

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

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

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

2. Autorisez l'accès SSH :

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

3. 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:

<http://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=logiciel:internet:ufw:start>



Last update: **2022/11/08 19:28**