

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.

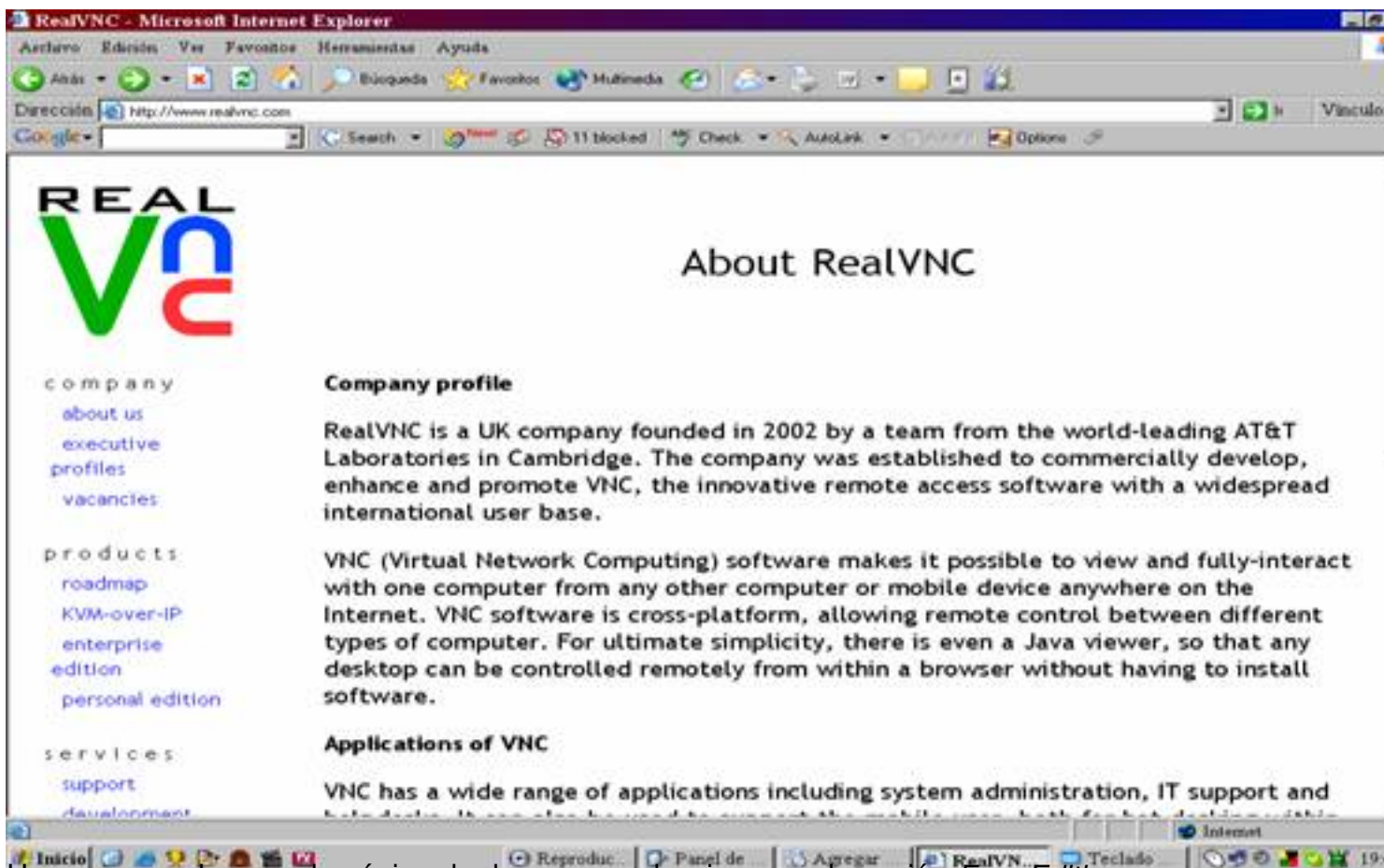
La herramienta ofrece múltiples combinaciones:

- 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.



