

# Outils serveur

- [Connexion en SSH](#)
- [Générer une clé SSH](#)
- [Connexion à un serveur à distance](#)
- [Scaphandre - Mesurer la consommation électrique de vos serveurs](#)
- [Uptime Kuma](#)
- [Optimisation des Performances d'un Serveur Linux](#)
- [Serveur SFTP ultime pour vos transferts de fichiers](#)

# Connexion en SSH

<https://mobaxterm.mobatek.net/>

# Générer une clé SSH

[https://www.aquaray.com/blog/articles/comment-generer-une-cle-SSH](https://www.aquaray.com/blog/articles/comment-generer-une-cle-ssh)

---

<https://blog.zwindler.fr/2018/05/29/signez-la-console-proxmox-ve-avec-lets-encrypt-cest-encore-plus-trivial/>

---

# Connexion à un serveur à distance

<https://www.aquaray.com/blog/articles/connexion-a-un-serveur-a-distance?s=09>

# Scaphandre – Mesurer la consommation électrique de vos serveurs

[https://korben.info/scaphandre-mesurer-consommation-electrique-serveurs.html?fbclid=IwAR1VkkKLCNRxrTuBN\\_NfAzKjD-M9NSX8nN4qt-NRQDwKx-\\_VT-yaGmbiNE10](https://korben.info/scaphandre-mesurer-consommation-electrique-serveurs.html?fbclid=IwAR1VkkKLCNRxrTuBN_NfAzKjD-M9NSX8nN4qt-NRQDwKx-_VT-yaGmbiNE10)

# Uptime Kuma

**Sources :**

<https://github.com/louislam/uptime-kuma>

# Optimisation des Performances d'un Serveur Linux

[Optimisation des Performances d'un Serveur Linux | Stéphane ROBERT \(stephane-robert.info\)](#)

# Serveur SFTP ultime pour vos transferts de fichiers

[SFTPGo – Le serveur SFTP ultime pour vos transferts de fichiers](#)  
[\(korben.info\)](#)

image-1706444762611.webp

Merci Korben (<https://x.com/Korben>) pour l'info.