

VNC

Escrito por Rubén González
Martes, 19 Setembro 2006 18:39

There are no translations available.

Conoce esta aplicación cliente-servidor que nos permite la conexión remota entre equipos conectados en Red...

VNC: Aplicación cliente-servidor

Free Edition for Windows. Version 4.1.1.

Código abierto bajo licencia GPL.

VNC es una aplicación cliente-servidor que nos permite la conexión remota entre equipos conectados en Red.

Cuando se habla de una aplicación cliente-servidor, tendremos que contar con una conexión mínima de dos ordenadores conectados mediante una infraestructura de red. En el caso de VNC, la aplicación cliente-servidor, nos permite manejar desde uno de los ordenadores (*Cliente*) las aplicaciones y recursos de otro ordenador (*Servidor*), para ello, es preciso instalar dos programas: un servidor VNC, en la maquina a la que queramos acceder, y un visualizador VNC en la maquina Cliente. De esta manera podemos ejecutar un sistema Windows desde un Macintosh, plataforma Linux o cualquier otro sistema operativo, como puede ser, Unix, Novel, etc...

VNC fue creado para posibilitar la administración en equipos remotos. Tan sólo debemos instalar la aplicación VNC Server en el equipo que deseamos visualizar y la aplicación VNC Cliente en la maquina desde la que queramos tener acceso.

La aplicación no sólo nos permite la conexión entre dos equipos, sino que nos posibilita además crear una infraestructura compartiendo los recursos de nuestro servidor desde varios equipos clientes.

La herramienta ofrece múltiples combinaciones:

- Visualizar una aplicación ejecutada en nuestro ordenador VNC Server y ser visualizada por todos los ordenadores VNC Cliente. Si nos situáramos en una actividad de aula, todo el alumnado podría visualizar la pantalla del profesor mientras se desarrolla la lección.

- En condiciones ideales, VNC puede ser utilizado para que muchos ordenadores de baja potencia puedan acceder a un servidor de aplicaciones con altas prestaciones. De esta manera en un sistema multiusuario, como Linux, cada persona puede visualizar simultáneamente un perfil único de trabajo (Pantalla, programas, espacio en disco, seguridad).

Instalación

Para hacer una prueba de la herramienta, necesitamos realizar una descarga de la aplicación desde la página web del proyecto: <http://www.realvnc.com> .

Recordemos que VNC es un programa de código abierto bajo licencia GPL.

VNC

Escrito por Rubén González

Martes, 19 Setembro 2006 18:39

REAL VNC

About RealVNC

company
[about us](#)
[executive profiles](#)
[vacancies](#)

products
[roadmap](#)
[KVM-over-IP](#)
[enterprise edition](#)
[personal edition](#)

services
[support](#)
[development](#)

Company profile

RealVNC is a UK company founded in 2002 by a team from the world-leading AT&T Laboratories in Cambridge. The company was established to commercially develop, enhance and promote VNC, the innovative remote access software with a widespread international user base.

Applications of VNC

VNC (Virtual Network Computing) software makes it possible to view and fully-interact with one computer from any other computer or mobile device anywhere on the Internet. VNC software is cross-platform, allowing remote control between different types of computer. For ultimate simplicity, there is even a Java viewer, so that any desktop can be controlled remotely from within a browser without having to install software.

VNC has a wide range of applications including system administration, IT support and education. These are designed to support the mobile user, both for hot-desking (with

Una vez accedemos a la página de descarga, seleccionamos la opción *Free Edition*.

