Protegendo diretórios ou arquivos com senha em Linux

De Wiki Locaweb

Atenção: O tutorial a seguir é funcional somente com **Apache**, em outros webservers 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 <
/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 nao 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

- HelpDeskPainel 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.