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

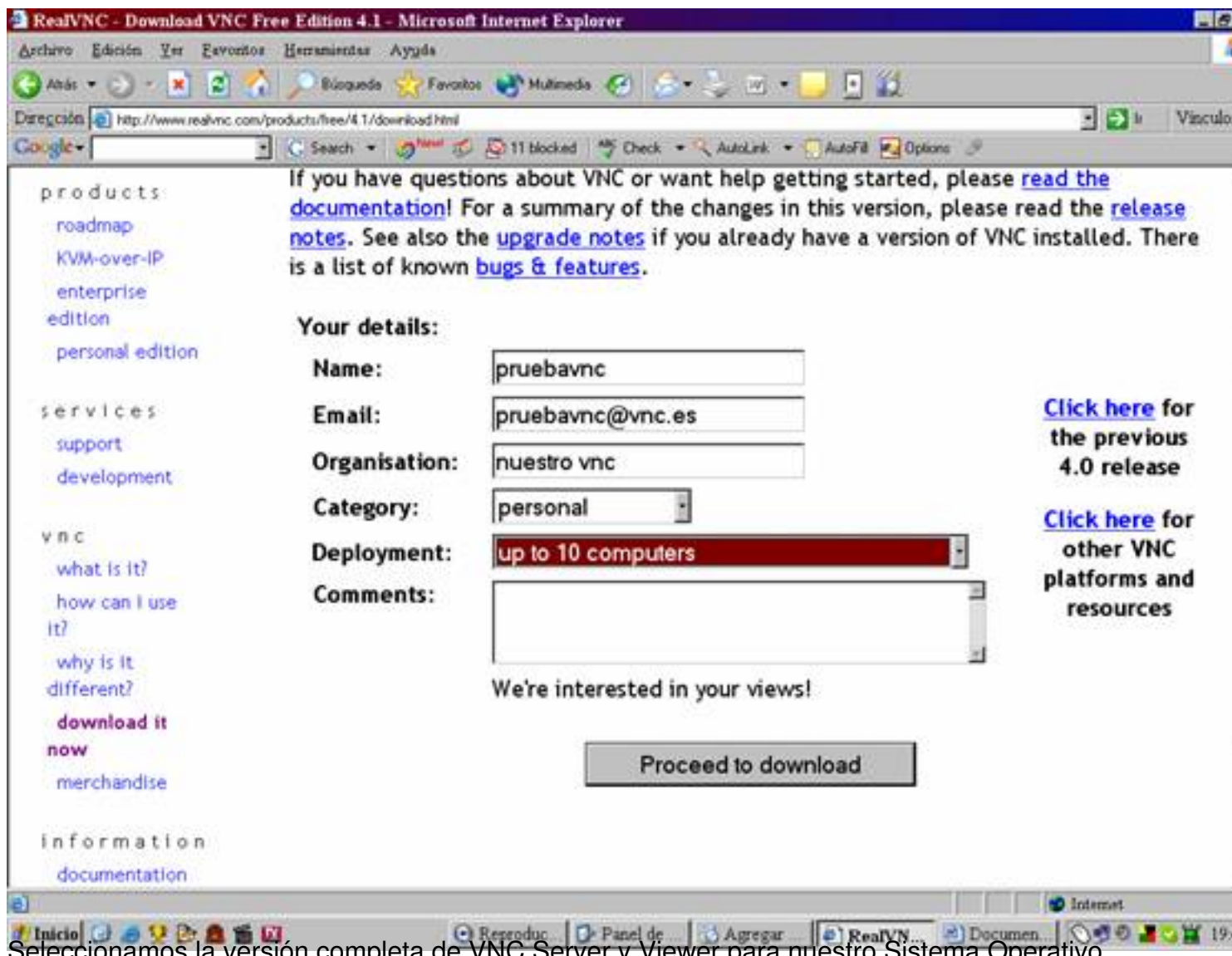
	All Platforms	Free Edition	Personal Edition	Enterprise Edition
Legacy VNC 3 Compatibility		✓	✓	✓
VNC 4 Free Edition Compatibility		✓	✓	✓
2048-bit RSA Server Authentication		✗	✓	✓
128-bit AES Session Encryption & Tamper-Proofing		✗	✓	✓
One-Port HTTP & VNC		✗	✓	✓
Dedicated help and support channel		✗	✓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

Rellenamos el formulario.

