

# Wi-Fi adaptador D-Link DSR-250N

modelo terrible He estado hablando con el soporte técnico de D-Link por segundo mes consecutivo (antes de eso, el enrutador estuvo acumulando polvo durante un año en el estante), hay dos especialistas en esta pieza de hierro en D-Link mismo, y se consultan en la oficina central. No repetir sobre las deficiencias (de las cuales hay muchas), pero dir que esto no es adecuado para VPN en absoluto. La opción del servidor PPTP es imposible de configurar el enrutamiento: solo la subred del enrutador y solo la VLAN 1 son visibles desde el cliente, también es imposible reservar una IP específica para un cliente específico. La pieza de hierro en sí misma obstinadamente no quiere ser un cliente PPTP: se cae del servidor de Windows incluso con el cifrado deshabilitado. El túnel IPsec no lo intenté: el proveedor Nat'it de su LAN a IP real (en ip wan gray - la transmisión pasa a real) y tiene algunos enchufes con IPsec. El enrutador tampoco puede enrutar paquetes en su red local, cuando levanto OpenVPN en el servidor detrás de esta pieza de hierro, a pesar del enrutamiento prescrito de algunas redes a través de la IP de OpenVPN, tuve que irme al diablo con las rutas en las estaciones de trabajo. Como anular el enrutamiento en otras piezas de hierro que usan este enrutador como puerta de enlace y no le permiten interferir en el enrutamiento, excepto para especificar una buena puerta de enlace, el soporte técnico de D-Link aún no ha encontrado. En general, si hay un gran deseo de superar las dificultades y usar muletas debido al torpe software de esta pieza de hierro, recomiendo comprar este dispositivo "milagroso".

modelo terrible Comprado por La VPN funciona, pero desempeña temporalmente el papel de punto de acceso WiFi y enrutador de módem. Pierde paquetes, no carga archivos. Tuve que actualizar la página varias veces para cargar. Cansado, puse DIR-300, después de lo cual la vida parecía un paraso. Ni siquiera pienso en un uso posterior

excelente modelo No es un mal dispositivo, por el dinero. En cuanto a las publicaciones anteriores, debe poder configurarlo. Lo he estado usando en mi organización durante más de 1,5 años, 4 sucursales cuelgan de ellos. Además de las computadoras, la videovigilancia también se transmite a la oficina central. Todo está bien.

modelo terrible Este maravilloso dispositivo fue comprado para combinar dos segmentos de red a través de VPN. Después de una semana de operación, resultó que la mitad de los paquetes no volaron gracias a este milagro. Actualizar el firmware, minimizar la carga (incluso apagar el servidor DHCP) no dio nada. Después de un mes de "trabajo", las autoridades no aguantaron y ordenaron deshacerse de este producto. Después de eso, se compró Zyxel USG 20w y se usó con éxito durante el sexto mes.

modelo defectuoso-inllegado con un firmware más nuevo que el publicado en el ftp de D-Link. Con la configuración predeterminada, el enrutador crea una red inalámbrica no segura con su propio nombre. Después de reconfigurar para adaptarse a su configuración, el servidor DHCP se negó a funcionar. Restablecer los parámetros + volver al último firmware del sitio ayudó, pero todavía hay bromas.

Cuando se enciende, aparece una red inalámbrica "predeterminada" no segura desde el principio, y solo entonces aparece la que está configurada y desaparece la primera. Si miras la consola, el dispositivo se carga por completo durante varios minutos. La interfaz web es bastante lenta. Ver cualquier configuración es una carga de página de 10 segundos, también guarda lentamente la configuración. En general, la calidad no es similar a la de un dispositivo SOHO, los enrutadores domésticos a veces funcionan de manera más estable.

mal modelo Tuve que rechazar. aunque dio la impresión de una buena pieza de hierro, a menudo, incluso cavando dentro de la pantalla, se produjo un error crítico ... digamos que cuando desconecta el USB de manera segura o en la ventana de estadísticas de tráfico, bam y aparece. Tiene errores de una manera terrible, después de activar VPN ipsec, Internet comienza a ralentizarse descaradamente, las páginas se colgaron estupidamente, aunque de alguna manera acelera a través de la prueba de velocidad, primero muestra 2-3 Mbps, y luego de acuerdo con el horario, un jerk es agudo y similar a las normas (hasta 10 Mbps declarado por el proveedor), de lo que tales enchufes no entendieron. puse otro hierro de TP\_Link y todo cobró vida. Es muy triste, pero hay signos evidentes de firmware en bruto o hierro podrido en el interior. Me gustaría escuchar los comentarios de otras personas. UPD después de actualizar el firmware de Taiwn DSR-250N\_A1\_FW\_v1.09B32\_RU ... El uso de la CPU se redujo del 97 % al 50 % .. . que todavía no satisface con una VPN y con 20 usuarios es algo pequeño y ridículo. TP-Link entrega un 3% con la misma carga. No es gracioso?