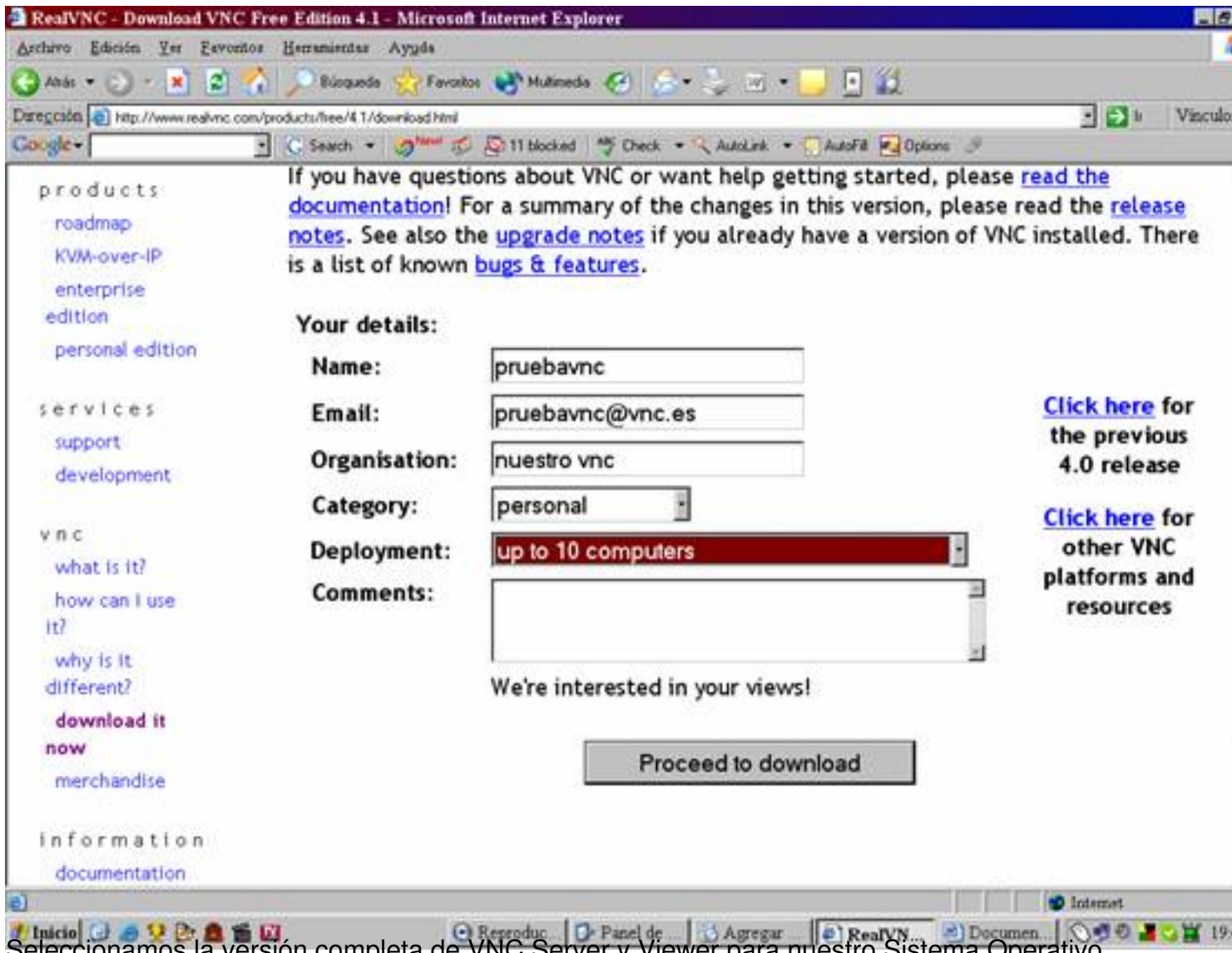
VNC

Escrito por Rubén González
Martes, 19 Setembro 2006 18:39

The screenshot shows the RealVNC website in Microsoft Internet Explorer. The page title is "VNC Downloads". On the left, there is a navigation menu with categories: company, products, and services. The main content area features a comparison table of VNC editions across various features.

	All Platforms	Free Edition	Personal Edition	Enterprise Edition
Legacy VNC 3 Compatibility		✓	✓	✓
VNC 4 Free Edition Compatibility		✓	✓	✓
2048-bit RSA Server Authentication		✗	✓	✓
128-bit AES Session Encryption & Tamper-Proofing		✗	✓	✓
One-Port HTTP & VNC		✗	✓	✓
Dedicated help and support channel		✗	✓	✓
Windows Platforms				
Desktop Scaling		✗	✓	✓

Rellenamos el formulario.



Seleccionamos la versión completa de VNC Server y Viewer para nuestro Sistema Operativo.

