**Generate the Certificates**

**Étape 1 : Installer Chocolatey**

Ouvre PowerShell en administrateur et lance :

* Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force; `
* [System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol -bor 3072; `
* iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('https://community.chocolatey.org/install.ps1'))
* **Étape 2 : Installer mkcert avec Chocolatey**
* Toujours dans PowerShell (admin) :
* choco install mkcert -y

Puis installe le store racine local pour mkcert :

* mkcert -install
* **Étape 3 : Générer un certificat pour ton IP**
* Exemple pour ton serveur :
* mkcert 10.64.197.122

Ça génère deux fichiers dans le dossier courant :

* 10.64.197.122.pem (certificat)
* 10.64.197.122-key.pem (clé privée)