



Guía de instalación de MailScan para Linux





Tema 1: OS soportado

MailScan para Linux se puede instalar en los siguientes distribuciones de Linux OS.

- i. Red Hat Enterprise Linux – 4
- ii. Red Hat Enterprise Linux – 5
- iii. Suse Linux Enterprise Server -10
- iv. Suse Linux Enterprise Server -10.2 v. Cent OS - 4.0
- v. Cent OS - 4.0



Tema 2: Paquetes Requeridos

Para la instalación de MailScan para Linux se requiere los siguientes paquetes

1. mwadmin
2. mwav
3. mailscan



Tema 3: Procedimiento de instalación

Los paquetes deben instalarse en el siguiente orden.

1. rpm -ivh mwadmin-x.x-x.rpm
2. rpm -ivh mwav-x.x-x.rpm
3. rpm -ivh MailScan-x.x-x.rpm

Para Debian o Ubuntu, debe ser instalado en el siguiente orden.

1. dpkg -i mwadmin-x.x-x.deb
2. dpkg -i mwav-x.x-x.deb
3. dpkg -i MailScan-x.x-x.deb

MailScan tiene dos servicios que se ejecutan como

- mwpfix es el servicio de SMTP
- mwamavis es el servicio de anti-spam.



Tema 4: Configuración de MailScan

Si MailScan para Linux está instalado en la misma máquina, donde el servidor de correo está en funcionamiento, entonces por defecto el puerto SMTP 25 es requerido por MailScan servicio SMTP (mwpfix). En este caso el servidor de correo, en la misma máquina, se debe utilizar otro puerto que no sea el puerto 25.

Por ejemplo. El puerto 26 se puede asignar para el servicio SMTP del servidor de correo.

- servicio SMTP para Redhat y Fedore es sendmail (enviar correo),
- servicio SMTP para Suse es postfix (sufijo)
- servicio SMTP para Ubuntu y Debian es exim.

Para configurar MailScan para Linux a través de la consola Web, se puede acceder a través de Internet navegador con la URL

https: // <dirección IP>:10443 o https: // <direcciónIP>: 10080

Al acceder por primera vez, le llevará a usted para crear la cuenta de usuario super para MailScan.

Después de crear la cuenta de usuario super, puede iniciar sesión en el producto MailScan. Al iniciar sesión, le pedirá a usted la clave de licencia de MailScan, en donde usted puede agregar la clave de licencia en el espacio proporcionado o para obtener la clave de licencia de MailScan para la evaluación "Haga clic aquí para registrarse". Llene los detalles y usted recibirá la clave de licencia por correo electrónico. Introduzca la clave de licencia.

Después de aplicar la clave de licencia, la Página de configuración / ajuste de MailScan se muestra. Aquí se puede configurar el nombre de dominio y identificación de admin para que informe diario tiene que ser enviado por correo electrónico.

Inicie el servicio de MailScan SMTP y ANTI-SPAM desde la consola Web.

Para iniciar estos servicios desde la Terminal

- Para iniciar / reiniciar el servicio SMTP de MailScan
`# /etc/init.d/mwpfix restart`
- Para iniciar / reiniciar el servicio de Anti-spam de MailScan
`# /etc/init.d/mwamavis restart`



Si MailScan se utiliza para enviar correos, hay que especificar las clases de IP en el Opciones de correo>> Dominios>> Direcciones de transmisión IP

Por ejemplo, 192.168.0.0/16

Si MailScan y servidor de correo se encuentran en dos máquinas diferentes, entonces el correo tiene que ser transmitido a la máquina de servidor de correo después de que MailScan escanea los correos.

Para configurar:

- Vaya al Opciones de correo>> Características
- Seleccione el dominio y agregue la dirección IP del servidor de correo y el puerto SMTP.

(Esto va a transmitir los correos desde MailScan al sistema del servidor de correo).



Tema 5: Registros

Para acceder a registros SMTP y servicios de Anti-Spam a través del terminal Utilice los siguientes comandos.

- `tail -f /var/MicroWorld/var/log/mwmaillog`
- `tail -f /var/MicroWorld/var/log/mwamavis.log`

Para versiones de Suse Linux Enterprise Servidor y Fedora Core-10 versión hay que descargar el parche desde el enlace http://mail3.mwti.net/download/linux/mailscan/maillog_patch.zip a la máquina y ejecutar los siguientes comandos.

1. `unzip maillog_patch.zip`
2. `./install.sh`
3. `/etc/init.d/mwpxfix restart`
4. `/etc/init.d/mwamavis restart`