VNC

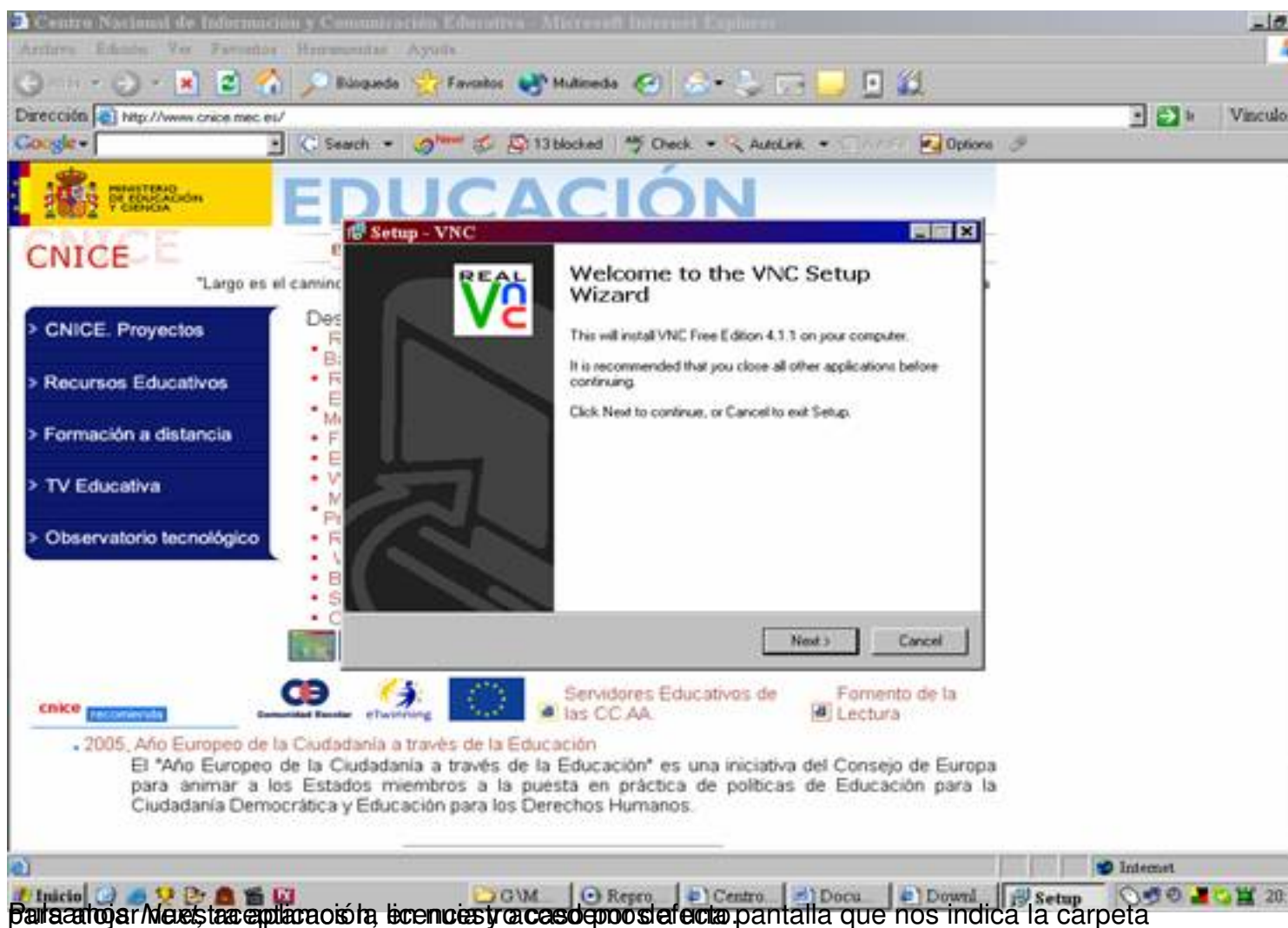
Escrito por Rubén González
Martes, 19 Setembro 2006 18:39

Platform	Version	Description	File Format	Size	Action
Windows	4.1.1	Installer including both Server and Viewer	Executable	707K	Download
			Zip Archive	683K	Download
Linux (x86)	4.1.1	Installable packages including viewer, XFree86 module, stand-alone server and x0vncserver	GZipped Tarfile	1.6M	Download
			RPM	1.5M	Download
Solaris 7 (SPARC)	4.1.1	Installable packages including viewer, XFree86 module, stand-alone server and x0vncserver	GZipped Tarfile	2.1M	Download
			GZipped Package	2.1M	Download
			Package	6.8M	Download
Solaris 9 (x86)	4.1.1	Installable packages including viewer, XFree86 module, stand-alone server and x0vncserver	GZipped Tarfile	2.4M	Download
			GZipped Package	2.1M	Download
			Package	6.6M	Download
HP-UX 11/11i (PA-RISC)			GZipped Tarfile	2.7M	Download

