

# ¿Cómo instalar Seqrite Endpoint Security Clients 7.60 en Endpoints basados en Linux?

16-06-2020 17:48:46 0 0

## ¿Cómo instalar Seqrite Endpoint Security Clients 7.60 en Endpoints basados en Linux?

### Visión general:

Este artículo describe la instalación de clientes de SEPS 7.60 en terminales basados en Linux.

**Versiones aplicables:** EPS 7.60

### Pasos:

1. Descargue el paquete de instalación de acuerdo con la configuración de su terminal:

**Para el punto final de Linux de 32 bits, descargue el archivo 'epslin32.tar.gz' desde uno de los siguientes enlaces:**

[Servidor 1](#)

[Servidor 2](#)

**Para el punto final de Linux de 64 bits, descargue el archivo epslin64.tar.gz desde uno de los siguientes enlaces:**

[Servidor 1](#)

[Servidor 2](#)

### NOTA:

Los enlaces dados son para descargar la compilación del cliente Linux para la versión EPS 7.6.

El empaquetador del cliente proporcionará los enlaces de compilación del cliente Linux con respecto a la versión EPS en la opción "**Descargar archivo Tar desde el siguiente enlace para Linux**".

2. Cree el empaquetador de clientes (siga los pasos de configuración del asistente a continuación).

**Seqrite Endpoint Security Client Packager**

This utility is used to create a Client installer for deploying the Seqrite Client Agent.

The installer created using this utility is used to deploy the Seqrite Client Agent, and can be used to install Seqrite on endpoints where the other deployment methods are not possible (such as Through Active Directory, Remote Installation and Login Script).

Create Client Agent installer using following options:

Client Agent Package:

OS platform:

Setup type:

Antivirus setup included:

- Download Tar file from below link for Linux 32 bit  
<http://dlupdate.quickheal.com/builds/seqrite/760/en/epslin32.tar.gz>  
<http://download.quickheal.com/builds/seqrite/760/en/epslin32.tar.gz>

- Provide path of downloaded build:

- Click Create.

Validity period (in days):

---

Select this check box to specify public IP address/Hostname of EPS server for deployment of clients at remote locations.

Public IP address

Hostname

3. Descargue el archivo de configuración del cliente mediante los enlaces proporcionados y busque la configuración descargada en la carpeta "Descargas".

4. Explore la ruta de configuración descargada en la opción del empaquetador del cliente y haga clic en el botón "Crear".

**Seqrite Endpoint Security Client Packager**

This utility is used to create a Client installer for deploying the Seqrite Client Agent.

The installer created using this utility is used to deploy the Seqrite Client Agent, and can be used to install Seqrite on endpoints where the other deployment methods are not possible (such as Through Active Directory, Remote Installation and Login Script).

Create Client Agent installer using following options:

Client Agent Package: Custom  
OS platform: Linux  
Setup type: 64 bit  
Antivirus setup included: Yes

- Download Tar file from below link for Linux 64 bit  
<http://dlupdate.quickheal.com/builds/seqrite/760/en/epslin64.tar.gz>  
<http://download.quickheal.com/builds/seqrite/760/en/epslin64.tar.gz>

- Provide path of downloaded build:

C:\Users\Administrator\Downloads Browse

- Click Create.

Validity period (in days): 30

Select this check box to specify public IP address/Hostname of EPS server for deployment of clients at remote locations.

