Como realizar o acesso temporário - mod_userdir

Neste artigo, você aprenderá como realizar a liberação temporária do acesso por IP a uma conta hospedada em um servidor compartilhado.



O mod_userdir deve ser desativado por padrão em servidores compartilhados. Caso um cliente solicite temporariamente a ativação dessa opção, é possível habilitá-la somente para a conta do cliente por um período limitado ou orientá-lo a apontar o domínio para o endereço IP do servidor usando o arquivo hosts em seu sistema operacional local.

Para realizar o procedimento é necessário realizar os seguintes passos:



Acesse o WHM (root).



Vá até a opção Security Center » Apache mod_userdir Tweak. Lembre-se de deixar a opção 'Enable mod_userdir Protection' sempre ativa.



Apache mod_userdir Tweak

Home / Security Center / Apache mod_userdir Tweak ?

Apache httpd's mod_userdir makes URLs like "http://example.com/~fred" resolve to the indicated user's (for example, the user "fred""s) primary web v In the above scenario, the transferred data counts against the bandwidth limit for the user that owns "example.com", not against "fred" sbandwidth li often an undesirable behavior.

WHM's mod_userdir Protection feature addresses this problem by restricting mod_userdir to URLs whose users own the URL's domains.

☑ Enable mod_userdir Protection

Marque a opção 'Exclude Protection' do 'DefaultHost (nobody)' e do usuário que você deseja liberar.

Host	Exclude Protection	Additional User
DefaultHost (nobody)	☑	
exemplo1234.com.br (exemplo1234com)		



Adicione o usuário do cliente na opção 'Additional Users' do 'DefaultHost (nobody)'

	Host	Exclude Protection	Additional User
DefaultHost (nobody)			exemplo1234com



Após esses passos, teste o acesso preenchendo o link com o IP do servidor e login do cliente, conforme exemplo: http://ipdoservidor /~logindocliente

Como o acesso é temporário, você precisa garantir que o acesso seja desativado após o prazo concedido para o cliente (ideal entre 24h a 48h).



