



Atualização de Firmware

DIR-825

DIR-825

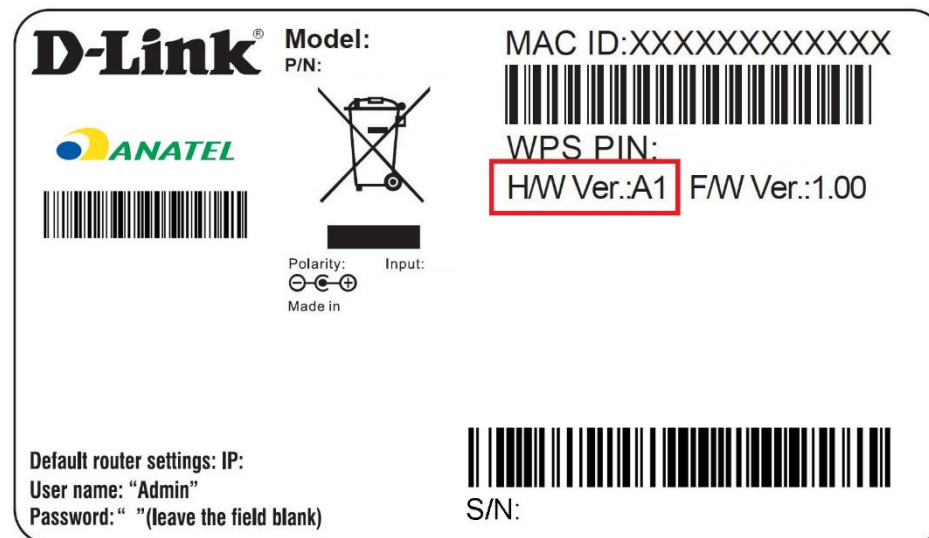


Procedimentos para atualização de firmware

Sempre mantenha seu equipamento atualizado com a última versão de firmware, isto garante que o seu equipamento tenha todos os patches de segurança, todas as correções de problemas e desempenho otimizado.

Para evitar danos ao equipamento, a atualização de firmware deve ser realizada via cabo Ethernet, e nunca via conexão sem fio.

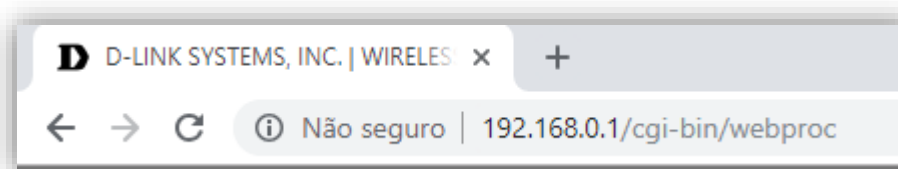
Antes que seja iniciada a atualização de firmware, verifique se a versão de firmware disponível corresponde com a versão de hardware do seu equipamento. A versão de hardware está localizada na etiqueta embaixo do roteador e é identificada como “**H/W Ver.:** ”. A atualização deve ser realizada para a mesma versão de hardware (**H/W Ver.:**), mudando somente a versão de firmware.



1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador, e o seu modem ADSL / Cable Modem conectado na porta WAN do roteador.



2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecele **Enter**.

