**EXEMPLO DE ARQUIVO FSTAB**

Arquivo fstab responsável pela montagem automática das partições.

cat /etc/fstab

*/dev/mapper/centos-root / xfs defaults 1 1*

*UUID=b7c1c85c-3bef-459b-85b1-80eb459bf578 /boot xfs defaults 1 2*

*/dev/mapper/centos-var /var xfs defaults 1 2*

*/dev/mapper/centos-swap swap swap defaults 0 0*

*asx.valepresente.local:/opt/exportfs/foreman/environments /etc/puppet/environments nfs defaults,rsize=8192,wsize=8192,timeo=14 0 1*

*asx.valepresente.local:/opt/exportfs/foreman/ssl /var/lib/puppet/ssl nfs defaults,rsize=8192,wsize=8192,timeo=14 0 1*

*A linha acima indica que o dispositivo sdb1 será montado no diretório pendrive, o defaults diz que o sistema deve montar automaticamente ao iniciar o 0 indica que não deve ser feito backup e o 1 indica que o sistema deve verificar a partição após a montagem. As opções dos campos passados no fstab estão disponíveis em man mount (opção -o)*

*defaults = inicia a partição padrão*

*0 = indica que não deve ser feito backup dos dados*

*1 = o sistema deve verificar a partição após montagem*

*-o = Ao montar em linha de comando é necessário usar o -o para passagem dos parâmetros.*

*ex; mount -t nfs //servidor.com.br:/public/shared /mnt/shared -o rsize=8192,wrise=8192*