

## Base de Conhecimento

[Suporte](#) > [Base de Conhecimento](#) > [Cloud\(VPS\) e Dedicados](#) > [Aumentando o tamanho de /var/tmp e /tmp no CentOS](#)

### Aumentando o tamanho de /var/tmp e /tmp no CentOS

Você precisa ter acesso root ao seu servidor. Se não, você não pode aumentar o tamanho das partições / tmp e / var / tmp.

Primeiramente desligue o Mysql e httpd usando estes comandos

```
service httpd stop
```

```
service mysql stop
```

Precisaremos editar um dos scripts disponíveis no Cpanel, porém sugiro que faça uma cópia antes. Vamos a edição:  
nano /usr/local/cpanel/scripts/securetmp

Aperte as teclas CTRL + W para localizar no arquivo a linha que contem `512000`.

```
my $tmpdsksize = 512000; # Must be larger than 250000
```

mudar para

```
my $tmpdsksize = 2097152; # Must be larger than 250000
```

Desta forma você fará as partições com 2GB de espaço.

Após a alteração aperte CTRL + X para sair do editor e em seguida salve a alteração. Na sequencia, já poderemos usar o script que fará o aumento nas partições, siga os comandos abaixo:

```
umount -l /tmp
```

```
umount -l /var/tmp
```

```
rm -fv /usr/tmpDSK
```

```
/usr/local/cpanel/scripts/securetmp
```

Feito isso, dê um reboot para reiniciar seu servidor e assim que voltar, verifique as partições com o comando `df -h`

Esta resposta lhe foi útil?

Sim

Vote

[Adicionar aos Favoritos](#) [Imprimir este Artigo](#)

Veja também

- [Resetar todas as permissões \(Chmods\) corretos de pastas e arquivos de usuários no servidor Cpanel \(Visualizações: 748\)](#)
- [Como instalar BFD \(Brute Force Detection\) \(Visualizações: 508\)](#)
- [Como instalar Nobody Check \(Visualizações: 368\)](#)
- [Limitar Memória Cache do Node Xen \(Visualizações: 286\)](#)
- [Como criar um alerta por e-mail ao acessar o SSH como root ? \(Visualizações: 408\)](#)

Powered by WHMCompleteSolution

Idioma: [Portuguese-br](#)



Copyright © 2013 CENTRAL NTDESIGN. All Rights Reserved.