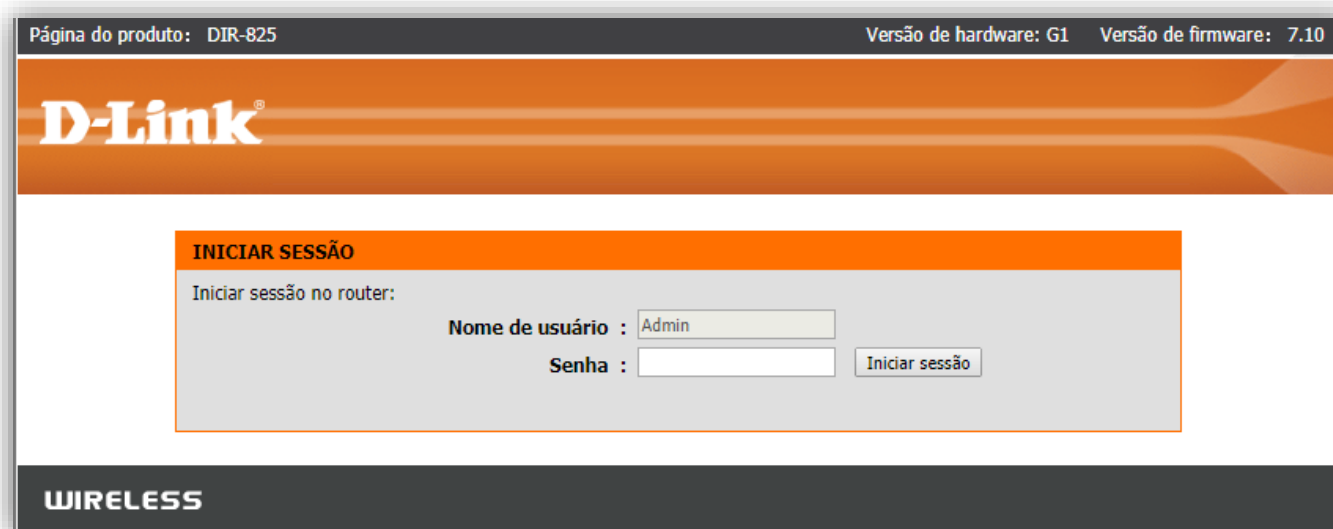


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: (deixe em branco)

Clique em **Login**.



3- Clique nas abas **Ferramentas > Firmware.**

Habilite a opção **Limpar Configuração**, ele vai voltar a configuração de fábrica.

Clique em **Escolher arquivo** para selecionar a pasta local o firmware que irá utilizar na atualização, clique em **Carregar**.

Página do produto: DIR-825 Versão de hardware: G1 Versão de firmware: 7.10

D-Link

DIR-825 // CONFIGURAÇÃO AVANÇADA **FERRAMENTAS** ESTADO SUPORTE

ADMIN

HORA

SYSLOG

CONFIGURAÇÕES DE E-MAIL

SISTEMA

FIRMWARE

DNS DINÂMICO

VERIFICAÇÃO DO SISTEMA

PROGRAMAS

ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE

Pode haver um novo firmware para seu router para melhorar a funcionalidade e o desempenho. [Clique aqui para verificar se há alguma atualização em nosso site de suporte.](#)

Para atualizar o firmware, localize o arquivo de atualização no disco rígido local com o botão. Uma vez que você encontrar o arquivo a ser utilizado, clique no botão Upload abaixo para iniciar a atualização do firmware.

O pacote de idiomas permite-lhe alterar o idioma da interface do utilizador no router. Sugerimos que, se atualizar o firmware, atualize também o seu pacote de idiomas atual. Isto assegura que quaisquer alterações no firmware sejam exibidas corretamente.

Para atualizar o pacote de idiomas, procure o arquivo de atualização no disco rígido local com o botão Procurar. Quando localizar o arquivo a utilizar, clique no botão Carregar para iniciar a atualização do pacote de idiomas.

INFORMAÇÕES DE FIRMWARE

Versão do Firmware Atual : V7.10
Hora do Firmware Atual : Nov--2-2018T18:21:08

Verifique Agora On-line se existe uma Versão de Firmware Mais Recente

ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE

Nota: Algumas atualizações de firmware restabelecem as opções de configuração para os valores de fábrica. Antes de realizar uma atualização, certifique-se de que guarda a configuração atual.

Para atualizar o firmware, seu PC deve ter uma conexão com fio ao roteador. Digite o nome do arquivo de atualização de firmware, e clique no botão Upload.

Carregar : Nenhum arquivo selecionado

Limpar Configuração :

ATUALIZAÇÃO DO PACOTE DE IDIOMAS

Carregar : Nenhum arquivo selecionado

WIRELESS

Dicas úteis...

- As Atualizações de Firmware são disponibilizadas periodicamente para melhorar a funcionalidade do seu router e para acrescentar funções. Se encontrar um problema com uma característica específica do router, verifique a nossa página de suporte clicando em **Verificar Agora** e verifique se existe uma versão de firmware atualizada para o seu router.
- Mais...

Obs.: A página de configuração será atualizada automaticamente, mas caso seja apresentado no navegador "Esta página não pode ser exibida", digite manualmente na barra de endereços do navegador o novo endereço IP configurado para acessar a página de configuração novamente.

