CONFIGURATION D'UN SERVEUR EXTRANET

PARCOURS	SISR ⊠	SLAM □				
Lieu de réalisation	Sikiwis UERP	ERP _{By} SIKIWIS				
Période de réalisation	Du : 11.02.2025	Au:				
Modalité de réalisation	SEUL ⊠	EN EQUIPE				
Intitulé de la mission	Configuration d'un serveur extranet					
Description du contexte de la mission	Installation, configuration et gestion d'un serveur extranet					
Contraintes & Résultat	Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu					
	Proxmox, VM, Debian 12.7, Apacl	ache Guacamole, MariaDB				
Productions associées	Liste des documents produits et description					
Modalités d'accès aux productions	Identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et présentation de l'organisation du stockage					
	Utilisateur : rootMot de passe : root					

- Adresse du serveur : 172.16.75.3

Table des matières

1. Introduction	1
2. Analyse des besoins et prototypage	1
2.1 Analyse des besoins	2
2.2 Solution retenue : Apache Guacamole	2
3. Installation et configuration de Debian	4
3.1. Installation de Debian	5
4. Installation et configuration de Guacamole	4
4.1. Installation de Guacamole	5
4.2. Configuration du serveur Guacamole	5
4.3. Configuration du répertoire	5
5. Installation et configuration du client Guacamole	4
6. Installation d'une base de données	4
7. Configuration du serveur web	4

1. Introduction

Dans un contexte où la cybersécurité est devenue une priorité pour les entreprises, la société Belletable souhaite renforcer la protection de son infrastructure réseau en mettant en place un serveur Bastion. Ce serveur, également appelé « Jump Server », servira de point d'accès centralisé et sécurisé pour l'administration des machines internes, réduisant ainsi les risques d'accès non autorisés et améliorant la traçabilité des connexions.

Pour répondre à ce besoin, la société Infoservices a été mandatée afin de concevoir, installer et configurer ce serveur Bastion en respectant les bonnes pratiques de sécurité et en garantissant un accès contrôlé aux ressources internes. Cette solution permettra de sécuriser les connexions des administrateurs tout en maintenant une gestion efficace des droits et des audits de connexion.

Le projet inclut l'installation d'un serveur sous Debian 12, l'implémentation d'une authentification robuste, ainsi que la mise en place de logs détaillés afin de garantir la traçabilité des connexions. De plus, des outils comme Apache Guacamole pourront être utilisés pour fournir un accès à distance sécurisé via une interface web.

L'objectif final est de fournir à la société Belletable un environnement sécurisé, performant et conforme aux standards de cybersécurité, assurant ainsi la protection des ressources critiques et la continuité des opérations.

2. Analyse des besoins et prototypage

2.1. Analyse des besoins

La société Belletable a besoin de permettre à ses employés de pouvoir se connecter à distance sur certaines machines du réseau. La société Infotables a donc décidé d'installer un serveur Extranet. Un serveur Extranet est un serveur qui héberge une plateforme permettant à des utilisateurs externes (clients, partenaires, etc.) d'accéder à certaines ressources d'une entreprise via une connexion sécurisée, généralement sur Internet.

2.2. Solution retenue: Apache Guacamole

Plusieurs solutions de serveur Extranet existent. Nous allons retenir la solution Apache Guacamole. Apache Guacamole est une solution d'accès à distance sans client qui permet aux utilisateurs de se connecter à des ordinateurs ou serveurs via un simple navigateur web. Il prend en charge les protocoles RDP (Remote Desktop Protocol), VNC (Virtual Network Computing) et SSH, offrant ainsi une alternative légère et sécurisée aux logiciels classiques de bureau à distance (comme TeamViewer, Microsoft RD, etc.).

