

Caso de éxito: Protección y seguridad perimetral para el supercomputador LUSITANIA

- Qua, 18/08/2010 - 09:49



[1]La [revista SIC](#) [2], publicación española especializada en protección de la información y en seguridad de las tecnologías y sistemas de información y comunicaciones, elabora un caso de éxito sobre el [supercomputador LUSITANIA](#) [3].

En él se analiza la topología física de la red enfocando el estudio a las grandes capacidades de conectividad, seguridad y alto rendimiento, además de su capacidad futura de expansión.

Más información:

- [Protección y seguridad perimetral para el supercomputador LUSITANIA](#) [1]

Noticias relacionadas:

- [Fortinet securiza la red del Lusitania - Computing](#) [4]
- [El Centro de Supercomputación de Extremadura confía a Fortinet la seguridad de su red - Extremadura de HOY](#) [5]
- [El Centro de Supercomputación de Extremadura asegura su red con Fortinet - Redes Telecom](#) [6]
- [El Centro de Supercomputación de Extremadura confía a Fortinet la seguridad de su red - Domótica](#) [7]

URL de origen: <http://www.cenits.es/pt-pt/node/381>

Ligações

[1] <http://www.cenits.es/enlaces/publicaciones/proteccion-y-seguridad-perimetral-para-supercomputador-lusitania>

[2] <http://www.revistasic.com>

[3] <http://www.cenits.es/cenits/lusitania>

[4] <http://www.computing.es/Noticias/201011050027/E-ADMINISTRACION-Fortinet-securiza-la-red-del-Lusitania-.aspx>

[5] http://www.extremaduradehoy.com/periodico/nuevas_tecnologias/centro_supercomputacion_extremadura_confia_fortinet_seguridad_red-129076.html

[6] <http://www.redestelecom.es/informatica-profesional/noticias/1048283001703/centro-supercomputacion-extremadura.1.html>

[7] <http://domotica.net/cra/2010/11/29/el-centro-de-supercomputacin-de-extremadura-confi%C2%ADa-a-fortinet-la-seguridad-de-su-red/>