

Protegendo diretórios ou arquivos com senha em Linux

De Wiki Locaweb

Atenção: O tutorial a seguir é funcional somente com **Apache**, em outros webserver e aplicações, como IIS, Tomcat e Jboss deve-se fazer a validação através de programação.

Para proteger um diretório ou arquivos por senha, siga as instruções abaixo:

- Conecte-se ao seu site via SSH;
- Certifique-se de que você está na raiz de sua hospedagem. Para isto basta digitar no SSH o comando **cd** sem argumentos.
- Para criar um arquivo de senhas chamado **.htpasswd** e acrescentar um usuário **nome1**, digite:

```
htpasswd -c .htpasswd nome1
```

Será pedida a senha do novo usuário, que deverá ser digitada duas vezes.

As senhas dos usuários devem ter no máximo 8 dígitos.

- Para adicionar mais usuários (o que pode também ser feito posteriormente) digite, por exemplo:

```
cd
htpasswd .htpasswd nome2
htpasswd .htpasswd nome3
```

- Para alterar as senhas:

```
cd
htpasswd .htpasswd nome1
htpasswd .htpasswd nome2
htpasswd .htpasswd nome3
```

- Supondo que você queira proteger um DIRETÓRIO chamado **secreto** sob a raiz do site, deve-se criar um arquivo texto chamado **.htaccess** no diretório **public_html/secreto** com o conteúdo:

```
AuthUserFile /home/<LOGIN>/.htpasswd
AuthGroupFile /dev/null
AuthName Restrito
AuthType Basic
<Limit GET POST>
require user nome1 nome2 ( somente os usuários nome1 e nome2 terão acesso )
```

- Já para proteger um ARQUIVO chamado, por exemplo, **secreto.php** sob a raiz do site, o arquivo texto **.htaccess** no diretório **public_html/** deverá ter o conteúdo a seguir:

```
AuthUserFile /home/<LOGIN>/.htpasswd
AuthGroupFile /dev/null
AuthName Restrito
AuthType Basic
<Files "secreto.php">
require user nome1 nome2 ( somente os usuários nome1 e nome2 terão acesso
```

- Para proteger mais de um arquivo, basta incrementar com a TAG **<Files>** **</Files>**:

```
<Files "arquivo2.php">
require user nome1 nome2 nome3 ( os usuários nome1, nome2 e nome3 terão a
</Files>
<Files "arquivo3.php">
require user nome1 ( somente o usuário nome1 terá acesso a este arquivo
```

Obs:

- A diretiva **Options Indexes** não está habilitada no servidor compartilhado por questões de segurança.
- Caso queira transferir por FTP o arquivo .htaccess para um diretório do seu site, certifique-se de utilizar tipo **ASCII** (e não **BINARY**) na transmissão.
- Para permitir acesso a todos os usuários cadastrados,

ao invés de:

```
require user nome1 nome2 nome3 nome4
```

colocar simplesmente:

```
require valid-user
```

- O **AuthName** é a mensagem que irá aparecer na janela de senha (para usar mais de uma palavra, coloque entre " ").
- Lembre-se de alterar o **<LOGIN>** citado no exemplo pelo seu usuário de FTP.

Veja também

- Alterando a permissão de pastas em Linux
- Como bloquear acesso ao seu site por IP (Linux)
- Como listar os arquivos de um diretório no navegador
- SSH
- Putty
- Como gerenciar a minha hospedagem via SSH.
- SFTP e SCP
- FTP
- Como editar um arquivo em um servidor Linux
- Como alterar as diretivas do PHP

Links

- HelpDesk
- Painel de Controle
- Central de atendimento

Obtido em "http://ajuda.locaweb.com.br/pt-br/Protegendo_diret%C3%B3rios_ou_arquivos_com_senha_em_Linux"

Categorias: Segurança | Linux

Envie esta página por e-mail

Envie esta página por e-mail:

E-mail:

Enviar

-
- Esta página foi modificada pela última vez às 12h55min, 16 de Novembro de 2009.