

# Proxy d'application : générer et utiliser un certificat wildcard \*.domaine.fr avec Let's Encrypt

## Présentation

La publication d'une application locale utilise par défaut le nom de domaine **.msapproxy.net**.

L'utilisation d'un nom de domaine personnalisé à la place du nom de domaine **.msapproxy.net** nécessite les démarches suivantes :

- Activer un domaine personnalisé dans Azure
- Configurer un CNAME dans le DNS du domaine personnalisé vers l'URL d'Azure Application Proxy. Par exemple :
  - app.mondomaine.fr → app-mondomainefr.msapproxy.net
- Téléverser dans Azure un certificat SSL correspondant au domaine personnalisé avec les caractéristiques suivantes:
  - Être un PFX
  - Contenir la clé privée
  - Avoir pour CN et SAN \*.mondomaine.fr (wildcard)

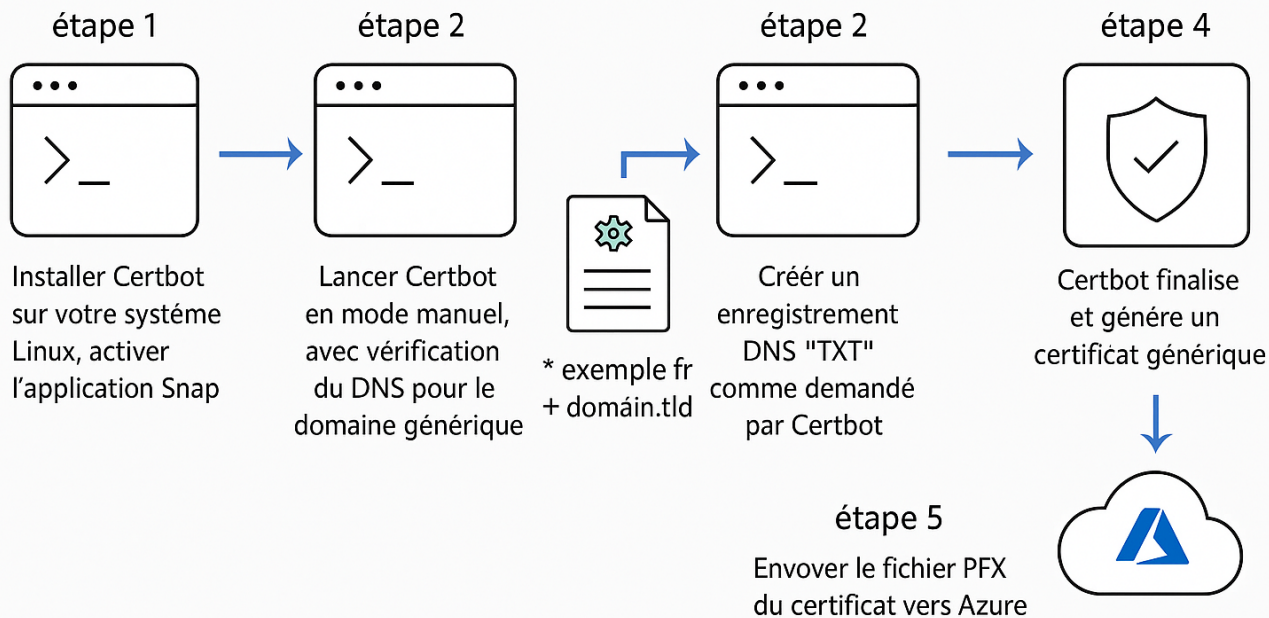
Les SAN sont obligatoires pour Chrome/Edge (sinon NET::ERRCERTCOMMONNAMEINVALID)

Si tout est bien configuré, Azure gère correctement HTTPS et le navigateur verra un certificat :

- CN = app.mondomaine.fr
- Délivré par l'Autorité de certification du domaine personnalisé

## Obtenir un certificat générique avec Let's Encrypt

Pour le domaine et l'ensemble des sous-domaines (\*.exemple.fr)



Attention Let's Encrypt ne permet les certificats wildcard que via validation DNS, jamais par validation HTTP.

## Installer Certbot

- Installer Python3 + venv + pip

```
apt update && apt upgrade -y  
apt install python3 python3-pip python3-venv
```

- Créer un environnement Certbot

```
python3 -m venv /opt/certbot/
```

- Installer Certbot dedans

```
/opt/certbot/bin/pip install --upgrade pip  
/opt/certbot/bin/pip install certbot
```

- Créer un lien pour l'utiliser directement :

```
ln -s /opt/certbot/bin/certbot /usr/bin/certbot
```

## Lancer Certbot en mode DNS manuel (wildcard)

- Exécutez :

```
certbot certonly --manual --preferred-challenges=dns -d *.educ-valadon-limoges.fr -d educ-valadon-limoges.fr
```

- Certbot affiche la chaîne TXT à placer dans votre DNS. Exemple :

Créer un enregistrement :

Nom : `_acme-challenge.domaine.fr`

Valeur : `D7Jks829skdllQWmy9fJsd9S3Xke`

## Ajouter l'enregistrement DNS TXT

- Dans votre gestionnaire DNS :

| Type | Nom                                     | Valeur                  |
|------|---|-------------------------|
| TXT  | <code>_acme-challenge.domaine.fr</code> | clé fournie par Certbot |

- Attendre 1 à 2 minutes (ou plus selon votre hébergeur DNS)

Ensuite, retournez dans le terminal et validez.

## Récupérer les fichiers générés

- Certbot génère les certificats dans `/etc/letsencrypt/live/domaine.fr/` :

| Fichier                    | Rôle   |
|----------------------------|--|
| <code>fullchain.pem</code> | Certificat complet (inclut autorités intermédiaires) |
| <code>privkey.pem</code>   | Clé privée   |
| <code>cert.pem</code>      | Certificat individuel                                |

## Convertir les fichiers en PFX pour Azure

Azure exige un fichier PFX avec certificat + clé privée.

```
openssl pkcs12 -export \  
-out wildcard-domaine-fr.pfx \  
-inkey /etc/letsencrypt/live/domaine.fr/privkey.pem \  
-in /etc/letsencrypt/live/domaine.fr/fullchain.pem \  
-password pass:VotreMotDePassePFX`
```

- Gardez le mot de passe : Azure vous le demandera.

## Importer le certificat dans Azure Application Proxy

- Se connecter au Azure Portal
- Allez dans Entra ID → Application Proxy → Applications
- Sélectionnez votre application publiée
- Cliquez sur Custom Domain
- Entrez votre nouveau domaine : <https://app.domaine.fr>
- Cliquez Upload Certificate
  - Téléversez wildcard-domaine-fr.pfx
  - Entrez le mot de passe PFX
- Enregistrez

Azure utilise maintenant votre wildcard pour ce domaine.

## Vérifier

Dans le navigateur accédez à <https://app.domaine.fr>

Vous devez voir :

- Icône de connexion sécurisée
- Certificat émis pour : \*.domaine.fr
- Aucune alerte "site non sécurisé"

From:  
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
</doku.php/reseau/cloud/azure/syncroazure/certificat?rev=1769971891>

Last update: 2026/02/01 19:51

