd --permanent --list-services dhcpv6-client ftp ssh [root@2a4v1-31uvm75 vsftpd]# []
```

Illustration 8: Ajout des ports du service ftp au firewall

La connexion avec le client ftp fonctionne et il est possible de parcourir l'arborescence (voir captures d'écrans ci-dessous).

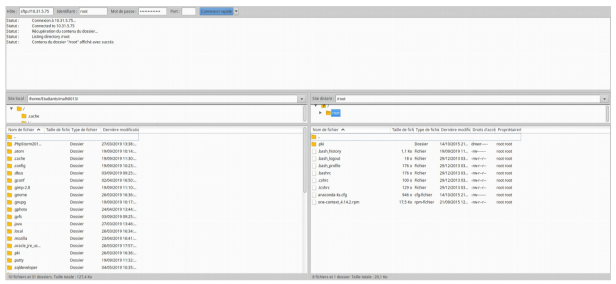


Illustration 9: Connexion via un client ftp avec les compte Root

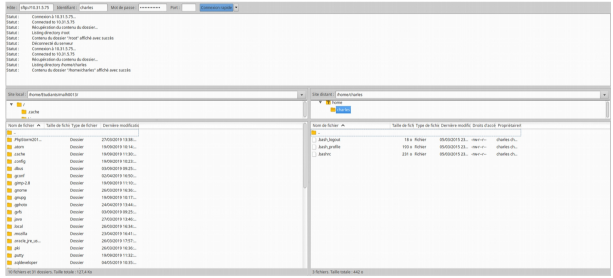


Illustration 10: Connexion via un client ftp avec le compte Charles

19 Septembre 2019

```
# You may specify an explicit list of local users to chroot() to their home
# directory. If chroot_local_user is YES, then this list becomes a list of
# users to NOT chroot().
# (Warning! chroot'ing can be very dangerous. If using chroot, make sure that
# the user does not have write access to the top level directory within the
# chroot)
chroot_local_user=YES
#chroot_list_enable=YES
# (default follows)
#chroot_list_file=/etc/vsftpd/chroot_list
```

Illustration 11: Activation de la directive chroot

## Tenter à nouveau de parcourir l'arborescence...

Cela affiche désormais un message d'erreur quand on souhaite parcourir l'arborescence avec la directive chroot\_local\_user activée.

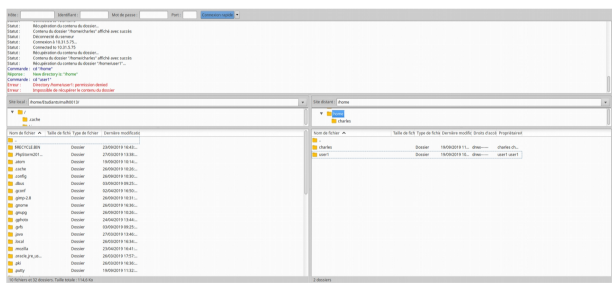


Illustration 12: Tentative de parcours de l'arborescence

Illustration 13: Génération d'un certificat SSL

```
GNU nano 2.3.1
                                              Fichier : vsftpd.conf
pam service name=vsftpd
userlist enable=YES
tcp_wrappers=YES
rsa_cert_file=/etc/ssl/private/vsftpd.pem
rsa_private_key_file=/etc/ssl/private/vsftpd.pem
ssl_enable=YES
allow anon ssl=NO
force_local_data_ssl=YES
force_local_logins_ssl=YES
ssl_tlsv1=YES
ssl sslv2=N0
ssl_sslv3=NO
require ssl reuse=NO
ssl ciphers=HIGH
```

Illustration 14: Ajout des lignes à la configuration de vsftpd

# Que spécifient les quatre dernières lignes de la configuration?

ssl_enable=YES	Active SSL
allow_anon_ssl=NO	Interdit aux utilisateurs anonyme d'utiliser SSL
force_local_data_ssl=YES	Oblige les utilisateurs non anonyme à utiliser une connexion SSL pour envoyer des données
force_local_logins_ssl=YES	Oblige les utilisateurs non anonyme à utiliser une connexion SSL pour envoyer les identifiants de connexion

#### Redémarrer vsftpd et tester la connexion sécurisée

Statut : Le port sélectionné est habituellement utilisé par un autre protocole.