Public IP address

Hostname

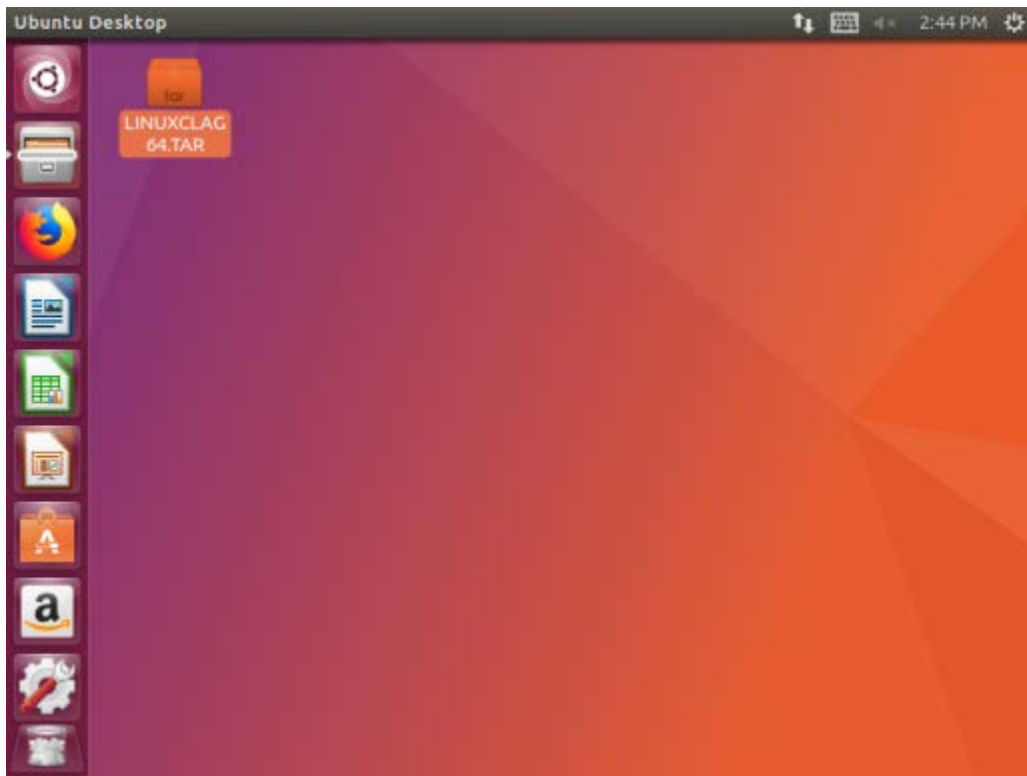
Create Send Mail Close

NOTA: El empaquetador de clientes se creará en la siguiente ubicación:

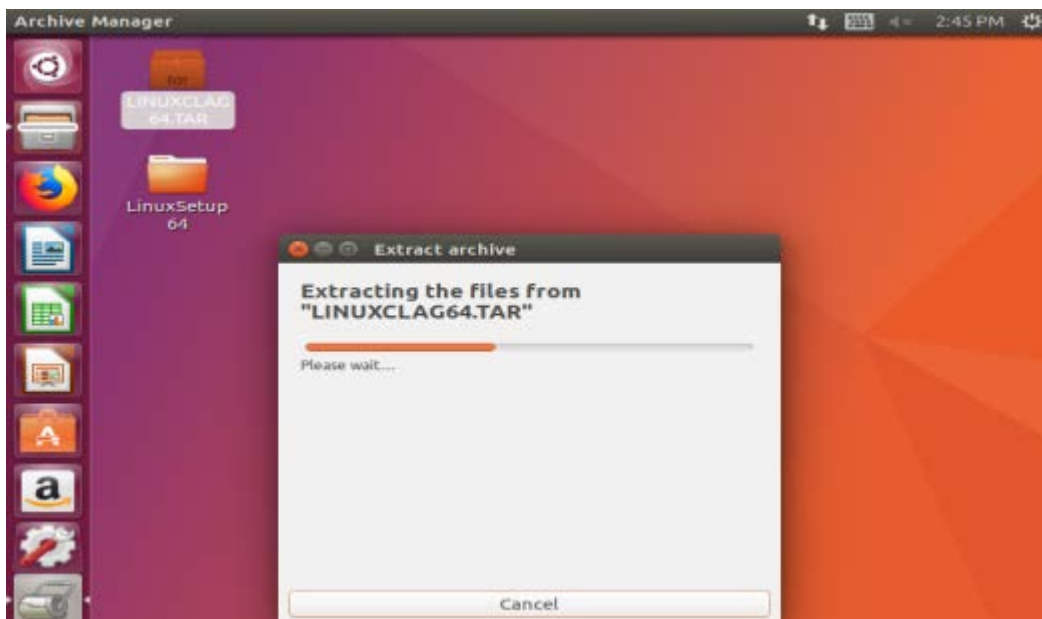
Seqrite\Endpoint Security 7.60\Admin\web\build\epslin32\LINUXCLAG32.TAR

