

Adaptador Wi-Fi D-Link DSR-250N

modelo terrvelEstou conversando com o suporte tcnico da Dyrlink pelo segundo ms consecutivo (antes disso, o roteador estava acumulando poeira h um ano na prateleira), h dois especialistas neste pedao de ferro no prprio Dyrlink, e eles se consultam na sede. No vou repetir sobre as deficincias (das quais existem muitas), mas direi que essa coisa no adequada para VPN. A opo do servidor PPTP impossvel de configurar o roteamento - apenas a sub-rede do roteador e apenas a VLAN 1 so visveis do cliente, tambm impossvel reservar um ip especifico para um cliente especifico. O pedao de ferro em si teimosamente no quer ser um cliente PPTP - ele cai do servidor Windows mesmo com a criptografia desabilitada. tnel IPsec no tentou - o provedor Nat'it de sua LAN para IP real (em wan cinza ip - broadcast vai para real) e ele tem alguns plugues com IPsec. O roteador tambm no sabe rotear pacotes em sua rea local, quando levantei o OpenVPN no servidor por trs desse pedao de ferro, apesar do roteamento prescrito de algumas redes pelo ip do OpenVPN, tive que ir para o inferno nas rotas nas estaes de trabalho. Como derrotar o roteamento em outros pedaos de ferro que usam este roteador como gateway e no permitem que voc interfira no roteamento, exceto para especificar um nico gateway, o suporte tcnico da Dyrlink ainda no surgiu. Em geral, se houver um grande desejo de superar dificuldades e ficar com muletas por causa do software desajeitado desse pedao de ferro, ento recomendo comprar esse aparelho "milagre".

modelo terrvelComprado por VPN funciona, mas desempenhou temporariamente a funo de hotspot WiFi e roteador de modem. Perde pacotes, no carrega arquivos. Eu tive que atualizar a pgina vrias vezes para carregar. Cansado, coloque DIR-300, aps o qual a vida parecia um paraso. Eu nem penso em usar mais

excelente modeloNo um dispositivo ruim, pelo dinheiro. Quanto aos posts anteriores, voc precisa ser capaz de configur-lo. Eu o uso em minha organizao h mais de 1,5 anos, 4 filiais esto penduradas neles. Alm dos computadores, a videovigilncia tambm transmitida para a sede. Est tudo bem.

modelo terrvelEste dispositivo maravilhoso foi comprado para combinar dois segmentos de rede via VPN. Aps uma semana de operao, descobriu-se que metade dos pacotes no voou por esse milagre. Atualizando o firmware, minimizando a carga (mesmo desligado o servidor DHCP) no deu nada. Aps um ms de "trabalho", as autoridades no aguentaram e mandaram se livrar deste produto. Depois disso, o Zyxel USG 20w foi comprado e foi usado com sucesso pelo 6 ms.

bad modelus-in chegou com um firmware mais novo que o postado no ftp da Dlink. Com as configuraes padro, o roteador cria uma rede sem fio no segura com seu prprio nome. Depois de reconfigurar para ajustar suas configuraes, o servidor DHCP se recusou a funcionar. Redefinir os parmetros + reverter para o firmware mais recente do site ajudou, mas ainda h piadas. Quando a energia ligada, uma rede sem fio "padro" no segura aparece desde o incio, e s ento a que est configurada aparece e a primeira desaparece. Se voc olhar para o console, o dispositivo ser

carregado completamente por vários minutos. A interface web bastante lenta. A visualização de qualquer configuração um carregamento de página de 10 segundos, mas também salva lentamente as configurações. Em geral, a qualidade não é semelhante a um dispositivo SOHO, os roteadores domésticos às vezes funcionam mais estáveis.

modelo ruim Eu tive que recusar. embora tenha criado a impressão de um bom pedaço de ferro, muitas vezes ao clicar dentro da tela entrava em erro crítico ... digamos que quando você desconecta com segurança o USB ou na janela de estatísticas de tráfego, bam e aparece. terrivelmente bugado, depois de ativar o VPN ipsec, a Internet começou a desacelerar descaradamente, as páginas travaram estupidamente, embora de alguma forma acelerassem no teste de velocidade, a princípio mostra 2-3 Mbps e, de acordo com o cronograma, um idiota afiada e como normas (até 10 Mbps declarados pelo provedor), a partir do qual tais plugues não entendiam. coloquei outro pedaço de ferro do TP_Link e tudo ganhou vida. muito triste, mas há sinais bons de firmware bruto ou ferro podre dentro. Gostaria de ouvir o feedback de outras pessoas. UPD após a atualização para o firmware de Taiwan DSR-250N_A1_FW_v1.09B32_RU ... O uso da CPU caiu de 97% para 50% ... que ainda não satisfaz com uma VPN e com 20 usuários de alguma forma pequeno e ridículo. O TP-Link distribuiu 3% na mesma carga. não engraçado?!