En las Plataformas Windows también se ofrece una versión comprimida

VNC

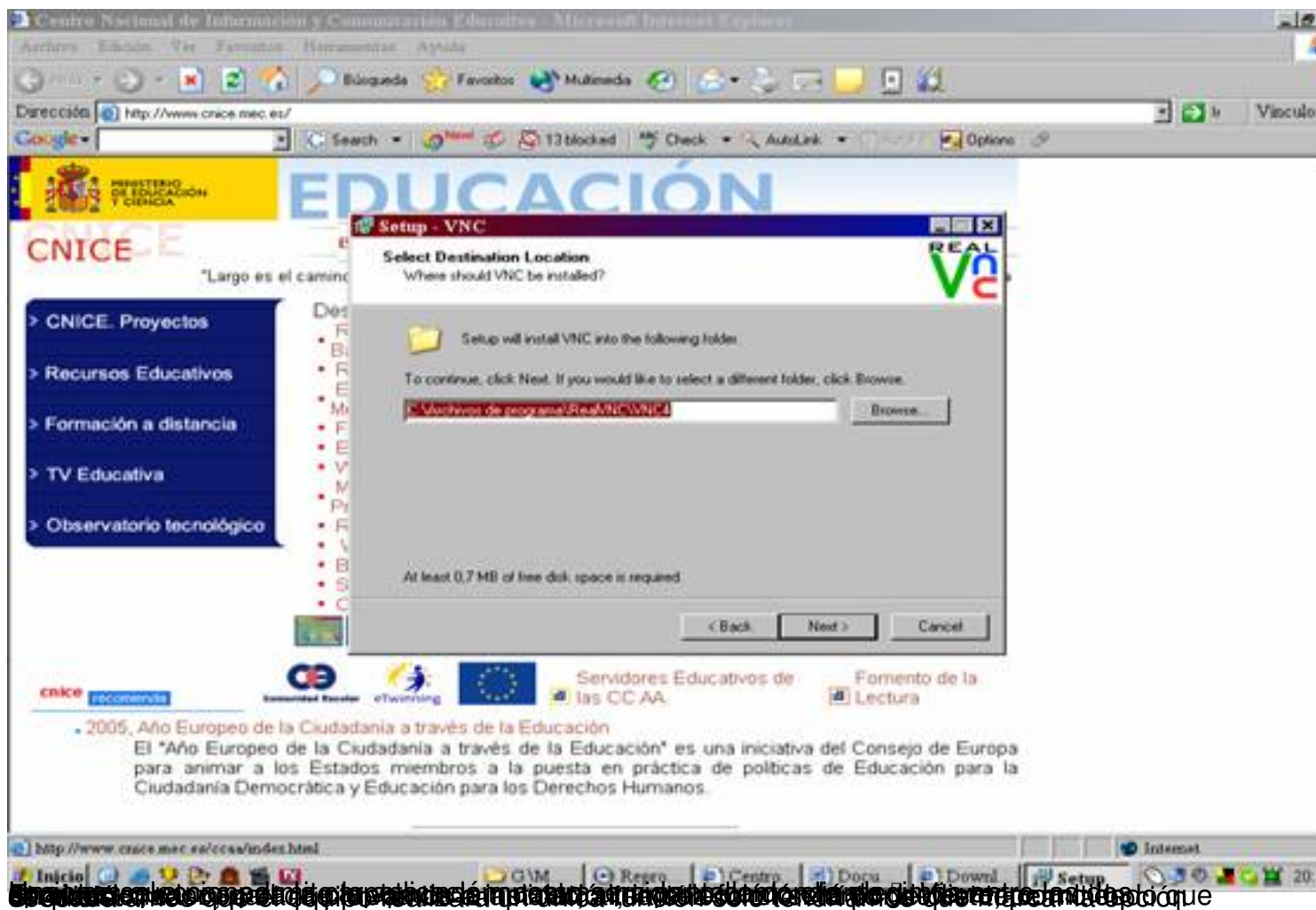
Escrito por Rubén González
Martes, 19 Setembro 2006 18:39



Para bajar nuestra aplicación, licenciarla y probarla, clic en el botón de la pantalla que nos indica la carpeta