Seqrite\Endpoint Security 7.60\Admin\web\build\epslin64\LINUXCLAG64.TAR

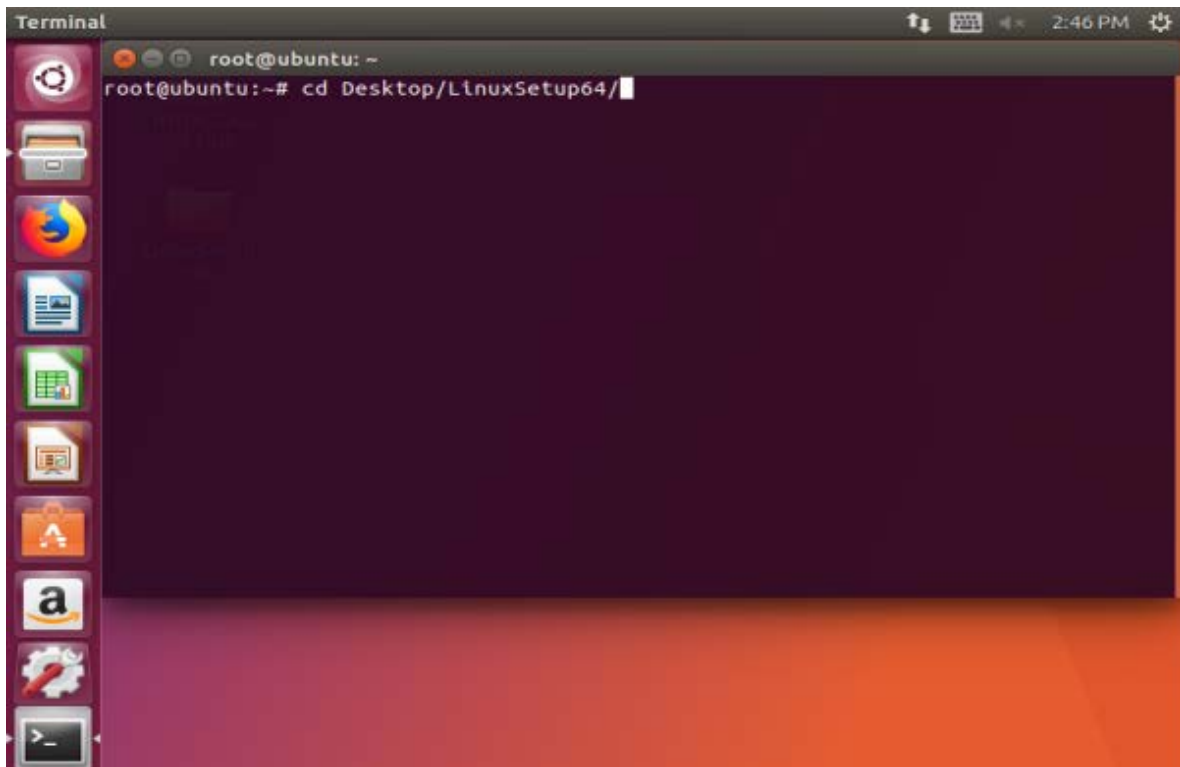
5. Copie Client Packager en el sistema de punto final de Linux (en el escritorio).



6. Extraiga el empaquetador del cliente.



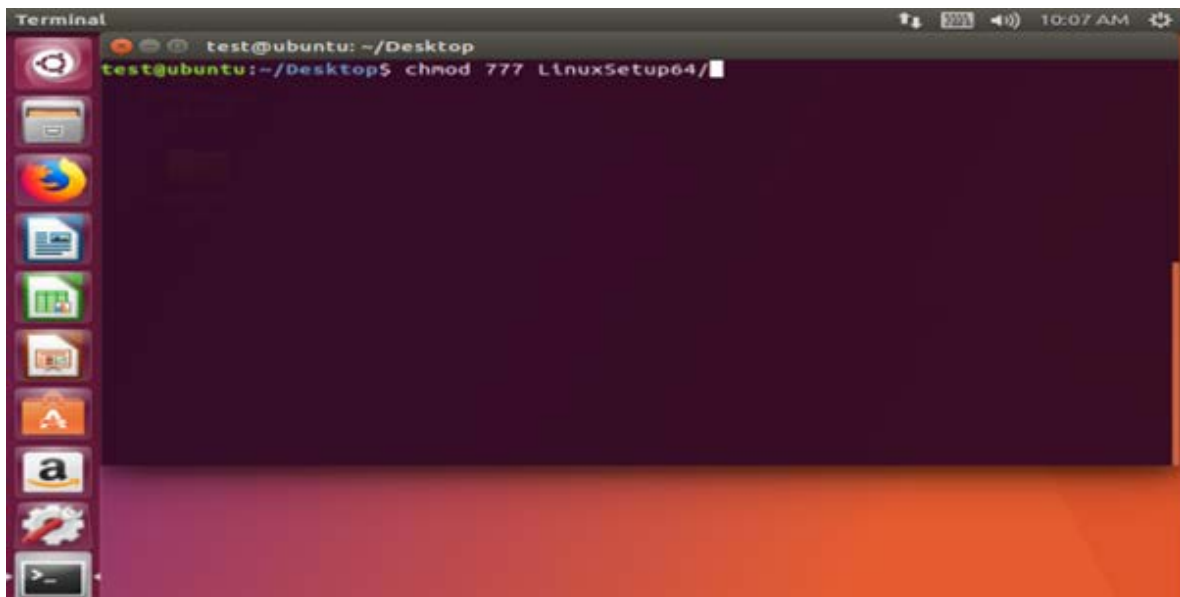
7. Navegue hasta el directorio extraído.



