

Recover_from_a_bad_flash/pt

[English](#) • [Deutsch](#) • [Español](#) • [Français](#) • [Italiano](#) • [???](#) • [Polski](#) • [Português](#) • [??????](#) • [Svenska](#) • [???\(???\)?](#) • [???\(???\)?](#)

Então, você está com medo de transformar seu roteador em um "[[1]]bricked" (Tijolo). Não se preocupe, há uma série de coisas que você pode tentar fazer para seu roteador volte a funcionar antes de desistir e viver com o fato que seu roteador é agora apenas um peso de papel.

É também, infelizmente, possível configurar o roteador de forma a torná-lo morto para o mundo. Estas técnicas podem ser úteis nestes casos também.

Para determinar se o roteador é um "bricked", siga cuidadosamente os passos na nota 6 do link: <http://www.dd-wrt.com/phpBB2/viewtopic.php?t=51486>

Antes de continuar a seguir abaixo, verifique se você primeiro tentou um hard reset para reviver o seu roteador:

1. Desligue os cabos UTP do roteador (não o cabo de alimentação).
2. Pressione o botão reset por 30 segundos.
3. Sem soltar o botão reset, desconectar o cabo de alimentação.
4. Segure o botão de reset por outros 30 segundos.
5. Reconecte o cabo de alimentação.
6. Ainda segure o botão reset por 30 segundos.
7. Solte o botão de reset do roteador e espere cerca de 10 segundos para restabelecerem.
8. Desligue o cabo de alimentação por mais 10 segundos e reconecte.
9. Tudo devem estar com as configurações padrão agora.

Este procedimento é geralmente chamado de 30/30/30 reset.

Se o LED do power piscar sem fim, o procedimento 30/30/30 reset não teve efeito. Vá para a seção do Windows desta página para ver o procedimento reset-from-scratch. --[mchiorato](#) 04:24, 4 January 2011 (CET) Marcos Chiorato 4/Jan/2011