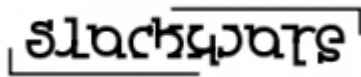


# Eric Hameleers, Slackware Team



I am Eric Hameleers, member of the [Slackware](#) core development team and the guy who kick-started this Slackware Documentation Project.

You can find my homepage here: <http://slackware.com/~alien/>

I also write blog articles that may be interesting to fellow Slackers: <http://alien.slackbook.org/blog/>

## Alien BOB Contributed Articles

Page	Description	Tags
<a href="#">Configureer je nieuwe Slackware systeem</a>	Configureer je nieuwe Slackware systeem We gaan er van uit dat je de Installatiehandleiding gevolgd hebt, en dat je een verse installatie van Slackware op je computer hebt staan waarmee je tevreden bent. Deze handleiding voor beginners heeft tot doel om je stevig op het Slackware pad te zetten. Als dit de eerste keer is dat je Slackware geïnstalleerd hebt, kan de knipperende cursor op het console scherm problematisch uitzien. Dat gaan we verhelpen! Dit artikel zal je laten zien hoe je je nieuw...	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">beginners</a> , <a href="#">handleiding</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">binfmt_misc</a>	binfmt_misc The term binfmt_misc describes a capability of the Linux kernel which allows arbitrary executable file formats to be recognized and passed to certain user space applications, such as emulators and virtual machines. Explanation The executable formats are registered through a special purpose file system interface (similar to /proc). Your kernel must be configured with	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">emulator</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Cliente Citrix</a>	Cliente Citrix Este artículo describe cómo instalar y configurar The Citrix Client en Slackware. Hoy en día este cliente es mejor conocido como el "Receptor Citrix". Al citar el sitio web de Citrix: " Citrix Receiver es un software cliente fácil de instalar que le permite acceder a sus documentos, aplicaciones y escritorios desde cualquiera de sus dispositivos, incluidos teléfonos inteligentes, tabletas y PC	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">network</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Citrix Client</a>	Citrix Client This article describes how to install and configure The Citrix Client on Slackware. Nowadays this client is better known as the "Citrix Receiver". Quoting the Citrix web site: "Citrix Receiver is an easy-to-install client software that lets you access your docs, applications and desktops from any of your devices including smartphones, tablets and PCs	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">network</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Firefox</a>	Firefox Firefox is an opensource web browser from Mozilla. Installation Firefox is distributed with Slackware. Tips Make firefox understand downloaded files It is quite annoying that Mozilla Firefox always forgets what application to use for "opening" a file which you just downloaded. Also, the context menu "Open containing folder" in the Downloads overview does not work.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">firefox</a> , <a href="#">author arfon</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Firefox</a>	Firefox Firefox is an opensource web browser from Mozilla. Installation Firefox is distributed with Slackware. Tips Make firefox understand downloaded files It is quite annoying that Mozilla Firefox always forgets what application to use for "opening" a file which you just downloaded. Also, the context menu "Open containing folder" in the Downloads overview does not work.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">firefox</a> , <a href="#">author arfon</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Laat firefox gedownloade bestanden herkennen</a>	Laat firefox gedownloade bestanden herkennen Het is heel irritant dat Mozilla Firefox nooit weet welk programma het moet gebruiken om een bestand te "openen" dat je zojuist hebt gedownload. Ook werkt het context menu "Open containing folder" in het Downloads overzicht niet.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Utiliser le visualiseur PDF intégré dans Firefox</a>	Utiliser le visualiseur PDF intégré dans Firefox Le visualiseur PDF "pdfjs" est intégré à Firefox depuis la version 15.0, ce qui veut dire qu'il n'y a plus besoin d'installer un plugin PDF comme Adobe Reader en plus. Le visualiseur PDF intégré visualise le PDF en utilisant HTML5 et Javascript.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">firefox</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Internationalisatie en localisatie van shell scripts</a>	Internationalisatie en localisatie van shell scripts Presentatie Doel, reikwijdte en doelgroep Dit document is bedoeld om ontwikkelaars, maintainers en vertalers te helpen bij het schrijven, onderhouden en vertalen van ge-internationaliseerde en dan gelocaliseerde shell scripts, met gebruikmaking van de gereedschappen die door GNU gettext worden geleverd.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">gettext</a> , <a href="#">shell</a> , <a href="#">scripts</a> , <a href="#">internationalization</a> , <a href="#">localization</a> , <a href="#">i18n</a> , <a href="#">l10n</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Building a Linux Kernel from Source</a>	Building a Linux Kernel from Source This is how I build my 2.6 kernels. It will apply almost completely to the 3.x kernels in Slackware 14 and onwards. X and su I run the commands from an X terminal, and at some point start the X based kernel configurator. I run my desktop as	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">kernel</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Сборка ядра Linux из исходного кода</a>	Сборка ядра Linux из исходного кода О том, как я собираю свои ядра версий 2.6. Почти полностью применимо к ядрам 3.x в Slackware 14 и последующих. X и su	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">kernel</a> , <a href="#">author alienbob</a> , <a href="#">translator bormant</a>
<a href="#">Slackware Live Edition</a>	Slackware Live Edition Préface Bienvenue auprès de la distribution Slackware Live Edition! C'est une version de la Slackware-current (qui est sur le point de devenir Slackware 14.2 -- estimation écrite fin juin 2016 --), qu'on peut utiliser depuis un DVD ou une clé USB. Il s'agit d'une image ISO conçue pour bien montrer ce qu'est la Slackware. Vous disposez de l'installation par défaut, sans personnalisation des paquets ni du noyau, mais avec toute la puissance Slackware. L'image ISO est créée...	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">live</a> , <a href="#">author alienbob</a> , <a href="#">translator pierreaverseng</a>
<a href="#">Work in progress (p431i7o) - Traducción en progreso Slackware Live Edition Prefacio Bienvenido a la edición Live de Slackware! Esta es una versión de Slackware-current (pronto a convertirse en 14.2), que puede ser ejecutada desde un DVD o una unidad de almacenamiento USB. Es una imagen ISO que pretende ser una muestra de lo que es Slackware. Obtendrás una instalación por defecto, sin paquetes o kernels personalizados, pero todo el poder. El ISO es creado desde cero, usando uno los espejos de ...</a>		<a href="#">slackware</a> , <a href="#">live</a> , <a href="#">author alienbob</a>

