Manuel d'installation et d'utilisation de Google/CAPIRCA pour Telespazio (GCT)

Juan PIRON Elève ingénieur, 4ème année *Sécurité et Technologies Informatiques*, Insa Centre Val de Loire, Campus de Bourges

juan.piron@insa-cvl.fr

 $1^{\rm er}$ août 2017

Table des matières

1	Prérequis	3
2	${\bf Ce~qu'est~Google/CAPIRCA~pour~TPZ}$	3
3	Ce que n'est pas $Google/CAPIRCA$ pour TPZ	3
4	Présentation du logiciel	3
5	Installation 5.1 Prérequis 5.1.1 Utilisateur git 5.1.2 MariaDB 5.1.3 Python 5.1.4 SSH 5.1.5 Autres 5.2 Procédure 5.3 Déploiement	4 4 4 4 4 5 5 6 7
6	6.1 Configuration du dépôt local et du client	8 8 9 10
7	Rappels succincts sur les commandes Git	11

1 Prérequis

Ce manuel n'a pas pour but de décrire l'architecture de Google/CAPIRCA. Ce manuel ne remplace d'aucune manière la documentation de Google/CAPIRCA, il apporte simplement les spécifités de GCT. Il est donc nécessaire de lire le README de Google/CAPIRCA. Pour cela il existe la wiki GitHub de Google/CAPIRCA.

Toutes les adresses ips et les configurations présentes dans ce document sont fictives.

2 Ce qu'est Google/CAPIRCA pour TPZ

Capirca est un outil conçu pour utiliser des définitions communes des réseaux, des services et des fichiers de règles (politiques) de haut niveau. Cela facilite le développement et la manipulation des listes de contrôle d'accès réseau (ACL) pour diverses plates-formes. GCT est Capirca appliqué à la gestion du PGL. Il permet de rendre plus rapide la prise en charge des demandes d'ouverture de flux utilisateur.

3 Ce que n'est pas Google/CAPIRCA pour TPZ

GCT ne remplace en aucun cas le manager (Cisco ASDM). C'est à dire que toutes modifications ou suppression d'une demande ce fait avec le manager. En d'autres termes pour supprimer une ACL ajouter à l'aide de GCT :

- 1/ La supprimer dans le fichier .pol correspondant.
- 2/ Aller sur le manager et la supprimer.

Pour modifier:

- 3/ réécrire le term correspondant à l'ACL dans le .pol.
- 4/ recompiler

Ne pas utiliser GCT pour une utilisation autre que celle décrite. Si le besoin est de créer des ACLs de type iptables, juniper ou encore cisco, veuillez utiliser le Google/CAPIRCA original.

4 Présentation du logiciel

Si vous détenez ce présent document c'est que vous avez aussi l'archive GCT.tar.gz. Cette archive contient 2 dossiers. Le premier contient les fichiers sources originaux de Google/CAPIRCA plus les dossiers sync et diff. sync/ et diff contiennent les différents scripts d'adaptation de Capirca au PGL de TPZ. Sync s'occupe de la synchronisation des objets et diff d'éviter les doublons. A coter de capirca/ il y a gogsInstall qui contient tous le nécessaire pour l'installation.

5 Installation

Cette section concerne l'installation de Gogs sur le serveur (le manager) et le déploiement de GCT. L'installation décrite concerne un serveur Centos 7. Il faut avoir au moins deux interfaces réseaux. Une ayant accès à internet et l'autre étant sur le même réseau que le PGL.

5.1 Prérequis

5.1.1 Utilisateur git

```
Sur le serveur "manager" créer l'utilisateur git et définir son mot de passe :
```

```
# useradd -m git
```

passwd git

Ajouter pour l'installation, git au groupe sudo :

usermod -aG wheel git

Ne pas oublier de l'en retirer après l'installation. Pour tout le reste de cette installation utiliser "git".

