Plan rigoureux et épuré pour reconstruire une instance propre (nouvelle IP, nouveau FQDN si besoin), avec une installation correcte et fonctionnelle de Jitsi Meet sur NGINX, sans les erreurs précédentes.

# PLAN DE RECONSTRUCTION JITSI MEET — INSTANCE NEUVE

## **2** 1. Création de l'instance

Ne lance aucun script automatique Jitsi avant d'avoir :

- Pointé le **FQDN** (nom de domaine complet) vers la nouvelle IP publique,
- Vérifié que les ports sont **ouverts** (voir point 7).

#### Exemple avec instance Ubuntu 22.04 (recommandé):

- IP publique (fournie par le cloud provider ou Infomaniak)
- Nom de domaine (ex.: visio.workeezconnect.fr) configuré dans la zone DNS (A record)

## 2. Installation des paquets requis

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y sudo apt install curl gnupg2 software-properties-common apt-transport-https -y \,
```

# 3. Ajout du dépôt Jitsi

```
curl https://download.jitsi.org/jitsi-key.gpg.key | sudo gpg --dearmor -o
/usr/share/keyrings/jitsi-keyring.gpg
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/jitsi-keyring.gpg]
https://download.jitsi.org stable/" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/jitsi-stable.list
sudo apt update
```

## 4. Nettoyage préventif : Apache

#### Si Apache est installé par erreur :

```
sudo systemctl stop apache2
sudo apt purge apache2* -y
```

#### 5. Configuration du fichier /etc/hosts

sudo nano /etc/hosts

#### **⊘** Exemple propre :

```
127.0.0.1 localhost
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
127.0.1.1 visio.workeezconnect.fr auth.visio.workeezconnect.fr
guest.visio.workeezconnect.fr focus.visio.workeezconnect.fr
conference.visio.workeezconnect.fr
```

#### 6. Installation manuelle de Jitsi Meet

```
sudo apt install jitsi-meet -y
```

#### ☐ Pendant l'installation :

- FQDN: visio.workeezconnect.fr
- Choisir "configurer SSL plus tard (manuel)"

## 7. Génération du certificat SSL (Let's Encrypt)

```
sudo apt install certbot python3-certbot-nginx -y
sudo certbot --nginx -d visio.workeezconnect.fr
```

Valide automatiquement le NGINX + active HTTPS.

### 8. Activer les modules Prosody nécessaires

```
sudo ln -s /usr/share/jitsi-meet/prosody-plugins/*
/usr/lib/prosody/modules/
```

#### 9. Vérifier et lier la configuration Prosody

```
sudo nano /etc/prosody/conf.avail/visio.workeezconnect.fr.cfg.lua
```

#### Assure-toi que:

```
Component "conference.visio.workeezconnect.fr" "muc"
main muc = "conference.visio.workeezconnect.fr"
```

#### Ensuite, lien symbolique si nécessaire :

```
sudo ln -s /etc/prosody/conf.avail/visio.workeezconnect.fr.cfg.lua
/etc/prosody/conf.d/
```

# 10. Redémarrage des services

```
sudo systemctl restart prosody
sudo systemctl restart jicofo
sudo systemctl restart jitsi-videobridge2
```

#### Puis:

sudo systemctl status prosody jicofo jitsi-videobridge2

#### 11. Validation finale

- Accès à: https://visio.workeezconnect.fr
- Test de réunion
- Vérification logs : journalctl -xe en cas d'erreur

# 12. OUVERTURE DES PORTS (firewall/instance)

Port	Protocole	Rôle
80	TCP	Redirection HTTP vers HTTPS
443	TCP	HTTPS avec NGINX
4443	TCP	Media JVB TCP fallback
10000	UDP	JVB media UDP (essentiel)

## Si ufw actif:

```
sudo ufw allow 80/tcp
sudo ufw allow 443/tcp
sudo ufw allow 10000/udp
sudo ufw allow 4443/tcp
```

### **Souhaites-tu maintenant:**

- Un script .sh complet?
- Un PDF/Markdown de ce guide?
- Un pack ZIP avec confs types (nginx, hosts, prosody)?