

# Debian 9 sur serveur EX52 (Hetzner)

Hetzner a monté en gamme ses serveurs. Le EX52 est plutôt sympa : 6 cœurs, 12 threads, 64G de RAM et 8Tio de stockage pour 64.80€/mois mais il y a une blagounette avec Debian 9 : il faut installer un kernel 4.19 depuis les backports pour que ça fonctionne... et c'est marqué nul part.

Commencez par installer votre serveur (moi je boote en *rescue* et j'utilise l'utilitaire `installimage` fourni par Hetzner et qui est bien pratique). Bootez ensuite en mode *rescue* (ou restez-y si vous y étiez déjà).

Montez la partition système de votre Debian :

```
mount /dev/mapper/vg0-root /mnt
```

(je fais du [LVM](#), j'ai un VG appelé `vg0` et une partition `root` dessus)

Montez la partition de boot :

```
mount /dev/md/1 /mnt/boot
```

Montez les pseudos systèmes de fichiers

```
mount -t proc proc /mnt/proc/  
mount -t sysfs sys /mnt/sys/  
mount -o bind /dev /mnt/dev/
```

Allez dans `/mnt` et lancez un `chroot` :

```
cd /mnt  
chroot .
```

Ajoutez les dépôts des backports Debian :

```
echo "deb http://deb.debian.org/debian stretch-backports main" >  
/etc/apt/sources.list.d/backports.list
```

Mettez à jour vos dépôts et installez le noyau des backports :

```
apt update  
apt install --no-install-recommends linux-image-4.19.0-0.bpo.5-amd64
```

Sortez de là et démontez tout

```
exit  
cd  
umount /mnt/dev  
umount /mnt/sys  
umount /mnt/proc  
umount /mnt/boot  
umount /mnt
```

Normalement, vous pouvez redémarrer et profiter de votre Debian ☐

From:

<https://wiki.fiat-tux.fr/> - **Wiki Fiat Tux**

Permanent link:

<https://wiki.fiat-tux.fr/admin:systeme:debian-9-sur-ex52>

Last update: **2019/06/26 11:26**

