# Instalación con DrakX

Documentación Oficial para Mageia



Los textos y capturas de pantalla de este manual están disponibles bajo la licencia CC BY-SA 3.0 <u>http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/</u>

Éste manual ha sido realizado con la ayuda de <u>Calenco CMS</u> [http:// www.calenco.com] desarrollado por <u>NeoDoc</u> [http://www.neodoc.biz]

Fue escrito por voluntarios en sus ratos libres. Por favor contacte con el <u>Equipo de Documenta-</u> <u>ción</u> [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] si puede ayudar a mejorar este manual.

# Instalación con DrakX

# Tabla de contenidos

nstalación con DrakX	1
1. Seleccione y use una ISO	1
1.1. Introducción	1
1.2. Medio	1
1.3. Descargando y verificando medios.	3
1.4. Grabar o volcar el ISO	3
2. DrakX, el instalador de Mageia	6
2.1. Los pasos de la instalación	6
2.2. Pantalla de bienvenida del Instalador	7
2.3. Problemas en la Instalación y Posibles Soluciones	7
3. Por favor elija un idioma	8
4. Licencia y Notas de la Versión	10
4.1. Acuerdo de licencia	10
4.2. Notas de la versión	10
5. Configurando SCSI	. 11
6. Instalar o actualizar	12
7. Teclado	12
8. Particionando	13
8.1. Particionamiento Sugerido	13
8.2. Elija los puntos de montaje	. 16
8.3. Confirme el disco que va a formatear	. 17
8.4. Partición de disco personalizada con DiskDrake	18
8.5 Formateo	19
9 Software	20
9.1 Selección de medios	20
9.2 Selección de escritorio	21
9.3 Selección de Grupo de Paquetes	23
9.4 Instalación mínima	23
9.5 Elegir paquetes detalladamente	25
10 Administración de usuarios	25
10.1. Establezca la Contraseña del Administrador (root)	26
10.2 Introduzca un usuario	20
10.2. Entroduzea un usuarios (avanzado)	20
10.5. Cestion de usuarios (avalizado)	21
11. Configuración de la tarieta gráfica y del monitor	, 20 28
11.1. Configuración de la taljeta granda y del montor	20
11.2. Escogia un servidor A (Configuratido su tarjeta granca)	29
12. Cargadar da arrangua	21
12. Cargador de arranque	21
12.1. Grudz	22
12.2. Configuración del cargador de arranque.	. 32
12. Desumen de configuración	. 34
13. Resumen de configuracion	. 34 24
13.1. Configuraciones del sistema	34 25
13.2. Configuraciones de nardware	. 33
15.5. Configuraciones de redes e Internet	. 36
15.4. Seguridad	. 36
14. Local	. 37
14.1. Configure su huso horario	. 51
14.2. Seleccione su país / Región	. 38
15. Configure sus Servicios	. 39
16. Elección del ratón	. 40

17. Configurar el sonido 4	1
17.1. Avanzado	1
18. Nivel de seguridad	2
19. Cortafuegos	13
20. Actualizaciones	4
21. Felicitaciones	15
22. Desinstalando Mageia 4	5

# Lista de figuras

1.	Partición de Sistema EFI	19
2.	Partición de arranque BIOS	19

# Instalación con DrakX



Nadie verá las imágenes que puede ver en este manual. Las imágenes que verá dependerán de su hardware y las decisiones que tomó durante la instalación.

# 1. Seleccione y use una ISO

### 1.1. Introducción

Mageia se distribuye a través de imágenes ISO. Esta página le ayudará a elegir qué imagen se adapta mejor a sus necesidades.

Hay tres tipos de medios de instalación:

- **Instalador clásico:** el arranque con este medio le proporciona la máxima flexibilidad para elegir qué instalar y para configurar su sistema. En particular, tiene la opción de elegir qué entorno de escritorio instalar.
- Imágenes LIVE: Esta opción le permite probar Mageia sin tener que instalarlo o realizar cambios en su equipo. Sin embargo, el medio Live también incluye un instalador, que puede arrancar al iniciarlo o después de iniciar el sistema operativo Live.



El instalador Live es más sencillo que el instalador Clásico, pero tiene menos opciones de configuración.



Los ISO en vivo solo se pueden usar para crear instalaciones "limpias", no se pueden usar para actualizar versiones de Mageia instaladas previamente.

• Instalación por red: estas son ISO mínimas que no contienen más de lo necesario para iniciar el instalador DrakX y encontrar DrakX-installer-stage2 y otros paquetes necesarios para continuar y completar la instalación. Estos paquetes pueden estar en el disco duro del PC, en una unidad local, en una red local o en Internet.

Estos soportes son muy livianos (menos de 100 MB) y son convenientes si el ancho de banda es demasiado bajo para descargar un DVD completo, o si tiene una PC sin una unidad de DVD o no puede arrancar desde una memoria USB.

Se dan más detalles en las siguientes secciones.

### 1.2. Medio

### 1.2.1. Definicion

Aquí, un medio/soporte es un archivo de imagen ISO que le permite instalar y/o actualizar Mageia y, por extensión, cualquier medio físico (DVD, memoria USB, ...) en el que se copie el archivo ISO.

Puede encontrar las ISO de Mageia aquí. [http://www.mageia.org/en/downloads/]

### 1.2.2. Medio de instalación clásico.

### 1.2.2.1. Caracter#ticas comunes.

- Estas ISOs usan el instalador clásico llamado DrakX
- Se utilizan para realizar instalaciones limpias o para actualizar una versión instalada previamente de Mageia
- Diferentes medios para arquitecturas de 32 y 64 bit.
- Algunas herramientas están disponibles en la "pantalla" de bienvenida del instalador: *Sistema de rescate, Prueba de memoria y Herramienta de detección de hardware*
- Cada DVD contiene muchos entornos de escritorio e idiomas disponibles
- Se le dará la opción durante la instalación para agregar software no libre

### 1.2.3. Medio Live

### 1.2.3.1. Caracter#ticas comunes.

- Puede usarse para obtener una vista previa del sistema operativo Mageia sin tener que instalarlo
- Los soportes Live también incluyen un instalador.
- Cada ISO contiene solo un entorno de escritorio (Plasma, GNOME o Xfce)
- Diferentes medios para arquitecturas de 32 y 64 bit.
- Contienen software no libre

### 1.2.3.2. DVD Live Plasma

- Solo entorno de escritorio Plasma
- Todos los idiomas disponibles están presentes
- Sólo arquitectura 64-bit

### 1.2.3.3. Live DVD GNOME

- Solo entorno de escritorio GNOME
- Todos los idiomas disponibles están presentes
- Sólo arquitectura 64-bit

#### 1.2.3.4. DVD Live Xfce

- Solo entorno de escritorio Xfce
- Todos los idiomas disponibles están presentes
- Arquitecturas de 32 o 64 bit

### 1.2.4. Medios de instalación por internet

#### 1.2.4.1. Caracter#ticas comunes.

- Diferentes medios para arquitecturas de 32 y 64 bit.
- Los primeros pasos son solo en inglés

### 1.2.4.2. netinstall.iso

• Contiene solo software libre, para aquellos que prefieren no usar software no libre

### 1.2.4.3. netinstall-nonfree.iso

• Contiene software No libre (en su mayoría controladores, codecs ...) para quienes lo necesitan

### 1.3. Descargando y verificando medios.

### 1.3.1. Descargando

Una vez que haya elegido su archivo ISO, puede descargarlo usando http o BitTorrent. En ambos casos, se le proporciona cierta información, como el espejo en uso y una opción alternativa a la que cambiar si el ancho de banda es demasiado bajo.

Si se elige http, también verá información sobre las sumas de comprobación.

md5sum, sha1sum y sha512sum (las más segura) son herramientas para verificar la integridad de ISO. Copie una de las sumas de comprobación (cadena de caracteres alfanuméricos) para usar en la siguiente sección.

Mientras tanto, se abrirá una ventana para descargar la ISO real:

Haga click en Guardar archivo, luego haga click en Aceptar.

### 1.3.2. Comprobando la integridad de los medios descargados

Las sumas de comprobación mencionadas anteriormente son huellas digitales del archivo que se va a descargar, generadas por un algoritmo. Puede comparar la suma de comprobación de su ISO descargada con la de la fuente original ISO. Si las sumas de comprobación no coinciden, significa que los datos reales en los ISO no coinciden, y si ese es el caso, entonces debe volver a intentar la descarga o intentar una reparación utilizando BitTorrent.

Para generar la suma de comprobación para su ISO descargada, abra una consola, (no necesita ser root), y:

- Para usar md5sum, escriba: md5sum path/to/the/image/file.iso
- Para usar el sha1sum, escriba: sha1sum ruta/a/la/imagen/archivo.iso
- Para usar el sha512sum, escriba: sha512sum ruta/a/la/imagen/archivo.iso

Ejemplo:



luego compare el resultado (es posible que tenga que esperar un rato) con la suma de comprobación ISO proporcionada por Mageia.

### 1.4. Grabar o volcar el ISO

La ISO verificada ahora puede grabarse en un CD / DVD o "volcarse" en una memoria USB. Esta no es una operación de copia estándar, ya que realmente se creará un medio de arranque.

### 1.4.1. Grabar el ISO en un CD/DVD

Cualquiera que sea el software que utilice, asegúrese de que se utiliza la opción de grabar una *imagen*. Grabar *datos* o *archivos* NO es correcto. Vea 4 el <u>wiki de Mageia</u> [https://wiki.mageia.org/en/Writing\_CD\_and\_DVD\_images] para más información.

### 1.4.2. Volvar el ISO en un USB

Todas las ISO de Mageia son híbridas, lo que significa que puede descargarlas en una memoria USB y luego usarlas para iniciar e instalar el sistema.



Al volcar una imagen en un dispositivo flash se destruye cualquier sistema de archivos anterior en el dispositivo y se perderán todos los datos existentes.



Además, la única partición en el dispositivo flash será la partición ISO de Mageia.

