

# Jitsi Meet : installation

[multimédia](#), [Jisti-meet](#), [visio-conférence](#)

Nous récupérons la clé GPG du dépôt

```
wget -q0 - https://download.jitsi.org/jitsi-key.gpg.key | sudo apt-key add -
```

Nous ajoutons le dépôt dans `/etc/apt/sources.list.d/jitsi-stable.list`

```
##  
# Jitsi repository  
# Version: stable  
##  
  
deb https://download.jitsi.org stable/
```

Nous installons nginx

```
sudo aptitude install nginx
```

Nous mettons à jour la liste des paquets, et installons jitsi-meet

```
sudo aptitude update && sudo aptitude install jitsi-meet
```

## Connexion NATée

Les ports à ouvrir sont TCP/443 ou TCP4443 et UDP10000-20000

Nous éditons le fichier `/etc/jitsi/videobridge/sip-communicator.properties` et ajoutons

```
org.ice4j.ice.harvest.NAT_HARVESTER_LOCAL_ADDRESS=<Local.IP.Address>  
org.ice4j.ice.harvest.NAT_HARVESTER_PUBLIC_ADDRESS=<Public.IP.Address>
```

Enfin, nous redémarrons le service

```
sudo service jitsi-videobridge restart
```

## Liens

- [site de l'éditeur](#)
- [Jitsi téléchargements](#)
- [documentation](#)
- [configuration avancée](#) (connexion NATée derrière un firewall)
- [Jitsi Meet behind HA Proxy](#)
- [Jitsi forum](#)

From:  
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/multimedia/jitsi-meet-installation>

Last update: **10/10/2020 11:47**

