

Wi-Fi adaptador MikroTik RB951G-2HnD

mal modelo En realidad, la configuración del enrutador no es tan aterradora como describen algunos comentaristas. Pero! Siempre que el administrador sepa qué opciones necesita y simplemente ignore todas las demás. De forma predeterminada, la separación de puertos en WAN (primero) y LAN (todos los demás) ya está configurada, un puente está configurado y también hay configuraciones básicas de firewall. Compré un enrutador para reemplazar el antiguo Asus, flasheé OpenWrt. MikroTik Router OS pierde mucho frente a OpenWrt en términos de usabilidad. Y no diría que gana mucho en términos de opciones realmente necesarias. En resumen, la mayoría de los usuarios domésticos y de oficina tendrán suficientes oportunidades y firmware de enrutador estándar para el mismo Asus, Zyxel y otros como ellos. No veo mucho sentido en jugar con el sistema operativo MikroTik Router y el equipo que está configurado para emitir radiación en modo microondas, y no un enrutador doméstico. Por lo tanto, los productos de MikroTik han sido y siguen siendo un nicho.

un modelo excelente Los canales encriptados (EoIP, GRE, etc. con IPSec, certificados) no transportan más de 30 megabits. Sin encriptación, los montones estarán saludables.

excelente modelo

modelo habitual Quizás una gran cantidad de matrimonio se ha derramado en el mercado, y quizás casi todas las críticas positivas están escritas por fanáticos de esta empresa, que tienen una rica funcionalidad más importante que algunas funciones que no funcionan. Basta con ingresar en la búsqueda "mikrotik 951 wifi se cae" o algo así para asegurarse de que el problema no sea de una sola vez. Si antes se discutió un poco el tema, ahora todo Internet está lleno de él, se encuentra en casi todas las generaciones de firmware, no me entretuve con el firmware, tk. No vi que ayudara a nadie. Personalmente, mi opinión es que esto es algún tipo de falla. Como resultado, tuve que resolver el problema con WiFi conectando en serie un viejo enrutador Zyxel que distribuye Wifi.

modelo terrible Lo compré por consejo de que MikroTik es una buena compañía. Durante dos horas estuve recogiendo información sobre cómo configurar un enrutador en modo puente. Muchos escenarios extraños. Un comienzo rápido no es nada. Necesitaba ser actualizado. Complementos descargados e instalados. Hubo algunas configuraciones y adaptadores incomprensibles. En la configuración, elegí restablecer la configuración. y eso es. El enrutador no se ve no está definido. El botón de reinicio para él es como un lugar vacío. El programa NetInstall no pudo restaurar: me quedé con el reseteo, prendo la corriente... y las luces se encienden y encienden, no se apagan, no aparece nada en el programa MAC. Maté otras 2 horas. No volveré a comprar una G as.

un modelo excelente Hay una maravillosa guía de artículos sobre cómo configurarlo para principiantes en Habr. Así que busca "

gran modelo Cambié esta cosa a mi ASUS, que comenzó a reducir notablemente la velocidad de Wi-Fi

después de que el proveedor me proporcionara 100 mb.s. La pregunta era que reemplazar. Contaba con la cantidad de hasta cinco mil rublos. Después de estudiar muchos modelos y fabricantes, elegí este enrutador. Y he aquí que no me equivoqué! Esto es solo un súper enrutador para mí. En primer lugar, la velocidad a través de Wi-Fi no se reduce, la cobertura inalámbrica ha aumentado notablemente en el apartamento. Un procesador potente para un enrutador. Sin mencionar que para los fanáticos de todo tipo de "picking" con redes, es solo una clase. En general, 100% satisfecho con la compra. Por el dinero, esto es todo lo que desea de un enrutador e incluso más. Los análogos de ASUS, por ejemplo, cuestan diez mil. Como dijo uno de mis conocidos: "cuando conozca los productos MikroTik, ya no querré dispositivos de otros fabricantes de redes" a través de un servidor proxy o un anonimizador. Como resultado, no hay prohibiciones para el usuario del enrutador, y no hay necesidad de configurar ningún proxy en las máquinas locales! ¿Qué otro enrutador puede hacer algo así por ese precio?, incluso para equilibrar, en general, las posibilidades son prácticamente ilimitadas. El enrutador admite de forma nativa la itinerancia continua. La potencia del transmisor a máxima potencia es tan fuerte que a lo lejos (500 metros) se puede ver una señal en 5 antenas, aunque esta potencia es excesiva, un teléfono o una computadora portátil ven la red, pero simplemente no pueden superar tal distancia debido a sus transmisores débiles. Y nuevamente, con tanta potencia, la conexión a través de wi-fi mientras estás cerca del enrutador puede ser problemática. Por lo tanto, no tiene que pensar en la potencia del enrutador, simplemente cubrir un territorio significativo.

