

	Retour au Dossier Organisationnel
	Liste des procédures
	Gestion de l'arrivée d'un collaborateur / stagiaire (procédure #56)

	Sujets connexes
---	---------------------------------

Que faire si LoGeAs Web ne répondent pas ?

Suivi des modifications majeures	12/2025 Nicolas MARCHAND - Refonte d'un document interne
Suivi des approbations	
Objet	Vérification du bon fonctionnement et gestion des urgences des serveurs logeas-web (app.logeas.fr & app.logeas.ovh)
Destinataires	<ul style="list-style-type: none"> - Validation des modifications : Gérant - Approbation du document : Tous

Que faire si LoGeAs Web ne répondent pas ?

1. On vérifie que l'on a bien Internet soit même !!!!
2. Sinon il est possible que un ou des services du serveur soit "planté"

Pour vérifier et tester si le serveur est en panne :

- En priorité :
 1. Vérifier si l'on peut se connecter sur LoGeAs-web.fr
 2. Vérifier si l'on peut se connecter sur logeas-web

Quelques éléments d'analyse

Tester la qualité de la connexion

En réalité on test la qualité entre nous et le serveur...

1. Ouvrir une fenêtre d"invite de commande". Le plus simple est d'ouvrir le menu windows et de taper "cmd"
2. tapez **ping -t app.logeas.fr (.ovh pour l'alpha)**
3. on obtiens normalement une liste de ligne de la forme

```
Réponse de 185.61.118.197 : octets=32 temps=28 ms TTL=124
```

c'est alors ok. Le paramètre important est le temps <30ms = très bon <60ms Bon au dessus pas terrible ...

4. si dans les lignes on a

Délai d'attente de la demande dépassé.

c'est pas bon signe du tout, de manière répéter c'est criqtique, de manière permanente le serveur est non joignable

5. pour sortir de la boucle: Fermez la fenêtre ou faire CTRC+C

Si ca ne répond pas ...

Redémarrer la machine

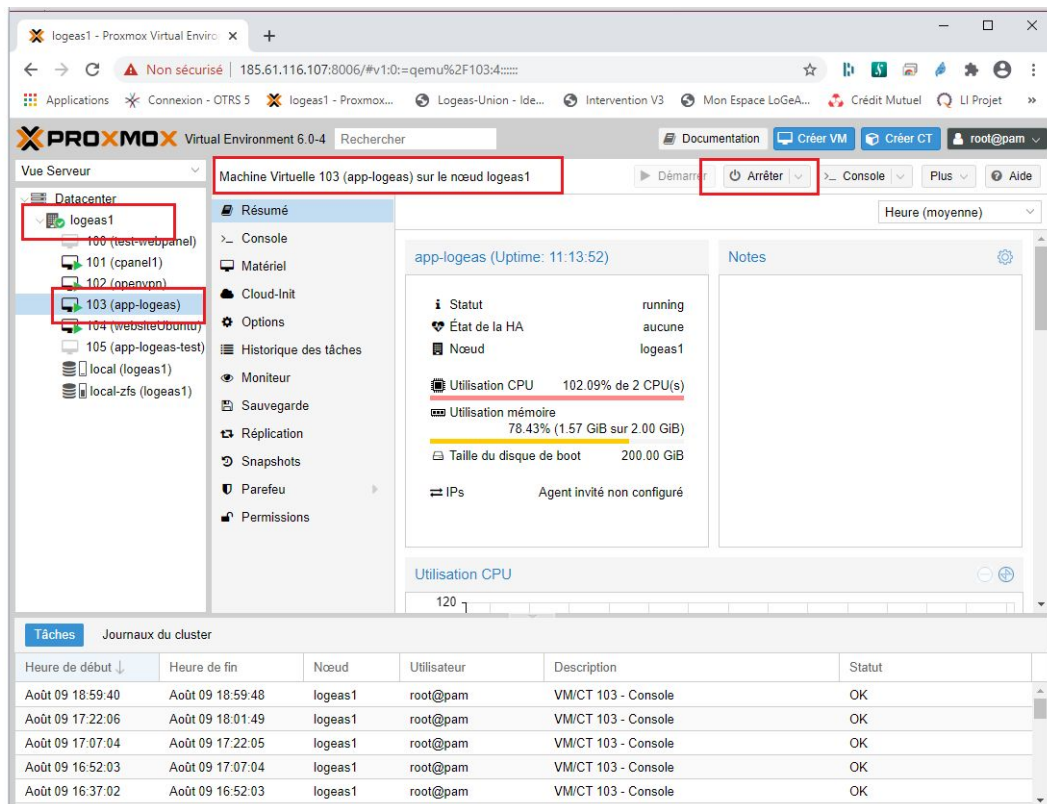
1. se connecter sur le poste **app.logeas.fr** par la connexion à distance sur le serveur [Voir la procédure et les serveurs](#)
2. aller dans le menu d'arrêt de windows et demandé "redémarrer"
3. vous allez être déconnecter de la connexion à distance
4. attendre 3/4 minutes et essayez de vous reconnecter à l'application, tester la connexion depuis votre poste, si c'est OK génial, sinon continuez l'étape suivante