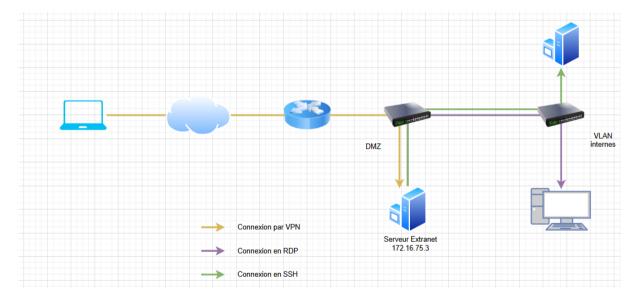


Tableau 1 : Illustration du schéma logique de la solution proposée

3. Installation de Debian

3.1. Installation de Debian

On installe Guacamole sur une machine équipée de Debian.

```
Veuillez indiquer le nom de ce système.

Le nom de machine est un mot unique qui identifie le système sur le réseau. Si vous ne connaissez pas ce nom, demandez-le à votre administrateur réseau. Si vous installez votre propre réseau, vous pouvez mettre ce que vous voulez.

Nom de machine:

SRV-EXTRA

<Revenir en arrière>

(Continuer)
```

On vérifie que les paquets sont à jour.

```
itteint :1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
léception de :2 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease [55,4 k8]
léception de :3 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease [48,0 k8]
léception de :4 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security/main Sources [144 k8]
léception de :5 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security/main amd64 Packages [245 k8]
léception de :6 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security/main Translation-en [146 k8]
li38 ko réceptionnés en iis (59,8 ko/s)
lecture des listes de paquets... Fait
lonstruction de l'arbre des dépendances... Fait
lecture des informations d'état... Fait
lonstruction de l'arbre des dépendances... Fait
lecture des listes de paquets... Fait
lonstruction de l'arbre des dépendances... Fait
lecture des informations d'état... Fait
les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
linux-image-6.1.0-31-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni-6 linux-image-amd64
les paquets suivants seront mis à jour :
libtasni
```

4. Installation et configuration du serveur Guacamole

4.1. Installation de Guacamole

On installe d'abord les dépendances avec la commande :

apt-get install build-essential libcairo2-dev libjpeg62-turbo-dev libpng-dev libtool-bin uuid-dev libossp-uuid-dev libavcodec-dev libavformat-dev libavutil-dev libswscale-dev freerdp2-dev libpango1.0-dev libssh2-1-dev libtelnet-dev libvncserver-dev libwebsockets-dev libpulse-dev libssl-dev libvorbis-dev libwebp-dev

```
roof@SRV-EXTRA:"# and Install build-essential librairo2-dev libpog-dev libossp-uuld-dev libavcoder-dev libavitil-dev \ libsuscale-dev libfreerdp-dev libpog-dev libossp-uuld-dev libavcoder-dev libavitil-dev \ libsuscale-dev libfreerdp-dev libpog-dev libp
```

Maintenant que les dépendances sont installées, on installe le serveur Guacamole.

On se positionne dans le répéertoire /tmp et on télécharge à l'aide de la commande :

wget https://downloads.apache.org/guacamole/1.5.5/source/guacamole-server-1.5.5.tar.gz

```
root@SRV-EXTRA:~# cd /tmp
root@SRV-EXTRA:/tmp# wget https://downloads.apache.org/guacamole/1.5.5/source/guacamole-server-1.5.5.tar.gz_
```

On vérifie que le paquet a bien été installé à l'aide de ls-al.

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# ls -al
total 1144
druxrusrwt 8 root root
druxrusrwt 2 root root
druxrusrwt 1 2 root root
druxrusrwt 1 2 root root
druxrusrwt 1 2 root root
druxrusrwt 3 root root
druxrusrwt 2 root root
druxrusrwt 2 root root
druxrusrwt 2 root root
druxrusrwt 2 root root
druxrusrwt 3 root root
druxrusrwt 2 root root
druxrusrwt 3 root root
druxrusrwt 3 root root
druxrusrwt 3 root root
druxrusrwt 4096 11 févr. 09:32 xIII-unix
```

Maintenant, il faut décompresser l'archive, avec la commande tar -xzf

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# tar -xzf guacamole-server-1.5.5.tar.gz
```

L'archive a bien été décompressée.

