Ufw : un pare-feu

Pour un Raspberry Pi, voir Ufw sur Raspberry Pi : Installer un pare-feu

Pré-requis

Installation

• sur un Raspberry Pi, installez par :

```
pi@framboise:~ $ sudo apt install ufw
```

Configuration

Autorisez l'accès à http/https pour tout le monde :

...@...:~\$ sudo ufw allow http
...@...:~\$ sudo ufw allow https

Autorisez l'accès SSH :

...@...:~\$ sudo ufw allow ssh

Activez le pare-feu :

...@...:~\$ sudo ufw enable

Vérifiez que tout est ok avant de continuer :

```
...@...:~$ sudo ufw status
Status: active
                                              From
То
                                Action
- -
                                - - - - - -
                                               _ _ _ _
80
                                ALLOW
                                              Anywhere
443
                                ALLOW
                                              Anywhere
22/tcp
                                ALLOW
                                              Anywhere
```

80 (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)
443 (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)
22/tcp (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)

Utilisation

Désinstallation

Voir aussi

• (fr) http://Article

Basé sur « Article » par Auteur.

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link: https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:internet:ufw:start

Last update: 2022/08/13 21:57

×