



El CCN publica la Guía CCN-STIC 850A Implementación del ENS en Windows 7

Cómo implementar el ENS en Windows 7

- La Guía se ha elaborado para facilitar la implementación del Esquema Nacional de Seguridad en clientes con sistema operativo Windows 7, en cualquiera de sus versiones, en un entorno de dominio y atendiendo a los niveles de seguridad que se establecen en el propio Esquema.
- El documento forma parte del conjunto de normas desarrolladas por el CCN para la implementación del ENS (CCN-STIC-800) siendo de aplicación para la Administración Pública.

Madrid, 25 de agosto de 2014.- El Centro Criptológico Nacional, CCN, ha hecho pública la **Guía CCN-STIC 850A Implementación el ENS en Windows 7¹** con el fin de proporcionar plantillas de seguridad, en función de los niveles de seguridad que se establecen en el Esquema Nacional de Seguridad, para clientes que tengan instalado el sistema operativo Windows 7, en cualquiera de sus versiones en un entorno de dominio. Se incluyen, además, operaciones básicas de administración para la aplicación de las mismas, así como una serie de recomendaciones para su uso.

Como anexos se han añadido unas plantillas de seguridad para los tres niveles establecidos en el ENS: bajo, medio y alto

En concreto, el documento incluye una descripción del ENS y de la naturaleza de las medidas y de las plantillas de seguridad, mecanismos para la aplicación de configuraciones, guía paso a paso de cada uno de los niveles de seguridad, la implementación de cortafuegos con seguridad avanzada y una lista de comprobación que

permite verificar el grado de cumplimiento de un servidor con respecto a las condiciones de seguridad que se establecen en la guía.

Como anexos, y para la implementación de la guía, a efectos del cumplimiento del ENS, se han añadido unas plantillas de seguridad aplicables a clientes Windows 7 para los tres niveles establecidos en el Esquema Nacional de Seguridad: bajo, medio y alto.

¹ La Guía es de acceso público en el portal del CCN-CERT: www.ccn-cert.cni.es
https://www.ccn-cert.cni.es/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=145&Itemid=145&lang=es

25 de agosto de 2014

www.ccn.cni.es
www.ccn-cert.cni.es
www.oc.ccn.cni.es



Este documento forma parte del conjunto de normas desarrolladas por el CCN para la implementación del ENS (CCN-STIC-800) siendo de aplicación para la Administración Pública y teniendo como objeto la protección de los servicios prestados a los ciudadanos y entre las diferentes administraciones.

Sobre CCN-CERT,

El CCN-CERT (www.ccn-cert.cni.es) es la Capacidad de Respuesta a Incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional, CCN (www.ccn.cni.es). Este servicio se creó en el año 2006 como el **CERT Gubernamental Nacional** español y sus funciones quedan recogidas en la Ley 11/2002 reguladora del Centro Nacional de Inteligencia, el RD 421/2004 de regulación del CCN y en el RD 3/2010, de 8 de enero, regulador del ENS.

De acuerdo a todas ellas, el CCN-CERT tiene responsabilidad en ciberataques sobre sistemas clasificados y sobre sistemas de las **Administraciones Públicas y de empresas y organizaciones de interés estratégico** para el país. Su misión, por tanto, es contribuir a la mejora de la ciberseguridad española, siendo el centro de alerta y respuesta nacional que coopere y ayude a responder de forma rápida y eficiente a los ciberataques y a afrontar de forma activa las ciberamenazas.

MÁS INFORMACIÓN

CCN-CERT

eventos@ccn-cert.cni.es



25 de agosto de 2014

www.ccn.cni.es
www.ccn-cert.cni.es
www.oc.ccn.cni.es

