

servidores dedicados
Data Center en Madrid
Soporte 24x7
Backups, Acceso 24h.



cartagon
web hosting para todos

cartagon.com

[Comentarios: anuncios Google](#)

FARO DE VIGO . es

DIARIO DECANO DE LA PRENSA NACIONAL

LUNES 15 MAYO 2006
Edición digital n. 2629

[Quiénes somos](#) | [Redacción](#) | [Delegaciones](#) | [Suscripciones](#) | [Publicidad](#) | [Club FARO](#) | [Hemeroteca](#) | [\[... GALICIA ...\]](#)

Portadas en PDF

Ver edición... ▾

Edición ACTUALIZADA

[Portada](#)

[Galicia](#)

[España](#)

[Mundo](#)

[Sociedad y Cultura](#)

[Deportes](#)

[Economía](#)

Galería de imágenes

[Actualidad](#)

[Sociedad](#)

[Deportes](#)

Ediciones

[Pontevedra](#)

[Ourense](#)

[Arousa](#)

[O Morrazo](#)

[Deza - Tabairós - Montes](#)

Secciones

[Portada](#)

[Gran Vigo](#)

[Comarcas](#)

[Galicia](#)

[Opinión](#)

[España](#)

[Mundo](#)

[Sociedad y Cultura](#)

[Sucesos](#)

[Economía](#)

[Deportes](#)

[Humor](#)

[Última](#)

[Cartas](#)

[Agenda](#)

Servicios

[Titulares](#)

[Mapa del Web](#)

[Buscadores](#)

[Encuestas](#)

[Foros](#)

[Chat](#)

[Webcams](#)

[El Tiempo](#)

[Loterías y quiniela](#)

[Hemeroteca](#)

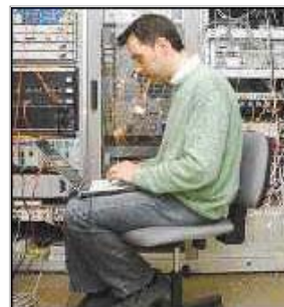
[Televisión](#)

[Enlaces](#)

JUAN VILLASUSO o RESPONSABLE DE LA RED DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CESGA

"Hoy hay más protección y el impacto de los virus es menor"

"El gran problema actual es el "fishing", las páginas web falsas para estafar a la gente", afirma el responsable de la red de ciencia y tecnología del CESGA, Juan Villasuso.



Juan Villasuso, trabajando en el Cesga. *I xoán Álvarez*

E.R. / VIGO

El ingeniero informático Juan Villasuso es el técnico responsable de la Red de Ciencia y Tecnología de Galicia, un gigantesco servidor alojado por el Centro de Supercomputación de Galicia (Cesga) que da servicio de Internet a diversas instituciones, incluidas las tres universidades gallegas.

- ¿En qué consiste su labor de vigilancia de la red?

- Vigilamos la propagación de virus y los diferentes ataques que se dirigen contra las instituciones. Contamos con una serie de herramientas que nos dan información sobre el tráfico y las conexiones entre servidores. Procesando esos flujos podemos saber si algún PC puede estar infectado o no.

- ¿En qué momento estamos en cuanto a incidencia de virus informáticos?

- Ahora mismo, el impacto de virus está siendo menor. La gente es más consciente del riesgo que supone el correo electrónico y se toman más precauciones. Y, hay algo importante, todos los sistemas operativos cuentan con sistemas de actualización automática de antivirus.

- ¿Es entonces Internet ahora más segura?

- Nunca se está suficiente seguro en Internet. Pero es más difícil ser vulnerable.

- ¿Ha propiciado la red inalámbrica una mayor vulnerabilidad?

- No necesariamente. Sí se incrementan los usuarios, porque la conexión es más fácil. Nosotros estamos promoviendo la creación de campus inalámbricos.

Es una iniciativa apoyada por el Ministerio de Educación y Ciencia. Queremos un espacio común de movilidad para investigadores, que puedan acceder a la red en todos los centros de investigación.

- ¿Cuál es el virus más común y más peligroso actualmente?

- Hay varios, pero todos controlados por los antivirus. El gran problema ahora es el fishing [pesca], el tema de las estafas. Proliferan las empresas que simulan páginas web de bancos o compañías aseguradoras para intentar captar los datos de sus clientes y desvalijar sus cuentas.

- ¿Cómo luchan contra estas estafas?

- Detectarlas no es difícil, porque nos llegan a nuestro propio correo. Cuando las vemos, comenzamos una investigación. Buscamos los servidores que están implicados en estas estafas. Y se lo notificamos a los responsables de estas redes, para que puedan cancelar esas páginas o luchar contra ellas.

- Su mayor éxito fue descubrir una red que utilizaba los servidores de la Universidad de Vigo para almacenar vídeos de forma masiva, ¿han encontrado algún caso posterior?

-De tanta envergadura, no. Ahora, no hacen falta grandes servidores, porque los sistemas peer to peer permiten descargar archivos de muchos ordenadores

CONTRATE DESDE AQUÍ SU ANUNCIO POR PALABRAS

ENCUESTA

» ¿Cree positivo los dos años del gobierno de Zapatero para Galicia?

- Sí
- No

[Votar](#)

[Datos](#)



WEBCAM



Contemple la Ría de Vigo desde FARO

ELTIEMPO



Editorial Prensa Ibérica



HÁGANOS SU PÁGINA DE INICIO

RECOMIENDE LA EDICIÓN DIGITAL

ATENCIÓN AL LECTOR

AÑÁDANOS A SUS FAVORITOS

[Galería de imágenes](#)

[Cartelera](#)

[RSS](#)

[Páginas amarillas](#)

[Páginas blancas](#)

[Callejero](#)

[Alojamientos](#)

[Restaurantes](#)

■ [Galería](#)

[Imágenes del día](#)

[Documentos](#)

[Gráficos](#)

■ [Canales](#)

[Bolsa](#)

[Fútbol](#)

[Tecnología](#)

■ [Suplementos](#)

[A Escola](#)

[Campeones](#)

[El sábado](#)

[Estela](#)

[Faro Cultura](#)

[Faro motor](#)

[La Isla del Faro](#)

[Vigo 4 costados](#)

[Vigo siglo XXI](#)

[Visado](#)

■ [Publicidad](#)

[Condiciones](#)

[Tarifas](#)

[Promociones](#)

a la vez.

- ¿Colaboran con la Guardia Civil en sus investigaciones?

- Estamos en contacto con la brigada de Delitos Informáticos de la Guardia Civil en Pontevedra, a los que les notificamos los casos de fraudes. Ellos buscan casos de pedofilia, terrorismo... Los pequeños ataques los notificamos a los administradores de redes, pero no a la Guardia Civil, que persigue otras actividades.

↑ Inicio

Naranjas naturales 100%

Naranjas recién recogidas del árbol y entregadas en su casa en 24 horas

www.LaMejorNaranja.com

 FARO DE VIGO

© 1999-2005 Factoría de Chapela-Redondela 36320 PONTEVEDRA Galicia
ESPAÑA Tel. +34 986814600 Fax +34 986814614

 RSS

Publicación electrónica auditada por 

Otras publicaciones del grupo Editorial Prensa Ibérica:

Costablanca Rundschau - Diari de Girona - Diario de Ibiza - Diario de Mallorca - El 9 Nou - Empordà -
Información - La Nueva España - La Opinión A Coruña - La Opinión de Granada - La Opinión de Málaga - La
Opinión de Murcia - La Opinión de Tenerife - La Opinión de Zamora - La Provincia - Levante-EMV - Mallorca
Zeitung - Súper Deporte - The Adelaide Review