VNC

Écrit par Rubén González

Mardi, 19 Septembre 2006 18:39

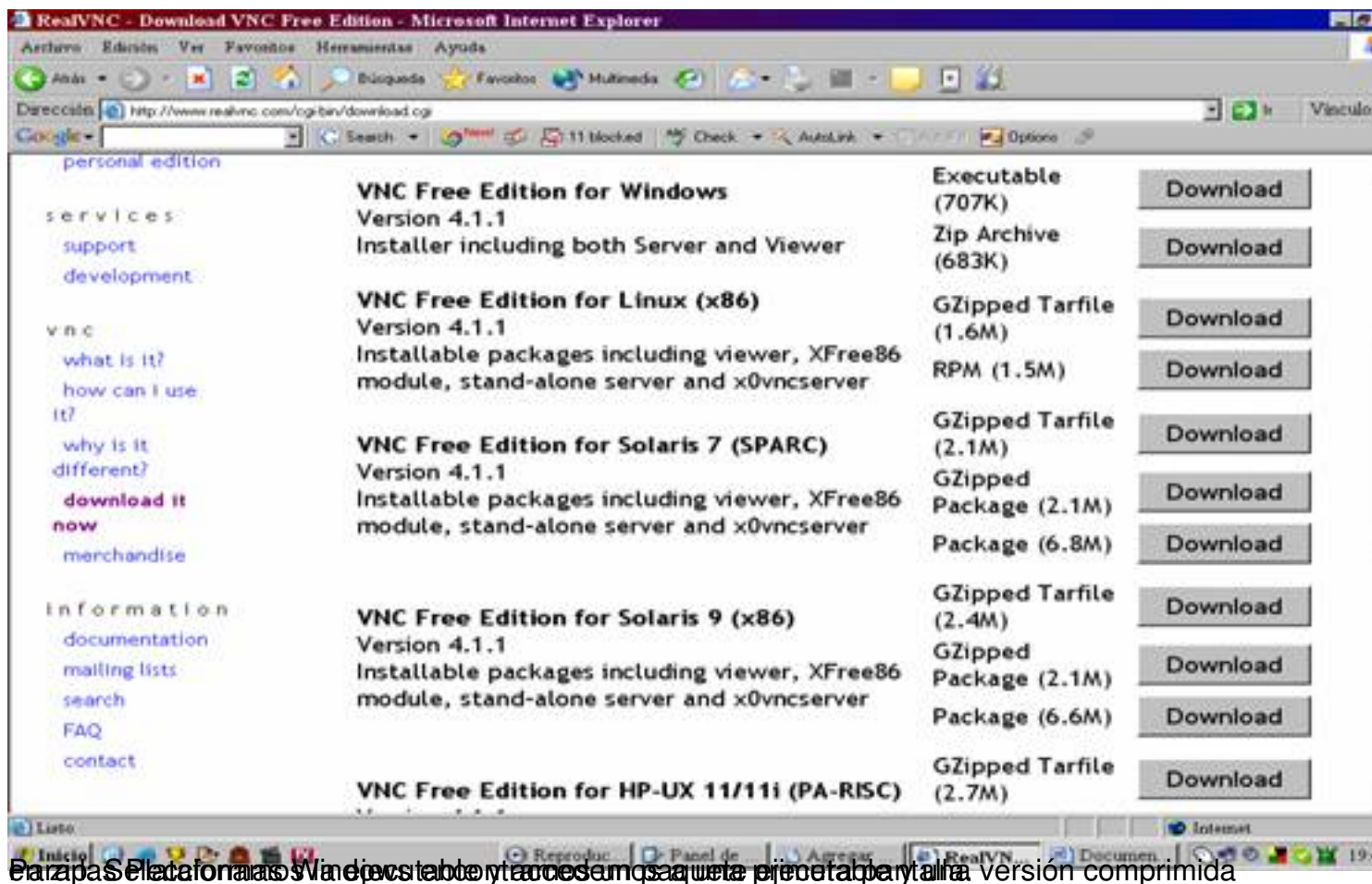


Seleccionamos la versión completa de VNC Server y Viewer para nuestro Sistema Operativo.