Statut: Connexion à 10.31.5.75:22...

Statut : Connexion établie, attente du message d'accueil...

Réponse : SSH-2.0-OpenSSH\_6.6.1

Erreur : Impossible d'établir une connexion FTP à un serveur SFTP. Sélectionnez le protocole approprié.

Erreur : Erreur critique : Impossible d'établir une connexion au serveur

#### Illustration 15: Tentative de connexion FTP au serveur (échec)

Statut : Connexion à 10.31.5.75... Statut : Connected to 10.31.5.75

Statut : Récupération du contenu du dossier...
Statut : Listing directory /home/charles

Statut: Contenu du dossier "/home/charles" affiché avec succès

Illustration 16: Tentative de connexion en SFTP au serveur (succès)

# 2) Le serveur Apache

#### a) Installation

Illustration 17: Installation d'Apache sur CentOS

## b) Configuration de base

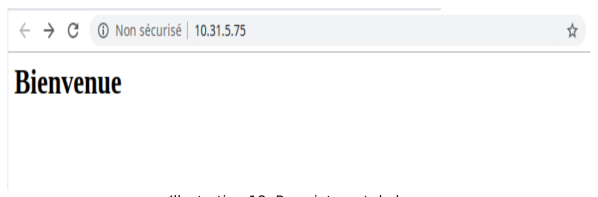


Illustration 18: Page internet de base

Quelles sont les principales instructions de configuration de votre serveur ? Reproduisez-les sur votre compte-rendu.

```
GNU nano 2.3.1
                                                        Fichier : welcome.conf
  This configuration file enables the default "Welcome" page if there
  is no default index page present for the root URL. To disable the
  Welcome page, comment out all the lines below.
  NOTE: if this file is removed, it will be restored on upgrades.
<LocationMatch "^/+$">
     Options -Indexes
     ErrorDocument 403 /.noindex.html
</LocationMatch>
<Directory /usr/share/httpd/noindex>
     AllowOverride None
     Require all granted
</Directory>
Alias /.noindex.html /usr/share/httpd/noindex/index.html
Alias /noindex/css/bootstrap.min.css /usr/share/httpd/noindex/css/bootstrap.min.css
Alias /noindex/css/open-sans.css /usr/share/httpd/noindex/css/open-sans.css
Alias /images/apache_pb.gif /usr/share/httpd/noindex/images/apache_pb.gif
Alias /images/poweredby.png /usr/share/httpd/noindex/images/poweredby.png
```

Illustration 19: Illustration : principales instructions de configuration du site par défault

c) Configuration des accès distants autorisés par le pare-feu

```
[root@2a4v1-31uvm75 html]# firewall-cmd --permanent --list-services
dhcpv6-client ftp http ssh
[root@2a4v1-31uvm75 html]# []
```

Illustration 20: Liste des accès autorisés par le pare feu

# d) Personnalisation du serveur



Illustration 21: Index de l'user1 (vide) sans listage des fichiers



Illustration 22: Index de l'user1

#### 3) Telnet et SSH

```
[root@2a4v1-31uvm75 user1]# firewall-cmd --permanent --list-services
dhcpv6-client ftp http ssh telnet
[root@2a4v1-31uvm75 user1]#
```

Illustration 23: Vérification de l'autorisation telnet dans le firewall

# III - Analyse de trafic et sécurité des échanges

#### 1. Pages web personnelles sur le serveur Centos.

Illustration 24: fichier access log de notre serveur (Apache)

# Quelles informations du poste client peut-on retrouver à partir du fichier journal des accès ?

Nous avons accès au requête http dans le fichier "/var/log/httpd/access\_log". Elle nous fourni des informations concernant :

- L'adresse IP du client.
- La date et l'heure de réception de la requête.
- La ligne de requête qui inclus la méthode HTTP utilisé (GET ou autres).
