

[Logiciel](#)

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
```

To	Action	From
--	-----	----
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://www.nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:internet:ufw:start>

Last update: **2022/08/13 21:57**