VNC

Écrit par Rubén González

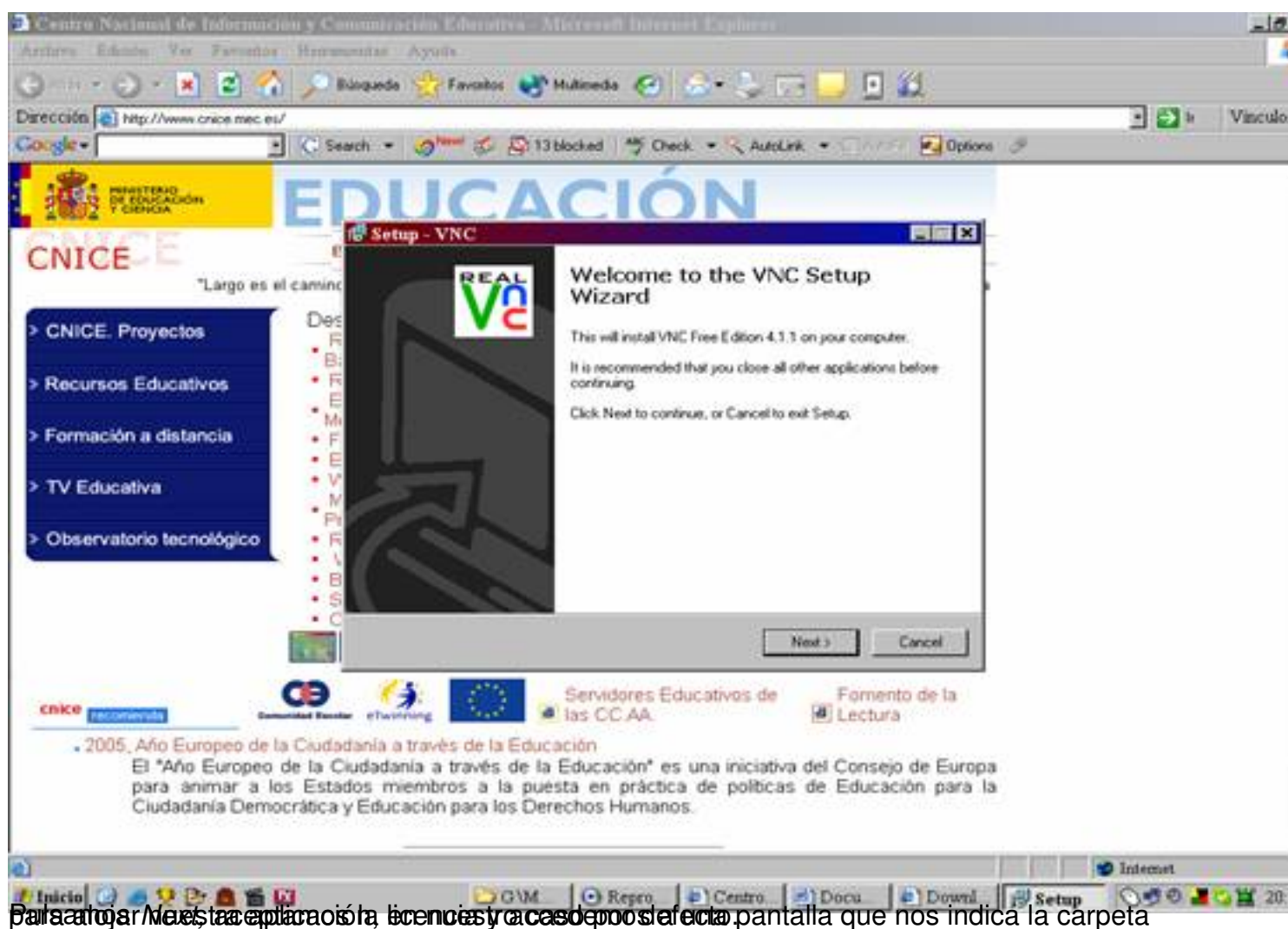
Mardi, 19 Septembre 2006 18:39



The screenshot shows the RealVNC website in a Microsoft Internet Explorer browser window. The page title is "Download VNC Free Edition - Microsoft Internet Explorer". The browser's address bar shows the URL "http://www.realvnc.com/cgi-bin/download.cgi". The page content is organized into a table with three main columns: the operating system and version, the type of package, and a "Download" button. The operating systems listed are Windows, Linux (x86), Solaris 7 (SPARC), Solaris 9 (x86), and HP-UX 11/11i (PA-RISC). The packages are available in various formats: Executable, Zip Archive, GZipped Tarfile, and RPM. The sizes of the packages are also listed. The page includes a sidebar with links to "personal edition", "services", "support", "development", "vnc", "what is it?", "how can I use it?", "why is it different?", "download it now", "merchandise", "information", "documentation", "mailing lists", "search", "FAQ", and "contact".

Operating System	Version	Package Type	Size	Download
VNC Free Edition for Windows	Version 4.1.1	Executable	(707K)	Download
VNC Free Edition for Windows	Version 4.1.1	Zip Archive	(683K)	Download
VNC Free Edition for Linux (x86)	Version 4.1.1	GZipped Tarfile	(1.6M)	Download
VNC Free Edition for Linux (x86)	Version 4.1.1	RPM	(1.5M)	Download
VNC Free Edition for Solaris 7 (SPARC)	Version 4.1.1	GZipped Tarfile	(2.1M)	Download
VNC Free Edition for Solaris 7 (SPARC)	Version 4.1.1	GZipped Package	(2.1M)	Download
VNC Free Edition for Solaris 7 (SPARC)	Version 4.1.1	Package	(6.8M)	Download
VNC Free Edition for Solaris 9 (x86)	Version 4.1.1	GZipped Tarfile	(2.4M)	Download
VNC Free Edition for Solaris 9 (x86)	Version 4.1.1	GZipped Package	(2.1M)	Download
VNC Free Edition for Solaris 9 (x86)	Version 4.1.1	Package	(6.6M)	Download
VNC Free Edition for HP-UX 11/11i (PA-RISC)	Version 4.1.1	GZipped Tarfile	(2.7M)	Download

