
INSTALACIÓN DEL ANTIVIRUS ESET v6.3

Antes de instalar el antivirus ESET versión 6.3 se ha de desinstalar cualquier antivirus que haya instalado en el equipo, excepto si es la versión 5.0 de ESET ya que la instalación de la nueva versión desinstala la versión anterior antes de instalar la 6.3.

Esta versión tiene como novedad la presencia de un Agente que permite la interacción entre el equipo cliente y el servidor corporativo de ESET.

Instalación del Agente

Antes de instalar el cliente se ha de instalar el agente. El instalador del Agente se encuentra en U: (\\HADES\EPSA), en el directorio ANTIVIRUS:



En dicho directorio hay diversos accesos directos y subcarpetas en los que están los programas, pero es importante **LANZAR EL INSTALADOR DESDE EL ACCESO DIRECTO “ESET Agente instalador”** ya que de esta manera la instalación es desatendida y los parámetros de configuración ya están predefinidos.

Tras la instalación el servicio queda iniciado automáticamente, pero el servidor puede tardar unos minutos en detectar la presencia de un nuevo cliente.

En el caso de instalarlo en un equipo de fuera de la Universidad, será necesario establecer la conexión VPN para que el servidor pueda encontrar al nuevo cliente.

Instalación del Cliente

Existen 2 versiones:

- ESET EndPoint Antivirus
- ESET EndPoint Security

La principal diferencia entre ambas versiones es que la Security contiene un Firewall propio, además de otras funcionalidades que no tiene la versión Antivirus. Más información sobre la comparativa de versiones en http://www.epsa.upv.es/docus/eset_comparativa.png.

Para cada versión existe la versión de 32 y de 64 bits. Antes de proceder a su instalación, elegir el adecuado para su sistema operativo.

¿Cómo puedo saber qué versión de sistema operativo tengo instalado?

En Windows 7, darle con el botón derecho encima de Equipo en el Escritorio y elegir “Propiedades”:

En el apartado ‘Sistema’ se muestra dicha información:

Sistema

Evaluación: **3,6** Evaluación de la experiencia en Windows

Procesador: Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q9500 @ 2.83GHz 2.83 GHz

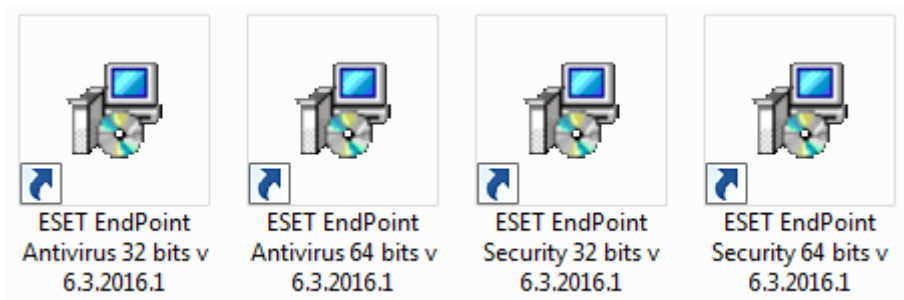
Memoria instalada (RAM): 4,00 GB (3,90 GB utilizable)