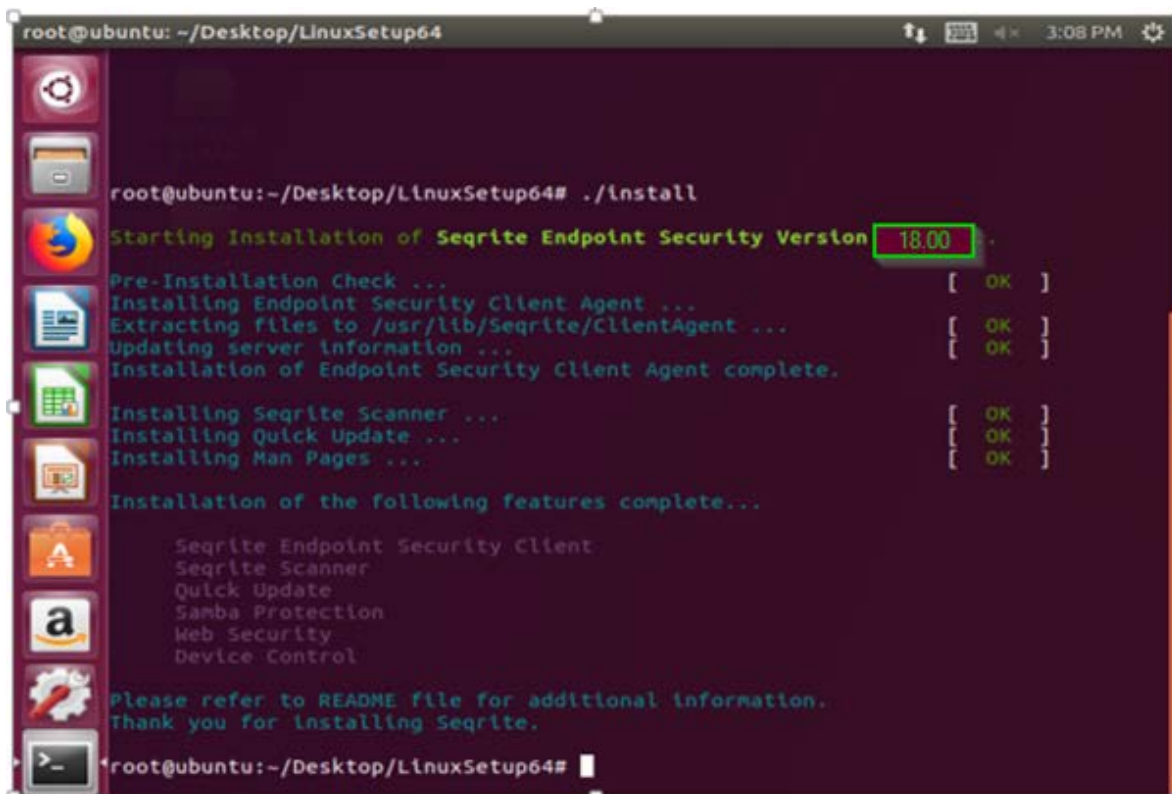
8. Aplique permiso al directorio/carpeta extraído.