En las Plataformas Windows y Linux se ofrece una versión comprimida

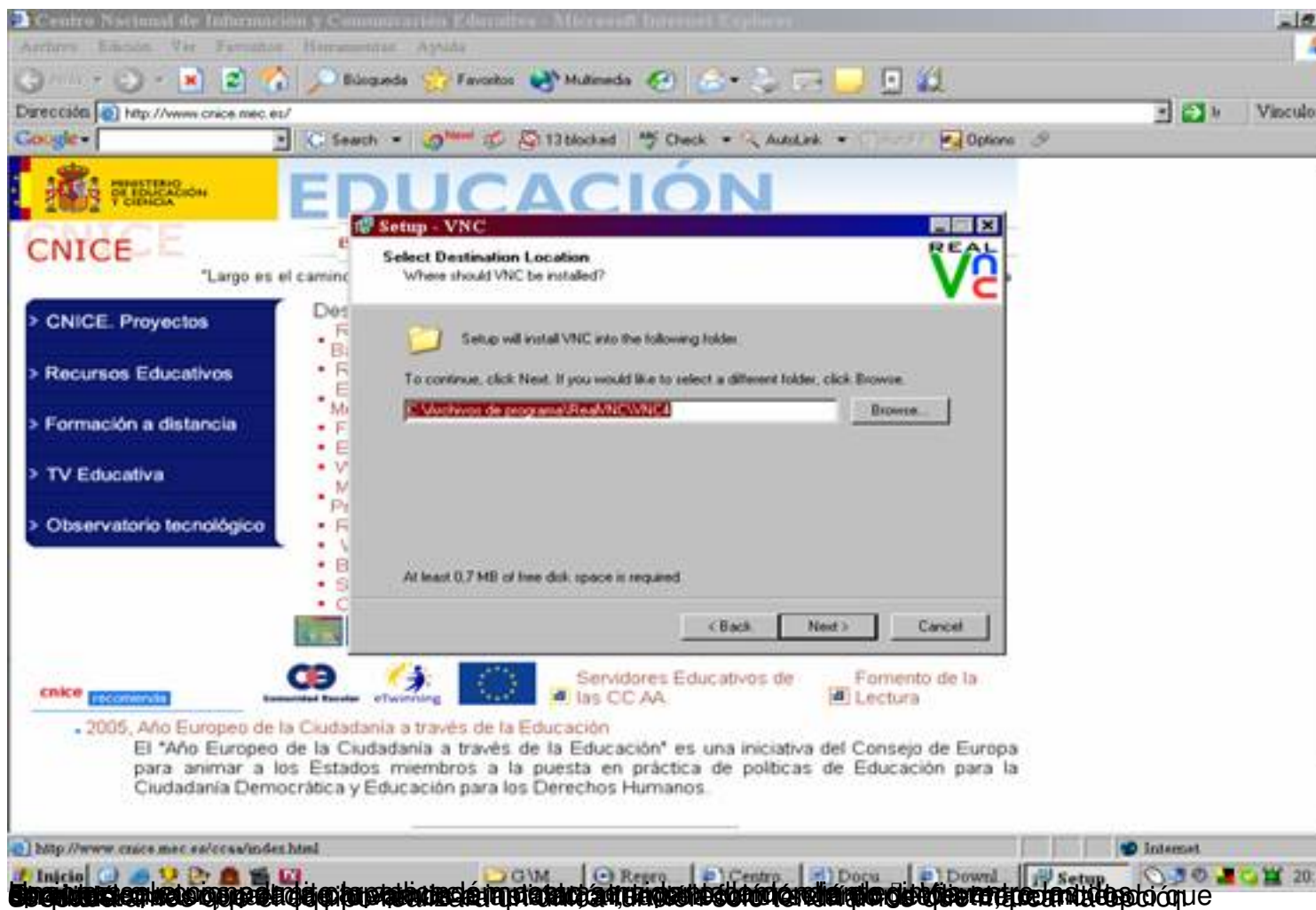


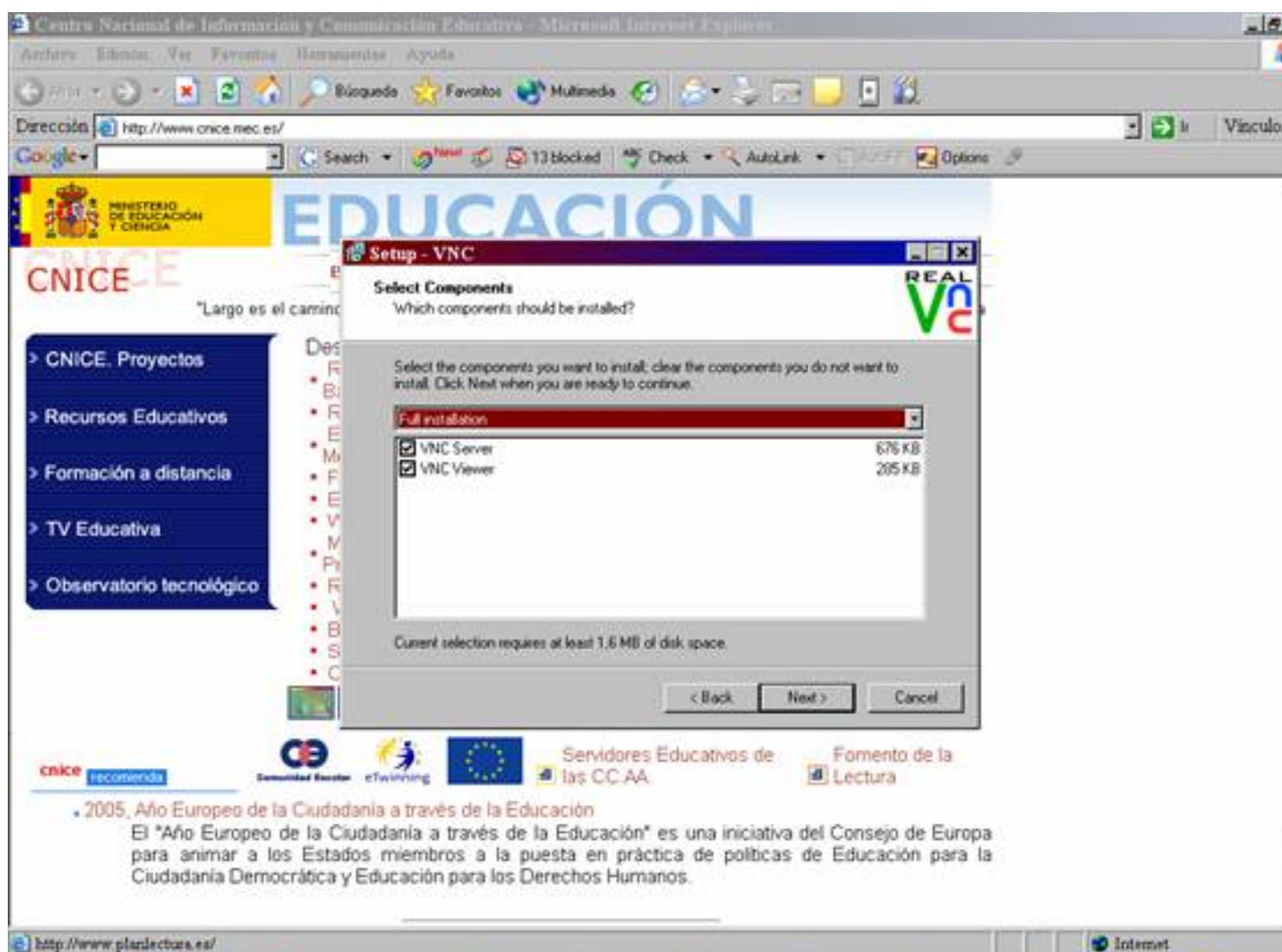
Para instalar VNC, se debe aceptar la licencia y a caso posterior de la pantalla que nos indica la carpeta