Por lo tanto, si se escribe una ISO de aproximadamente 4 GB en una memoria USB de 8 GB, la memoria solo aparecerá como 4 GB. Esto se debe a que los 4 GB restantes ya no están formateados, por lo tanto, no están actualmente disponibles para su uso. Para recuperar la capacidad original, debe volver a formatear y repartir la memoria USB.

#### 1.4.2.1. Usando una herramienta gráfica dentro de Mageia

Puede usar una herramienta gráfica como <u>IsoDumper</u> [https://wiki.mageia.org/en/IsoDumper\_Writing\_ISO\_images\_on\_USB\_sticks]

#### 1.4.2.2. Usando una herramienta gráfica dentro de Windows

Usted puede probar:

- <u>Rufus</u> [http://rufus.akeo.ie/?locale=en\_US] usando la opción "imagen ISO"
- Win32 Disk Imager [http://sourceforge.net/projects/win32diskimager]

1.4.2.3. Usando la línea de comandos dentro de un sistema GNU/Linux



Es potencialmente \*peligroso\* hacerlo a mano. Se corre el riesgo de sobreescribir datos existentes potencialmente valiosos si especifica el dispositivo de destino equivocado.

- 1. Abrir consola
- 2. Conviértase en un usuario root (administrador) con el comando su (no olvide el signo -)



- 3. Conecte su memoria USB, pero no la monte (esto también significa que no abra ninguna aplicación o administrador de archivos que pueda acceder o leerla)
- 4. Teclee el comando fdisk -l

```
[root@localhost ~]# fdisk -l
Disk /dev/sda: 298.1 GiB, 320072933376 bytes, 625142448 sectors
Jnits: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x000db4bf
Partition 3 does not start on physical sector boundary.
                                                   Id System
Device
           Boot
                     Start
                                  End
                                          Blocks
                      2048
/dev/sdal
                             21256191
                                        10627072
                                                   83 Linux
                  21256192
                             63528959
                                        21136384
                                                   83 Linux
/dev/sda2
                  63530964 625137344 280803190+ 5 Extended
/dev/sda3
                                                   83 Linux
′dev/sda5
                  63531008
                             84873215
                                        10671104
/dev/sda6
                  84875264 127016959
                                        21070848
                                                   83 Linux
                                                   82 Linux swap / Solaris
                 127019008 135985151
′dev/sda7
                                         4483072
                                        31305728
                                                   83 Linux
′dev/sda8
                 135987200 198598655
′dev/sda9
                 198600704 471588863 136494080
                                                   83 Linux
/dev/sda10
                 471590912 496777994
                                        12593541+ 83 Linux
                 496781312 504955079
/dev/sdall
                                         4086884
                                                   82 Linux swap / Solaris
                                        60089184+ 83 Linux
                 504958976 625137344
/dev/sda12
Disk /dev/sdb: 7.5 GiB, 8011087872 bytes, 15646656 sectors
Jnits: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: <mark>dos</mark>
Disk identifier: 0x15005631
Device
          Boot Start
                                  Blocks Id System
                             End
                         7598079 3799039+ 17 Hidden HPFS/NTFS
/dev/sdb1 *
[root@localhost ~]#
```

5. Busque el nombre del dispositivo para su memoria USB (por su tamaño). Por ejemplo /dev/sdb en la captura de pantalla anterior, es un dispositivo USB de 8GB.

Alternativamente, puede encontrar el nombre del dispositivo con el comando **dmesg**. Hacia el final del siguiente ejemplo, puede ver el nombre del dispositivo comenzando con sd, y en este caso, sdd es el dispositivo real. También puedes ver que su tamaño es de 2GB:

```
[72594.604531] usb 1-1: Nuevo dispositivo USB de alta velocidad número
27 utilizando xhci_hcd
[72594.770528] usb 1-1: Nuevo dispositivo USB encontrado,
idVendedor=8564, idProducto=1000
[72594.770533] usb 1-1: Nuevas cadenas de dispositivos USB: Mfr=1,
Product=2, SerialNumber=3
[72594.770536] usb 1-1: Producto: Dispositivo de almacenamiento masivo
[72594.770537] usb 1-1: Fabricante: JetFlash
[72594.770539] usb 1-1: Número de serie: 18MJTWLMPUCC3SSB
```

```
[72594.770713] usb 1-1: ep 0x81 - Intervalo de redondeo a 128
microframes, ep desc dice 255 microframes
[72594.770719] usb 1-1: ep 0x2 - Intervalo de redondeo a 128
microframes, ep desc dice 255 microframes
[72594.771122] almacenamiento-usb 1-1:1.0: Dispositivo de almacenamiento
masivo USB detectado
[72594.772447] scsi host8: almacenamiento-usb 1-1:1.0
[72595.963238] scsi 8:0:0:0: Acceso-directo JetFlash Transcend 2GB 1100
PQ: 0 ANSI: 4
[72595.963626] sd 8:0:0:0: [sdd] 4194304 512-byte bloques lógicos: (2.14
GB/2.00 GiB)
[72595.964104] sd 8:0:0:0: [sdd] La protección contra escritura está
desactivada
[72595.964108] sd 8:0:0:0: [sdd] Mode Sense: 43 00 00 00
[72595.965025] sd 8:0:0:0: [sdd] No se encontró la página de modo de
 caché
[72595.965031] sd 8:0:0:0: [sdd] Asumiendo la memoria caché de la
unidad: escriba por medio de
[72595.967251] sdd: sdd1
[72595.969446] sd 8:0:0:0: [sdd] Disco extraíble SCSI adjunto
```

6. Ingrese el comando: dd if=ruta/a/el/ISO/archivo of=/dev/sdx bs=1M

Donde X = el nombre de su dispositivo, por ejemplo: /dev/sdd

```
Ejemplo: dd if=/home/user/Downloads/Mageia-6-x86_64-DVD.iso of=/dev/sdd
bs = 1M
```



Puede ser útil saber que "if" significa archivo de entrada y "of" significa archivo de salida

- 7. Teclee el comando: sync
- 8. Este es el final de proceso, ahora puede retirar la USB stick.

# 2. DrakX, el instalador de Mageia

Seas nuevo en GNU-Linux o un usuario avanzado, el instalador de Mageia está diseñado para ayudarle a hacer su instalación o actualización lo más fácil posible.

### 2.1. Los pasos de la instalación

- El proceso de instalación se divide en una serie de pasos, cuyo estado se indica en un panel a la izquierda de la pantalla.
- Cada paso tiene una o más pantallas, que también pueden tener secciones *Avanzado* con opciones extra, menos comúnmente requeridas.
- La mayoría de las pantallas tienen bontones Ayuda para más detalles sobre el paso en particular.



Si en algún momento durante la instalación decide cancelar, es posible reiniciar, pero piense dos veces antes de hacer esto. Una vez que se ha formateado una partición o se han comenzado a instalar las actualizaciones, su computadora ya no está en el mismo estado y si la reinicia podría encontrarse con un sistema inutilizable.

Si, a pesar de esto, está seguro de que lo que desea es reiniciar, vaya a un terminal de texto presionando las teclas **Ctrl+Alt+F2** a la vez. Tras eso, presione **Ctrl+Alt+Delete** a la vez para reiniciar.

### 2.2. Pantalla de bienvenida del Instalador

La pantalla particular que verá por primera vez cuando arranque desde los medios de instalación dependerá de si la placa base de su computadora es del tipo Legacy (BIOS) o UEFI.

La pantalla del menú de bienvenida tiene varias opciones. Sin embargo, la opción predeterminada iniciará el instalador, y normalmente es todo lo que necesitará.

### 2.2.1. Sistemas Legacy (BIOS)

### Menú

### • Instalar Mageia

Instalar Mageia en un disco duro. Esta es la opción predeterminada, y se iniciará automáticamente después de un corto tiempo a menos que se seleccione otra opción.

### • Sistea de Rescate

Esta opción le permite volver a instalar el cargador de arranque para una instalación existente de Mageia o puede usarla para restaurar un cargador de arranque de Windows.

#### • Test de memoria

Comprobar la memoria RAM instalada realizando múltiples operaciones de lectura y escritura. Reinicia para terminar la comprobación.

#### • F2: Idioma

Pulse F2 para idiomas alternativos.

### 2.2.2. Sistemas UEFI

Desde esta pantalla, puede acceder a las opciones pulsandoe o entrar en el modo de edición. Para volver a esta pantalla, presione **Esc** para salir sin guardar o pulse **F10** para grabar y salir.

### Menú

- Instalar: Inicia el proceso de instalación
- **Rescate:** Esta opción le permite volver a instalar el cargador de arranque para una instalación existente de Mageia o puede usarla para restaurar un cargador de arranque de Windows.
- F2: Idioa: Pulse F2 para lenguajes alternativos.

Si inició desde una memoria USB, verá duplicadas las opciones anteriores y, en este caso, debe usar el conjunto que tendrá el sufijo "USB".

### 2.3. Problemas en la Instalación y Posibles Soluciones.

### 2.3.1. No hay Interfaz Gráfica

• Después de la pantalla inicial no avanzaste a la pantalla de *Selección de idioma*. Esto puede suceder con algunas tarjetas gráficas y sistemas más antiguos. Pruebe a usar baja resolución escribiendo **vgalo** en el prompt del sistema.

• Si el hardware es muy antiguo, una instalación gráfica puede no ser posible. En este caso vale la pena intentar una instalación en modo texto. Para usar esto pulse **Esc** en la pantalla de *Bienvenida* y confirme mediante **ENTER**. Se le presentará una pantalla negra con la cadenaboot : . Escriba **text** y pulse **ENTER**-Para continuar con la instalación en modo texto.

### 2.3.2. La Instalación se congela

Si el sistema pareció congelarse durante la instalación, esto podría ser un problema con la detección de hardware. En este caso, la detección automática de hardware se puede omitir y tratar más adelante. Para probar esto, escriba**noauto** en el prompt. Esta opción también se puede combinar con otros parámetros según sea necesario.