- La chemin de la ressource (ici, /~user1).
- La version du protocole client HTTP.
- Le code de statut HTTP que le serveur a envoyé au client (exemple : 404 si ressource introuvable.).
- La taille de la ressource.
- La version du navigateur client (exemple : Mozilla, Chrome, IE...)
- La version du serveur (exemple : Linux...)

#### 2. Sécurité des connexions distantes: telnet et ssh

#### Prendre une capture d'écran montrant ce dialogue.

```
■ Wireshark · Follow TCP Stream (tcp.stream eq 8) · Ethernet

                                                                                                                                                                                                ×
GET / HTTP/1.1
Host: 10.31.5.75
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:60.0) Gecko/20100101 Firefox/60.0
 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: fr,fr-FR;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3
 Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: keep-alive
 Upgrade-Insecure-Requests: 1
 HTTP/1.1 200 OK
 Date: Fri, 27 Sep 2019 16:24:44 GMT
Server: Apache/2.4.6 (CentOS)
Last-Modified: Thu, 26 Sep 2019 09:34:42 GMT
ETag: "43-593717ab62c20"
 Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 67
 Keep-Alive: timeout=5, max=100
Connection: Keep-Alive
 Content-Type: text/html; charset=UTF-8
 <html>
 <head></head>
 <body>
 <h1>Bienvenue</h1>
 </body>
 GET /favicon.ico HTTP/1.1
 Host: 10.31.5.75
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:60.0) Gecko/20100101 Firefox/60.0
 Accept text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: fr,fr-FR;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3
 Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: keep-alive
 HTTP/1.1 404 Not Found
Date: Fri, 27 Sep 2019 16:24:44 GMT
Server: Apache/2.4.6 (CentOS)
Content-Length: 209
Keep-Alive: timeout=5, max=99
Connection: Keep-Alive
 Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1
 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
 <html><head>
 <title>404 Not Found</title>
 </head><body>
 <h1>Not Found</h1>
 The requested URL /favicon.ico was not found on this server.
 </body></html>
```

Illustration 25: Flux TCP (HTTP)

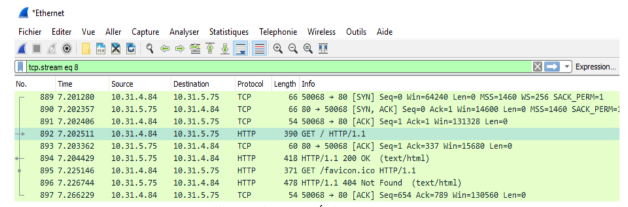


Illustration 26: Échanges HTTP

MALHERBE Charles INFS3\_2B KHENISSI Mehdi 19 Septembre 2019

Noter les informations complémentaires (système d'exploitation, nom des applications...) échangées.

#### **CLIENT:**

Système d'exploitation: Windows TN 10.0

Nom des applications : Mozilla/5.0

Pour le reste des informations voir Illustration de la page précédente.

#### **SERVEUR:**

Système d'exploitation : CentOS

Serveur web: Apache 2.4.6

Pour le reste des informations voir Illustration de la page précédente.

#### a) Connexion avec Telnet

#### Comment s'opère la négociation Telnet entre client et serveur?

Telnet envoie les données en texte brut et n'utilise aucun mécanisme d'authentification.

Noter la succession des trames lors de l'échange.

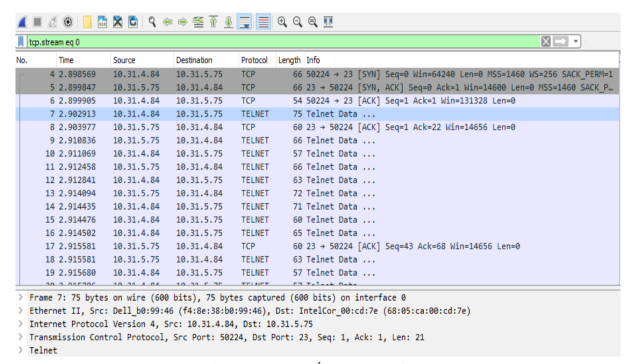


Illustration 27: Échanges Telnet

Pouvez-vous retrouver le login et le mot de passe dans les trames échangées ?