VNC

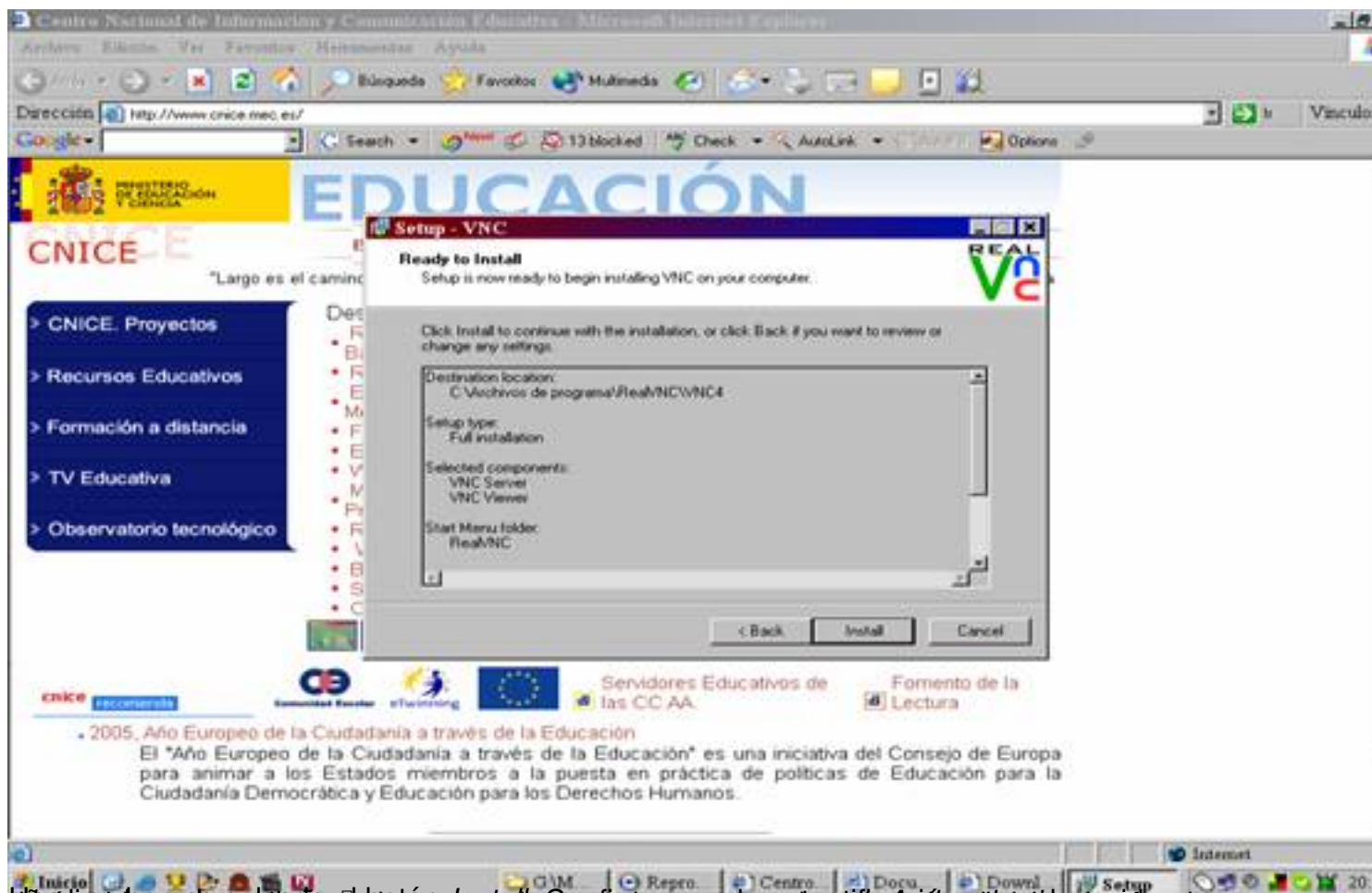
Écrit par Rubén González

Mardi, 19 Septembre 2006 18:39





Para más información sobre el VNC, visite el sitio web de RealVNC. El VNC es un protocolo de red que permite a los usuarios controlar un ordenador remoto desde su propio ordenador. El VNC es un protocolo de red que permite a los usuarios controlar un ordenador remoto desde su propio ordenador. El VNC es un protocolo de red que permite a los usuarios controlar un ordenador remoto desde su propio ordenador.

