



El CCN publica la Guía CCN-STIC 851A Implementación del ENS en Windows Server 2008 R2, con su correspondiente Script

Cómo implementar el ENS en servidores MS Windows Server 2008 R2

- **La Guía, muy demandada por buena parte de las Administraciones Públicas que cuentan con estos sistemas operativos en sus servidores, proporciona plantillas de seguridad y procedimientos que permiten el cumplimiento de los mínimos establecidos en el Esquema Nacional de Seguridad, ENS.**
- **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.**

Madrid, 8 de julio de 2014.- El Centro Criptológico Nacional, CCN, ha hecho pública la **Guía CCN-STIC 851A Implementación el ENS en Windows Server 2008 R2¹** con el fin de proporcionar plantillas de seguridad para la aplicación de medidas de seguridad, en un escenario de implementación del Esquema Nacional de Seguridad, en servidores que tengan instalado Windows Server 2008 R2 bajo un entorno de dominio, en cualquiera de sus versiones. Se incluyen, además, operaciones básicas de administración para la aplicación de las mismas, así como una serie de recomendaciones para su uso.

La guía incluye un 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

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.

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

8 de julio 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, CERT Gubernamental Nacional

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** 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



8 de julio de 2014

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

