



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

rdesktop, terminal services desde linux (80634 lectures)

Per Celso González, Perro Verd (http://mitago.net)

Creado el 12/02/2002 23:37 modificado el 12/02/2002 23:37

Una de las cosas buenas que tiene Windows es la de la administración gráfica remota, ya sea usando Windows NT Terminal Server o bien Terminal Services en el 2000 y XP, pues bien, ahora podemos usar **rdesktop** como cliente para conectarnos a esas máquinas

rdesktop es un cliente open source para acceder a máquinas que ejecutan el protocolo RDP, funciona en prácticamente todas las máquinas en las que se ejecuta X-Windows, actualmente rdesktop soporta el protocolo RDP4 (usado por NT Terminal Server) aunque podemos descargar parches que nos permiten trabajar con RDP5 (Windows 2000) Eso es lo que dice la documentación:) pero yo he podido trabajar contra un 2000 sin necesidad de parchear

Instalación

Si optamos por no parchear podemos bajar alguno de los paquetes precompilados ya sea en formato rpm o deb. En caso de querer bajar el código lo podemos encontrar en la página del <u>proyecto rdesktop</u>⁽¹⁾.

Si queremos bajar el gran parche unificado lo podemos conseguir en <u>esta dirección</u>⁽²⁾. Aquí es recomendable leer la documentación ya que cambia con bastante frecuencia

Uso

Nada más sencillo que teclear en una consola

rdesktop nombre_o_ip_del_servidor_windows

A esto le podemos añadir una serie de opciones aunque las más usuales son: -u usuario

- -d dominio
- -k tipo_de_teclado
- -g AnchuraxAltura (en pixels)
- -f pantalla completa

Por ejemplo para conectar a una maquina llamada windows.asp a 800x600 con usuario pringao y dominio monopolio usariamos lo siguiente

rdesktop -u pringao -d monopolio -g 800x600 windows.asp

Otros

Los locos que utilicen la version cooker de Mandrake ;) pueden emplear una herramienta de configuración gráfica llamada rfbdrake(3)

Una alternativa open source al rdp es el <u>Virtual Network Computing</u>⁽⁴⁾, más conocido como VNC, aunque de este ya hablaremos en otro artículo

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://www.rdesktop.org
- 2. http://bibl4.oru.se/projects/rdesktop/
- 3. http://www.linux-mandrake.com/cgi-bin/cvsweb.cgi/soft/rfbdrake/
- 4. http://www.uk.research.att.com/vnc/



E-mail del autor: celso _ARROBA_ mitago.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1188