



El CCN hace pública su Guía CCN-STIC 606 de Seguridad en OS X: Yosemite (10.10.X)

Seguridad en Sistemas OS de Apple

- *El propósito de la guía es proporcionar una lista de recomendaciones de seguridad para la configuración de equipos basados en el sistema operativo OS X versión Yosemite (10.10 .x), así como la configuración de un equipo Mac ya instalado y operativo en cualquier momento posterior a su instalación.*
- *El sistema operativo OS X de Apple constituye la única opción disponible por defecto para los ordenadores Apple, tanto portátiles como de sobremesa o servidores.*

Madrid, 14 de septiembre de 2015.- El Centro Criptológico Nacional (CCN) ha hecho pública su Guía **Guía CCN-STIC 606 de Seguridad en OS X: Yosemite (10.10.X)** cuyo principal objetivo es realizar un análisis detallado de los mecanismos y las opciones de configuración de seguridad disponibles en el sistema operativo OS X de Apple y evaluar su aplicación sobre los equipos objeto de aplicación de la misma. Se pretende, por tanto, proteger el propio equipo, así como sus comunicaciones y la información y datos que gestiona y almacena, reduciendo su superficie de exposición frente a accesos no autorizados y potenciales ataques, minimizando los riesgos, amenazas y vulnerabilidades a los que están expuestos.

La Guía recoge desde el proceso de instalación y configuración inicial, a las

"Se pretende proteger el propio equipo, así como sus comunicaciones y la información y datos que gestiona y almacena"

actualizaciones (sistema operativo, firmware, APP Store o aplicaciones de terceros), protección del proceso de arranque del equipo, la ejecución de tareas programadas o la gestión de usuarios y grupos. Además, incluye aspectos como los mecanismos de protección y tecnologías de seguridad, la privacidad, los eventos y las copias

de seguridad, las comunicaciones o los servicios TCP/IP disponibles por defecto.

Por último, el documento cuenta con cuatro anexos sobre el proceso de instalación y configuración inicial de OS X, el proceso de restauración de los ajustes de fábrica o formateo de OS X, un listado de extensiones de Kernel por defecto y las referencias de la propia Guía.

14 de septiembre de 2015

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



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 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, es competencia del CCN-CERT la gestión de ciberincidentes que afecten a **sistemas clasificados**, a 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

+34 670 29 20 05

Síguenos en

www.ccn-cert.cni.es/



<https://www.youtube.com/watch?v=5XxS9mZZfKs>

14 de septiembre de 2015

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