Por ejemplo: Chmod 777 nombre de carpeta/directorio

**NOTA:** Si no inicia sesión con "usuario Sudo" o "usuario raíz", debe otorgar permiso en la "Configuración de Linux" extraída utilizando el siguiente directorio en la Terminal.



9. Escriba el comando “./install” del directorio extraído para ejecutar el script de instalación de Seqrite Client.



```
root@ubuntu:~/Desktop/LinuxSetup64# ./install
Starting Installation of Seqrite Endpoint Security Version 18.00
Pre-Installation Check ... [ OK ]
Installing Endpoint Security Client Agent ... [ OK ]
Extracting files to /usr/lib/Seqrite/ClientAgent ... [ OK ]
Updating server information ... [ OK ]
Installation of Endpoint Security Client Agent complete.

Installing Seqrite Scanner ... [ OK ]
Installing Quick Update ... [ OK ]
Installing Man Pages ... [ OK ]

Installation of the following features complete...

Seqrite Endpoint Security Client
Seqrite Scanner
Quick Update
Samba Protection
Web Security
Device Control

Please refer to README file for additional information.
Thank you for installing Seqrite.

root@ubuntu:~/Desktop/LinuxSetup64#
```

**NOTA:** Los pasos ayudarán a implementar Client Anti-virus 7.60 en sistemas operativos basados en LINUX de 32 bits y de 64 bits.

10. Después de la instalación exitosa de SEPS Client 7.60 Anti-virus, ejecute el comando “./QHAVCLI” desde el directorio de instalación “/usr/lib/Seqrite/Seqrite” para ver el estado del Seqrite Client instalado.

**NOTA:** El icono del antivirus se puede comprobar/ver de 2 formas posibles:

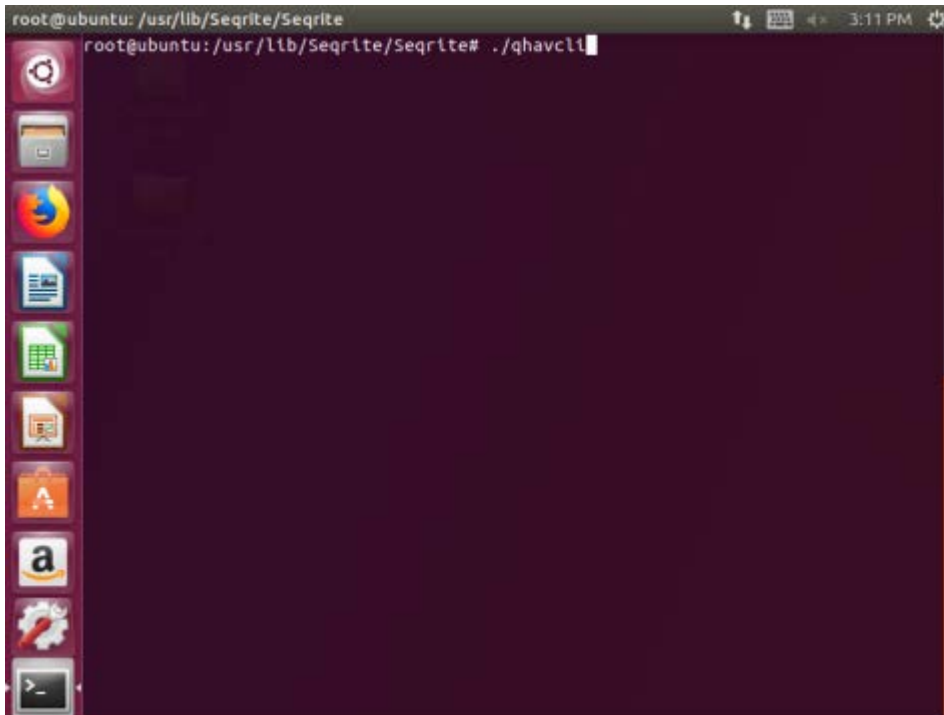
una. Se puede encontrar un icono de antivirus en la barra de tareas en un modo GUI.





b. El antivirus se puede ver en una terminal con la ayuda del comando “./QHAVCLI”, en el directorio “/usr/lib/Seqrite/Seqrite”, es decir, en modo CLI.





11. De esta manera, podemos instalar SEPS client Anti-Virus 7.60 en un sistema operativo basado en Linux.

**NOTA:**

Los clientes de Seqrite 7.60 deben ser instalados manualmente por el "Administrador" en los puntos finales de Linux.