### 2.3.3. Problema de RAM

Esto rara vez será necesario, pero en algunos casos el hardware puede informar incorrectamente la memoria RAM disponible. Para especificar esto manualmente, puede utilizar el parámetro mem=xxxM, donde xxx es la cantidad correcta de RAM. Por ejemplo, mem=256M especificaría 256MB de RAM.

### 2.3.4. Particiones dinámicas

Si convirtió su disco duro del formato Básico al formato Dinámico en Microsoft Windows, entonces no es posible instalar Mageia en este disco. Para volver a un discoBásico, consulte la documentación de <u>Microsoft: http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc776315.aspx</u> [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc776315.aspx].

# 3. Por favor elija un idioma

- Seleccione su idioma preferido, expandiendo primero la lista por continentes. Mageia utilizará esta selección durante la instalación y para su sistema instalado.
- Si es probable que usted (u otros) requieran que se instalen varios idiomas en su sistema, entonces debe usar la opción de *Múltiples idiomas* para agregarlos ahora. Será difícil agregar soporte de idioma adicional después de la instalación.

Ömageia	PLEASE CHOOSE A LANG	GUAGE TO USE	
INSTALLATION Language License • Partitioning • Installing • <b>CONFIGURATION</b> Users • Summary • Updates • Exit •	<ul> <li>-Asia</li> <li>-Africa</li> <li>-Europe</li> <li>-America</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>	Avañe'ế English (British) English (American) English (Canada) Español Esperanto Français Kalaallisut Português do Brasil	
	▶ Help		Next



Incluso si elige más de un idioma, primero debe elegir uno como su idioma preferido de la lista principal de idiomas. También se marcará como elegido en la pantalla *Múltiples idiomas*.

- Si el idioma de su teclado no es el mismo que su idioma preferido, entonces es recomendable instalar el idioma requerido para su teclado también.
- Mageia usa el soporte UTF-8 (Unicode) por defecto. Esto se puede desactivar en la pantalla *Múltiples idiomas* si sabe que no es apropiado para su idioma. La desactivación de UTF-8 se aplica a todos los idiomas instalados.
- Puede cambiar el idioma de su sistema después de la instalación en la localización del sistema de Centro de Control de Mageia.

# 4. Licencia y Notas de la Versión

Ömageia	ACUERDO DE LICENCIA
INSTALACIÓN Idioma • Licencia Particionamiento Instalación CONFIGURACIÓN Usuarios Resumen Actualizaciones	Introducción El sistema operativo y los diferentes componentes disponibles en la distribución Mageia se denominarán "Productos de Software" en adelante. Los Productos de Software incluyen, pero no están restringidos a, el conjunto de programas, métodos, reglas y documentación relativas al sistema operativo y a los diferentes componentes de la distribución Mageia, y cualquier aplicación distribuida con estos productos proporcionados por los proveedores o licenciatarios de Mageia. 1. Acuerdo de Licencia Por favor, lea con cuidado este documento. El documento constituye un contrato de licencia entre usted y Mageia que se aplica a los Produrctos Software. Al instalar, duplicar o usar cualquiera de los Productos de Software
Salida •	Acepta esta licencia?
-07-0-	Ayuda Salir Siguiente

## 4.1. Acuerdo de licencia

- Antes de instalar Mageia, lea detenidamente los términos y condiciones de la licencia.
- Estos términos y condiciones se aplican a toda la distribución de Mageia y deben aceptarse antes de que pueda continuar.
- Para proceder, simplemente seleccione Aceptar y entonces haga click en Siguiente

Si decide no aceptar estas condiciones, le agradecemos su interés en Mageia. Al hacer clic en Salir, se reiniciará su computadora.

### 4.2. Notas de la versión

Se puede ver información importante sobre esta versión particular de Mageia haciendo clic en el botón*Notas del lanzamiento*.

# 5. Configurando SCSI

<u>Å</u>	
Omageia	DETECCIÓN DE DISCO DURO
INSTALACIÓN	ذQué controlador de disk/card_reader debo probar?
Idioma 🔍	3w_9xxx (3ware 9000 Storage Controller Linux Driver)
Licencia 🔍	3w_sas (LSI 3ware SAS/SATA-RAID Linux Driver)
Particionamiento 🔍	3w_xxxx (3ware Storage Controller Linux Driver)
Instalación 🔍	53c7,8xx
	AM53C974
CONFIGURACIÓN	BusLogic
Usuarios 🗢	DAC960
Resumen 🔍	NCR53c406a
Actualizaciones 🔍	a100u2w (Initio A100U2W SCSI driver)
Salida 🔍	a320raid
0	aacraid (Dell PERC2, 2/Si, 3/Si, 3/Di, Adaptec Advanced Raid Products, HP NetRA
	advansys
	aec62xx (PCI driver module for ARTOP AEC62xx IDE)
	aha152x (Adaptec 152x SCSI driver; \$Revision: 2.7 \$)
	aba15/12
$\cap$	Anterior Siguiente
U	

DrakX normalmente detectará los discos duros correctamente. Sin embargo, con algunos controladores SCSI más antiguos, es posible que no pueda determinar los controladores correctos que se utilizarán y, posteriormente, no reconocerá la unidad.

Si su dispositivo no es reconocido, deberá indicar manualmente a DrakX qué unidad(es) SCSI tiene. DrakX debería poder configurar la unidad(es) correctamente.

# 6. Instalar o actualizar

Ornageia	INSTALAR/ACTUALIZAR
	¿Es esta una instalación o una actualización?
ΙΝΕΤΑΙ ΑΟΙΟΝ	<ul> <li>Actualizar Mageia (Cauldron) 4</li> </ul>
Idioma •	🕞 Instalación
Licencia 🔍	· ·
Particionamiento	
installeton a	
CONFIGURACIÓN	
Resumen	
Actualizaciones 🔍	
Salida ●	
1	
6	
- A	
	Ayuda Siguiente

#### • Instalar

Utilice esta opción para realizar una instalación nueva de Mageia. Esto formateará la partición raíz (/), pero puede preservar una partición / home preexistente (una partición dedicada /home, en lugar de incorporarse dentro de la partición raíz (/)).

### Actualizar

Utilice esta opción para actualizar una instalación existente de Mageia.



Solo se ha testado actualizaciones desde una versión previa de Mageia que todavía *está soportada* cuando se lanzó esta versión del instalador. Si desea actualizar una versión de Mageia que ha llegado al "final de su vida útil", entonces es mejor hacer una instalación "limpia" en lugar de preservar su partición /home.



Si ha descubierto que olvidó seleccionar un idioma adicional, puede regresar de la pantalla Instalar o Actualizar a la pantalla de selección de idioma presionando Ctrl Alt Inicio. **NO** haga esto más adelante en la instalación.

# 7. Teclado

DrakX selecciona el teclado apropiado a su idioma. Si no encuentra ningún teclado compatible, elegirá el teclado estadounidense.

നാരം പ്ര	
Crinageia	TECLADO
INSTALACIÓN Idioma ● Licencia Particionamiento ●	Por favor, elija la distribución del teclado • Español • Estadounidense (internacional) • Latinoamericano
Instalación CONFIGURACIÓN Usuarios Resumen	▶ Más
Actualizaciones ● Salida ●	•
	▶ Ayuda Siguiente

- Asegúrese de que la selección es la correcta o escoja otra distribución del teclado. Si no conoce cuál es la distribución correcta para su teclado, mire en las especificaciones que venían con su sistema o pregunte a su vendedor. Incluso puede haber una etiqueta en su teclado que la identifique.También puede mirarlo aquí: <u>es.wikipedia.org/wiki/Distribución\_del\_teclado</u> [http://es.wikipedia.org/wiki/Distribuci%C3%B3n\_del\_teclado]
- Si su teclado no está en la lista que se muestra, haga clic en *Más* para obtener una lista más completa y seleccione allí su teclado.



Después de elegir un teclado del diálogo *Más*, volverá al primer diálogo de selección de teclado y parecerá que se eligió un teclado de esa pantalla. Puede ignorar esto de manera segura y continuar con la instalación: se aplicará el teclado elegido de la lista completa.

• Si elige un teclado basado en caracteres no latinos, verá una pantalla de diálogo extra preguntando cómo prefiere cambiar entre los diseños de teclado latino y no latino.

# 8. Particionando

### 8.1. Particionamiento Sugerido

En esta pantalla puede ver el contenido de su(s) disco(s) duro(s) junto con las propuestas de partición de DrakX sobre dónde instalar Mageia.

Las opciones reales disponibles de entre las que se muestran a continuación variarán de acuerdo con el diseño y el contenido de su(s) disco(s) duro(s) particulares.

Ö mageia	PARTICIONANDO
INSTALACIÓN Idioma • Licencia • Particionamiento • Instalación • CONFIGURACIÓN Usuarios Resumen • Actualizaciones • Salida •	Éste es el contenido de su disco Fujitsu MHZ2320B (298GB)     SYSTEM_DRV Windows7_OS   Usar la partición existente   Usar el espacio libre   SYSTEM_DRV Windows7_OS   Usar el espacio libre de una partición Windows@   SYSTEM_DRV   Windows (73GB)   Mageia (24GB)   Borrar y usar el disco entero   Orrar y usar el disco personalizado     Particionamiento de disco personalizado     Siguiente

**Opciones** principales

#### • Usar particiones existentes

Si esta opción está disponible significa que se han encontrado particiones compatibles con Linux que pueden ser usadas para la instalación.

#### • Usar espacio libre

Si tiene espacio sin usar en su disco duro, esta opción lo usará para su nueva instalación de Mageia.

### • Use el espacio libre en una partición de Windows

Si tiene espacio no utilizado en una partición de Windows existente, el instalador puede ofrecerle usarlo. Esta puede ser una forma útil de hacer espacio para su nueva instalación de Mageia, pero es una operación arriesgada, por lo que debe asegurarse de haber hecho una copia de seguridad de todos los archivos importantes.