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# ls -al
total 1148

formarusrust 9 root root 4096 11 févr. 09:59 .

drumrusrust 2 root root 4096 11 févr. 09:32 .font-unix

drumrusrust 2 root root 4096 00 mars 2024 guacamole-server-1.5.5

-rum-r--r- 1 root root 136892 30 mars 2024 guacamole-server-1.5.5.tar.gz

drumrusrust 2 root root 4096 11 févr. 09:32 .Cle-unix

drumrusrust 2 root root 4096 11 févr. 09:32 .Steam-private-5f0d69b46be14bedae24da162414d9e2-systemd-logind.service-mAASBC

drumrusrust 2 root root 4096 11 févr. 09:32 .XII-unix

drumrusrust 2 root root 4096 11 févr. 09:32 .XII-unix

drumrusrust 2 root root 4096 11 févr. 09:32 .XII-unix

drumrusrust 2 root root 4096 11 févr. 09:32 .XIII-unix

drumrusrust 2 root root 4096 11 févr. 09:32 .XIII-unix
```

On y accède avec cd.

Maintenant on exécute la commande ./configure pour voir les dépendances.

Elles sont bien installées. On poursuit la compilation avec la commande make.

```
root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-server-1.5.5# make_
```

On poursuit avec la commande make install.

```
root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-server-1.5.5# make install
```

Le serveur est désormais installé. Il faut le configurer.

4.2. Configuration du serveur Guacamole

On met à jour les liens entre guacamole-server et les librairies à l'aide de la commande Idconfig.

```
root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-server-1.5.5# ldconfig
```

On exécute la commande ci-dessous pour se préparer à la compilation :

```
sudo ./configure --with-systemd-dir=/etc/systemd/system/
```

Pour éviter des erreurs, on lance une nouvelle commande :

```
sudo ./configure --with-systemd-dir=/etc/systemd/system/ --disable-guacenc
```

Maintenant, on démarre et active le démarrage automatique du service guacd correspondant à Guacamole.

sudo systemctl daemon-reload

sudo systemctl enable -now guacd

```
root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-server-1.5.5# systemctl enable --now guacd
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/guacd.service → /etc/systemd/system/guacd.service.
```

4.3. Configuration du repertoire

La dernière étape de la configuration de la partie serveur consiste en la création de l'arborescence pour la configuration d'Apache Guacamole., afin de mettre en place le stockage des données dans une base de données MariaDB/MySQL.

sudo mkdir -p /etc/guacamole/{extensions,lib}

5. Installation et configuration du client Guacamole

Pour la Web App de Guacamole, il faut un serveur Tomcat 9, version prise en charge par Guacamole. Il faut donc ajouter le dépôt de Debian 11.

On créé un nouveau fichier dans le répertoire apt.

sudo nano /etc/apt/sources.list.d/bullseye.list

root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-server-1.5.5# nano /etc/apt/sources.list.d/bullseye.list

On y ajoute cette ligne.

deb http://deb.debian.org/debian/bullseye main

GNU nano 7.2 /etc/apt/sources.list.d/bullseye.list *

deb http://deb.debian.org/debian/ bullseye main

On met à jour les paquets.

```
root@SRV-EXTRA:/# apt update
Réception de :1 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease [48,0 k8]
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Réception de :3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease [55,4 k8]
Réception de :4 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease [116 k8]
Réception de :5 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 Packages [8 066 k8]
Réception de :6 http://deb.debian.org/debian bullseye/main Translation-en [6 235 k8]
Réception de :7 http://deb.debian.org/debian bullseye/main Translation-fr [2 433 k8]
17,0 Mo réceptionnés en 14s (1 170 ko/s)
_ecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
_ecture des informations d'état... Fait
Tous les paquets sont à jour.
root@SRV-EXTRA:/#
```

On installe Tomcat9 avec la commande :

sudo apt-get install tomcat9 tomcat9-admin tomcat9-common tomcat9-user

root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-server-1.5.5# apt-get install tomcat9 tomcat9-admin tomcat9-common tomcat9-user

Puis on télécharge la dernière version de la Web App de Guacamole, en se positionnant dans le dossier /tmp, avec les commandes :

cd /tmp

wget https://downloads.apache.org/guacamole/1.5.5/binary/guacamole-1.5.5.war

Quand le fichier est téléchargé, il faut le déplacer dans la librairie de Web App de Tomcat 9.

sudo mv guacamole-1.5.5.war /var/lib/tomcat9/webapps/guacamole.war

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# mv guacamole-1.5.5.war /var/lib/tomcat9/webapps/guacamole.war
root@SRV-EXTRA:/tmp#
```

On relance les services.