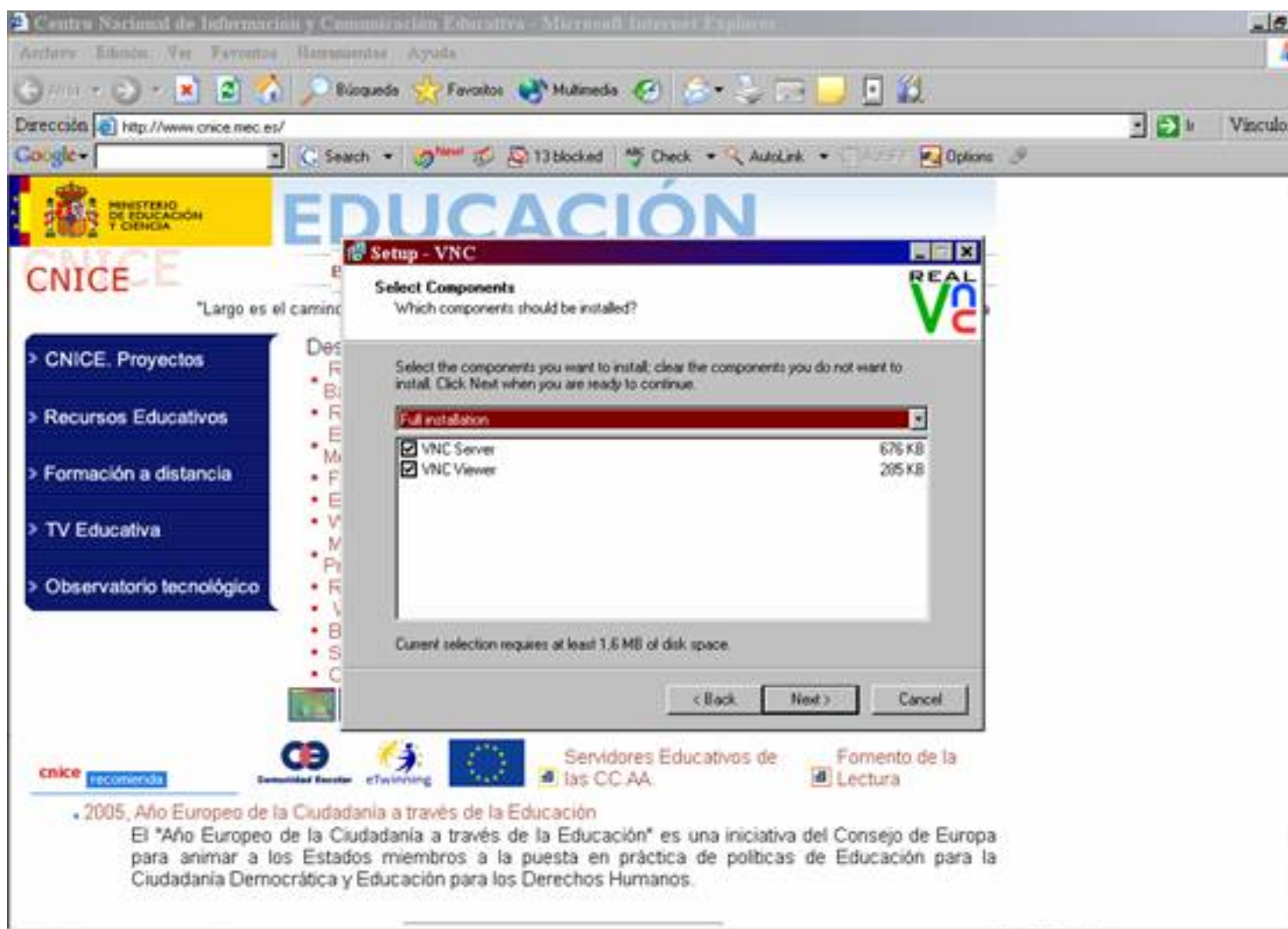
VNC

Escrito por Rubén González
Martes, 19 Setembro 2006 18:39



