

XenServer 5.5 Update 1 solución a problemas de conectividad de las VM

Escrito por xavisan

Lunes, 04 de Enero de 2010 16:21 - Actualizado Lunes, 04 de Enero de 2010 16:36

En esta ocasión mostramos una mejora del procedimiento especificado que soluciona el problema de pérdida de conectividad de ciertas máquinas virtuales con XenServer 5.5. al aplicar el Update 1. El problema principalmente reside únicamente en máquinas virtuales con Windows 2008 y Windows Vista cuando existe IPv4 e IPv6 habilitado y además tienen IPv4 configurado con IP fija.

Para solucionar este problema, Citrix tiene publicado el siguiente artículo, <http://support.citrix.com/article/CTX123691> que es perfectamente aplicable, o bien puedes optar por este otro procedimiento más sencillo y rápido.

Aconsejamos realizar copias de seguridad de cualquier servidor antes de aplicar cualquier cambio, para ello puedes utilizar la funcionalidad de SnapShot u otra que tengas implementada en tu sistema.

Para ello sobre la máquina virtual, realizaremos un volcado de la configuración IP, mediante el uso del comando, **netsh dump > ip.dmp**, siendo ip.dmp el nombre del fichero, tal y como se muestra a continuación,

```
Microsoft Windows [Versión 6.0.6002]
Copyright (c) 2006 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

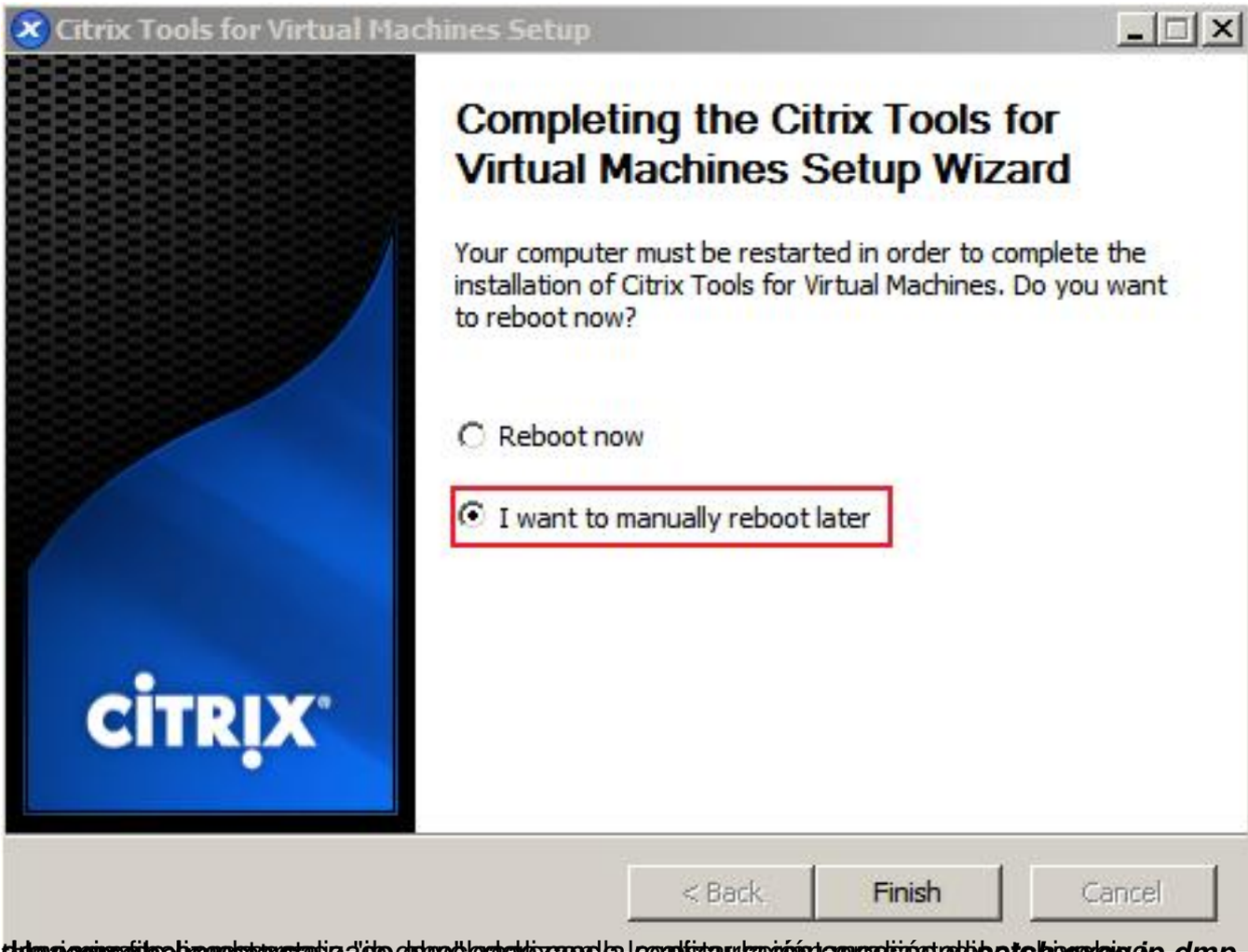
C:\Users\administrator>netsh dump > ip.dmp
```

Posteriormente realizaremos la actualización de las Xentools sobre el servidor en cuestión y no realizaremos el reinicio del mismo,

XenServer 5.5 Update 1 solución a problemas de conectividad de las VM

Escrito por xavisan

Lunes, 04 de Enero de 2010 16:21 - Actualizado Lunes, 04 de Enero de 2010 16:36



```
Microsoft Windows [Versión 6.0.6002]  
Copyright (c) 2006 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.  
  
C:\Users\administrator>netsh exec ip.dmp  
  
C:\Users\administrator>shutdown -r -t 0
```

Para asegurar que el sistema se reinicie correctamente, asegure de que el sistema se reinicie correctamente, asegurando todo a funcionar de forma correcta,