Redémarrage de la VPS

1. ouvrir un navigateur, de préférence "Firefox"
2. tapez l'adresse <https://192.168.88.22:8006>

Remarque : si Proxmox n'est pas joignable, il conviens de joindre Altsysnet pour voir avec eux (09 72 54 05 47)

3. connectez-vous sur le compte root avec le mot de passe disponible dans dashlane sous le nom "LI - Proxmox VE Login". Bien laisser pour "Realm" : **Linux PAM standard authentification**, mais vous pouvez passez la langue en "french" **NE PAS ENREGISTRER LE MOT DE PASSE**



Premier cas

1. dans l'interface trouvez "datacenter" "**log eas1**" puis en dessous "103 (app-log eas)" **cliquez dessus - vérifiez que vous avez bien au milieu** "Machine virtuel 103 r(app-log eas) sur le noeud log eas1"**
2. cliquez alors sur la petite flèche à coté d'"Arrêter" et faire "Stopper"
3. dans le bas de l'écran vous avez l'avancement, attendre que la VM soit éteinte (le petit curseur vert devant "103 (app-log eas)" ne se rafraîchisse pas toujours ..)
4. dans le même menu en haut faire "Démarrer"
5. attendre 3/4 minutes et essayez de vous reconnecter à l'application, tester la connexion depuis votre poste, si c'est OK génial, sinon continuez l'étape suivante

Second cas

Si on a des difficultés à redémarrer la vm via les solutions par les menus, il est possible de le faire en ligne de commande.



1. aller sur la machine root (pour app.log eas.fr actuellement log eas1)
2. dans le bandeau aller sur >_Shell ce qui ouvre une console où l'on tape les commandes :
 1. qm stop 103 (éteint la VM 103 app.log eas.fr)
 2. qm start 103 (pour la redémarrer)

```

log eas1 - Proxmox Console --- Mozilla Firefox
https://185.61.116.107:8006/?console=shell&xtermjs=1&vmid=0&vmname=&node=log eas1&cmd=
Linux log eas1 5.13.19-4-pve #1 SMP PVE 5.13.19-9 {Mon, 07 Feb 2022 11:01:14 +0100} x86_64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Mon Feb 20 07:58:23 CET 2023 on pts/0
root@log eas1:~# qm stop 103
root@log eas1:~#

```

Allez mettre un cierge à Lourde

From:
<https://wiki-log eas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**

Permanent link:
<https://wiki-log eas.fr/certif/doku.php?id=certif:urgence:blackout-log easweb&rev=1764924141>

Last update: **2025/12/05 09:42**

