

Artigos HOWTO - Segurança

Proteger seu computador é um processo contínuo. Os tutoriais a seguir ajudarão você a proteger sua instalação do Slackware, seja para necessidades de servidor, workstation ou laptop. Certifique-se de assinar o Slackware-Security [mailing list](#). [Todos os anúncios de segurança desde 1999 estão disponíveis em \[\[http://www.slackware.com/security/](#).

Esta seção contém artigos relacionados a proteger seu sistema e rede baseados em Slackware.



Inspirado? Quer escrever HOWTO sobre segurança?

Digite um novo nome de página (sem espaços - use underscore) e comece a criar!

Você não tem permissão para adicionar páginas

Segurança

Segurança física

Segurança de rede

- Firewall
- Protegendo suas conexões SSH de ataques tipo “força-bruta”: [Instalando DenyHosts no Slackware](#)
- Use apenas chaves SSH ao invés de senhas para conexões SSH: [Using SSH keys](#)
- Serviços de rede: os seguintes serviços podem ser ajustados:
 - [inetd](#)
 - [OpenSSH](#)

Segurança do Sistema de Arquivos

- Criptografia
 - Criptografar espaço de swap para proteger conteúdo sensível [Habilitando uma swap criptografada](#)
- Permissões de arquivos
- Acompanhe mudanças no sistema com OSSEC

Visão geral dos HOWTOS sobre segurança

Página	Descrição	Tags
--------	-----------	------

Habilitando uma Swap Criptografada	<p>Habilitando uma Swap Criptografada Quando a memória disponível cai abaixo de um certo ponto, o kernel do Linux irá mandar o conteúdo das páginas de memória para o espaço da swap. Este conteúdo pode incluir informações confidenciais, como senhas, nomes de usuário, PINS, informações bancárias ou outras informações de identidade. Esses dados geralmente estão em texto simples e, portanto, podem ser lidos sem esforço. A criptografia do espaço de swap do sistema protege seu conteúdo contra acesso não...</p>	howtos , security , encryption , swap
Instalando Tor utilizando um script do SlackBuild	<p>Instalando Tor utilizando um script do SlackBuild Visão Geral De torproject.org: Tor é uma rede de túneis virtuais que permite pessoas e grupos melhorarem sua privacidade e segurança na Internet. Ele também permite que os desenvolvedores de softwares criem novas ferramentas de comunicação com recursos de privacidade integrados. O Tor fornece a base para uma variedade de aplicativos que permitem que organizações e indivíduos compartilhem informações em redes públicas sem comprometer sua privac...</p>	howtos , software , tor , slackbuild
OpenVPN	<p>OpenVPN O OpenVPN é um software de código aberto que implementa técnicas de rede privada virtual (VPN) para criar conexões seguras de ponto a ponto ou site para site em configurações roteadas de bridge e instalações de acesso remoto. Ele usa um protocolo de segurança personalizado que utiliza SSL/TLS para troca de chaves. É capaz de atravessar tradutores de endereços de rede (NATs) e firewalls. Foi escrito por James Yonan e é publicado sob a Licença Pública Geral GNU (</p>	howtos , openvpn , slackbuild , security , translator carriunix
Como usar chaves SSH para conectar-se sem uma senha.	<p>Como usar chaves SSH para conectar-se sem uma senha. OpenSSH é uma maneira muito segura de se conectar remotamente a uma máquina Slackware. Mas a maneira mais fácil de usar o SSH é usar seu recurso principal. O conceito de chaves públicas/privadas pode ser difícil de explicar; tentaremos analisá-lo da maneira mais simples possível.</p>	howtos , security , ssh , sshkeys , author noryungi

[howtos](#), [topic page](#), [translator](#) [carriunix](#)

From:
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:
<https://docs.slackware.com/pt-br:howtos:security:start>

Last update: **2021/09/13 23:27 (UTC)**