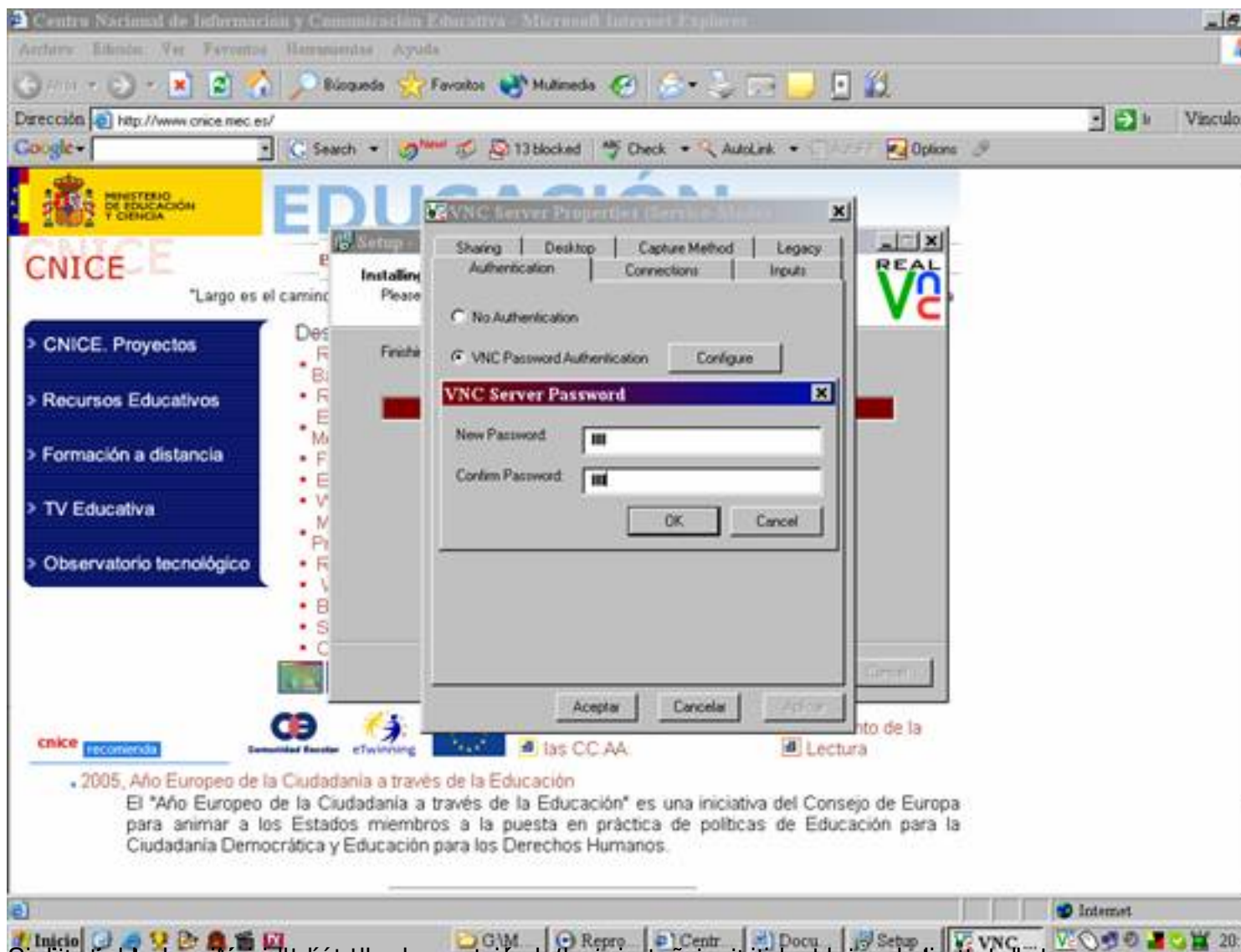


El administrador de la computadora para instalar y configurar este autenticador de comunicación es necesario.