Con esta opción, el instalador muestra la partición restante de Windows en azul claro y la partición propuesta de Mageia en azul oscuro con sus tamaños previstos justo debajo. Tiene la opción de modificar estos tamaños haciendo clic y arrastrando el espacio entre ambas particiones. Vea la siguiente captura de pantalla:

#### • Borrar y usar el disco entero

Esta opción asignará todo el disco para Mageia.



Esto borrará TODOS los datos en el disco duro seleccionado. ¡Tenga cuidado! Si pretende usar parte del disco para otra cosa, o ya tiene datos en la unidad que no puede perder, no use esta opción.



Sea consciente de que esta operación implica una reducción del tamaño de la partición de Windows. Esta partición debe de estar "limpia", es decir, Windows debe de haberse cerrado correctamente la última vez que fue usado. También debe de haber sido desfragmentada, aunque esto no garantiza que todos los archivos de la partición hayan sido movidos fuera del área que se va a usar. Por ello, es altamente recomendable hacer una copia de seguridad de sus archivos personales.

#### Partición de disco personalizada

Esta opción le ofrece el control completo sobre donde colocar su instalación en su(s) disco(s) duro(s).

Si no está utilizando la opción *Partición de disco personalizada*, entonces el instalador asignará el espacio disponible de acuerdo con las siguientes reglas:

- Si el espacio total disponible es inferior a 50 GB, solo se crea una partición. Esta será la partición root/.
- Si el espacio total disponible es superior a 50 GB, se crean tres particiones
  - 6/19 del total del espacio disponible se asigna a / con un máximo de 50 GB
  - 1/19 se asigna a swap con un máximo de 4 GB
  - el resto (al menos 12/19) se asigna a /home

Esto significa que a partir de 160 GB de espacio disponible, el instalador creará tres particiones:

- 50 GB para /
- 4 GB para swap
- y el resto para /home



Si está utilizando un sistema UEFI, la ESP (partición del sistema EFI) se detectará automáticamente, o se creará si aún no existe, y se montará en/boot/EFI. La opción *Partición de disco personalizado* es la única que permite comprobar que se ha realizado correctamente.

Si está utilizando un sistema Legacy (también conocido como BIOS) con un disco particionado GPT, debe crear una partición de inicio BIOS si aún no existe. Debe ser de aproximadamente 1 MiB sin punto de montaje. Se puede crear con el instalador, en *Partición de disco personaliza-do*, como cualquier otra partición. Asegúrese de seleccionar "Partición de arranque BIOS" para el tipo de sistema de archivos.

Vea DiskDrake para obtener información sobre cómo proceder.



Algunas unidades muy nuevas están utilizando sectores lógicos de 4096 bytes, en lugar del estándar anterior de 512. Debido a la falta de hardware disponible, la herramienta de partición utilizada en el instalador no se ha probado con dicha unidad.

Algunos dispositivos SSD ahora usan un tamaño de bloque de borrado de más de 1 MB. Si tiene un dispositivo de este tipo, le sugerimos que realice una partición de la unidad por adelantado, utilizando una herramienta de partición alternativa como gparted, y use la siguiente configuración:

- Aliner a = MiB
- *Espacio libre precedente (MiB)* = 2

También asegúrese de que todas las particiones se creen utilizando una cantidad par de megabytes.

# 8.2. Elija los puntos de montaje

Å				
Omageia	PARTICIONANDO			
	Seleccione los puntos de montaje			
INSTALACIÓN	sda5 (11GB, /, ext4)			
ldioma ● Licencia ●	sda7 (4.1GB, /home, ext4)	/home 🗸		
Particionamiento 🔍	sda8 (8.1GB, ext4)	×		
Instalación O	sda9 (13MB, ext4)	×		
CONFIGURACIÓN				
Usuarios Resumen				
Actualizaciones				
Salida •				
1		•		
4				
. do				
NL -	▶ Ayuda	Anterior Siguiente		

Aquí puede ver las particiones de Linux que se han encontrado en tu computadora. Si no está de acuerdo con las sugerencias de DrakX, puede cambiar los puntos de montaje usted mismo.

- A la izquierda de los menús desplegables hay una lista de las particiones disponibles. Por ejemplo: sda es un disco duro y 5 es un *número de partición*, seguido de la *capacidad, punto de montaje y tipo de sistema de ficheros* de la partición.
- Si tiene varias particiones, puede elegir varios *puntos de montaje* de la lista desplegable, como /, /home y /var. Incluso puede hacer sus propios puntos de montaje, por ejemplo /video para una partición donde desea almacenar sus películas, o tal vez /Datos para todos sus ficheros de datos.
- Para cualquier partición que no necesite utilizar, puede dejar en blanco el campo de punto de montaje.



Si realiza algún cambio aquí, asegúrese de que todavía tiene un partición raíz /.



Si no está seguro de qué elegir, haga clic en *Previo* para regresar y entoces escoja *Particionado de disco personalizado*, donde puede hacer clic en una partición para ver su tipo y tamaño.

Si está seguro de que los puntos de montaje son correctos, haga clic en *Siguiente*, y elija si solo desea formatear la partición sugerida por DrakX, o más.

## 8.3. Confirme el disco que va a formatear

Qwadeia	PARTICIONANDO
INSTALACIÓN	Se perderán TODAS las particiones y sus datos en la unidad sda (37GB, Toshiba MK4026GA)
Idioma • Licencia • Particionamiento • Instalación •	
CONFIGURACIÓN Usuarios	
Resumen • Actualizaciones • Salida •	
1	•
	▶ Ayuda Anterior Siguiente

- Haga clic en Anterior si no está seguro de su elección.
- Haga clic en *Siguiente* para continuar si está seguro de que está bien borrar **todas** las particiones, **todos** los sistemas operativos y **todos los datos** que puedan existir en ese disco duro.

8.4. Partición de disco personalizada con DiskDrake

Omageia	PARTICIONANDO			
	Haga clic sobre una partición, elija un sist. de archivos y luego elija una acción			
INSTALACIÓN Idioma •	/media/windows / /home	Visualizar		
Licencia • Particionamiento •	Ext4 XFS Intercambio Windows Otros Vacío	Punto de montaje Redimensionar		
Instalación CONFIGURACIÓN Usuarios	Detalles Dispositivo: sda8 Tipo: Journalised FS: ext4 Tamaño: 8.1GB (21%)	Borrar		
Kesumen Actualizaciones Salida	I			
Į.	Borrar todas C	Asignación automática ambiar al modo experto		
×. –	D Ayuda	Más Hecho		

- Modifique la estructura de su(s) disco(s) aquí. Puede eliminar o crear particiones, cambiar el sistema de archivos o el tamaño de una partición, e incluso ver sus detalles antes de comenzar.
- Hay una pestaña en la parte superior de cada disco duro detectado (u otro dispositivo de almacenamiento, como un pendrive USB). En la captura de pantalla de arriba hay dos dispositivos disponibles: sda y sdb.
- Para todas las demás acciones: haga clic en la partición deseada primero. Luego véala, o elija un sistema de archivos y un punto de montaje, modifíquelo o límpielo. El *Modo experto* proporciona más opciones, como etiquetar (nombrar) una partición, o elegir un tipo de partición.
- Continúe hasta que haya ajustado todo a su gusto, luego haga clic en Hecho cuando esté preparado.



- 1. Tenga cuidado con la opción *Borrar todo*. Utilícelo solo si está seguro de que desea borrar todas las particiones en el dispositivo de almacenamiento seleccionado.
- 2. Si desea utilizar cifrado en su partición / debe asegurarse de que tiene una partición /boot aparte. La opción de cifrado para la partición /boot NO debe configurarse, o de lo contrario su sistema no podrá arrancar.



- Si está instalando Mageia en un sistema UEFI, verifique que haya una ESP (partición del sistema EFI) presente y correctamente montada en /boot/EFI. Vea la Figura 1 a continuación.
- Si está instalando Mageia en un sistema Legacy / GPT, verifique que haya una partición de arranque BIOS presente y del tipo correcto. Vea la Figura 2 a continuación.

### Figura 1. Partición de Sistema EFI

### Figura 2. Partición de arranque BIOS

### 8.5. Formateo

8	
Omageia	FORMATEO
	Elija las particiones que desea formatear
INSTALACIÓN Idioma ●	✓ sda5 (11GB, /, ext4)
Licencia ● Particionamiento ●	sda7 (4.1GB, /home, ext4)
Instalación 🔹	▶ Avanzado
CONFIGURACIÓN	
Usuarios -	
Actualizaciones •	
Salida 🏻	▶
4	
<u> </u>	
N	► Ayuda Anterior Siguiente

Aquí puede elegir qué partición(es) desea(n) formatear. Cualquier dato en particiones *no* marcado para formatear será preservado.

Por lo general, al menos las particiones que DrakX seleccionó necesitan ser formateadas.

Haga click en Avanzado para escoger las particiones en las que desea comprobar los llamados bloques malos



Si no está seguro de haber tomado la decisión correcta, puede hacer clic en *Previo*, de nuevo en *Previo* y entonces en *Persoalizado* para volver a la pantalla principal, donde puede elegir ver los detalles de sus particiones.

Cuando esté seguro de sus elecciones, haga clic en Siguiente para continuar.

# 9. Software

## 9.1. Selección de medios

### 9.1.1. Repositorios de instalación suplementarios

Ö mageia	SELECCIÓN DE MEDIOS
INSTALACIÓN Idioma • Licencia • Particionamiento • Instalación • CONFIGURACIÓN Usuarios • Resumen •	Se han encontrado los siguientes medios y serán utilizados durante la instalación: - Core Release, - Nonfree Release. ¿Tiene otro medio de instalación complementario que configurar?
Actualizaciones • Salida •	
Ļ	<ul> <li>Red (HTTP)</li> <li>Red (FTP)</li> <li>Red (NFS)</li> </ul>
	▶ Ayuda Siguiente

Esta pantalla le muestra la lista de repositorios ya reconocidos. Puede agregar otras fuentes de paquetes, como un disco óptico o una fuente remota. Dicha selección determina qué paquetes estarán disponibles durante los pasos posteriores.

