





El plugin "network connect" instalará un software con el cual podreis en sucesivas conexiones al CBMSO: acceder directamente a los discos duros de red de cada laboratorio, ver el correo con el cliente de correo thunderbird, trabajar con software que tiene licencia de red (filemaker, spss,...), escritorios remotos, etc...

Juniper NETWORKS

Home Meetings Preferences Help Sign Out

Browse (tips)

Please wait...

Launching Network Connect. This may take several minutes.

Setup Control - Warning

Do you want to download, install, and/or execute software from the following server?

Product Name: **Network Connect 6.5.0**

Software Name: **neoNCSetup.exe**

Server Name: **vpnssl.cbm.uam.es**

Always Yes No

EndNote
Google Chrome
HP
Inicio
Iomega
Juegos
Juniper Networks
 Network Connect 6.5.0
 NC Troubleshooting
 Network Connect
 Uninstall Network Connect
Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows W
LaCie
Mantenimiento
Microsoft Office
Nero 8
PowerISO
QuickTime
Runtime Software
SecureW2

Santi
Documentos
Imágenes
Música
Equipo
Panel de control
Dispositivos e im
Programas pred
Ayuda y soporte

Atrás

Buscar programas y archivos

Apagar

Alerta de seguridad

No se puede comprobar la identidad de este sitio ni la integridad de esta conexión.

- El certificado de seguridad fue emitido por una entidad que no es de confianza. Examine el certificado para determinar si desea confiar en la entidad emisora.
- El certificado de seguridad es válido.
- El nombre en el certificado de seguridad no coincide con el del sitio.

¿Desea continuar?

Sí No

Network Connect - Sign In

Tools

Sign-in Page: <https://vpnssl.cbm.uam.es/> Go

Bienvenido a la VPN SSL

Acceso seguro a la red del CBMSO

Usuario:

Clave:

Grupo: usuarios

Teclée usuario y contraseña para acceder.

Entrar

Network Connect

Session

Connection:	vpnssl.cbm.uam.es
Status:	Connected
Duration:	00:01:45
Bytes Sent:	149,001
Bytes Received:	32,944
Assigned IP:	150.244.207.155
Security:	AES128/SHA1
Compression:	LZO
Transport Mode:	ESP

Hide Sign Out

11:30
08/11/2012

Hide Sign Out