



# Guía de instalación - WebScan para Linux servidores Proxy





## I. Los paquetes requeridos de eScan para Linux RPMS / Debian

Nombre del paquete RPM	Nombre de archivo
mwadmin	mwadmin-x.x-x.<linux distro><release>.i386.rpm
mwav	mwav-x.x-x.<linux distro><release>.i386.rpm
webscan	webscan-x.x-x.<linux distro><release>.i386.rpm

Nombre del paquete Debian	Nombre de archivo
mwadmin	mwadmin-x.x-x.<linux distro><release>.i386.deb
mwav	mwav-x.x-x.<linux distro><release>.i386.deb
webscan	webscan-x.x-x.<linux distro><release>.i386.deb

## II. Instalación

### **NOTA: Los paquetes deben ser instalados según el orden siguiente**

Instalación de comando-línea

#### **Para los paquetes RPM**

```
# rpm -ivh mwadmin-x.x-x.<linux distro><release>.i386.rpm
# rpm -ivh mwav-x.x-x.<linux distro><release>.i386.rpm
# rpm -ivh webscan-x.x-x.<linux distro><linux release>.i386.rpm
```

#### **Para los paquetes Debian**

```
# dpkg -i mwadmin-x.x-x.<linux distro><release>.i386.deb
# dpkg -i mwav-x.x-x.<linux distro><release>.i386.deb
# dpkg -i webscan-x.x-x.<linux distro><release>.i386.deb
```

### III. Gestión de eScan para Linux usando el Administrador-Web

**(NOTA: Navegador compatible - Firefox).**

a) Para ingresar a la Administración Web mediante el Protocolo de transferencia de hipertexto seguro (HTTPS)

**`https://<webscan_Server_IP_address>:10443`**

b) Al iniciar el sesión por primera vez, hay dos formas de tipos de autenticación

- CheckPass autenticación - Al seleccionar esta opción permitirá crear un Usuario Super en base de datos. Una vez creada, acceda a la administración de web haciendo clic en Volver al inicio de sesión opción. (Dibujo. 1).

Nombre de usuario debe estar en la username@domain.com es decir EMAIL-ID formato

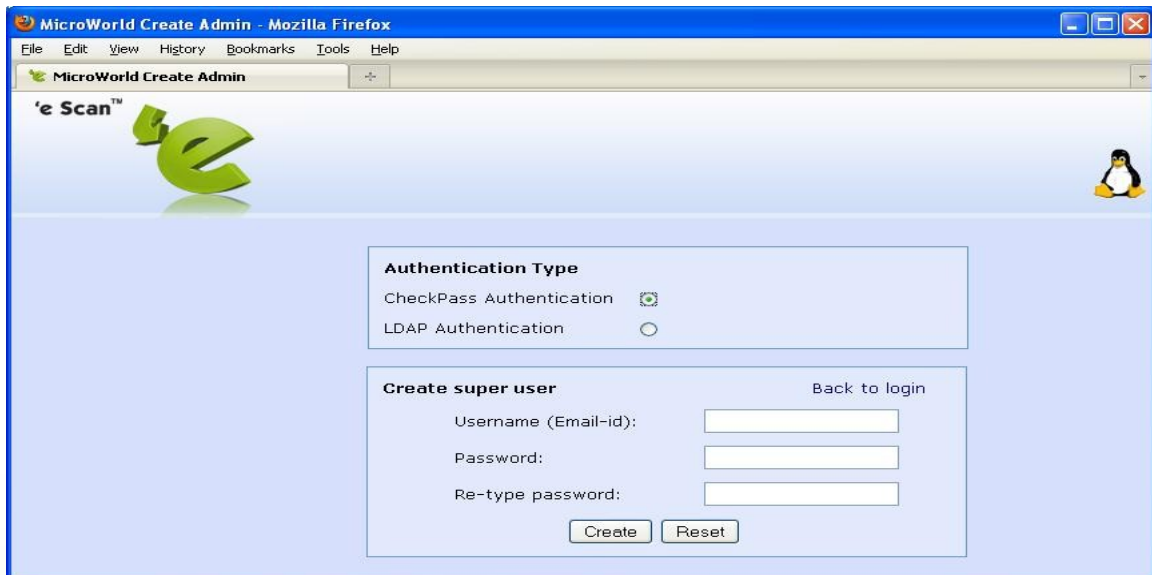


Fig.1

- Autenticación LDAP: Al seleccionar esta opción se configura la Web-Administración de la eScan utilizando el servidor LDAP en la red para autenticar el inicio de sesión. Para más información consultar las preferencias en este documento.

Una vez configurado, haga clic en Prueba y Guarda (Test & Save) (Consulte Dibujo. 2). Si la autenticación del servidor LDAP se realiza correctamente, las credenciales serán guardados. Luego haga clic en la opción Volver al Inicio de sesión para acceder a la Administración WebScan utilizando el usuario LDAP.



The screenshot shows the 'MicroWorld Create Admin' web interface in a Mozilla Firefox browser. The page features the eScan logo and a penguin icon. The main content area is titled 'Authentication Type' and contains two radio buttons: 'CheckPass Authentication' (unselected) and 'LDAP Authentication' (selected). Below this is the 'Enter LDAP Credentials' section, which includes a 'Back to login' link and several input fields: 'LDAP Server' (127.0.0.1), 'LDAP Port' (389), 'BaseDN' (dc=example,dc=com), 'User attribute' (cn #1), 'Filter' (cn=%u #2), 'Username' (empty #3), and 'Password' (empty #3). At the bottom of this section are 'Test & Save' and 'Reset' buttons.

Fig.2