<a href="#">Slackware Live Edition</a>	Slackware Live Edition Preface Welcome to the Slackware Live Edition! This is a version of Slackware 14.2 (and newer), that can be run from a DVD or a USB stick. It is an ISO image meant to be a showcase of what Slackware is about. You get the default install, no custom packages or kernel, but with all the power of Slackware. The ISO is created from scratch using a Slackware package mirror, by the	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">live</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Slackware Live Edition</a>	Slackware Live Edition Voorwoord Welkom bij de Slackware Live Edition! Dit is een versie van Slackware-current (binnenkort uit te brengen als versie 14.2), die kan worden gestart vanaf een DVD of een USB-stick. Het is een ISO-image bedoeld als een showcase van wat je zo allemaal met Slackware kunt doen. Slackware Live Edition bevat een standaard installatie, zonder extra of aangepaste pakketten of een andere kernel, maar wel met alle sterke punten van deze Linux distributie. De ISO wordt	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">live</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Localization: Adapt Slackware to your own Language</a>	Localization: Adapt Slackware to your own Language This page contains instructions about how to adapt your Slackware installation to your own language. Overview Contrary to other distributions, Slackware is pretty much an English language-oriented distro. The installer is not localized - it is available in English only. During installation you have only the choice of keyboard-layout for the console and can choose support for UTF-8 in the console (which is done in	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">localization</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Localisation: Adapter Slackware à votre Langue</a>	Localisation: Adapter Slackware à votre Langue Cette page contient les instructions qui permettent d'adapter votre Slackware à votre langue usuelle. Vue d'ensemble À la différence d'autres distributions, Slackware est une distribution nettement basée sur la langue anglaise. Son installateur n'est pas localisé - il n'est disponible qu'en anglais. L'installation vous permet seulement de choisir une disposition de clavier pour la console et l'emploi de l'encodage UTF-8 en mode console (ce qui ...	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">localization</a> , <a href="#">author alienbob</a> , <a href="#">translator pierreaverseng</a>
<a href="#">Добавление мультибиблиотечности в Slackware x86_64</a>	Добавление мультибиблиотечности в Slackware x86_64 Статья содержит инструкции по созданию мультибиблиотечной Slackware64. Мультибиблиотечная 64-битная система Linux способна исполнять как 32-битные, так и 64-битные программы.	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">multilib</a> , <a href="#">author alienbob</a> , <a href="#">translator bormant</a>
<a href="#">Додавання Multilib в Slackware з архітектурою x86_64</a>	Додавання Multilib в Slackware з архітектурою x86_64 Це стаття містить інструкцію по тому, як створити справжню multilib Slackware64. Multilib 64-розрядний Linux, спроможний запускати як 64-х так і 32-х розрядні програми. Документ	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">multilib</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Agregar capacidad multilib a Slackware en la arquitectura x86_64</a>	Agregar capacidad multilib a Slackware en la arquitectura x86_64 Este artículo contiene instrucciones sobre cómo crear un true multilib Slackware64. Un sistema Linux multilib de 64 bits es capaz de ejecutar software de 64 bits y de 32 bits. El estándar de jerarquía del sistema de archivos documenta el método óptimo para lograr una separación limpia entre el software de 64 bits y 32 bits en un solo sistema. Al comenzar con el desarrollo de	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">multilib</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Adding Multilib Capability to Slackware on x86_64 Architecture</a>	Adding Multilib Capability to Slackware on x86_64 Architecture This article contains instructions on how to create a true multilib Slackware64. A multilib 64bit Linux system is capable of running 64bit as well as 32bit software. The Filesystem Hierarchy Standard documents the optimal method to achieve a clean separation between 64bit and 32bit software on a single system. When starting with the development of	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">multilib</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Multi CPU performance tuning</a>	<--Reviewed 20130113 by hazel --> Multi CPU performance tuning The Linux SMP kernel (Symmetric Multi Processing - enabled in all 64-bit Slackware kernels as well as the 32-bit "smp" kernels) does a good job of scheduling processes so that they take maximum advantage of your multiple CPU's or CPU cores.