Opções do clonezilla:

Save-disk

save-part

Restore-disk

restore-part

Opcoes gerais:

Prioridade do software de clonagem:

-q2 : partclone (ntfsclone), partimage, dd

-q1: somente DD

-q: ntfs > partimage > dd

: partimage > dd (sem ntfsclone)

-a reboot/... : após a clonagem fazer o que com a máquina.

Para save-disk parâmetros:

-c: clientes esperam por confirmação antes de clonar

-j2: Clone os dados escondidos entre MBR e a 1ª partição do disco

-nogui: Usar somente saída de texto, sem saída por TUI/GUI

-a: Não forçar ligar HD DMA

-f: Reiniciar serviço de NFS

-s: Clientes pulam a detecção de hardware quando estiverem dando boot pela primeira vez

-rm-win-swap-hib: remover arquivos de paginação e hibernação no Windows, se existir.

-ntfs-ok: Pular checagem de integridade do sistema de arquivos NTFS, então bad sectors não serão procurado e corrigidos.

-rescue: continue lendo o próximo bloco quando blocos do disco lido estiverem com erro.

-gm: gerar imagem MD5 de checksum

-gs: gerar imagem SHA1 de checksum

-o0: Executar script de pré-execução antes do clone iniciar.

-o1: Executar script de pos-execução quando clone terminar.

Para restore-disk:

-g auto: Reinstala GRUB no MBR do disco do cliente (somente se a configuração de grub existe)

-e1 auto: Automaticamente ajusta a geometria do sistema de arquivo para um boot no NTFS

-e2: sfdisk usa CHS do disco de EDD (para um carregador de boot diferente do GRUB)

-x: Usa full-duplex network quando com multicast clone.

-hn0 PC: Modifica o nome do host para Windows baseado no IP.

-hn1 PC: Modifica o nome do host para Windows baseado no endereço MAC.

-v: imprime messages (especialmente para o udpcast).

-nogui: Usar somente saída de texto, sem saída por TUI/GUI

-c: clientes esperam pela confirmação antes de clonar.

-u: seleciona a imagem para restaurar (somente em unicast restore).

-t: cliente não restaura o MBR

-t1: cliente restaura o MBR do syslinux (somente para Windows)

-r: Tenta redimensionar o sistema de arquivos.

-ns: coloca os arquivos temporários do NTFS no diretório de imagens do servidor.

-e: sfdisk usa o valor CHS do HD da imagem salva.

-j1: escreve MBR novamente após a imagem ser restaurada.

-j2: Clone os dados escondidos entre MBR e a 1ª partição do disco

-cm: gerar imagem MD5 de checksum

-cs: gerar imagem SHA1 de checksum

-f: reinicia servidor NFS

-s: cliente não a detecção do hardware quando estiver dando boot.

-a: Não força ativar o HD DMA.

-o0: Executar script de pré-execução antes do clone iniciar.

-o1: Executar script de pos-execução quando clone terminar.

Criando tabela de partição:

: Usa a tabela de partição da imagem

-k: não cria a tabela de partição

-k1: cria a tabela de partição proporcionalmente.

-k2: entra na linha de comando para criação manual.

-j0: usa DD para criar partição

Compressão: Caracteristica a ser otimizada.

-z3 (lzop) é o mais rápido para comprimir uma imagem quando seu tamanho é sufucientemente pequeno. Embora, não seja recomendado quando salvando a imagem usando um diretório baseado em rede e uma máquina com pouca memória RAM. O algoritmo lzop requer uma boa qualidade de rede e RAM.

-z1p: usar compressão por GZIP paralelo.

-z1: usar compressão por GZIP

-z2p: Usar compressão por BZIP2 paralelo.

-z2: usar compressão por bzip2

-z3: usar compressão por LZO

-z4: lzma compressão

-z0: sem compressão