En este caso, mostramos como realizar la eliminación de las entradas de registro correspondientes al canal Virtual de ICA. Para moder realizar esta modificación, será necesario disponer de los correspondientes permisos administrativos, ya que necesaritaremos realizar una serie de modificaciones en nuestro registro.

Para ello utilizaremos REGEDIT.

Navegaremos localizando la clave de registro: HKEY_LOCAL_MACHINESoftwareCitrixICA ClientEngineConfiguration AdvancedModulesICA 3.0

Realizando las correspondientes modificaciones de las entradas separadas por comas, analizando y determinando si es necesario eliminar o variar una clave de registro determinada, siendo la tabla de claves de las cadenas Virtual Driver y de la entrada VirtualDriver las siguientes:

Virtual Driver Registry String

Risk Level of Removing

Purpose

ClientAudio

Low

Escrito por xavisan Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:35 - Actualizado Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:47

Audio (Sound)

ClientComm

Low

Client COM ports

ClientDrive

Medium

Client Drives

ClientPrinterPort

Low

Client LPT ports

ClientPrinterQueue

Escrito por xavisan Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:35 - Actualizado Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:47

Medium

Client Printers

Clipboard

Medium

Client/Server Clipboard sharing

ICACTL

High

Miscellaneous client communications

LicenseHandler

High

Microsoft Terminal Server Licensing

Escrito por xavisan Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:35 - Actualizado Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:47

Multimedia

Medium

Multimedia acceleration (Media Player)

ProgramNeighborhood

Medium (High if using Program Neighborhood client)

Program Neighborhood Application Sets

SmartCard

Low

Client Smart Card

SpeechMike

Low

Escrito por xavisan Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:35 - Actualizado Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:47

Philips SpeechMike support

SSPI

Low

Security Support Provider Interface

Thinwire3.0

High

Graphics

TwainRdr

Low

TWAIN Redirection

TWI

Escrito por xavisan Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:35 - Actualizado Sábado, 14 de Noviembre de 2009 00:47

High

Seamless Windows

UserExperience

Low

End User Experience monitoring

ZL_FONT

Low

Zero Latency (local keyboard echo)

ZLC

Low

Zero Latency (local keyboard echo)