



Las guías para otros entornos distintos a Windows quedan encuadradas en la serie 600 y en las mismas podremos encontrar muchos de los sistemas operativos alternativos a Microsoft más importantes y notables. Software para arquitecturas de procesadores SPARC o RISC, que nada tienen que ver con fabricantes como Intel o AMD. O software para configuración segura de electrónica de red de switches, routers, PDA, etc. Cualquier dispositivo o software distinto al archiconocido sistema de Redmond.



- 601 Configuración segura HP-UX v 10.20
- 602 Configuración segura sistema operativo HP-UX 11i
- 603 Configuración segura sistema operativo AIX-5L
- 606 Configuración segura en Mac OS X 10.10.X Yosemite
- 610 Configuración segura sistema operativo Red Hat Linux 7
- 611 Configuración segura de SUSE Linux Enterprise Server 9 -Script
- 612 Securización de sistemas basados en Debian
- 614 Configuración segura de RED HAT Enterprise Linux Advanced Server 4 y Fedora Core 5
- 615 Seguridad en entornos basados en Redhat
- 621 Configuración segura sistema operativo Sun Solaris 8.0
- 622 Guía de securización de Solaris 9.0 con Oracle 8.1.7
- 623 Guía de securización de Solaris 9.0 con Oracle 9.1
- 624 Guía de securización de Solaris 10.0 con Oracle 9.2
- 625 Seguridad en Sun Solaris 10 para Oracle 10g
- 626 Guía de Securización de un sistema Sun Solaris 10 NFS Server
- 627 Guía de Securización de un sistema Sun Solaris 9 Workstation
- 628 Guía de Securización de un sistema Sun Solaris 9 NFS Server

- 629 Guía de Securización de un sistema Sun Solaris 10 Workstation
- 631 Oracle 8.1.7 ( Entorno Solaris) - Script
- 632 Seguridad en Base de Datos Oracle 11g sobre Suse Linux Enterprise Server 11
- 633 Seguridad en BBDD Oracle 9i sobre Red Hat 3 y 4
- 634 Seguridad en BBDD Oracle 9i sobre Solaris 9 y 10
- 635 Seguridad en BBDD Oracle 9i sobre HP-UX 11i
- 636 Seguridad en BBDD Oracle 10GR2 sobre Red Hat 3 y 4
- 637 Seguridad en BBDD Oracle 10GR2 sobre Sun Solaris 9 y 10
- 638 Seguridad en BBDD Oracle 10GR2 sobre HP-UX 11i
- 639 Configuración segura de Oracle 10GR2 sobre Windows Server 2003
- 641 Seguridad en Routers Cisco - Script
- 642 Seguridad en Eq. de Comunicaciones Switches Enterasys - script
- 643A Seguridad en Equipos de Comunicaciones. Allied Telesis con sistema operativo AW+.
- 643B Seguridad en Equipos de Comunicaciones. Allied Telesis AT-8100S/AT-8100L y FS970M
- 644 Seguridad en Eq. de Comunicaciones. Switches Cisco
- 645 Guía de seguridad sobre gestión de infraestructuras de red Sistemas de Gestión de Red y Cisco Works LMS
- 646 Seguridad router HUAWEI AR150&200
- 647 Seguridad en switches HP COMWARE
- 650 Seguridad en cortafuegos Fortigate
- 651 Seguridad en cortafuegos Cisco ASA
- 655 Guía de Securización de un sistema Sun Solaris 9 con Oracle 10G
- 656 Guía de Securización de un sistema Sun Solaris 9 con Oracle 10G y Veritas Cluster Server 4.1
- 660 Seguridad en Proxies - Ejemplos - Listas negras
- 661 Seguridad en Firewalls de Aplicación Web(Modsecurity)
- 662 Apache Traffic Server
- 663 Seguridad en DNS (BIND)
- 664\* Passive DNS (DL)
- 665 Configuración segura de SSH

- 671 Configuración segura de Servidores Web Apache - script
- 672 Guía de seguridad Tomcat - script
- 673 Seguridad en Servidores Web Tomcat7
- 674 Guía de seguridad de GlassFish 3.1
- 681 Configuración segura de Servidores de Correo Postfix - script
- 682 Configuración Segura de Sendmail - script
- 691 Oracle Application Server 10gR2 para Red Hat 3 y 4
- 692 Oracle Application Server 10gR2 para Solaris 9 y 10
- 693 Oracle Application Server 10gR2 para HP-UX 11i

La importancia de estas guías de securizaciones es vital para empresas que hayan instalado centralitas gratuitas de VoIP u otro tipo de software que haya sido instalado por el soporte técnico de la empresa, exigir y controlar que se implementen estas medidas de seguridad es competencia del Director de Seguridad para realizar su trabajo de forma eficiente y garantizar que su empresa no sufrirá pérdidas de información, ataques informáticos o caída de los servicios que presta la misma.

Sabiendo que el CCN-CNI dispone de guías para su securización podremos aconsejar la instalación de un determinado software, porque sabemos que podrá ser securizado posteriormente, a diferencia de otras soluciones sin esa ventaja, por lo que siempre podremos aconsejar a los servicios informáticos sobre las opciones disponibles en el mercado que en ocasiones no pasarán por ser las más caras.