

## Histórico Web (weblog)

Para utilizar o Weblog no WebMikrotik é necessário:

## Com Web Proxy que não seja do Mikrotik RouterOS

- Solicitar ao desenvolvedor do Web Proxy que envie os logs diretamente para o WebMikrotik via **FTP**.
- Os logs deverão estar no mesmo formato dos logs gerados pelo Mikrotik RouterOS.
  - Deverão ser enviado para ftp://weblog@ftp.dominio
  - A senha deve ser obtida com nosso suporte técnico.
- Ou, ativar o Web Proxy do Mikrotik RouterOS simultaneamente, neste caso, veja as instruções mais a baixo.

## Com Web Proxy do Mikrotik RouterOS

- 1° Ativar o **script weblog** pelo WebMikrotik (CONTROLE DA REDE>GERENCIAR MIKROTIK>EDITAR MIKROTIK).
- 2º **Redirecionar o tráfego web** para o **Web Proxy** do Mikrotik RouterOS em cada servidor de autenticação de usuários.

## Observações importantes:

- Não é necessário refazer o 2º passo caso o Web Proxy do Mikrotik RouterOS já esteja em uso;
- O equipamento onde está instalado o Mikrotik RouterOS deve ter capacidade de processamento, memória e espaço em disco suficientes para executar o Web Proxy e armazenar temporariamente os logs de navegação até que os mesmos sejam enviados para o WebMikrotik;
- O espaço em disco mínimo recomendado é de 5MB.
- Os logs são enviados para o WebMikrotik a cada 10 mil logs para não sobrecarregar o Mikrotik RouterOS.
- O tratamento dos logs respeita a ordem cronológica de recepção. A conclusão poderá demorar dependendo do volume de dados geral dos clientes WebMikrotik.
- Caso haja balanceamento de links e este seja feito no mesmo Mikrotik RouterOS que faz a autenticação de usuários, é necessário observar se as regras de balanceamento do tráfego de saída (output do mangle) estão configuradas corretamente para que a navegação não saia somente pelo link default;
- O script weblog é compatível com versões do Mikrotik RouterOS superiores à 3.20;
- Contacte o técnico da sua rede caso haja dúvidas sobre as observações acima.