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">hardware</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Slackware PXE сервер из коробки</a>	Slackware PXE сервер из коробки В Slackware добавлен PXE server начиная с релиза 13.37. PXE сервер предназначен для лёгкой сетевой установки Slackware, используя один компьютер с сетевой картой (	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">install</a> , <a href="#">pxe</a> , <a href="#">slackware 13.37</a> , <a href="#">slackware 14.0</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Out of the box Slackware PXE Server</a>	Out of the box Slackware PXE Server Slackware has added a PXE server to its installer since the 13.37 release. It is intended to provide an easy method for network installations of Slackware, provided you have one spare computer with a network card (not a wireless card!!!	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">install</a> , <a href="#">pxe</a> , <a href="#">slackware 13.37</a> , <a href="#">slackware 14.0</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Out of the box Slackware PXE 伺服器</a>	Out of the box Slackware PXE 伺服器 Slackware 已經在 13.37 版的安裝程式加入了 PXE 伺服器。 它的目的是提供一種簡單的方法，只要你有一台備用電腦與網路卡（不是無線網卡！）這篇文章描述使用內建的PXE伺服器來進行 Slackware 網路安裝的程序，這裏使用Slackware的13.37 當作一個例子（但它之後的版本一樣可以使用）：	<a href="#">slackware</a> , <a href="#">install</a> , <a href="#">pxe</a> , <a href="#">slackware 13.37</a> , <a href="#">slackware 14.0</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Upgrading Slackware to a New Release</a>	Upgrading Slackware to a New Release Upgrade or Install from Scratch Installing Slackware fresh and from scratch is always the best method if you are running a fairly old release of Slackware and want to skip a few releases. Too many intrusive changes to the distro will have occurred if your Slackware is relatively old. It will make a manual upgrade process painful and will not guarantee success.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">slackpkg</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Actualización de Slackware a una nueva versión</a>	Actualización de Slackware a una nueva versión Actualizar o instalar desde cero Instalar Slackware desde cero y desde cero es siempre el mejor método si está ejecutando una versión bastante antigua de Slackware y desea omitir algunas. Se habrán producido demasiados cambios intrusivos en la distribución si su Slackware es relativamente antiguo. Hará que el proceso de actualización manual sea doloroso y no garantizará el éxito. En tales casos, es mejor hacer una copia de seguridad de su lista d...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">slackpkg</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Mise à jour de la Slackware vers une nouvelle version</a>	Mise à jour de la Slackware vers une nouvelle version Mise à niveau ou bien installation depuis zéro Si vous utilisez une Slackware plutôt ancienne et si vous envisagez un saut de plusieurs numéros de version, la meilleure solution pour vous sera d'installer une Slackware récente à partir de zéro. Bien trop de changements intrusifs auront été faits à la distribution si votre Slackware date de quelques années. Cela rendrait la mise à jour à la main difficile et le succès n'en serait pas garanti...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">slackpkg</a> , <a href="#">author alienbob</a> , <a href="#">translator pierreaverseng</a>
<a href="#">Regels voor vertalingen</a>	Regels voor vertalingen Did artikel beschrijft hoe je moet omgaan met de vertaling van bestaande artikelen, en ook geeft het aanwijzingen over het creëren van nieuwe artikelen in je eigen taal. Engels is de primaire taal van het Slackware Documentation Project. Ieder Wiki artikel moet	<a href="#">slackdocs</a> , <a href="#">translation</a> , <a href="#">tutorial</a> , <a href="#">guideline</a> , <a href="#">author alienbob</a>
<a href="#">Configurer votre propre serveur de synchronisation Mozilla</a>	Configurer votre propre serveur de synchronisation Mozilla Mozilla Sync est une fonctionnalité disponible dans Firefox depuis la version 4. Il vous permet de stocker vos marque pages , votre historique de navigation, les préférences de votre navigateur et les mots de passe que vous avez enregistrés sur un serveur distant. Il vous permet même de travailler sur plusieurs machines et avoir la même configuration de Firefox sur toutes ces machines. C'est une fonctionnalité vraiment pratique. Vous po...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">sync</a> , <a href="#">weave</a> , <a href="#">author alienbob</a> , <a href="#">slackware 13.37</a>
<a href="#">Setting Up Your Own Mozilla Sync Server</a>	Setting Up Your Own Mozilla Sync Server Mozilla Sync is a feature which is supported in Firefox since version 4. It allows you to store your bookmarks, browsing history, browser preferences, and saved passwords on a remote server. It even allows you to work on multiple computers and have the same Firefox configuration on all these computers. That's a pretty cool feature. You can for instance setup sync on your Android phone's Firefox browser and quickly configure it by entering your account-spe...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">sync</a> , <a href="#">weave</a> , <a href="#">author alienbob</a> , <a href="#">slackware 13.37</a>