Décompresser gogs Install.tar.gz dans /home/git:

```
# tar -xzvf GCT.tar.gz
```

5.1.2 MariaDB

Si la bdd n'existe pas alors l'installer :

```
yum -y update
yum -y install mariadb-server
service mariadb start
mysql -u root -e "SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('password');"
```

5.1.3 Python

Version 2.7 ou supérieur.

```
Installer pip:
```

```
# curl "https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py" -o "get-pip.py"
```

python get-pip.py

Installer paramiko:

```
# yum -y install gcc libffi-devel python-devel openssl-devel
```

pip install cryptography

pip install paramiko

Installer netmiko:

```
# pip install scp
```

pip install pyyaml

pip install pytest

5.1.4 SSH

Avoir openssh-server sur le serveur et configuré ssh avec un utilisateur ssh "git" sur le PGL.

Firewall PGL:

```
hostname(config)# crypto key generate rsa modulus 1024
hostname(config)# write memory
hostanme(config# aaa authentication ssh console LOCAL
hostanme(config# username git password password
hostname(config)# ssh timeout 30
hostname(config)# ssh version 2
```

Cette example de configuration a été fait à partir d'une maquette qui utilise un cisco ASA 5520. Il peut donc y avoir des différences avec le PGL. Eviter d'utiliser les certificats, sinon modifier les scripts pre-receive et post-receive. Entre le client et gogs-server :

```
Sur un client (dans son home):
```

```
# ssh-keygen -t rsa
# chmod 700 .ssh
# chmod 600 .ssh/id_rsa
# chmod 644 .ssh/id_rsa.pub
# chmod 600 .ssh/know_hosts
```

Envoyer la clé public id rsa.pub public du poste client au server.

```
Sur le serveur (dans /home/git):
```

```
# ssh-keygen -t rsa
# cat id_rsa.pub > .ssh/authorized_keys
# chmod 700 .ssh
# chmod 644 .ssh/authorized_keys
# chmod 600 .ssh/id_rsa
# chmod 644 .ssh/id_rsa.pub
```

Dans /etc/ssh/sshd_config désactiver PasswordAuthentication et ainsi forcer l'utilisation des clés :

PasswordAuthentication no

Ne pas oublier de relancer le serveur ssh : systemctl sshd restart

5.1.5 Autres

Configurer SELinux de manière à permettre l'accès à ssh (scp) au dossier tmp pour l'échange des clés. Installer Git :

```
# yum -y install git
```

Une fois Capirca importé il faut installer les prérequis dans $\mathit{capirca}/$ à l'aide de :

```
# pip install -r requirements.txt
```

5.2 Procédure

Ce déplacer dans le dossier gogs Install éditer les scripts python pre-receive et post-receive. L'adresse ip qui doit être rentrer et celle du PGL, de même que le couple id/password ssh :

```
pgl = {
  'device_type':'cisco_asa',
  'ip':'192.168.1.1',
  'username':'intern',
  'password':'tpzinsacvl',
  'secret':'tpzinsacvl',
}
```

Editer app.ini, faire correspondre l'adresse ip et le domain avec ceux du serveur :

```
[server]
PROTOCOL = http
DOMAIN = 192.168.1.10
ROOT_URL = %(PROTOCOL)s://%(DOMAIN)s:%(HTTP_PORT)s/
HTTP_ADDR = 192.168.1.10
```

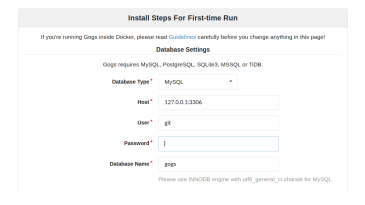
Dans capirca/ éditer run.sh et sync.sh, modifier en début de script la variable ip qui doit contenir l'adresse ip du serveur. Ajouter les droits d'execution au script gogsInstall.sh :

```
# chmod u+x gogsInstall.sh
```

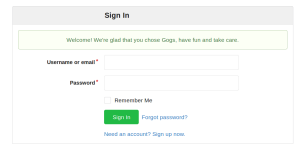
Exécuter le script en scpécifiant le mot de passe root de mariadb comme arg1. Scpéfier le mot de passe que vous voulez donner à l'utilisateur git de mariadb en arg2 :

./gogsInstall.sh mdp-root-mariadb mdp-git-mariadb
Ouvrir un navigateur et rentrer l'url: http://ip-du-serveur:3000

Une page d'installation s'ouvre, il suffit d'entrer le mot de passe de l'utilisateur git de la bdd mariadb et de confirmer.



