

Installation



Prérequis

- Définir le nom de domaine sur le serveur
- Déclarer le nom de domaine via OVH

Installation

Version

Tout d'abord, il faut définir la version que l'on veut, ainsi que l'édition :

```
TELEPORT_EDITION="oss"  
TELEPORT_VERSION="17.4.3"
```

Ici on veut l'édition communautaire, donc gratuite, et non la version entreprise.

Script

Une fois cela fait, on peut lancer le script d'installation :

```
curl https://cdn.teleport.dev/install-v17.4.3.sh | bash -s ${TELEPORT_VERSION?}
${TELEPORT_EDITION?}
```

Cela télécharge le script d'installation avant de le lancer :

```
teleport@SRV-TELEPORT:~$ curl https://goteleport.com/static/install.sh | bash -s 14.1.1
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left   Speed
100  9106  0  9106  0  0  102k  0  --:--:--  --:--:--  --:--:--  103k
Installing Teleport v14.1.1 via apt-get
Downloading Teleport's GPG public key...
Downloading https://apt.releases.teleport.dev/gpg
+ sudo curl -fL -o /tmp/teleport-PdiLBFvR9A/teleport-pubkey.gpg https://apt.releases.teleport.dev/gpg
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left   Speed
100  3163  100  3163  0  0  12383  0  --:--:--  --:--:--  --:--:--  12452
+ set +x
+ cat /tmp/teleport-PdiLBFvR9A/teleport-pubkey.gpg
+ sudo tee /usr/share/keyrings/teleport-archive-keyring.asc
+ set +x
+ echo 'deb [signed-by=/usr/share/keyrings/teleport-archive-keyring.asc] https://apt.releases.teleport.dev/debian bookworm stable/v14'
+ sudo tee /etc/apt/sources.list.d/teleport.list
+ set +x
+ sudo apt-get update
Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Atteint :2 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Réception de :3 https://apt.releases.teleport.dev/debian bookworm InRelease [119 kB]
Atteint :4 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Réception de :5 https://apt.releases.teleport.dev/debian bookworm/stable/v14 amd64 Packages [60423 B]
125 ko réceptionnés en 1s (151 ko/s)
Lecture des listes de paquets... Fait
+ set +x
+ sudo apt-get install -y teleport=14.1.1
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  teleport
0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 152 Mo dans les archives.
Après cette opération, 552 Mo d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de :1 https://apt.releases.teleport.dev/debian bookworm/stable/v14 amd64 teleport amd64 14.1.1 [152 MB]
18% [1 teleport 34,7 MB/152 MB 23%]
```

Une fois l'installation terminée, voici le retour console :

```
Paramétrage de teleport (14.1.1) ...
+ set +x

Teleport v14.1.1 git:api/v14.1.1-0-gfb6429e gol.21.3 installed successfully!

The following commands are now available:
  teleport - The daemon that runs the Auth Service, Proxy Service, and other Teleport services.
  tsh      - A tool that lets end users interact with Teleport.
  tctl     - An administrative tool that can configure the Teleport Auth Service.
  tbot     - Teleport Machine ID client.
teleport@SRV-TELEPORT:~$
```

Configuration

Il faut ensuite générer le fichier de configuration pour Teleport via la commande :

```
teleport configure -o file --cluster-name=teleport.rakouns.bzh
```

