

[Home](#)[Standards](#)[Certification](#)[Accreditation](#)[Training](#)[Incident Management](#)[English](#) ▼**Certification Body****Incident Response  
Capability****INSTITUTIONAL  
RELATIONS**

## Series Menu

To view the full content of the Series CCN-STIC you must access the website of the Computer Emergency Response Team of the National Cryptologic Center (CCN-CERT) and sign up.

[Access to CCN-STIC guides \(website\)](#)[Access to CCN-CERT's registry](#)

- 000 Políticas
- 100 Procedimientos
- 200 Normas
- 300 Instrucciones técnicas
- 400 Guías generales
- 500 Guías windows
- 600 Guías otros entornos

La Serie CCN-STIC-600 es un conjunto de guías que tienen por objeto facilitar la aplicación de seguridad en distintas tecnologías que normalmente proporcionan servicios básicos en los Sistemas de la Administración. Estas guías establecerán las configuraciones mínimas de seguridad de tecnologías basadas en: HP-UX, SUN SOLARIS, LINUX, Equipos de Comunicaciones, etc.

- CCN-STIC-601** Seguridad HP-UX 10.20
- CCN-STIC-602** Seguridad HP-UX 11i
- CCN-STIC-603** Seguridad AIX
- CCN-STIC-610** Seguridad Red Hat Linux 7
- CCN-STIC-611** Seguridad SuSE Linux
- CCN-STIC-612** Seguridad Debian
- CCN-STIC-614** Seguridad Red Hat Linux (FEDORA)
- CCN-STIC-621** Seguridad Sun Solaris 8.0
- CCN-STIC-622** Seguridad Sun Solaris 9.0 para Oracle 8.1.7
- CCN-STIC-623** Seguridad Sun Solaris 9.0 para Oracle 9.1
- CCN-STIC-624** Seguridad Sun Solaris 9.0 para Oracle 9.2
- CCN-STIC-625** Seguridad Sun Solaris 9.0 para Oracle 10g
- CCN-STIC-626** Guía de Securización de Sun Solaris 10 con NFS
- CCN-STIC-627** Guía de Securización de Sun Solaris 9 con Workstation
- CCN-STIC-628** Guía de Securización de Sun Solaris 9 con NFS
- CCN-STIC-629** Guía de Securización de Sun Solaris 10 con Workstation
- CCN-STIC-631** Seguridad en BD Oracle 8.1.7 sobre Solaris
- CCN-STIC-633** Seguridad en BD Oracle 9i sobre Red Hat 3 y 4
- CCN-STIC-634** Seguridad en BD Oracle 9i sobre Solaris 9 y 10
- CCN-STIC-635** Seguridad en BD Oracle 9i sobre HP-UX 11i
- CCN-STIC-636** Seguridad en BD Oracle 10gR2 sobre Red Hat 3 y 4
- CCN-STIC-637** Seguridad en BD Oracle 10gR2 sobre Solaris 9 y 10
- CCN-STIC-638** Seguridad en BD Oracle 10gR2 sobre HP-UX 11i
- CCN-STIC-639** Seguridad en BD Oracle 10gR2 sobre Windows 2003
- CCN-STIC-641** Seguridad en Eq. Comunicaciones. Routers de CISCO
- CCN-STIC-642** Seguridad en Eq. Comunicaciones. Switches ENTERASYS
- CCN-STIC-644** Seguridad en Eq. Comunicaciones. Switches CISCO
- CCN-STIC-645** Seguridad de Red y Cisco Works LMS
- CCN-STIC-655** Guía de Securización para Sun Solaris 9 con Oracle 10

- CCN-STIC-656** Guía de Securización para Sun Solaris 9 con Oracle 10 y VCS 4.1
- CCN-STIC-660** Securización de proxies
- CCN-STIC-661** Securización en firewalls
- CCN-STIC-662** Apache Traffic Server
- CCN-STIC-671** Seguridad de Servidor Web Apache
- CCN-STIC-672** Seguridad de Servidor WEB TOMCAT
- CCN-STIC-674** Seguridad en GlassFish
- CCN-STIC-681** Seguridad de Servidor Correo Postfix
- CCN-STIC-682** Seguridad de Servidor Correo Senmail
- CCN-STIC-691** Oracle Application Server 10gR2 para Red Hat 3 y 4
- CCN-STIC-692** Oracle Application Server 10gR2 para Solaris 9 y 10
- CCN-STIC-693** Oracle Application Server 10gR2 para HP-UX 11i

[800 Esquema Nacional de Seguridad](#)  
[900 Informes técnicos](#)



Copyright © 2015 Centro Criptológico Nacional · All rights reserved  
C/Argentona, 20 28023 MADRID

[LEGAL ADVICE](#) | [CONTACT US](#) | [WEB MAP](#)