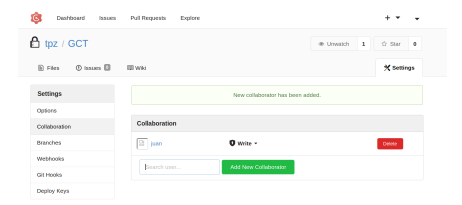
5.3 Déploiement



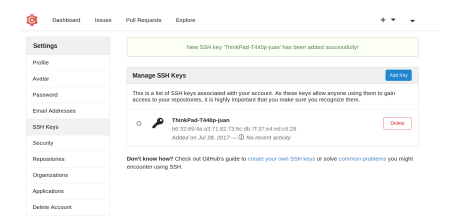
Pour l'utilisation de Gogs se référer à sa documentation. Créer un utilisateur "tpz". A l'aide de tpz ajouter un repository distant nommer "GCT".



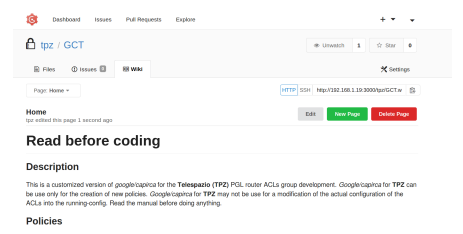
Créer d'autres utilisateurs et les incorporer comme participant en "rw".



Récupérer les différentes clés ssh des postes qui cloneront GCT et les ajouter à tpz en allant dans ses paramètres. Ne pas les ajouter au repository mais bien directement dans les paramètres de l'utilisateur tpz.



Ajouter les deux scripts python, pre-receive et post-receive, dans /home/git/gogs-repositories/tpz/gct.git/hooks/. Enfin récuperer la wiki dans gogsInstall/ et l'ajouter au repository GCT.



6 Utilisation

6.1 Configuration du dépôt local et du client

Avant tout transférer sa clé rsa (ssh) à l'admin. L'étape suivante et de configurer localement Git à l'aide de :

- # git config -global user.name "John Doe"
- # git config -global user.email johndoe@example.com

Le nom spécifié sera celui qui apparaîtra sur les commits. Faire ensuite un clone du dépôt distant en local :

git clone ssh://git@192.168.1.10:2222/tpz/GCT.wiki.git

Si c'est le premier client créé : récuperer le dossier capirca et l'ajouter au repertoire git GCT/ du client, puis :

```
# git add -A
# git commit -a -m "first commit"
# git psuh origin master
```

Pour une demande d'ouverture de flux utilisateur créer autant de fichier .pol qu'il y a d'interfaces du PGL concernées. Dans le header le champ target:: doit avoir pour nom celui de l'interface. Capirca ne comprend que les objets, que cela soit pour les réseaux ou les services. Avant de créer un .pol il faut donc créer les objets. Pour les réseaux les ajouter en début du fichier capirca/def/NETWORK.net et pour les services dans capirca/def/SERVICES.svc. GCT récupère de manière automatique les objets présent sur le PGL, donc regarder d'abord si l'objet existe en faisant un CTRL-F en spécifiant l'ip ou le service. Les demandes au format .pol doivent se trouver dans le dossier capirca/policies/pol. Après avoir terminer de créer les différents fichier .pol, dans capirca/ lancer le script : ./run.sh

Quand on vous le demandera, entrer un commit. Tous les commits doivent être de la forme : ajout de ref-de-la-demande ou modification de ref-de-la-demande. Pour une suppresion ou modification faire comme indiqué dans Ce que n'est pas GCT.