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# systemctl restart tomcat9 guacd root@SRV-EXTRA:/tmp#
```

6. Installation d'une base de données

On déploie une base de données MariaDB/MySQL afin de stocker toutes les informations de l'application Guacamole.

sudo apt-get install mariadb-server

root@SRV-EXTRA:/tmp# apt-get install mariadb-server_

Pour sécuriser la base de données, on exécute cette commande :

sudo mysql secure installation

root@SRV-EXTRA:/tmp# mysql_secure_installation_

On se connecte en root à la base de données :

mysql -u root -p

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 32
Server version: 10.11.6-MariaDB-0+deb12u1 Debian 12
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]>
```

On insère le script suivant, afin de :

- Créer une base de données dédiée à l'application, appelée "guacadb"
- Créer un utilisateur, nommé "srv_extra", avec un mot de passe "aze@123!"
- Auquel on donne des droits pour interroger, alimenter, mettre à jour, ou supprimer des tables de données dans la base de donnée guacadb
- On confirme ces privilèges
- On sort

```
CREATE DATABASE guacadb;
```

```
CREATE USER 'srv_extra'@'localhost' IDENTIFIED BY 'aze@123!';
GRANT SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE ON guacadb.* TO 'guaca_nachos'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

La suite consiste à ajouter l'extension MySQL à Guacamole.

cd /tmp

wget https://downloads.apache.org/guacamole/1.5.5/binary/guacamole-auth-jdbc-1.5.5.tar.gz

Puis on décompresser ce fichier.

tar -xzf guacamole-auth-jdbc-1.5.5.tar.gz

On déplacer ce fichier dans le dossier des extensions de guacamole, dans le grand dossier /etc :

sudo mv guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/guacamole-auth-jdbc-mysql-1.5.5.jar/etc/guacamole/extensions/

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# mv guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/guacamole-auth-jdbc-mysql-1.5.5.jar /etc/guacamole/extensions/_
```

Ensuite, le connecteur MySQL doit être téléchargé depuis le site de MySQL (peu importe si vous utilisez MariaDB ou MySQL).

wget https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-J/mysql-connector-j-9.1.0.tar.gz

Puis on décompresse.

tar -xzf mysql-connector-j-9.1.0.tar.gz

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# tar -xzf mysql-connector-j-9.1.0.tar.gz
```

Puis on déplace le fichier vers le répertoire lib d'Apache.

sudo cp mysgl-connector-j-9.1.0/mysgl-connector-j-9.1.0.jar /etc/guacamole/lib/

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# cp mysql-connector-j-9.1.0/mysql-connector-j-9.1.0.jar /etc/guacamole/lib/_
```

Maintenant, il faut importer la structure de la base de données Guacamole dans notre base de données guacadb, en important tous les fichiers SQL situés dans le répertoire "guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/schema/".

On se place dans le répertoire.

cd guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/schema/

```
root@SRV-EXTRA:/tmp# cd guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/schema
root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/schema#
```

cat *.sql | mysql -u root -p guacadb

```
root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/schema# cat *.sql | mysql -u root -p guacadb
Enter password:
root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/schema# _
```

Maintenant, on va créer et éditer un fichier guacamole.peoperties pour déclarer la connexion à MariaDB.

sudo nano /etc/guacamole/guacamole.properties

root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/schema# nano /etc/guacamole/guacamole.properties

On insère le script suivant.

