

Configuration en tant que Client-Léger

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

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

Ce que le Script Fait

Le script `setup.sh` va :

- Installer les dépendances nécessaires pour exécuter PyRDPCoconnect sur le Raspberry Pi.
- Configurer le Raspberry Pi pour lancer PyRDPCoconnect 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. PyRDPCoconnect devrait démarrer automatiquement en mode plein écran.
2. Configurez les connexions RDP via l'interface PyRDPCoconnect 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/thinclient>

Last update: **2024/11/05 14:07**