Para un repositorio por red, hay dos pasos a seguir:

- 1. Eligiendo y activando la red, si no está ya funcionando.
- 2. Seleccionando un espejo o especificando una URL (primera entrada). Al seleccionar un espejo, tiene acceso a la selección de todos los repositorios administrados por Mageia, como los repositorios *Nonfree*, *Tainted* y las *actualizaciones (updates)*. Con la URL, puede designar un repositorio específico o su propia instalación NFS.



Si está actualizando una instalación de 64 bits que puede contener algunos paquetes de 32 bits, se recomienda utilizar esta pantalla para agregar un espejo en línea seleccionando uno de los protocolos de red aquí. El DVD ISO de 64 bits solo contiene paquetes de 64 bits y *noarch*, no podrá actualizar los paquetes de 32 bits. Sin embargo, después de agregar un espejo en línea, el instalador encontrará allí los paquetes necesarios de 32 bits.

### 9.1.2. Repositorios disponibles

2	
Omageia	SELECCIÓN DE MEDIOS
	Aquí puede habilitar mas medios si así lo desea. Hardware de su máquina necesita de firmware no libre para que los controladores de software libre funcionen. Debería habilitar "Versión Nonfree"
Licencia • Particionamiento	✓ Core Release
Instalación	✓ Nonfree Release
CONFIGURACION Usuarios	
Resumen	
Salida	
6	•
- E	
N	▶ Ayuda Siguiente

Aquí tiene una lista de los repositorios disponibles. No todos los repositorios están disponibles, dependiendo de qué medio utilice para la instalación. La selección de repositorios determina qué paquetes podrán ser elegidos en los próximos pasos.

- El repositorio Core no puede ser deshabilitado ya que contiene la base de la distribución.
- El repositorio *Nonfree* incluye paquetes que son gratuitos, es decir, Mageia puede redistribuirlos, pero contienen software de código cerrado (de ahí el nombre No libre). Por ejemplo, este repositorio incluye controladores propietarios de tarjetas de gráficos nVidia y AMD, firmware para varias tarjetas WiFi, etc.
- El repositorio Tainted incluye paquetes lanzados bajo una licencia libre. El principal criterio para colocar paquetes en este repositorio es que pueden infringir las leyes de patentes y derechos de autor en algunos países, por ejemplo, códecs multimedia necesarios para reproducir varios archivos de audio / vídeo, paquetes necesarios para reproducir DVD comerciales de vídeo, etc.

### 9.2. Selección de escritorio

Algunas elecciones aquí abrirán otras pantallas con opciones relacionadas.

Después de los pasos de selección, verá una presentación de diapositivas durante la instalación de los paquetes requeridos. La presentación de diapositivas se puede desactivar con el botón *Detalles*.



- Elija si prefiere utilizar el entorno de escritorio KDE Plasma o GNOME. Ambos vienen con un conjunto completo de aplicaciones y herramientas útiles.
- Seleccione *Personalizar* si no desea utilizar ninguno de estos (o si realmente utiliza ambos), o si desea modificar las opciones de software predeterminadas para estos entornos de escritorio. El escritorio LXDE, por ejemplo, es más liviano que las dos anteriores, tiene menos vistosidad y tiene menos paquetes instalados de manera predeterminada.

### 9.3. Selección de Grupo de Paquetes

A			
Omageia	SELECCIÓN DE GRUPO DE PAQUETES		
	🛩 Estación de trabajo		
	Estación de trabajo de oficina Estación de juegos		
INSTALACIÓN	<ul> <li>Estación Multimedia</li> <li>Estación de Internet</li> </ul>		
Idioma •	📄 Computador de red (cliente) 🥥 Configuración		
Elcencia • Particionamiento	✓ Herramientas de consola		
Instalación 🔍	Documentación		
CONFIGURACIÓN	> Servidor		
Usuarios 🔍	✓ Entorno gráfico		
Resumen   Actualizaciones	📄 Estación de trabajo KDE 🛛 👽 Estación de trabajo GNOME		
El entorno de escritorio K, e	l entorno gráfico básico con una colección de herramientas que lo acompañan		
	📄 Estación de trabajo Cinnamon 👘 📄 Escritorio RazorQT		
	Escritorio Enlightenment e17 Otros escritorios gráficos		
1			
\$	Selección individual de paquetes		
	Tamaño total: 3059/10463 MB		
N	Ayuda         Deseleccionar todas.         Siguiente		
30			
36			

Los paquetes están organizados en grupos comunes, para que sea mucho más fácil elegir lo que necesita en su sistema. Los grupos son bastante auto explicativos. Sin embargo, hay más información sobre el contenido de cada uno disponible en los consejos de herramientas que se hacen visibles a medida que el mouse se desplaza sobre ellos.

- Estación de trabajo
- Servidor
- Entorno gráfico
- Selección individual de paquetes: puede usar esta opción para agregar o eliminar paquetes manualmente

Ver Para obtener instrucciones sobre cómo hacer una instalación mínima (sin o con X & IceWM).

### 9.4. Instalación mínima.

La instalación mínima está destinada a aquellos con usos específicos en mente para Mageia, como un servidor o una estación de trabajo especializada. Probablemente use esta opción combinada con la opción de *selección individual de paquetes* para ajustar su instalación. Vea <u>Choose Packages Tree</u>.

• Puede elegir una *instalación mínima* desactivando todo en la pantalla *Selección de grupo de paquetes*, consulte. <u>Choose Package Groups</u>.

Si lo desea, también puede marcar la opción Selección individual de paquetes n la misma pantalla.

• Si elige este método de instalación, la pantalla correspondiente (ver captura de pantalla a continuación) le ofrecerá algunos extras útiles para instalar, como la documentación y "X".

Si se selecciona la opción *Con X*, entonces se incluirá también IceWM (un entorno de escritorio ligero).

La documentación básica se proporciona en forma de páginas de "manual" y de "información". Contiene las páginas del manual del <u>Proyecto de documentación de Linux</u> [http://www.tldp.org/manpages/man.html] y las páginas de información de <u>coreutils de GNU</u> [http://www.gnu.org/software/coreutils/manual/].

3	
Omageia	TIPO DE INSTALACIÓN
INSTALACIÓN	<ul> <li>Con X</li> <li>✓ Instalar los paquetes sugeridos</li> <li>✓ Con la documentación básica (irecomendado!)</li> </ul>
Licencia •	🕖 Instalación realmente mínima (especialmente sin urpmi)
Particionamiento  Instalación	
CONFIGURACIÓN	
Usuarios	
Actualizaciones • Salida •	
Ļ	
N	Ayuda Anterior Siguiente
1	

## 9.5. Elegir paquetes detalladamente

<u>.</u>			
Omageia	ADMINISTRACIÓN DE SOFTWARE		
	Seleccione los paquetes que desea instalar		
	>-Estación de trabajo		
INSTALACIÓN	>-Servidor		
Idioma 🔍	v-Entorno gráfico ☑		
Licencia •	∽-Estación de trabajo KDE 🛛 🗹		
Particionamiento 🤉	– Default-kde4-config 🔲		
Instalación •	akregator		
CONFIGURACIÓN	- amarok 🗌		
	ark 🗌 🖓		
Resumen O	Información		
Actualizaciones •	Versión: 4.11.4-2.mga4		
Salida 🔍	Tamaño: 1439 KB		
	Importancia: debe tener		
	Akregator is a news feed reader for the KDE desktop. It enables you to follow news 🗘		
	Tamaño total: 2716/10464 MB		
- 19	✓ Mostrar los paquetes seleccionados automáticamente		
C	Ayuda  Anterior Instalar		

Aquí puede agregar o eliminar cualquier paquete adicional para personalizar su instalación.

Después de haber escogido, puede hacer clic en el icono del*disquete* en la parte inferior de la página para guardar su elección de paquetes (también se puede guardar en un pendrive USB). Luego puede usar este archivo para instalar los mismos paquetes en otro sistema, presionando el mismo botón durante la instalación y eligiendo cargarlo.

# 10. Administración de usuarios

- X.			
Omageia	ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS		
	Introduzca contraseña del administrador (root)		
	Contraseña 💿		
INSTALACIÓN	Contraseña (de nuevo)		
Idioma ● Licencia ●			
Particionamiento •			
Instalación 单	Icono		
CONFIGURACIÓN	Nombre y apellidos 🛛 🚺		
Usuarios 🤉	Nombre de conexión 🔹 🗸 🗸		
Resumen	Contraseña		
Salida 🔍	Contraseña (de nuevo)		
	Avanzado		
1			
\$			
_ <b>0</b>			
	► Ayuda Siguiente		
1000			

## 10.1. Establezca la Contraseña del Administrador (root)

Es recomendable que todas las instalaciones de Mageia establezcan una contraseña de superusuario (administrador), generalmente llamada contraseña de *root* en Linux. A medida que teclee una contraseña en el cuadro superior, un escudo cambiará de rojo a amarillo a verde dependiendo de la fortaleza de la contraseña. Un escudo verde muestra que estás usando una contraseña segura. Debe repetir la misma contraseña en el cuadro que se encuentra debajo para verificar que la primera entrada no se haya escrito mal.



Todas las contraseñas distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Es mejor usar una mezcla de letras (mayúsculas y minúsculas), números y otros caracteres en una contraseña.

### 10.2. Introduzca un usuario

Añadir un usuario aquí. Un usuario normal tiene menos privilegios que el superusuario (root), pero suficientes para usar Internet, aplicaciones de oficina o juegos, y cualquier otra cosa para la que el usuario promedio pueda usar una computadora.

• Icono

Haga clic en este botón si desea cambiar el icono del usuario.

Nombre Real

Teclee el nombre real del usuario en este cuadro de texto

• Nombre de usuario (login)

Escriba el nombre de usuario o deje a DrakX que proponga uno basdo en su nombre real. El nombre de usuario distingue mayúsculas de minúsculas.

