# Configuration en tant que Client-Léger

Voici comment convertir un Raspberry Pi ou Debian en client-léger en utilisant PyRDPConnect.

```
curl -s
https://raw.githubusercontent.com/LaswitchTech/PyRDPConnect/refs/heads/
dev/setup.sh -o setup.sh
bash setup.sh
```

#### Considérations de Sécurité

Exécuter des scripts directement depuis Internet peut être risqué. Il est toujours prudent de vérifier le script avant de l'exécuter :

```
curl -s
https://raw.githubusercontent.com/LaswitchTech/PyRDPConnect/refs/heads/
dev/setup.sh | less
```

### Ce que le Script Fait

Le script setup.sh va:

- Installer les dépendances nécessaires pour exécuter PyRDPConnect sur le Raspberry Pi.
- Configurer le Raspberry Pi pour lancer PyRDPConnect en mode plein écran au démarrage.
- Configurer l'environnement pour qu'il fonctionne en tant que client-léger, en minimisant les services et processus inutiles.

## **Étapes Post-Installation**

Après avoir exécuté le script d'installation :

- 1. Vérifiez que l'installation a réussi en redémarrant le Raspberry Pi. PyRDPConnect devrait démarrer automatiquement en mode plein écran.
- 2. Configurez les connexions RDP via l'interface PyRDPConnect selon vos besoins.
- 3. Facultativement, ajustez les paramètres système pour votre cas d'utilisation spécifique,

tels que les configurations réseau ou les paramètres de gestion de l'alimentation.

#### Instructions de Rétablissement

Si vous avez besoin d'annuler les modifications apportées par le script d'installation, suivez ces étapes :

1. Supprimez les paquets installés :

```
sudo apt-get remove --purge <nom des paquets>
```

- 2. Restaurez les fichiers de configuration modifiés.
- 3. Désactivez ou supprimez les scripts de démarrage associés à PyRDPConnect.

From:

https://laswitchtech.com/ - LaswitchTech

Permanent link:

https://laswitchtech.com/fr/projects/pyrdpconnect/documentation/thinclien

Last update: 2024/11/05 14:07



Printed on 2025/12/16 08:28 https://laswitchtech.com/