

•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 publica y se capas 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 ruteador 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 publica, podrá utilizar cualquier servicio de DNS dinámico como lo es Dyndns, ya sea de forma gratuita o a través de pago. (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 ves 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 Publica o DNS Dinámico"

Nombre de Campo llave: LinkForDownload

Valor del Campo llave: "Poner dirección IP Publica 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 publica 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 eS-can_Client.exe), así como para Linux y Mac, antecedidas por la dirección IP publica 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

Nombre de Usuario:	Cuentas del directorio activo: dominio\Nombre de usuar	io
Contraseña:		Iniciar Sesión
Puede proporci	onar a los usuarios el siguiente enlace(s):	
Puede proporci Instalación d http://200.33.1	onar a los usuarios el siguiente enlace(s): e eScan del Cliente 46.219:10443/Setup/eScan_Client.exe	[+]
Puede proporci Instalación d http://200.33.1 eScan Agent : http://200.33.1	onar a los usuarios el siguiente enlace(s): e eScan del Cliente 46.219:10443/Setup/aScan Client.exe Setup (Windows) 46.219:10443/Setup/Agent Setup.exe	[+;
Puede proporci Instalación d http://200.33.1 eScan Agent : http://200.33.1 eScan Agent :	onar a los usuarios el siguiente enlace(s): e eScan del Cliente 62.19:10443/setup/secan Client.exe Setup (Windows) 46.219:10443/Setup/Agent Setup.exe Setup (Linux)	[+; [+; [+;

