# **Tchap client lourd**



Ce guide explique comment générer un client lourd de Tchap.

La génération s'effectue avec nativefier, un module nodejs qui permet d'embarquer un site web dans un émulateur chrome.

Cette méthode a été testée sous Debian 9 et Windows 10.

### **Prérequis**

- node >= 10
- yarn

#### Installation du module nativefier

yarn global add nativefier

### Génération du client

Pour commencer il faut récupérer le logo de Tchap qui servira d'icône au lanceur.

Le format de l'icône dépend du système cible :

```
Linux : .png disponible iciWindows : .ico disponible ici
```

Pour générer le client, se placer dans un répertoire contenant uniquement le dossier assets/, puis taper la commande suivante .

```
nativefier --name "Tchap" --platform "windows" --arch "x64" --app-copyright "DINUM/MinArm" --conceal --icon "
```

Les choix possibles pour l'option  $\operatorname{\mathtt{--platform}}$  sont les suivants :

- OSX
- linux
- windows

Les choix possibles de l'option --arch sont les suivants :

ia32 : systèmes 32 bitsx64 : systèmes 64 bits

Certaines options utilisées dans la commande ci-dessus sont les suivantes :

--name : Le nom de l'application
--platform : La plateforme cible
--arch : L'architecture cible

- --icon : Le logo de l'application
- --conceal : Package le code dans une archive
- --insecure : Permet l'utilisation de MixedContent
- --internal-urls : Permet le hook d'urls
- --maximize : Lance l'application à la taille de l'écran
- --disable-context-menu : Désactive les menus par défaut de la fenêtre
- --disable-dev-tools : Désactive la console de développement
- --single-instance : Permet d'autoriser seulement une instance. Si l'application est relancée, elle se réouvrira
- -- tray : Permet à l'application d'être réduite dans la barre des tâches

## **Utilisation des scripts**

Il est également possible de générer le client à l'aide de scripts :

Linux: tchap-desktop.shWindows: tchap-desktop.bat

Le script windows .bat nécessite d'avoir PowerShell d'installé pour être utilisé.

Ces scripts s'occupent de l'intégralité de la génération du client (récupération des assets, génération du client).

Placez-vous dans un répertoire vide et lancez le script.

#### **Autre**

Plus d'informations sur la commande à l'aide de nativefier --help

 $\label{locumentation} \mbox{ Documentation hors-ligne en pdf: } \mbox{ $tchap-desktop.pdf}$ 

#### DINUM/MinArm

Documentation mise à jour le 19/05/2021