<a href="#">Configuración de su propio servidor de sincronización de Mozilla</a>	Configuración de su propio servidor de sincronización de Mozilla Mozilla Sync es una función que es compatible con Firefox desde la versión 4. Le permite almacenar sus marcadores, el historial de navegación, las preferencias del navegador y las contraseñas guardadas en un servidor remoto. Incluso le permite trabajar en varias computadoras y tener la misma configuración de Firefox en todas estas computadoras. Esa es una característica muy buena. Por ejemplo, puede configurar la sincronización ...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">sync</a> , <a href="#">weave</a> , <a href="#">author alienbob</a> , <a href="#">slackware 13.37</a>
--	--	--

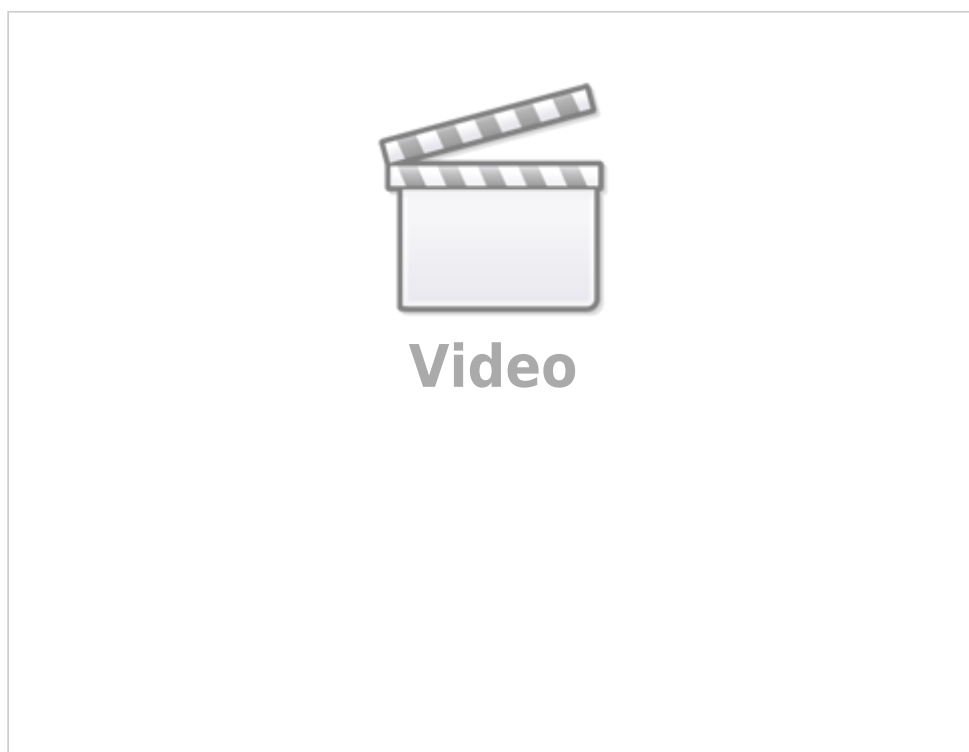
## Alien BOB Work in Progress Articles

### Examples of Embedding Multimedia



Video

Off-topic, this is just an example of embedding a video in the Wiki and right-aligning it. The video tag supports a long list of video content providers, not just Youtube. FYI Slab! are my favourite underdog band really. Hard working and sympathetic, but pretty penniless. But on the brink of resurrection.



Amazing mimicry!

Shown today in a [LEAN Six-Sigma](#) training as an example of enhancing process efficiency 😊

[contributors](#), [admin](#), [coreteam](#)



Video

From:

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

Permanent link:

<https://docs.slackware.com/wiki:user:alienbob>

Last update: **2012/09/21 18:45 (UTC)**

