

# Security

An overview of articles which deal with enhancing the security of your Slackware computer.

Page	Date	Description
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Améliorer la sécurité d'OpenSSH</a></li> </ul>	2014/08/27 01:22 (UTC)	Améliorer la sécurité d'OpenSSH OpenSSH est le couteau suisse pour les connexions à distance : il fournit un shell sur votre machine distante et permet de tran...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Basic Security</a></li> </ul>	2012/10/09 09:48 (UTC)	Basic Security These are things that every user can do to improve system security. Advanced topics will not be presented here, just the basics that every user ...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Comment utiliser des clés SSH pour se connecter sans mot de passe</a></li> </ul>	2012/10/10 00:27 (UTC)	Comment utiliser des clés SSH pour se connecter sans mot de passe OpenSSH est un moyen particulièrement sécurisé pour se connecter à distance à une machine Sla...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Como usar chaves SSH para conectar-se sem uma senha.</a></li> </ul>	2020/06/23 18:57 (UTC)	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 ...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cómo utilizar las llaves SSH para conectarse sin una contraseña.</a></li> </ul>	2021/09/12 08:29 (UTC)	Cómo utilizar las llaves SSH para conectarse sin una contraseña. OpenSSH es una forma muy segura de conectarse de forma remota a una máquina Slackware. Pero la...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Enabling Encrypted Swap</a></li> </ul>	2020/12/27 02:23 (UTC)	Enabling Encrypted Swap When available memory drops below a certain point, the Linux kernel will swap the contents of memory pages to swap space. This content...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Enabling Secure Boot on Slackware</a></li> </ul>	2015/02/28 14:55 (UTC)	Enabling Secure Boot on Slackware On Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) based hardware, a system can operate in Secure Boot mode. In Secure Boot mode...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Habilitando el arranque seguro en Slackware</a></li> </ul>	2019/02/21 01:45 (UTC)	Habilitando el arranque seguro en Slackware En el hardware basado en la Interfaz de firmware extensible unificada (UEFI), un sistema puede operar en modo de ar...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Habilitando la encriptacion de Swap</a></li> </ul>	2019/02/20 00:50 (UTC)	Habilitando la encriptacion de Swap Cuando la memoria disponible cae por debajo de cierto punto, el kernel de Linux intercambiará el contenido de las páginas d...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Habilitando uma Swap Criptografada</a></li> </ul>	2020/12/27 02:42 (UTC)	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 par...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">hosts.allow, hosts.deny</a></li> </ul>	2019/02/21 02:51 (UTC)	hosts.allow, hosts.deny Estos dos archivos en /etc son un lugar común para almacenar reglas sobre a quién desea permitir conectarse con los servicios en su m...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">hosts.allow, hosts.deny</a></li> </ul>	2015/09/08 16:14 (UTC)	hosts.allow, hosts.deny Ces deux fichiers dans /etc sont le lieu commun pour stocker les règles qui permettront d'autoriser des hôtes à se connecter à des serv...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">hosts.allow, hosts.deny</a></li> </ul>	2012/11/11 15:46 (UTC)	hosts.allow, hosts.deny Эта пара файлов в /etc является общепринятым местом для хранения правил о том, кому вы хотите позволить подключаться к службам вашей ма...

- [hosts.allow, hosts.deny](#) 2012/09/22 21:14 (UTC) hosts.allow, hosts.deny These two files in /etc are a common place for storing rules about who you want to allow to connect to the services on your machine. W...
- [How to use SSH keys to connect without a password.](#) 2015/04/20 18:59 (UTC) How to use SSH keys to connect without a password. OpenSSH is a very secure way to connect remotely to a Slackware machine. But the easiest way to use SSH is t...
- [Improving OpenSSH security](#) 2013/11/15 11:36 (UTC) Improving OpenSSH security OpenSSH is the swiss-army knife of remote-access programs: it provides you with a shell on your distant machine, and transmits data ...
- [Mejorando la seguridad de OpenSSH](#) 2019/03/24 20:37 (UTC) Mejorando la seguridad de OpenSSH OpenSSH es la navaja suiza de los programas de acceso remoto: le proporciona un shell en su máquina distante,y transmite dato...
- [OpenVPN](#) 2021/09/23 12:27 (UTC) 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 par...
- [OpenVPN](#) 2020/03/26 21:26 (UTC) OpenVPN OpenVPN es un programa de código abierto que implementa técnicas de red privada virtual (VPN) (por sus siglas en ingles) para crear conexiones seguras ...
- [OpenVPN](#) 2013/01/23 00:28 (UTC) OpenVPN OpenVPN is an open source software application that implements virtual private network (VPN) techniques for creating secure point-to-point or site-to-s...
- [Segurança Básica](#) 2021/10/02 02:36 (UTC) Segurança Básica Essas são coisas que todo usuário pode fazer para melhorar a segurança do sistema. Tópicos avançados não serão apresentados aqui, apenas o bás...
- [Sécurité](#) 2012/08/27 01:10 (UTC) Sécurité Sécuriser votre ordinateur est un processus constant. Les guides ci-dessous vous aideront à sécuriser votre installation de Slackware, que ce soit pou...
- [Sécurité élémentaire](#) 2012/10/29 16:02 (UTC) Sécurité élémentaire Voici des conseils que n'importe quel utilisateur pourra appliquer pour améliorer la sécurité de son système. Les sujets pointus ne seron...

toc1

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

Permanent link: <https://docs.slackware.com/tag:security>

Last update: **2012/08/21 21:52 (UTC)**

