

Wi-Fi adaptador MikroTik RB2011UiAS-2HnD-IN

tienen defectos o son todos así (sobre el modelo), pero no funcionaron de manera estable para establecer configuración

complejidad de configuración

no confiable.

1. Pantalla táctil no muy sensible
2. Muy difícil para los principiantes, a pesar de la presencia del asistente de configuración inicial
3. El diodo azul que quema los ojos se fre de tal manera que será mejor cubrirlo con cinta aislante o apagarlo en la configuración
4. Los puertos Gigabit y de 100 Mbit no se pueden combinar en una pila, ya que están separados en diferentes chips (que, sin embargo, se compensa con éxito con otras configuraciones)
5. Solo se reenvía un PoE por salida, voltaje entrante
6. Antenas fijas a 4 dBi-Sola haber fallas menores en el firmware (incompatibilidad de configuraciones guardadas de diferentes versiones).-No puedo preparar café

wifi con errores

Cifrado WiFi eso no funciona con Mac. O una red abierta, que no es como il faut.

no

No incluye cable RJ-45.

La velocidad máxima de enrutamiento es de unos 300 Mbps. Cuantas más reglas haya en el cortafuegos, más lento.

Las antenas no son extraíbles. Me falta un poco de rendimiento. Velocidad NAT ~ 85 Mbps. Tengo un canal de 100Mbps.

1. cuerpo débil Se comporta bien solo en 100 mbps wan. no más si usa cosas como qos.
2. El resto de las desventajas generalmente están en el tambor. como una bombilla o lo que sea. lo mismo ocurre con la configuración. todo está convenientemente configurado, y no necesitas ser administrador para configurarlo. admin es Linux/BSD/hardware de red muy diferente, no "mikrotik".

La configuración es un poco más complicada que los enrutadores SOHO. Tendrás que aprender cómo funcionan las cadenas dstnat, srcnat, input, output, forward, que es mangle. Para aquellos que están familiarizados con iptables como nativos, no habrá problemas. Aquellos que no están familiarizados, después de algún tiempo, de repente los dominarán con un ejemplo vivo. Una buena analogía es comparar un kit de construcción para niños, donde las piezas ya están colocadas y perforadas (SOHO),

con el trabajo en materiales vivos, donde todas las piezas se tendrán que hacer de forma independiente, pero las posibilidades son más amplias. Solo 5 puertos gigabit. Trabajar con Wi-Fi 802.11n está lleno de rarezas que no se encontraron en los enrutadores SOHO 802.11g. Tenemos que averiguar por qué cuando el Galaxy SII se queda dormido, debe apagar el Wi-Fi y encenderlo nuevamente, de lo contrario no se descargará. Dicen que esto supuestamente se debe a que el reloj del teléfono se retrasa con respecto al reloj del enrutador durante el cifrado. La velocidad WiFi pasará a depender de la distancia entre el router y el dispositivo móvil, lo que no se notaba tanto en el DIR-320 con su 802.11g. Este router solo tiene banda 2, 4 GHz, pero por 10 dólares extra no es muy importante. Tal vez más adelante compre un punto de acceso Ubiquiti por separado. El reloj incorporado no tiene una fuente de alimentación de respaldo. La hora se actualiza vía SNTP. No quiere trabajar vía USB con el APC Back UPS CS500, aunque lo "ve". Micro USB, aunque la placa tiene full-size tamaño del espacio. Fuente de alimentación no integrada (la versión de rack se puede convertir, pero esta no). LED de alimentación azul muy brillante. Supout. El archivo rif generado por el enrutador para soporte técnico contiene datos confidenciales, como contraseñas de VPN. Con WEB Proxy encendido, consume mucho porcentaje...

antenas no removibles, tal vez eso es todo.

Antenas wi-fi relativamente débiles + no son removibles. Difícil de configurar para un principiante.

Después de 2 semanas tuve que enviarlo a reparar porque los puertos de 100Mb dejaron de funcionar. Después de la actualización, algunas configuraciones a veces fallan.

Si no comprende qué son los protocolos y cómo funcionan, cómo funcionan NAT y Firewall, entonces no puede configurar este enrutador o ser utilizado por un 5%, pero esto no es una desventaja, es más bien una advertencia para aquellos que persiguen el poder de su enrutador sin entender por qué es para él