MySQL

mysql-hostname: 127.0.0.1

mysql-port: 3306

mysql-database: guacadb mysql-username: srv_extra mysql-password: aze@123!

```
GNU nano 7.2

# MySQL

mysql-hostname: 127.0.0.1

mysql-port: 3306

mysql-database: guacadb

mysql-username: srv_extra

mysql-password: aze@123!_
```

Il faut éditer le fichier "guacd.conf" pour déclarer le serveur Guacamole.

sudo nano /etc/guacamole/guacd.conf

root@SRV-EXTRA:/tmp/guacamole-auth-jdbc-1.5.5/mysql/schema# nano /etc/guacamole/guacd.conf

Il faut insérer le script suivant.

```
[server]
bind_host = 0.0.0.0
bind_port = 4822
```

```
GNU nano 7.2 /etc/guacamole/guacd.conf *

[server]
bind_host = 0.0.0.0
bind_port = 4822
```

On enregistre et on termine par redémarrer les trois services liés à Apache Guacamole :

sudo systemctl restart tomcat9 guacd mariadb

root@SRV-EXTRA:/# systemctl restart tomcat9 guacd mariadb root@SRV-EXTRA:/#

7. Connexion du serveur web

Pour se connecter sur l'application web de notre serveur Guacamole, on choisit une machine du réseau, et on rentre l'adresse suivante dans un navigateur web :

http://172.16.75.3:8080/guacamole



On rentre les identifiants par défaut : guacadmin.



Quand on accède à l'application, la page est vide. Il faut créer un nouveau compte d'administrateur. Cliquer sur Paramètres en haut à gauche.



Configuration d'un serveur Extranet On va maintenant créer la première connexion pour se connecter en RDP. Il faut cette fois aller dans l'onglet Connexions et cliquer sur Nouveau groupe. Sessions Actives Historique Utilisateurs Connexions Groupes Cliquer ou appuyer sur une connexion en dessous pour la gérer. Selon vos permis changées. Nouveau Groupe Q Filtre □⁺ Nouvelle Connexion On remplit les champs et on clique sur Enregistrer. MODIFIER GROUPE DE CONNEXION Nom: Serveurs Lieu: Type: Organizationel > LIMITES DE CONCURRENCE (GROUPES DE RÉPARTITION) Nombre maximum de connexions: Nombre maximum de connexions par utilisateur: Activer l'affinité de session: Annuler Enregistrer On clique maintenant sur le bouton Nouvelle connexion. On remplit les premiers champs : MODIFIER CONNEXION SRV-DHCP Nom: Lieu: ROOT Protocole: RDP

- Le nom du serveur sur lequel on souhaite se connecter. Ici le serveur DHCP.
- On laisse ROOT par défaut.
- On choisit le protocole. Ici, il s'agit d'un serveur Windows Server, donc on choisit le protocole RDP.

PARAMÈTRES										
Réseau										
Nom d'hôte:	10.75.1.3									
Port:	3389									
Authentificatio	on									
Identifiant:		admin.	srv							
Mot de passe:		•••••			<u> </u>					
Nom de domair	ne:	belleta	ble.lan		ĺ					
Mode de Sécuri	té:				~	7				
Mode de Sécuri Désactiver l'aut					~	•				
	hentification:				~	•				
Désactiver l'aut Ignorer le certif Dans les champs p	hentification: icat du serveur: aramètres de ba Europe/Paris.	V	met l'agence	emen	-	_	Franç	ais (Az	erty) et	le
Désactiver l'aut Ignorer le certif Dans les champs p fuseau horaire sur Paramètres de	hentification: icat du serveur: aramètres de ba Europe/Paris. base	V	met l'agence	emen	-	_	Franç	ais (Az	erty) et	le
Désactiver l'aut Ignorer le certif Dans les champs p fuseau horaire sur	hentification: icat du serveur: aramètres de ba Europe/Paris. base	V	met l'agence	emen	-	_	Franç	ais (Az	erty) et	le
Désactiver l'aut Ignorer le certif Dans les champs p fuseau horaire sur Paramètres de l Programme de d Nom du Client:	hentification: icat du serveur: aramètres de ba Europe/Paris. base lémarrage:	ase, on i		emen	it du clavier	_	Franç	ais (Az	erty) et	le
Désactiver l'aut Ignorer le certif Dans les champs p fuseau horaire sur Paramètres de Programme de c Nom du Client: Agencement cla	hentification: icat du serveur: aramètres de ba Europe/Paris. base lémarrage: vier: Fra	ase, on i	zerty)]	it du clavier	_	Franç	ais (Az	erty) et	le
Désactiver l'aut Ignorer le certif Dans les champs p fuseau horaire sur Paramètres de l Programme de d Nom du Client:	hentification: icat du serveur: aramètres de ba Europe/Paris. base lémarrage: vier: Fra Eu	ase, on i	zerty)]	it du clavier	_	Franç	ais (Az	erty) et	le

Dans les champs performance, on coche toutes les cases de fond d'écran à animations de menu.