VNC

Écrit par Rubén González

Mardi, 19 Septembre 2006 18:39

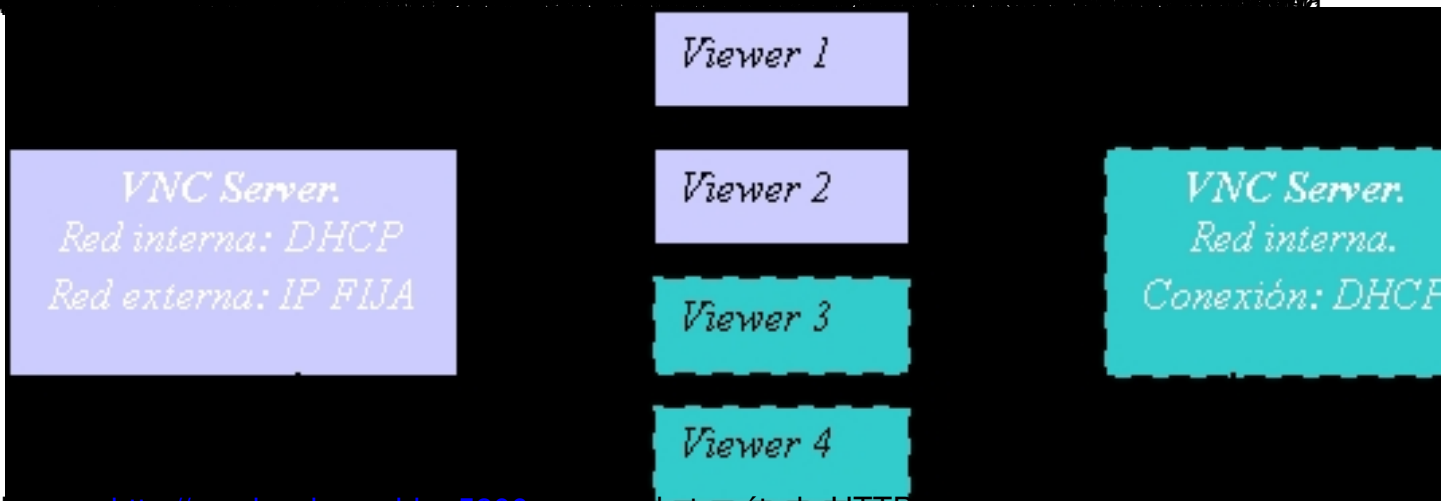
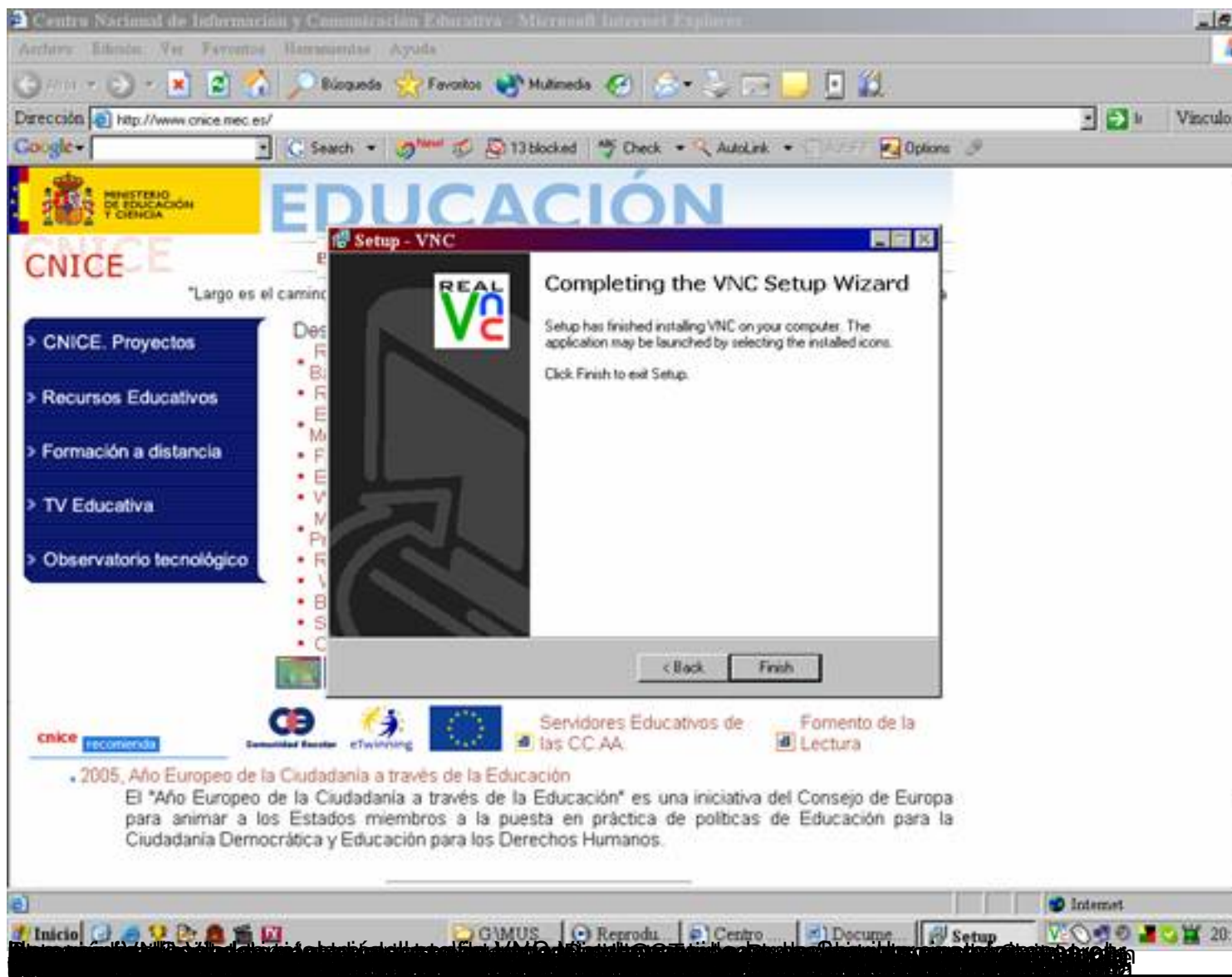


Si uno de los miembros del club no sabe, la respuesta es que se trata de un problema de configuración, no de un problema de seguridad.

VNC

Écrit par Rubén González

Mardi, 19 Septembre 2006 18:39



Para más información, visite el sitio web de VNC a través de Internet, o consulte el manual de instalación de VNC.

VNC

Écrit par Rubén González

Mardi, 19 Septembre 2006 18:39

