

# Wi -Adaptador Fi MikroTik RB2011UiAS-2HnD-IN

tem defeito ou todos so assim (sobre o modelo), mas no funcionou de forma estvelredefinir configuraes

complexidade das configuraes

no confivel.

1. Tela sensvel ao toque no muito sensvel2. Muito difcil para iniciantes, apesar da presena do assistente de configurao inicial3. O diodo azul que queima os olhos frita de tal forma que seria melhor cobri-lo com fita isolante ou deslig-lo nas configuraes 4. As portas Gigabit e 100 Mbit no podem ser combinadas em uma pilha, pois so separadas em chips diferentes (o que, no entanto, compensado com sucesso por outras configuraes)5. Apenas um PoE por sada, a tenso de entrada6 encaminhada. Antenas fixas em 4 dBi-Havia pequenas falhas no firmware (incompatibilidade de configuraes salvas de diferentes verses).-No possvel preparar caf

buggy wifi

criptografia WiFi que no funciona com Macs. Ou uma rede aberta, que no comme il faut.

no

Nenhum cabo RJ-45 includo.

A velocidade mxima de roteamento de cerca de 300 Mbps. Quanto mais regras no firewall, mais lentas.

As antenas no so removveis. Estou com um pouco de falta de desempenho. Velocidade NAT ~ 85Mbps. Eu tenho um canal de 100Mbps.

1. Corpo fraco. Ele se comporta bem apenas em WAN de 100 mbps. no mais se voc usar guloseimas como qos.2. O resto das desvantagens so geralmente no tambor. como uma Impada ou qualquer outra coisa. o mesmo vale para as configuraes. tudo est convenientemente configurado e voc no precisa ser um administrador para configur-lo. admin Linux/BSD/hardware de rede muito diferente, no "mikrotik".

A configurao um pouco mais complicada do que os roteadores SOHO. Voc ter que aprender como funcionam as cadeias dstnat, srcnat, input, output, forward, o que mangle. Para aqueles que esto familiarizados com o iptables como nativo, no haver problemas. Aqueles que no esto familiarizados, depois de algum tempo, de repente os dominaro por um exemplo vivo. Uma boa analogia

comparar um kit de construo infantil, onde as peas j esto montadas e perfuradas (SOHO), com um trabalho em materiais vivos, onde todas as peas tero que ser feitas de forma independente, mas as possibilidades so mais amplas. 0Apenas 5 portas gigabit. Trabalhar com Wi-Fi 802.11n repleto de esquisitices que no foram encontradas em roteadores 802.11g SOHO. Temos que descobrir por que, quando o Galaxy SII adormece, voc precisa desligar o Wi-Fi e lig-lo novamente, caso contrrio, ele no ser baixado. Eles dizem que isso se deve ao fato de o relgio do telefone estar atrasado em relao ao relgio do roteador durante a criptografia. A velocidade do WiFi passou a depender da distncia entre o roteador e o dispositivo mvel, o que no era to perceptvel no DIR-320 com seu 802.11g. Este roteador s tem banda 2, 4 GHz, mas por 10 dlares extras no muito importante. Talvez mais tarde eu compre um access point separado da Ubiquiti. O relgio embutido no tem fonte de alimentao reserva. A hora atualizada via SNTP. No quer trabalhar via USB com o APC Back UPS CS500, embora o "veja". Micro USB, embora a placa tenha full- tamanho do espao. Fonte de alimentao no embutida (a verso em rack pode ser convertida, mas esta no pode). LED de energia azul muito brilhante. Supout. rif gerado pelo roteador para suporte tcnico contm dados confidenciais, como senhas de VPN.

Arrepiante "Olho Azul", enfurece, (corrigido com fita isolante preta) Conector Mini-USB, - USB completo era fraco? Com o WEB Proxy ativado, ele consome muito por cento...

antenas no removveis, talvez isso seja tudo.

Antenas wi-fi relativamente fracas + no so removveis. Difcil de configurar para um iniciante.

Depois de 2 semanas, tive que envi-lo para reparo porque as portas de 100 Mb pararam de funcionar. Aps a atualizao, algumas configuraes s vezes falham.