un excelente modelo En general, después de la compra, surgió la pregunta de cómo, con la existencia de MikroTik y su costo aceptable, hay un ejército de asuses, zuksels y longs con errores, caros e increíblemente caros. Para ser justos, no hay servidor de impresión en MikroTik (cualquier MFP de red puede hacer todo por sí mismo), dlna (algo útil en principio), descarga de torrents (para esto tienes http seguro).

excelente modelo

gran modelo Este es uno de esos enrutadores que dicen "configúralo y olvídalos": después de la configuración inicial, que es bastante complicada, todo funciona como un reloj. Es difícil encontrar fallas en nada, porque por 2500 obtienes un equipo de nivel Cisco: la funcionalidad más amplia (incluso redundante para los usuarios comunes), alta estabilidad y calidad. Personalmente, creo que este modelo está más allá de los elogios. Anteriormente, me senté en el Asus RT-N10 C1, e incluso antes en el Zyxel P-330 EE: tuve que reiniciar constantemente una vez por semana, la conexión se cayó y la velocidad también se redujo descaradamente. Aquí me olvidé de eso, lo cual es inmensamente feliz. Recomiendo comprar! Actualización 1: Instalé un enrutador para mí y tres amigos, conectando a todos a Beeline L2TP 100Mbps. Todos felices! Actualización 2: Después de la transición de Moscow Beeline a IPoE, todas las dificultades e inconvenientes con la configuración desaparecieron: "Plug and go".

excelente modelo Equipo de nivel casi profesional! la mayoría de los sonajeros domésticos de otros fabricantes! Cobertura honesta (como se indica en las especificaciones), puertos gigabit! (que es importante si tu tarifa del proveedor te da gigabit, entonces puedes enchufar y no cambiar el enrutador! Si viene la pttica, compre un convertidor de medios y sea feliz). Toda una nube de configuraciones, que incluyen vpn, snmp y el resto! Hoy está en pleer.ru, precio normal, confiable

vendedor. Me familiaric con el equipo de este fabricante en el campo de la actividad profesional.

un excelente modeloest en la oficina, hace frente a sus tareas

un excelente modelo! Compr este enrutador basado en las revisiones sobre su confiabilidad. Sin embargo, me enfrent a la dificultad de configurarlo, lo que se debe a que hay que cambiar una gran cantidad de parámetros. Para los no iniciados en la sabidura de construir y operar redes, su configuracin, la tarea puede ser imposible. Sin embargo, lo bueno es Internet, donde se describen los pasos secuenciales para configurar este router como punto de acceso, lo uso desde hace ms de 2 aos. Durante todo el tiempo no hubo un solo mal funcionamiento, reinici una vez cuando se fue Internet, pero result que Corbina simplemente cambi las direcciones IP para la conexin, como resultado, cambi los valores en la configuracin y de nuevo todo funciona sin interrupcin.No configur la potencia del transmisor al mximo, la exposicin adicional es intil. En valores medios, la potencia permite que el telefono use la red en el patio de la casa))

megabit por wi-fi y parece que este es el lmite del proveedor. Ping 2-3 ms Excelente!

excelente modeloSin problemas arrastrando una pequea oficina para 30 estaciones de trabajo con almacenamiento de archivos y servidor de impresin. Antes de eso, haba un D-Link civil ordinario, que dejaba caer la red varias veces al da. Tambin es insustituible en el hogar. Mi Ubiquiti AirRouter favorito fue a la casa de campo.

mal modeloSi le gusta jugar con hardware y software, estudiar tecnologas de red o necesita una configuracin no estndar en hardware no estndar, est aqu Si necesita un enrutador en casa sin lujos, tome algo ms tradicional de Zyxel o ASUS.La calidad de las fuentes de alimentacin (segn los informes de otros amigos, escuch que estn cubiertas), como suerte. Es intil probar algo a los vendedores de la categoria de "funciona durante un da o dos, luego falla".