



- ◆ eScan Corporate Edition
- ◆ eScan Corporate 360 Edition
- ◆ eScan Endpoint Security Edition

La consola de Administración Remota Web Segura de eScan, de las líneas Corporate y Endpoint, se puede instalar en servidores conectados directamente a una IP pública y se capac de enviar las actualizaciones de políticas a cualquier estación de trabajo que se conecte a internet, dentro y fuera de la organización. También es posible realizar esto a través de un ISA Server o un simple NAT dentro de la configuración de su router principal. A continuación les presentamos las consideraciones y configuración necesarias para realizar la publicación de la Consola de eScan en Internet:

## Consideraciones Importantes:

**Apertura de Puertos:** Para que las estaciones de trabajo remotas puedan acceder al servidor consola y recibir las políticas, es necesaria la apertura de los siguientes puertos TCP, en el Firewall perimetral, ISA Server y/o Ruteado (NAT). **10443, 2021, 2221, 2222, 2225, 2226 y 3333.**

**DNS Dinámico:** Si el usuario no tiene una dirección IP pública, podrá utilizar cualquier servicio de DNS dinámico como lo es DynDNS, ya sea de forma gratuita o a través de pago. ([www.dyn.com](http://www.dyn.com)).

**ISA Server:** Para proteger adecuadamente su servidor ISA, eScan cuenta con un producto específico para servidores ISA.

## Instalación de eScan Corporate o Endpoint Security:

La instalación se deberá realizar bajo un Sistema Operativo Windows Server 2003/2008/2012r2.

El procedimiento de instalación es exactamente el mismo implementado para la instalación en un servidor local y es necesario completar la configuración del eScan Monitor en el servidor; así como de la consola de administración. Una vez completado este proceso, deberemos realizar dos cambios dentro del registro de Windows:

### Procedimiento:

Abrir una ventana de Comando **CMD**, “como Administrador “

Una vez abierta la pantalla de comando

**Teclear escan (Enter)** “para cambiarse al directorio de eScan”

**Teclear Reload /u (Enter)** “ Para descargar el Monitor de eScan”

**Teclear Reload /s (Enter)** “ Para detener todos los servicios de eScan”

**Teclear Regedit (Enter)** “Para acceder al editor de registros de Windows”

Buscar y Editar la siguiente llave:

### Ubicación de llave para plataforma de 32bits:

**HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\MicroWorld\eScan for Windows\WebConsole**

### Ubicación de llave para plataforma de 64bits:

**HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\MicroWorld\eScan for Windows\WebConsole**

**Nombre de Campo llave:** ServerIPsForSetup

**Valor del Campo llave:** “Poner dirección IP Pública o DNS Dinámico”

**Nombre de Campo llave:** LinkForDownload

**Valor del Campo llave:** “Poner dirección IP Pública o DNS Dinámico”

Cerrar y Reiniciar el Servidor

### Conclusión:

Una vez realizados estos cambios en el registro de Windows, la consola de administración remota podrá ser accedida desde la dirección IP pública o DNS dinámico, desde cualquier navegador, dentro o fuera de la red local y a su vez, la pantalla principal de ingreso de la consola mostrara las ligas de descarga para las aplicaciones de Windows (Agent\_Setup.exe y eScan\_Client.exe), así como para Linux y Mac, antecedidas por la dirección IP pública o el DNS dinámico.

### Instalación de las estaciones de trabajo remotas:

La instalación del eScan Cliente en las estaciones de trabajo remotas, se deberá realizar local-

mente ya que la consola se encuentra en la Nube y fuera de la red interna. Una vez realizado el procedimiento normal de instalación en las estaciones de trabajo, se deberá realizar una actualización inicial del eScan, misma que registrara a la estación de trabajo dentro de el grupo de equipos administrados de la consola de administración y ello permitirá moverla al grupo de trabajo deseado y que tome las políticas del grupo, en una segunda actualización.

Es recomendable antes de instalar el cliente, poner en un directorio la aplicación del instalador de eScan (eScan\_Client.exe) y el archivo de actualización semanal de eScan (Esupdatedb.exe), para que en un mismo proceso se realice una actualización local del cliente y las actualizaciones posteriores sean mas dinámicas.

**Iniciar Sesión de Consola de Web**

Por favor entre su nombre de usuario y contraseña para poder accezar la consola de web

Nombre de Usuario:

Contraseña:

Puede proporcionar a los usuarios el siguiente enlace(s):

- Instalación de eScan del Cliente [http://200.33.146.219:10443/Setup/eScan\\_Client.exe](http://200.33.146.219:10443/Setup/eScan_Client.exe) [+]
- eScan Agent Setup (Windows) [http://200.33.146.219:10443/Setup/Agent\\_Setup.exe](http://200.33.146.219:10443/Setup/Agent_Setup.exe) [+]
- eScan Agent Setup (Linux) [+]
- eScan Agent Setup (MAC) [+]