VNC

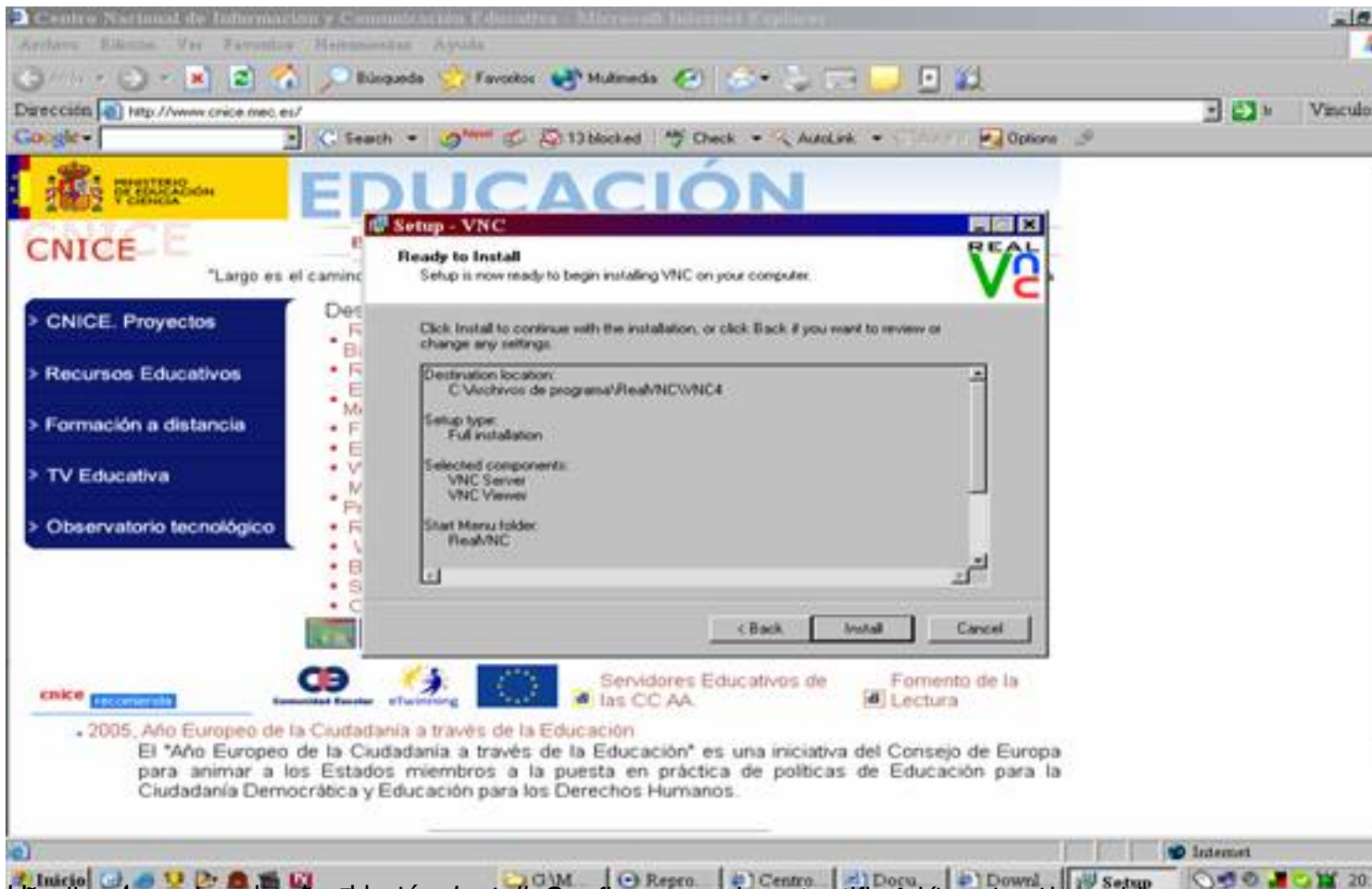
Escrito por Rubén González
Martes, 19 Setembro 2006 18:39