• Contraseña

Escriba la contraseña de usuario. Hay un escudo al final del cuadro de texto que indica la fortaleza de la contraseña. (Ver también Nota)

**Contraseña (de nuevo):** Vuelva a escribir la contraseña de usuario. DrakX verificará que no la haya escrito mal.



Cualquier usuario agregado al instalar Mageia, tendrá un directorio de inicio home que está protegido contra lectura y escritura (umask = 0027)

Puede agregar cualquier usuario adicional necesario en el paso Resumen de la Configuración durante la instalación. Elija Administración de usuarios.

Los permisos de acceso se pueden cambiar también tras la instalación.

### 10.3. Gestión de usuarios (avanzado)

Avanzado Esta opción le permite editar configuraciones adicionales para el usuario que está agregando.

- *Shell*: Esta lista desplegable le permite cambiar el shell disponible para cualquier usuario que haya agregado en la pantalla anterior. Las opciones son Bash, Dash y Sh
- *ID de usuario*: Aquí puede establecer el ID de usuario para cualquier usuario que haya agregado en la pantalla anterior. Si no está seguro de cuál es el propósito de esto, déjelo en blanco.
- ID de Grupo: Esto le permite establecer el ID de grupo. Nuevamente, si no está seguro, déjelo en blanco.

# 11. Configuración gráfica

## 11.1. Configuración de la tarjeta gráfica y del monitor

Ömageja	CONFIGURACIÓN DE LA TARJETA GRÁFICA Y DEL MONITOR		
-	Tarjeta gráfica	Intel 810 and later	
	Monitor	Personalizada	
INSTALACIÓN	Resolución	Automático	
Licencia •		Opciones	
Particionamiento •			
Instalación •			
CONFIGURACIÓN			
Usuarios 🔍			
Resumen O			
Actualizaciones Salida			
Sanda S			
		▶	
1			
4			
	🕨 Ayuda	Siguiente	
26			

No importa el entorno gráfico (también conocido como entorno de escritorio) que eligió para esta instalación de Mageia, todos se basan en un sistema de interfaz gráfica de usuario llamadoX Window System, o simplemente "X". Entonces, para que KDE Plasma, GNOME, LXDE o cualquier otro entorno gráfico funcionen bien, los siguientes ajustes de "X" deben ser correctos.

Elija la configuración apropiada manualmente si cree que los detalles son incorrectos o si no se muestra ninguno.

### • Tarjeta gráfica

Si lo necesita, puede seleccionar una tarjeta específica de esta lista expandible. Ver <u>Sección 11.2, "Escoja</u> <u>un servidor X (Configurando su tarjeta gráfica)"</u>.

• Monitor

Puede elegir Plug 'n Play, si corresponde, o elegir su monitor de las listas de *fabricantes* o *Genéricos*. Escoja *personalizar* si prefiere configurar manualmente las tasas de actualización horizontal y vertical de su monitor. Ver Sección 11.3, "Escogiendo su monitor".

Resolución

La resolución y la profundidad de color de su monitor se pueden configurar aquí.

• Test

El botón de test no siempre aparece durante la instalación. Si la opción está ahí y usted prueba su configuración, se le pedirá que confirme que su configuración es correcta. Si responde*Sí*, los ajustes se mantendrán. Si no ve nada, volverá a la pantalla de configuración y podrá volver a configurar todo hasta que el resultado de la prueba sea satisfactorio. Si la opción de prueba no está disponible, asegúrese de que la configuración esté en el lado seguro.

#### Opciones

Aquí puede elegir habilitar o deshabilitar varias opciones.



Existe el riesgo de dañar un monitor si elige frecuencias de actualización que están fuera de su rango de frecuencia. Esto se aplica a las pantallas CRT más antiguas: los monitores modernos rechazarán una frecuencia no compatible y normalmente entrarán en el modo de espera.

# 11.2. Escoja un servidor X (Configurando su tarjeta gráfica)

Ömageja	SERVIDOR X			
	Seleccione un servidor X			
INSTALACIÓN	x-Mendor			
Idioma ● Licencia ●	>- 3Dlabs			
Particionamiento •	>-ATI			
Instalación 🔍	>-Ark Logic			
	>- Chips & Technologies			
CONFIGURACION	>- Cirrus Logic			
Resumen •	>- Diamond			
Actualizaciones • Salida •	>-Digital Intel			
	- 740-based cards			
	– Poulsbo US15W (GMA500)			
1	Vermilion-based cards			
6	>-Matrox			
- And				
×	▶ Ayuda Anterior Siguiente			

DrakX tiene una base de datos de tarjetas gráficas bastante amplia y usualmente puede identificar su tarjeta correctamente.

Si el instalador no ha dectectado su tarjeta grafica correctamente y usted sabe cuál es, puede escogerla del árbol:

- Fabricante
- entonces la marca de su tarjeta
- y el modelo de su tarjeta

Si no puede encontrar su tarjeta en las listas de proveedores (porque todavía no está en la base de datos o es una tarjeta antigua), puede encontrar un controlador adecuado en la categoría *Xorg*, que proporciona más de 40 controladores genéricos y de código abierto para tarjetas de vídeo. Si aún así no puede encontrar un controlador específico para su tarjeta, existe la opción de utilizar el controlador VESA, que proporciona capacidades básicas.



Tenga en cuenta que si selecciona un controlador incompatible, es posible que solo tenga acceso a la *Interfaz de línea de comandos* 

Algunos fabricantes de tarjetas de video proporcionan controladores propietarios para Linux que pueden estar disponibles solo en el repositorio*Nonfree* y en algunos casos solo de los sitios web de los fabricantes. El repositorio *Nonfree* necesita ser habilitado explícitamente para acceder a él. Si no lo activó anteriormente, debe hacer esto después de su primer reinicio.

### 11.3. Escogiendo su monitor

DrakX tiene un base de datos de monitores bastante amplia y usualmente puede identificar su monitor correctamente.



Seleccionar un monitor con diferentes características podría dañar su monitor o hardware de video. Por favor, no intente nada sin saber lo que está haciendo. En caso de duda, debe consultar la documentación de su monitor.

Omageia	MONITOR	
INSTALACIÓN	Elija un monitor	
Idioma 🔍	– Personalizada	Ô
Licencia 🔍	Plug'n Play	
Particionamiento 🔍	-Fabricante	
Instalación 🔍	>- Aamazing	
	>-Acer	
CONFIGURACION	>- Action Systems, Inc.	
Usuarios	>-Actix	
Actualizaciones	>-Adara	
Salida	>-ADI	
Sanaa	>- Amptron International,Inc.	
	>-AOC	
	- Apollo	
	– Appllo 1280×1024-68Hz	
\$	Apollo 1280×1024-70Hz	~
. And the second s		
N	D Ayuda	Anterior Siguiente

Personalizada	Esta opción le permite establecer dos parámetros críticos: la tasa de actualización ver- tical y la tasa de sincronización horizontal. La actualización vertical determina con qué frecuencia se actualiza la pantalla y la sincronización horizontal es la velocidad a la que se muestran las líneas de escaneo.
	Es <i>MUY IMPORTANTE</i> que no escoja un tipo de monitor con un tasa de refresco superior a la capacidad de su monitor real, puesto que puede dañarlo. Si tiene duda, escoja un configuración conservadora y consulte la documentacion de su monitor.
Plug'n Play	Esta es la opción predeterminada y automáticamente intenta determinar el tipo de mo- nitor a partir de la base de datos de monitores.
Fabricante	Si el instalador no pudo identificar su monitor correctamente y usted sabe cuál es, lo puede escoger del árbol:

- Fabricante
- Modelo de monitor
- Genérico Al seleccionar este grupo, se mostrarán cerca de 30 configuraciones de pantalla, como 1024x768 @ 60Hz, e incluye pantallas de panel plano como las que se usan en las computadoras portátiles. A menudo, este es un buen grupo de selección de monitores si necesita usar el controlador de la tarjeta VESA cuando su hardware de video no se puede determinar automáticamente. Una vez más, puede ser buena idea ser conservador en sus selecciones.

# 12. Cargador de arranque

### 12.1. Grub2

Grub2 en sistemas MBR / GPT antiguos

- GRUB2 (con o sin menú gráfico) se utilizará exclusivamente como cargador de arranque para un sistema Legacy/MBR o Legacy/GPT.
- De forma predeterminada, se escribirá un nuevo cargador de arranque en el MBR (Registro de arranque maestro) de su primer disco duro o en la partición de arranque del BIOS.

### Grub2-efi en sistemas UEFI

- GRUB2-efi se utilizará exclusivamente como cargador de arranque para un sistema UEFI.
- De forma predeterminada, un nuevo cargador de arranque (Grub2-efi) se escribirá en el ESP (partición del sistema EFI).

Si ya hay sistemas operativos basados en UEFI instalados en su equipo (Windows 8 por ejemplo), el instalador de Mageia detectará el ESP existente creado por Windows y le agregará grub2-efi. Si no existe ESP, entonces se creará uno. Aunque es posible tener varios ESP, solo se requiere uno, independientemente del número de sistemas operativos que tenga.

## 12.2. Configuración del cargador de arranque.

### 12.2.1. Opciones principales del cargador de arranque

നനവലവ		RANOLIE
Ornageia	Cargador de arranque	
	cargador de arranque a usar	GRUB con menu grafico 🗸
INSTALACIÓN	Dispositivo de arranque	/dev/sda (Toshiba MK4026GA) 🗸
ldioma • Licencia •		
Particionamiento ● Instalación ●	Demora antes de arrancar la imagen predeterminada	10
CONFIGURACIÓN	Segundad     Contraseña	
Resumen O	Contraseña (de nuevo)	
Actualizaciones •		
Salida 🔍	▶ Avanzado	
1		
6		
- An		
N	▶ Ayuda	Anterior Siguiente
22		

#### • Cargador de arranque a usar

Esta función solo está disponible para los sistemas Legacy MBR / BIOS. Los usuarios de los sistemas UEFI no verán esta opción aquí.