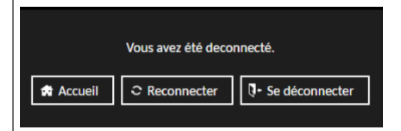
Performance

Activer fond d'écran:	V
Activer thématisation:	V
Activer le lissage des polices (ClearType):	V
Activer pleine fenêtre de glisser:	V
Activer la composition du bureau (Aero):	V
Activer les animations de menu:	V
Désactiver le cache bitmap:	
Désactiver le cache hors écran :	
Désactiver le cache glyph:	

Puis on clique enfin sur Valider en bas de page. Ensuite, on retourne dans l'onglet accueil : dans le groupe "Serveurs", une connexion pour le serveur DHCP a été créée. On clique dessus.



Toutefois, il y a une erreur, "Vous avez été déconnecté".



On retourne sur le serveur et on exécute la commande systemctl status guacd pour vérifier les derniers journaux.

Un message d'erreur apparaît : wrong security type.

```
RDP server closed/refused connection: Security negotiation failed (wrong security type?) guacd[855]: INFO: RDP server closed/refused connection: Security negotiation fail
```

Ce problème est lié au compte utilisateur "daemon" utilisé par défaut pour exécuter le service "guacd". On le vérifie avec la commande :

sudo ps aux | grep -v grep| grep guacd

On créer un nouvel utilisateur avec ces commandes à exécuter successivement :

```
sudo useradd -M -d /var/lib/guacd/ -r -s /sbin/nologin -c "Guacd User" guacd sudo mkdir /var/lib/guacd sudo chown -R guacd: /var/lib/guacd sudo sed -i 's/daemon/guacd/' /etc/systemd/system/guacd.service sudo systemctl daemon-reload sudo systemctl restart guacd
```

On vérifie l'état du service :

```
root@SRV-EXTRA:~# systemctl status guacd

• guacd.service - Guacamole Server

Loaded: loaded (/etc/systemd/system/guacd.service; enabled; preset: enabled)
Active: active (running) since Mon 2025-02-17 11:11:50 CET; 8s ago
Docs: man:guacd(8)
Main PID: 961 (guacd)
Tasks: 1 (limit: 2306)
Memory: 10.0M
CPU: 17ms
CGroup: /system.slice/guacd.service
—961 /usr/local/sbin/guacd -f

févr. 17 11:11:50 SRV-EXTRA systemd[1]: Started guacd.service - Guacamole Server.
févr. 17 11:11:50 SRV-EXTRA guacd[961]: Guacamole proxy daemon (guacd) version 1.5.5 started
févr. 17 11:11:50 SRV-EXTRA guacd[961]: guacd[961]: INFO:
Guacamole proxy daemon (guacd) version 1.5.5 started
févr. 17 11:11:50 SRV-EXTRA guacd[961]: guacd[961]: Listening on host 0.0.0.0, port 4822
févr. 17 11:11:50 SRV-EXTRA guacd[961]: guacd[961]: INFO:
Listening on host 0.0.0.0, port 4822
```

On peut tenter une nouvelle connexion en GUI. Il faut changer dans les informations de connexion au serveur, le nom de domaine en nom de domaine \ nom d'utilisateur.

Authentification

Identifiant:	Administrateur	
Mot de passe:	•••••	<u> </u>
Nom de domaine:	BELLETABLE\Administrate	
Mode de Sécurité:		Ÿ
Désactiver l'authentification:		
Ignorer le certificat du serveur:	✓	

Ça fonctionne. Nous pouvons nous connecter avec un serveur en GUI à l'aide du protocole RDP.