Para más información, consulte el sitio web de VNC. Las demostraciones de VNC al

VNC

Escrito por Rubén González
Martes, 19 Setembro 2006 18:39

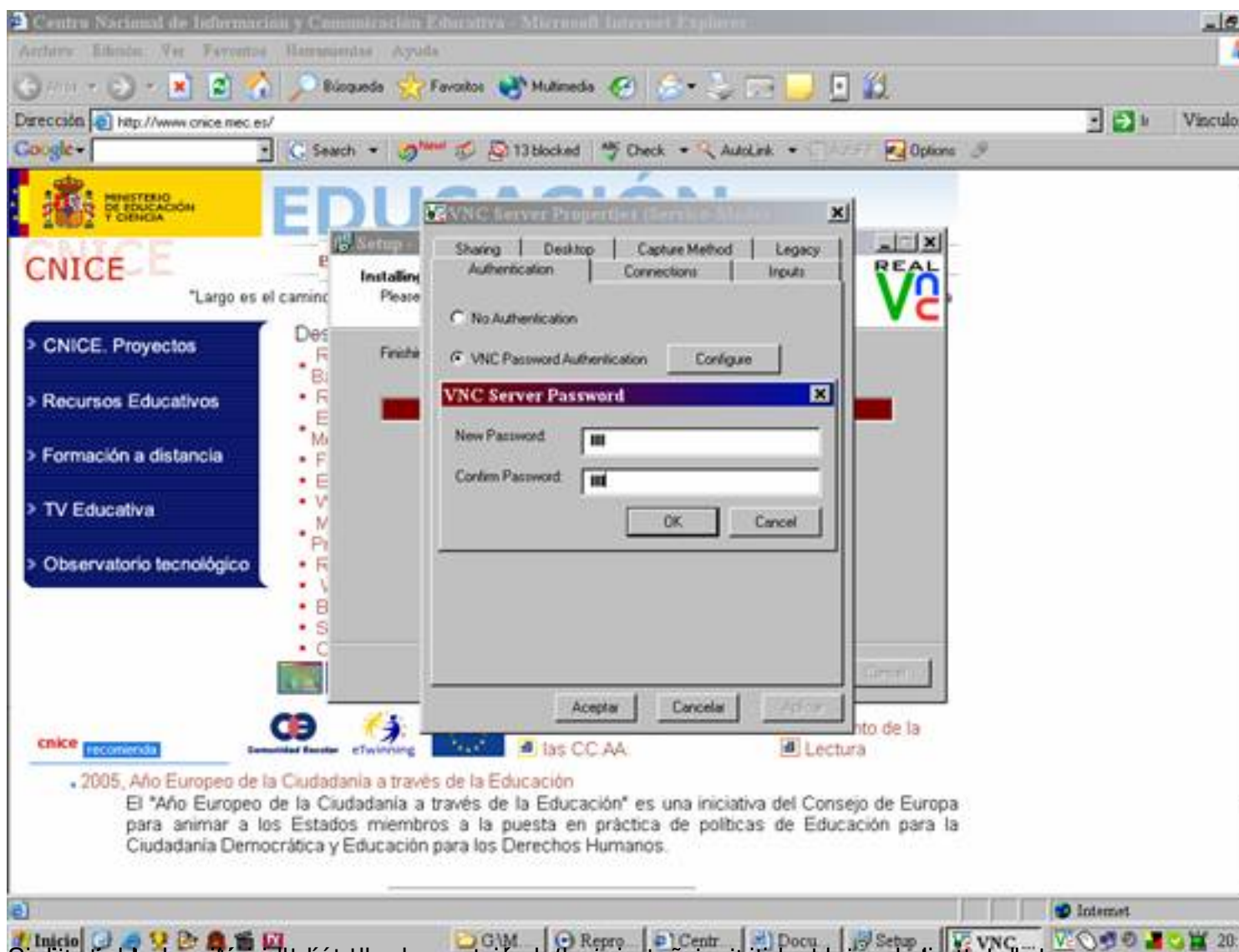


Una vez hecho esto se debe ir a la carpeta de instalación y ejecutar el archivo 'vnc4setup.exe' para instalarlo. Configuramos este autenticación de usuarios y contraseñas