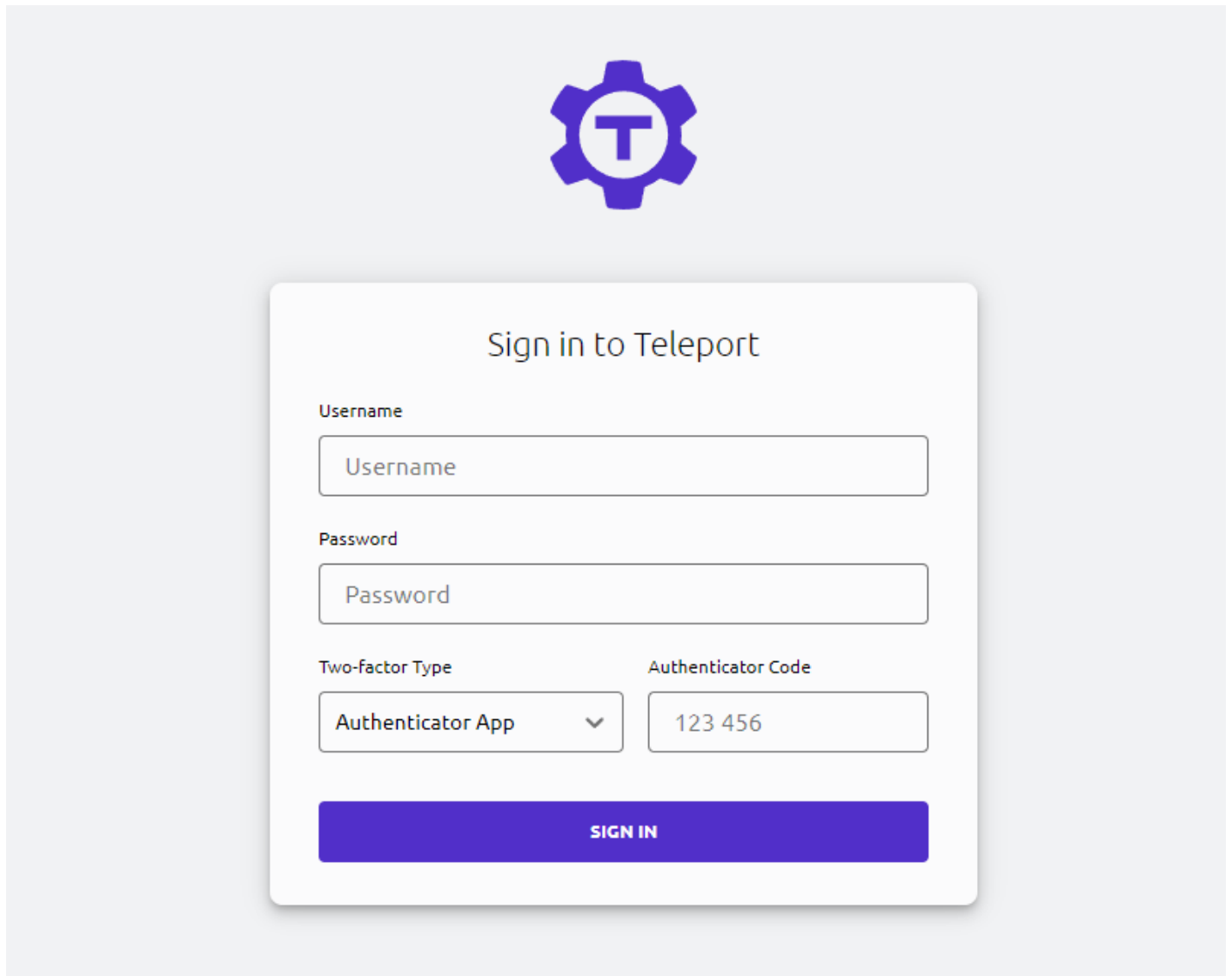
Cela crée le fichier /etc/teleport.yml

Il est préférable de faire en sorte que le service se lance automatiquement :

```
systemctl enable teleport
systemctl start teleport
```

Interface web

On peut alors se rendre sur son interface web (<http://<IP>:3080>) pour vérifier son bon fonctionnement :



The screenshot displays the Teleport web interface. At the top center is a purple gear icon with a white 'T' inside. Below it is a white sign-in form titled "Sign in to Teleport". The form contains the following fields:

- Username:** A text input field with the placeholder text "Username".
- Password:** A text input field with the placeholder text "Password".
- Two-factor Type:** A dropdown menu currently showing "Authenticator App" with a downward arrow.
- Authenticator Code:** A text input field containing the number "123 456".

At the bottom of the form is a large purple button with the text "SIGN IN" in white capital letters.

Créer comptes :

```
tctl users add <username> --roles=editor,access --logins=<login,des,machines>
```

Il y a ensuite un retour console comme celui-ci :

User <"username"> has been created but requires a password. Share this URL with the user to complete user setup, link is valid for 1h:

<https://teleport.rakouns.bzh:443/web/invite/46d49a7b4456c5421a2628bdcabe41c4>

NOTE: Make sure teleport.rakouns.bzh:443 points at a Teleport proxy which users can access.

L'installation de base de Teleport est terminée, il est maintenant possible d'enrôler des ressources facilement grâce au guide de l'interface web.

Revision #1

Created 2025-10-29 12:46:43 UTC

Updated 2025-10-29 12:46:43 UTC