Récapitulation :

- 1/ Rechercher ou créer les objets
- 2/ Créer les .pol
- 3/./run.sh

Si lors de la compilation (abus de langage) il se produit un Git "CONFLICT" se référer à la partie *Rappels succints sur les commandes Git.* Avant tout essai assurez-vous d'avoir bien toutes les librairies python requises d'installées et Git:

```
- gflags (pip install python-gflags)- netaddr (pip install netaddr)- Git (yum -y install git)
```

6.2 Exemple

Voici un exemple de configuration d'une demande .pol et des objets.

```
header {
  comment:: "Demandeur : Tintin"
  comment:: "Realisee par : Cpt. Hadock"
  target:: ciscoasa Eth1_CSG
}
```

```
term NTP {
  source-address:: REMUS1
  protocol:: udp
  source-port:: NTP_SOURCE
  destination-address:: REMUS2
  destination-port:: NTP_DEST
  logging:: syslog
  action:: accept
}
term SYSLOG {
  source-address:: A_192_168_1_2
  protocol:: udp
  source-port:: SYSLOG_SOURCE
  destination-address:: SSI
  destination-port:: SYSLOG_DEST
  logging:: syslog
  action:: accept
}
----- NETWORK.net -----
REMUS1 = 192.168.10.0/24
REMUS2 = 192.168.20.0/24
REMUS10 = 192.168.100.0/24
REMUS11 = 192.168.110.0/24
A_192_168_1_2 = 192.168.1.2/32
SSI = 192.168.30.0/24
----- SERVICES.svc -----
NTP_SOURCE = 123/udp
NTP_DEST = 123/udp
SYSLOG_SOURCE = 514/udp
SYSLOG_DEST = 1024-65535/udp
Netbios-src = 135/tcp
              139/tcp
Netbios-dest = 1024-65535/tcp
```

6.3 Recommandations

Ne pas utiliser de charactères spéciaux. Ne pas utiliser de : slash, backslash ou d'accents. Ne pas écrire de remark:: trop longue, la limite est de 50 charactères.

7 Rappels succincts sur les commandes Git

En cas de conflit Git c'est toujours mieux de se souvenir des commandes importantes.

```
git init: initialise un repertoire vide
git clone https://...: récupère un projet (correspond à un fetch + un
merge)
En local:
git add fichier.txt
git add -A : tous
git commit fichier.txt -m blablabla ou git commit -a blabla
git commit -amend: modifier le dernier commit (ex: faute de frappe).
Travail avec un depôt distant :
git remote add origin https://...: ajout d'un depôt distant, origin cor-
respond au nom que l'on donne au dépôt
git remote -v: liste les reps distants (dépôts)
git remote rm origin : supprime le remote origin
git pull origin master : mise à jour avec la branche master du dépôt origin
git push origin master : on envoie à la branche master du dépôt origin nos
modifs
Les branches:
git branch test : créer une branche test en local
git branch : liste les branches présentes
git push orgin test : permet de pusher sur la nouvelle branche mais aussi
de la créer sur le dépôt distant
git checkout test : permet de switcher entre les différentes branches
git merge test : depuis la branche master, permet de fusionner le travail de
la branche test
git push origin -delete test : supprime la branche dans le rep distant
git branch -d test : supprime la branche localement
Le stash:
```

```
git stash : pour mettre de côté un travail que l'on ne veut pas commit si on
doit changer de branch
git stash apply ou git stash apply stash@{0}: pour le récupérer au re-
tour
git stash list : affiche la pile
git stash drop stash@{0}: supprime le stash
git stash pop: pour appliquer la remise puis la suprimer
Les différences:
diff master origin/master : différence entre la branche local et celle dans le
rep distant
Revenir en arriere:
git log: lister les commits ( et voir le num)
git checkout <commit>: revenir au commit indiqué comme spectateur
git reset -hard : revenir au dernier commit
git reset <commit> -hard : revenir au commit indiqué
Les différentes copies dans gits :
workspace, index, local repository, remote repository
add : workspace -> index
commit: index -> local
push: local -> remote
fetch: remote -> local
merge: local -> workspace
pull : remote -> workspace
```