

# Servidor NAS WD My Cloud 4TB

Para algo complicado ou se vocé um especialista em TI com Linux, melhor não comprar.

O dispositivo não tem modo de suspensão.

Não há como instalar aplicativos de fábrica, não há memória suficiente, o kernel foi cortado, o que praticamente não permite que você instale nada adicional, muito fácil de transformar em um tijolo, um dos serviços constantemente trava ou cai. Trava todos os dias sem motivo aparente.

Mesmo assim, no silêncio você pode ouvir o ronco forte, mas não há nada a ser feito. Para ser justo, observo que existem discos rígidos e muito mais altos. Coloquei-o em um suporte de amortecimento de vibrações e em um armário. Agora você pode dormir neste quarto e quase inaudível. Algoritmo completamente incompreensível para adormecer. De acordo com várias informações, o tempo de inatividade antes de adormecer de 10 minutos a 30, mas na prática ele adormece de alguma forma e acorda de maneira desregulada. O próprio disco da série Red, que está instalado dentro, privado da função de adormecer e estacionar as cabeças de leitura no firmware - isso significa que o próprio dispositivo (Debian?) claro e não o mesmo em cada caso. E ele acorda com a menor atividade na rede onde está instalado, mesmo que não haja solicitações para ele. Estranho... Em qualquer caso, ao adormecer

não há aplicativos prontos para uso e você simplesmente não pode instalá-los. Qualquer espirro - danando com um pandeiro

O primeiro lançamento não muito rápido

Não encontrado para uso doméstico

Não confiável, quebra em dois anos

ooooo demora para carregarooooo muito lento funciona muito por muito tempo através da interface webbaixa velocidade na rede

Tudo ficaria bem, mas a única coisa que interfere e realmente causa transtorno é o SLEEP SCHEDULE.

Com meus requisitos para o dispositivo, não há falhas.

Nono.

Nono

Software ruimAtividade incompreensívelIndisponibilidade de serviços

Usuários Linux não devem comprar este dispositivo. Eu mesmo levei para o Rsync, montando EncFs e SshFs, mas parei. As configurações do NFS não podem ser alteradas (/etc/exports) e, na verdade, os proprietários dos arquivos e diretórios não são definidos. Ao reiniciar, a rede do sistema operacional substituída todas as vezes, portanto, para ajustar o dispositivo, você precisa quebrar o firmware, e isso pode ser uma fonte de surpresas. O sono geralmente é implementado de forma repugnante. impossível reverter o firmware do webmord.

Problemas com a instalação (não o vemos como um dispositivo de rede, mas o instalador não o vê). Constantemente voa como um disco rígido de rede. às vezes ele trava e se desconecta da rede salva. A atualização automática do firmware não funciona - apenas a partir de um arquivo. A ajuda russa não funciona (na versão web das configurações).