#### • Dispositivo de arranque

No cambie esto a menos que realmente sepa lo que está haciendo.

• 1

Este cuadro de texto le permite establecer un retraso, en segundos, antes de que se inicie el sistema operativo predeterminado.

#### • Seguridad

Esto le permite establecer una contraseña para el cargador de arranque. Esto significa que se requerirá un nombre de usuario y una contraseña al iniciar para poder seleccionar una entrada de inicio o cambiar la configuración. Esto es opcional, y es probable que la mayoría de las personas no lo necesiten. El nombre de usuario es root y la contraseña es la que se elige a continuación.

#### Contraseña

Elija una contraseña para el cargador de arranque (opcional)

• Contraseña (otra vez)

Vuelva a escribir la contraseña y DrakX verificará que coincida con la establecida arriba

Avanzado

• Habilitar ACPI

ACPI (Configuración avanzada e interfaz de energía) es un estándar para la administración de energía. Puede ahorrar energía al detener los dispositivos no utilizados. Deseleccionarlo podría ser útil si, por ejemplo, su equipo no es compatible con ACPI o si cree que la implementación de ACPI podría causar algunos problemas (por ejemplo, reinicios aleatorios o bloqueos del sistema).

• Activar SMP

Esta opción habilita/deshabilita el multiprocesamiento simétrico para procesadores multi-core

• Activar APIC

Al habilitar esto, el sistema operativo tiene acceso al controlador de interrupción programable avanzado. Los dispositivos APIC permiten modelos de prioridad más complejos, y administración avanzada de IRQ (solicitud de interrupción).

• Habilitar APIC local

Aquí puede establecer Local APIC, que administra todas las interrupciones externas para un procesador específico en un sistema SMP

### 12.2.2. Configuración del cargador de arranque

• Por defecto

El sistema operativo se inicia de forma predeterminada.

• Adjuntar

Esta opción le permite pasar información al kernel o decirle al kernel que le brinde más información mientras arranca.

Sondeo SO distinto

Si ya tiene otros sistemas operativos instalados, Mageia intenta agregarlos a su nuevo menú de inicio de Mageia. Si no desea este comportamiento, desmarque la opción Sondeo OS distinto.

Avanzado

• Modo de vídeo

Esto establece el tamaño de la pantalla y la profundidad del color que se utilizará en el menú de inicio. Si hace clic en el triángulo hacia abajo, se le ofrecerán otras opciones de tamaño y profundidad de color.

• No toque ni ESP ni MBR

Seleccione esta opción si no desea un arranque de Mageia, pero prefiere cargarlo desde otro sistema operativo. Recibirá una advertencia de que falta el cargador de arranque. Haga clic en Aceptar si está seguro de que comprende las implicaciones y desea continuar.

## 12.3. Otras opciones

### 12.3.1. Usando un cargador de arranque existente

El procedimiento exacto para agregar Mageia a un cargardor de arranque existente está fuera del alcance de esta documentación. Sin embargo, en la mayoría de los casos implicará ejecutar el programa de instalación del cargador de arranque correspondiente, que debería detectar Mageia y agregar automáticamente una entrada para él en el menú del cargador de arranque. Consulte la documentación del sistema operativo correspondiente.

### 12.3.2. Instalación sin un cargador de arranque

Si bien puede optar por instalar Mageia sin un cargador de arranque (consulte la sección 2.1 Avanzado), esto no se recomienda a menos que sepa absolutamente lo que está haciendo, ya que sin algún tipo de cargador de arranque su sistema operativo no podrá iniciar.

### 12.3.3. Agregando o modificando una entrada en el menú de arranque

Para hacer esto, necesita editar manualmente /boot/grub2/custom.cfg o usar el software de **configuración de grub** en su lugar (disponible en los repositorios de Mageia).



Para más información, ver: https://wiki.mageia.org/en/Grub2-efi\_and\_Mageia

# 13. Resumen de configuración

DrakX presenta una propuesta para la configuración de su sistema en función de las elecciones realizadas y del hardware detectado. Puede verificar la configuración aquí y cambiarla si lo desea presionando *Configurar*.



Como regla general, se recomienda que acepte la configuración predeterminada a menos que:

- se conocen algunos problemas en la configuración por defecto
- la configuración por defecto se ha probado ya y falla
- algún otro factor mencionado en las secciones detalladas a continuación sea un problema

### 13.1. Configuraciones del sistema

#### • Zona horaria

DrakX selecciona una zona horaria para usted, dependiendo de su idioma preferido. Puede cambiarlo si es necesario. Ver también <u>Configure Timezone</u>

País/región

Si el país seleccionado es incorrecto, es muy importante que corrija la configuración. VerSelect Country

#### • Cargador de arranque

Propuesta de DrakX para la configuración del cargador de arranque.

No cambie nada, a menos que sepa cómo configurar GRUB2. Para más información, vea Bootloader

• Gestión de usuarios

Puede agregar usuarios adicionales aquí. A cada uno se les asignará sus propios directorios / home .

• Servicios

Los servicios del sistema hacen referencia a esos pequeños programas que se ejecutan en segundo plano (daemons). Esta herramienta le permite habilitar o deshabilitar ciertos procesos.

Debes revisar cuidadosamente antes de cambiar algo aquí, ya que un error puede impedir que tu equipo funcione correctamente. Para más información, ver<u>Configure Services</u>

### 13.2. Configuraciones de hardware

#### • Teclado

Configure su distribución de teclado de acuerdo con su ubicación, idioma y tipo de teclado.



Si nota una configuración errónea de teclado y quiere cambiarla, tenga en cuenta que las contraseñas cambiarán también.

Ratón

Aquí puede añadir o configurar otros dispositivos señaladores, tablets, trackballs, etc.

• Tarjeta de sonido

El instalador utilizará el controlador predeterminado si hay uno disponible.

Si no hay un controlador predeterminado real para su tarjeta de sonido, puede haber otros alternativos disponibles para elegir. Si este es el caso, pero cree que el instalador no ha elegido la opción más adecuada, puede hacer clic en *Avanzado* para especificar manualmente un controlador.

#### • Interfaz gráfica

Esta sección le permite configurar su(s) tarjeta(s) gráfica(s) y pantallas. Para más información, vea<u>Sección 11.1, "Configuración de la tarjeta gráfica y del monitor"</u>

Å		
Omageia	RESUMEN	
	Teclado - Español	Configurar
	Ratón - Universal Cualquier ratón PS/2 y USB	Configurar
INSTALACIÓN Idioma ●	Tarjeta de sonido - Intel 82801AA,82901AB,i810,i820,i830,i840,i845,MX440; SiS 7012; Ali 5455	Configurar
Licencia ● Particionamiento ●	Interfaz gráfica - Automático	Configurar
Instalación •	• Redes e Internet	Π
Resumen 🤉	Bed - ethernet	Configurar
Actualizaciones • Salida •	Servidores proxy - no configurado	Configurar
	• Seguridad	
1	Nivel de seguridad - Estándar	Configurar
6	Cortafuegos - activado	Configurar
, do		
N	▶ Ayuda	Siguiente

## 13.3. Configuraciones de redes e Internet

#### • Red

Puede configurar su red aquí, pero para tarjetas de red con controladores no libres es mejor hacerlo después de reiniciar, usando el Centro de control de Mageia, si aún no ha habilitado el repositorio *Nonfree*.



Cuando agregue una tarjeta de red, no olvide configurar su cortafuegos para monitorear esa interfaz también.

#### • Proxies

Un servidor proxy actúa como un intermediario entre su equipo y la Internet más amplia. Esta sección le permite configurar su equipo para utilizar un servicio de proxy.

Es posible que deba consultar al administrador de su sistema para obtener los parámetros que necesite incluir aquí.

### 13.4. Seguridad

#### • Nivel de seguridad

El nivel de seguridad de su equipo, en la mayoría de los casos la configuración predeterminada (Estándar), es adecuado para uso general. Seleccione la opción que mejor se adapte a su uso.

### Cortafuegos

El cortafuegos le permite administrar qué conexiones de red están permitidas en su equipo. El valor predeterminado seguro y seguro es permitir CERO conexiones entrantes. Esto no impide que se conecte de forma saliente y use su equipo normalmente.

Tenga en cuenta que Internet es una red de alto riesgo donde hay intentos continuos de probar y atacar sistemas. Incluso las conexiones aparentemente "seguras", como ICMP (para ping), se han utilizado como canales de datos ocultos para filtrar datos por personas malintencionadas

Para más información, vea Firewall



## 14. Local

## 14.1. Configure su huso horario

<u>A</u> .	
Omageia	HUSO HORARIO
	¿Cuál es su huso horario?
INSTALACIÓN Idioma • Licencia • Particionamiento • Instalación • CONFIGURACIÓN Usuarios • Resumen • Actualizaciones • Salida •	Jersey   Kaliningrad   Kiev   Lisbon   Ljubljana   London   Luxembourg   Matra   Mariehamn   Minsk   Monaco   Moscow   Nicosia   Osla
39	

• Elija su zona horaria escogiedo su país o una ciudad cercana a usted en la misma zona horaria.

En la pantalla siguiente puede elegir configurar el reloj del hardware a la hora local o a GMT, también conocido como UTC.



Si tiene más de un sistema operativo en su máquina, asegúrese de que todos están ajustados bien a la hora local bien a UTC/GMT.

# 14.2. Seleccione su país / Región

Omageia	PAÍS / REGIÓN	
	Seleccione su país, por favor	
INSTALACIÓN	renile	
Idioma 🔍	Colombia	•
Licencia •	Costa Rica	
Particionamiento •	Cuba	
	Ecuador	
CONFIGURACIÓN	El Salvador	
Usuarios 🔍	España	
Resumen 🔍	Estados Unidos	
Actualizaciones •	Guatemala	
Salida 🄍 👔	Honduras	
	México	
	Nicaragua	~
1		
2	▶ Otros países	
N -	▶ Ayuda	Anterior Siguiente

- Seleccione su país o región. Esto es importante para todo tipo de configuraciones, como la moneda y el dominio regulador inalámbrico. La configuración del país equivocado puede llevar a no poder utilizar una red inalámbrica.
- Si su país no está en la lista, haga click en la opción Otros países y elija su país/región allí.