#### Oui, la preuve en image :

Illustration 28: Flux TCP (Telnet)

b) Connexion en SSH

#### Comment se déroule la communication?

SSH utilise le cryptage à clé publique pour authentifier les utilisateurs distants et envoie toutes les données dans un format crypté. SSH semble beaucoup plus sécurisé que le protocole Telnet.

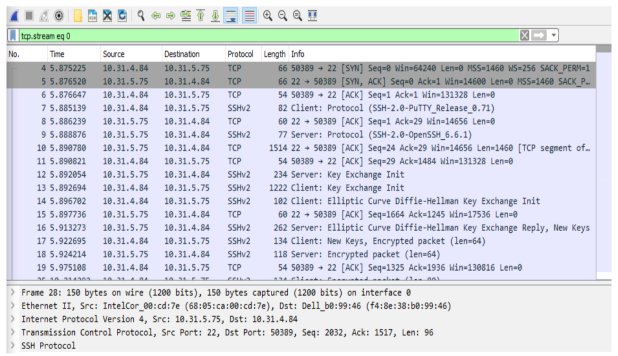


Illustration 29: Échanges SSH

#### Pouvez-vous retrouver le login et le mot de passe dans les trames échangées ?

Non, la preuve en image :

```
■ Wireshark · Follow TCP Stream (tcp.stream eq 0) · Ethernet
 SSH-2.0-PuTTY Release 0.71
 SSH-2.0-OpenSSH 6.6.1
 ....bN.....(n..3...curve25519-sha256@libssh.org,ecdh-sha2-nistp256,ecdh-sha2-nistp384,ecdh-sha2-nistp521,diffie-hellman-group-
 exchange-sha256,diffie-hellman-group-exchange-sha1,diffie-hellman-group14-sha1,diffie-hellman-group1-sha1...'ssh-rsa,ecdsa-sha2-
 nistp256,ssh-ed25519...aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,arcfour256,arcfour128,aes128-gcm@openssh.com,aes256-
 gcm@openssh.com,chacha20-poly1305@openssh.com,aes128-cbc,3des-cbc,blowfish-cbc,cast128-cbc,aes192-cbc,aes256-cbc,arcfour,rijndael-
 cbc@lysator.liu.se....aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,arcfour256,arcfour128,aes128-gcm@openssh.com,aes256-gcm@openssh.com,chacha20-
 poly1305@openssh.com,aes128-cbc,3des-cbc,blowfish-cbc,cast128-cbc,aes192-cbc,aes256-cbc,arcfour,rijndael-cbc@lysator.liu.se....hmac-
 md5-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,umac-64-etm@openssh.com,umac-128-etm@openssh.com,hmac-sha2-256-etm@openssh.com,hmac-
 sha2-512-etm@openssh.com,hmac-ripemd160-etm@openssh.com,hmac-sha1-96-etm@openssh.com,hmac-md5-96-etm@openssh.com,hmac-md5,hmac-
 shal,umac-64@openssh.com,umac-128@openssh.com,hmac-sha2-256,hmac-sha2-512,hmac-ripemd160,hmac-ripemd160@openssh.com,hmac-
 sha1-96,hmac-md5-96....hmac-md5-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,umac-64-etm@openssh.com,umac-128-etm@openssh.com,hmac-
 sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha2-512-etm@openssh.com,hmac-ripemd160-etm@openssh.com,hmac-sha1-96-etm@openssh.com,hmac-md5-96-
 etm@openssh.com,hmac-md5,hmac-sha1,umac-64@openssh.com,umac-128@openssh.com,hmac-sha2-256,hmac-sha2-512,hmac-ripemd160,hmac-
 %.6$..!.....curve25519-sha256@libssh.org,ecdh-sha2-nistp256,ecdh-sha2-nistp384,ecdh-sha2-nistp521,diffie-hellman-group-exchange-
 sha256, diffie-hellman-group-exchange-sha1, diffie-hellman-group14-sha256, diffie-hellman-group14-sha1, rsa2048-sha256, rsa1024-