Tipo de sistema: **Sistema operativo de 64 bits**

Lápiz y entrada táctil: La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

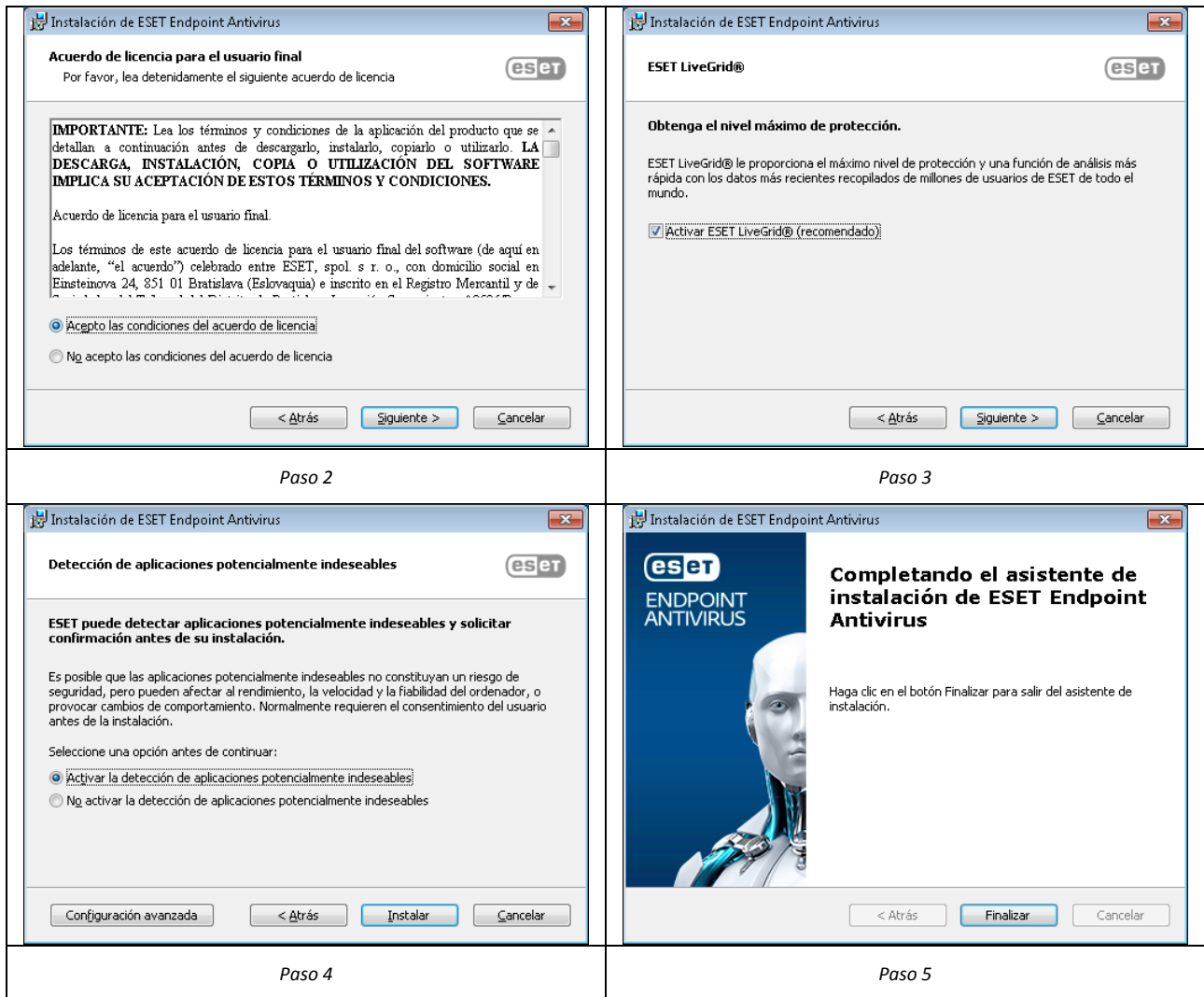
Proceso de instalación

Los diversos instaladores están en la unidad U: (\\HADES\EPSA), en el directorio ANTIVIRUS:



El proceso de instalación es el mismo para ambas versiones:

<p>Advertencia de seguridad de Abrir archivo</p> <p>¿Desea ejecutar este archivo?</p> <p>Nombre: ...NTVIRUS\ESET_Instaladoresv6\eea_nt64_esn.msi Editor: ESET, spol. s r.o. Tipo: Paquete de Windows Installer De: U:\ANTIVIRUS\ESET_Instaladoresv6\eea_nt64_esn...</p> <p><input type="button" value="Ejecutar"/> <input type="button" value="Cancelar"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Preguntar siempre antes de abrir este archivo</p> <p>Aunque los archivos procedentes de Internet pueden ser útiles, este tipo de archivo puede llegar a dañar el equipo. Sólo ejecute software de los editores en los que confía. ¿Cuál es el riesgo?</p>	<p>Instalación de ESET Endpoint Antivirus</p> <p>Bienvenido al asistente de instalación de ESET Endpoint Antivirus</p> <p>El asistente de instalación está preparado para instalar ESET Endpoint Antivirus en su ordenador. Haga clic en Siguiente para continuar o en Cancelar para salir del asistente.</p> <p>Es importante que desinstale otras aplicaciones de seguridad, como antivirus, antiespía o cortafuegos, antes de proceder con la instalación. Dichas aplicaciones podrían entrar en conflicto con este producto y provocar problemas graves.</p> <p>6.3.2016.1</p> <p><input type="button" value=" < Atrás"/> <input type="button" value=" Siguiente > "/> <input type="button" value=" Cancelar"/></p>
<p>Paso 0</p>	<p>Paso 1</p>



Una vez instalado se recomienda reiniciar el equipo.

Cuando el Servidor detecta al nuevo Cliente lo primero que hace es **ACTIVAR EL PRODUCTO**. A continuación **ACTUALIZA LA BASE DE DATOS**. Ambos procesos pueden tardar unos minutos en llevarse a cabo, por lo que ha de mantenerse el equipo conectado a la red (o con una conexión VPN en el caso de tratarse de un equipo de fuera de la Universidad).

El Servidor aplicará unas directivas de manera que configurará parámetros de los Clientes, tales como el origen de las actualizaciones (el origen para un equipo de la Universidad no será el mismo que para un equipo de fuera).