Si su país está solo en la lista *Otros países*, después de hacer clic en *Aceptar*, puede parecer que se eligió un país de la lista principal. A pesar de esto, DrakX realmente aplicará su elección.

### 14.2.1. Método de entrada

En la pantalla *Otros países* también puede seleccionar un método de entrada (en la parte inferior de la lista). Los métodos de entrada permiten a los usuarios ingresar caracteres multilingües (chino, japonés, coreano, etc.). IBus es el método de entrada predeterminado, por lo que los usuarios no deberían necesitar configurarlo manualmente. Otros métodos de entrada (SCIM, GCIN, HIME, etc.) también proporcionan funciones similares y se pueden instalar si agregó medios HTTP/FTP antes de la selección del paquete.



Si perdió la configuración del método de entrada durante la instalación, puede acceder a ella después de la instalación a través de Configure su equipo  $\rightarrow$  Sistema, o ejecutando **localedrake** como *root*.

# 15. Configure sus Servicios

A.				
Omageia	SERVICIOS			
	Seleccione qué servicio	s se deben iniciar automá	ticamente al arrano	car
	>-Otros	$\checkmark$		
INSTALACIÓN	>-Sistema	$\checkmark$		
Idioma 🔍	>-Internet	$\checkmark$		
Licencia •	-Red	$\checkmark$		
Particionamiento •	– network	$\checkmark$		
Instalacion •	- network-auth			
CONFIGURACIÓN	- network-up	$\checkmark$		
Usuarios •	resolvconf			
Resumen 🏻				
Actualizaciones 🔍				
Salida 🔍		Información		
	Administración de infor	mación de servidor de noml	ores	
1				
6				
- And		14 activados de 22 regi	strados	
N	Ayuda		Anterior	Siguiente

Aquí puede elegir qué servicios deberían comenzar cuando inicie su sistema.

- Haga clic en un triángulo para expandir un grupo a todos los servicios relevantes. Las configuraciones que DrakX eligió son generalmente buenas.
- Si selecciona un servicio, se mostrara información de este en el recuadro de abajo.

Sólo cambie servicios cuando sepa bien lo que está haciendo.

# 16. Elección del ratón

Ö mageia	ELECCIÓN DEL RATÓN
INSTALACIÓN Idioma • Licencia • Particionamiento • Instalación • CONFIGURACIÓN Usuarios • Resumen • Actualizaciones • Salida •	Seleccione el tipo de su ratón, por favor.
	Ayuda Anterior Siguiente

Si el ratón no responde correctamente, aquí puede elegir uno diferente.

Por lo general, los ratones Universal  $\rightarrow$  Any PS/2 y USB son una buena opción.

Seleccione Forzar evdev+Universal para configurar los botones que no funcionan en un ratón con seis o más botones.

# 17. Configurar el sonido

Ö mageia	CONFIGURACIÓN DE SONIDO
INSTALACIÓN Idioma • Licencia • Particionamiento • Instalación • CONFIGURACIÓN Usuarios •	Intel Corporation 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4-L/ICH4-M) AC'97 Audio Controller Actualmente su tarjeta usa el controlador ALSA "snd_intel8x0" (el controlador predeterminado para su tarjeta es "snd_intel8x0")
Resumen 🏼 🤇	🖂 🖌 Habilitar PulseAudio
Actualizaciones ● Salida ●	✓ Utilizar modo Glitch-Free
Ļ	▶ Avanzado
N	Ayuda Anterior Siguiente

Esta pantalla muestra los detalles del controlador de la tarjeta de sonido que el instalador eligió para usted, y este controlador debería funcionar sin problemas.

No obstante, si encuentra algún problema después de la instalación, ejecute **draksound** o inicie esta herramienta a través de la Configuración de sonido del hardware del Centro de Control de Mageia. Luego, en la pantalla Draksound o *Configuración de sonido*, haga clic en *Resolución de problemas* para encontrar consejos útiles sobre cómo resolver el problema.

### 17.1. Avanzado

Si no hay un controlador predeterminado real para su tarjeta de sonido, puede haber otros alternativos disponibles para elegir. Si este es el caso, pero cree que el instalador no ha elegido la opción más adecuada, puede hacer clic en *Avanzado* para especificar manualmente un controlador.

# 18. Nivel de seguridad



#### Por favor elija el nivel de seguridad deseado

Estándar es la configuración predeterminada y recomendada para el usuario promedio.

Segura creará un sistema altamente protegido. Por ejemplo, si el sistema se va a utilizar como un servidor público.

#### Administrador de seguridad

Este elemento le permite configurar una dirección de correo electrónico a la que el sistema enviará *mensajes de alerta de seguridad* cuando detecte situaciones que requieran notificación a un administrador del sistema.

Una opción buena y fácil de implementar es ingresar a <usuario>@localhost - donde <usuario> Es el nombre de inicio de sesión del usuario para recibir estos mensajes.



El sistema envía tales mensajes como **mensajes de Unix Mailspool**, no como correo SMTP "ordinario": ¡este usuario, por lo tanto, debe configurarse para recibir dicho correo!

Siempre será posible ajustar la configuración de seguridad después de la instalación en la sección *Seguridad* del Centro de Control de Mageia.

# 19. Cortafuegos

Esta sección le permite configurar algunas reglas simples de cortafuegos: determinan qué tipo de mensaje de Internet será aceptado por el sistema de destino. Esto, a su vez, permite que los servicios correspondientes en el sistema sean accesibles desde Internet.

En la configuración predeterminada (no se marca ningún botón), no se puede acceder a ningún servicio del sistema desde la red. La opción *Todo (sin firewall)* permite el acceso a todos los servicios de la máquina, una opción que no tiene mucho sentido en el contexto del instalador, ya que crearía un sistema totalmente desprotegido. Su uso real se encuentra en el contexto del Centro de control de Mageia (que utiliza el mismo diseño de GUI) para deshabilitar temporalmente todo el conjunto de reglas de firewall para pruebas y depuración.

Todas las demás opciones son más o menos autoexplicativas. Como ejemplo, habilitará el servidor CUPS si desea que las impresoras en su máquina sean accesibles desde la red.

### Avanzado

La opción *Avanzado* abre una ventana donde puede habilitar una serie de servicios escribiendo una lista de "parejas" (separados por espacios en blaco)

<port-number>/<protocolo>

- *<port-number>* es el valor del puerto asignado al servicio que quiere activar (por ejemplo, 873 para el servicio RSYNC) definido como *RFC-433*;

- *<protocolo>* es uno de *TCP* o *UDP* - el protocolo de internet que usa el servicio.

Por ejemplo, la entrada que activa el acceso al servicio RSYNC es por lo tanto 873/tcp.

En caso de que un servicio se implemente usando ambos protocolos, debe añadir dos parejas para el mismo puerto.

# 20. Actualizaciones

Ömageia	ACTUALIZACIONES
INSTALACIÓN Idioma • Licencia • Particionamiento • Instalación • CONFIGURACIÓN Usuarios •	Ahora tiene la oportunidad de descargar paquetes actualizados. Estos paquetes se han actualizado después de la distribución fue lanzada. Pueden contener correcciones de seguridad o de errores. Para descargar estos paquetes, se necesita tener una conexión a Internet activa. ¿Desea instalar las actualizaciones?
Resumen •	● Sí
Actualizaciones Salida	O No
	•
N	► Ayuda Siguiente

Desde que se lanzó esta versión de Mageia, algunos paquetes se habrán actualizado o mejorado.

- Seleccione "Sí" si desea descargarlos e instalarlos.
- Seleccione No si no desea hacer esto ahora, o si no está conectado a Internet
- Pulse *Siguiente* para continuar

# 21. Felicitaciones



Ha terminado de instalar y configurar Mageia y ahora es seguro quitar el medio de instalación y reiniciar su computadora.

Después de reiniciar, puede usar la pantalla del cargador de arranque para elegir qué sistema operativo iniciar (si hay más de uno en su computadora).

Si no ajustó la configuracion del cargador de arranque, su instalación de Mageia será automáticamente seleccionada e iniciada.

¡Que lo disfrute!

Visite <u>www.mageia.org/en/</u> [http://www.mageia.org/en/] Si tienes alguna duda o quiere contribuir con Mageia.

# 22. Desinstalando Mageia

Si Mageia no lo convenció o no puede instalarlo correctamente, en resumen, quiere deshacerse de él, ése es su derecho y Mageia también le ofrece la posibilidad de desinstalarlo. Esto no es cierto para todos los sistemas operativos.

Después de realizar una copia de seguridad de sus datos, reinicie su DVD de instalación de Mageia y seleccione *Rescatar sistema*, luego *Restaurar cargador de arranque de Windows*. En el próximo arranque, solo tendrá Windows, sin opción para elegir su sistema operativo Mageia.

En Windows, para recuperar el espacio utilizado por las particiones de Mageia: haga clic en Inicio  $\rightarrow$  Panel de control  $\rightarrow$  Herramientas administrativas  $\rightarrow$  Administración de equipo  $\rightarrow$  Administración de discos de alma-

cenamiento. Reconocerá una partición Mageia porque están etiquetadas como Desconocidas, y también por su tamaño y ubicación en el disco. Haga clic con el botón derecho en cada una de estas particiones y seleccione *Eliminar* para liberar el espacio.

Si está utilizando Windows XP, puede crear una nueva partición y formatearla (FAT32 o NTFS). A continuación, recibirá una letra de partición.

Si tiene Vista o 7, tiene una posibilidad más, puede extender la partición existente que está a la izquierda del espacio liberado. Hay otras herramientas de particionamiento que se pueden usar, como **gparted**, disponible para Windows y Linux. Como siempre, al cambiar las particiones, tenga mucho cuidado de hacer copias de seguridad de todo lo que sea importante para usted.