VNC

Escrito por Rubén González

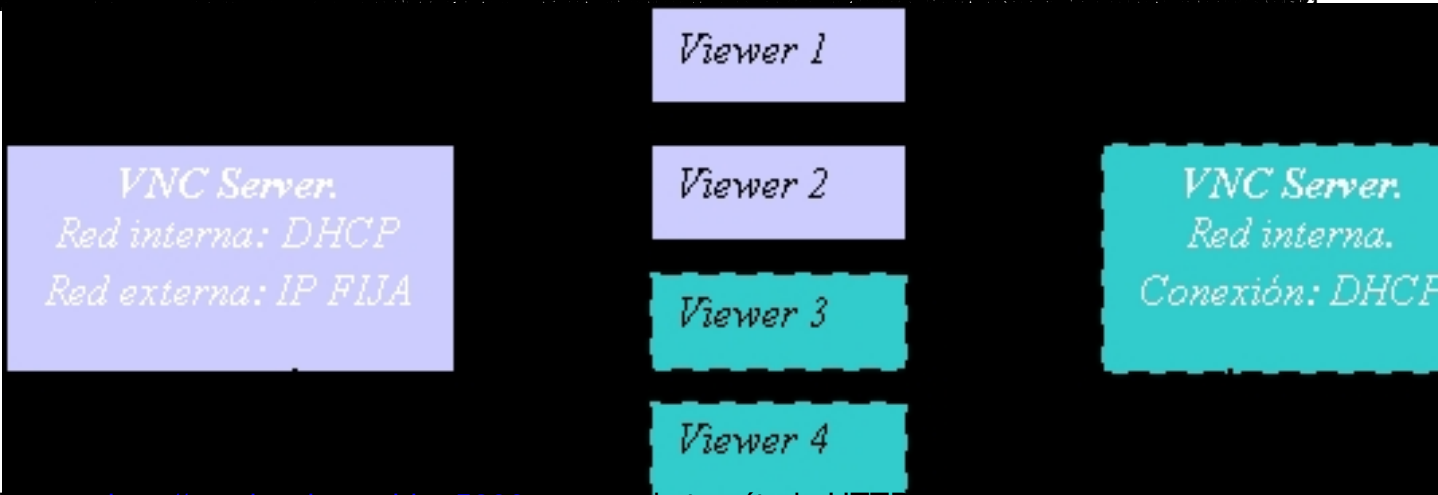
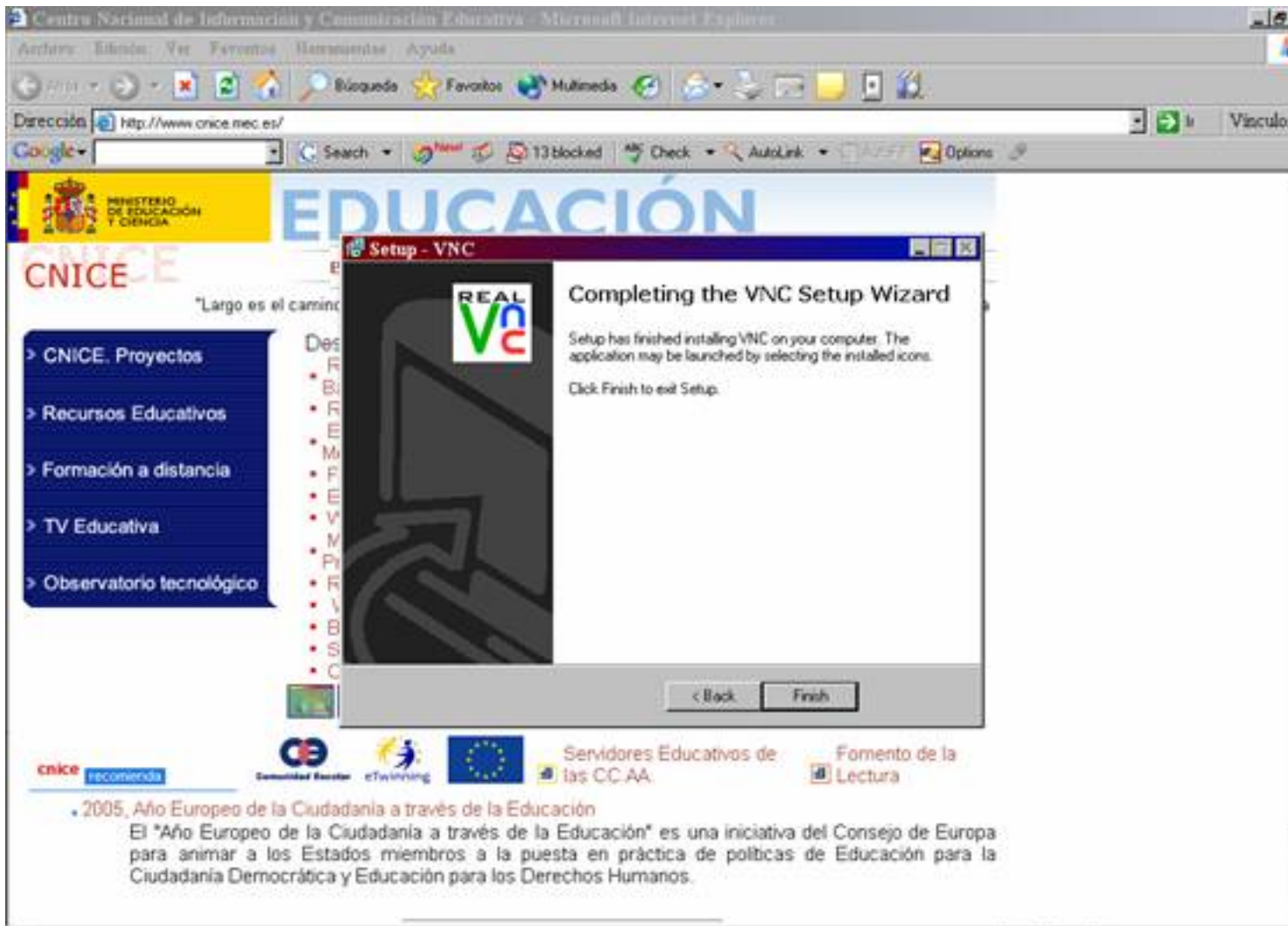
Martes, 19 Setembro 2006 18:39



Sección de Gestión del Fondo de Cooperación para el Desarrollo Científico y Tecnológico que se

VNC

Escrito por Rubén González
Martes, 19 Setembro 2006 18:39



El servidor, <http://www.cnic.es/posicion/5806> se accede a través de la computadora, instalada en el servidor

VNC

Escrito por Rubén González
Martes, 19 Setembro 2006 18:39