 sha1,diffie-hellman-group1-sha1...Wssh-ed25519,ecdsa-sha2-nistp256,ecdsa-sha2-nistp384,ecdsa-sha2-nistp521,ssh-rsa,ssh-
 dss....aes256-ctr,aes256-cbc,rijndael-cbc@lysator.liu.se,aes192-ctr,aes192-cbc,aes128-ctr,aes128-cbc,chacha20-poly1305@openssh.com,
 3des-ctr,3des-cbc,blowfish-ctr,blowfish-cbc,arcfour256,arcfour128....aes256-ctr,aes256-cbc,rijndael-cbc@lysator.liu.se,aes192-
 ctr,aes192-cbc,aes128-ctr,aes128-cbc,chacha20-poly1305@openssh.com,3des-ctr,3des-cbc,blowfish-ctr,blowfish-
 cbc,arcfour256,arcfour128....hmac-sha2-256,hmac-sha1,hmac-sha1-96,hmac-md5,hmac-sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha1-
 etm@openssh.com,hmac-sha1-96-etm@openssh.com,hmac-md5-etm@openssh.com....hmac-sha2-256,hmac-sha1,hmac-sha1-96,hmac-md5,hmac-
 sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,hmac-sha1-96-etm@openssh.com,hmac-md5-
 etm@openssh.com....none,zlib,zlib@openssh.com...none,zlib,zlib@openssh.com.......VR...,j.E.G..R.oE.H..Y
 .pw....a.T..(........3...ssh-ed25519.....9]..V).g...NH7c...~..2+.;.....n.I..{7.t.a..X3k.._.....[.....S...ssh-
 ed25519...@.,Q...$.F....h .I....%.F.]...i..4.....1.....F
 ....\.K..
 .....P.-...J...h.G.Z.[w/.$Z......A.M4.-t.?L.L.8q,...@......~...`...e 0@0....(EX.0k.....3.9...7.w... $.S.v...a.'42c;
 j....x...n./ .5<..Q9W.t.8..9`$.j.T......t.=2.\...k.....y........9.6.TjvS9M.D
 .e(;.0..@Z..?..../N...n.x:....>PZV...dL...X..P...Ma...[..~cb.n.8..3.n...@|.......gVQ..3[Rj]...|.K.3..|1Y..
 \qL....a...W-{.rQ....h..E.!{.u...y...Y5.)K....\Dw[Uz ..Z..[Wq.R...->).....q.*u.....+
 u\...
 ....z.{...f?
 Z...m.t.i.[.R....G...o.QM..5c.wY....5*..L.`.~..^.....a0..4.S=nD|}wJ%.\_].n..TW"S.....xMc...kD!.Ht..L...
 \H$..h..M)...%..v....5{H6.s.y..0.+......R..).._=.s.u....0...m.NL.\\.!.....(...Dh5...=zdZ.......R..2...
 .-?...9D..EP......EG.o..
                               F7..JfX.M&k......c..!G.55E...Y.p..i.GRD.~`/[.....&tG..:2.#.`.r.H....>.#.U....*.!.
 (...V.D.).k'F..3...d{..U..0@...yr./}.%..p...l..[..y1....T.:...zY;......,...=....A..f.Q......'..
 7......3.0}..L(....QcKW3...'..YF.."".A.......)..5.B,..?...,1.$uP..#..r]>.@?U.I...,..Z.]..#.....E._....
 \]..p....m..e.b?(......^....Co..5...V..4...a/.Y..a=....o.U...|J.N=Q.....).:C.....}j="=.\.Z.0..~I10.4u.V.]....K..e.}(d3.IU...Q4 .R..+J....6.X..(.+.7..r...R.p.+.Xw0.9...A....msaH...`.Sh.}..kS.H..$.Bg..|
 8.L.M.nT..^...L.u.B.0F..Xq..Tv"...n'~.].}..dv.....0..S...>xI...~..Tw`..iA.g.....;...`I$t..X.q...TvF.
 \..... ..Z.kB...Ch.e~9.....0.v
```

Illustration 30: Flux TCP (SSH)