

Documentation valable sur AbulÉdu Pro 1.6 et Horizon avec accès SUDO

# Fin de contrat AbulÉdu Pro

Si votre contrat de maintenance AbulÉdu Pro prend fin, le serveur AbulÉdu Pro s'éteindra tous les soirs à 20h, ceci pour éviter que le système puisse se faire pirater pendant la nuit, les mises à jour de sécurité n'étant assurées que dans le cadre du contrat.

## Renouveler votre contrat

Pour cela, connectez-vous sur <http://abuledu.net> et cliquez sur "demander le renouvellement du contrat de maintenance de votre serveur", tout simplement (ou prenez contact avec [RyXéo](#)).

## Si vous ne voulez plus être sous maintenance

Pour éviter que votre serveur s'éteigne tous les soirs, il vous faut acter le fait que votre serveur est hors maintenance. Pour cela :

- joindre [RyXéo](#) ou votre revendeur pour obtenir le mot de passe **root** de votre serveur
- sur votre serveur, passer **root**
- puis désinstaller le paquet `abuledu-monitoring` (ce qui désinstallera par la même occasion le paquet `abuledu-gnudipc`) :

```
su -  
Password: [votre mot de passe root ici]  
aptitude purge abuledu-monitoring
```

Une fois le paquet désinstallé, vous avez deux possibilités :

- supprimer le compte `abecmd` si vous êtes sûr de ne plus jamais reprendre un contrat de maintenance AbulÉdu Pro (en **root**).

```
deluser --system abecmd
```

- ou simplement le verrouiller si vous n'êtes pas sûr (toujours en **root**) :

```
deluser abecmd remotessh
```

## Si vous n'avez pas le mot de passe root

Si vous n'avez pas le mot de passe **root** de votre serveur où si celui que [RyXéo](#) vous a envoyé ne marche pas (possible si un technicien [Ryxéo](#) n'a pas mis à jour la base de données des mots de passe) voici la procédure à utiliser pour mettre le mot de passe **root** que vous voulez.

- téléchargez un cdrom vif Linux (par exemple knoppix, ubuntu live etc.)
- amorcez votre serveur sur ce cdrom
- ouvrez une console root (vous êtes root dans la session du cdrom live)
- montez la partition "racine" de votre serveur

```
mount -t ext3 /dev/hda1 /mnt (pour les disques durs PATA)
ou
mount -t ext3 /dev/sda1 /mnt (pour les serveurs en RAID ou avec des disques SATA)
```

- montez les pseudo systèmes de fichiers nécessaires

```
mount --bind /dev /mnt/dev
mount --bind /proc /mnt/proc
```

- chrootez vous dans cette arborescence

```
chroot /mnt /bin/bash
```

- utilisez la commande passwd pour mettre le mot de passe que vous voulez

```
passwd
```

- rebootez sur votre disque dur, vous pourrez maintenant utiliser le mot de passe root que vous avez choisi à l'étape ci-dessus.

From: <https://docs.abuledu.org/> - **La documentation d'AbulÉdu**

Permanent link: [https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/fin\\_de\\_contrat\\_abuledu\\_pro?rev=1200068464](https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/fin_de_contrat_abuledu_pro?rev=1200068464)

Last update: **2008/01/11 17:21**

