

Puertos TCP XenApp - XenDesktop

Escrito por xavisan
Sábado, 10 de Octubre de 2009 16:25 -

En esta ocasión mostramos este artículo donde especificamos los distintos puertos utilizados por algunas de las mejores soluciones de virtualización de Citrix, como es el caso de XenApp y XenDesktop, especificaciones mostradas en este artículo. Las asignaciones listadas en IANA (Internet Assigned Numbers Authority) están actualizadas de forma constante y publicadas en distintos sites de interés.

Estos sites podéis consultarlos en las siguientes URLs:

<http://www.iana.org/assignments/port-numbers>

Artículo de Microsoft Article “ [Network Ports Used by Key Microsoft Server Products](#) ”.
Artículo de Microsoft ID 832017 “ [Service overview and network port requirements for the Windows Server system](#) ”

Los diferentes puertos asignados en las distintas soluciones de CITRIX, por componente son los que detallamos a continuación:

Componente	Tipo	Puerto	
Detalles			
License Manager Daemon	TCP	27000	Punto inicial de contacto de las solicitudes de licencia
Citrix Vendor Daemon	TCP	7292	Check de entrada y de salida de licencias de Citrix
License Manager Console	TCP	8082	Consola administrativa Web
Citrix Receiver	TCP	80/443	
Comunicaciones con Servidores			
ICA	TCP	1494	Acceso a aplicaciones y des
Session Reliability	TCP	2598	Acceso a aplicaciones y des

Puertos TCP XenApp - XenDesktop

Escrito por xavisan

Sábado, 10 de Octubre de 2009 16:25 -

□ **IMA** **TCP** **2512** □ **Independent Management Ar**

□ **Management Console**

TCP

2513

□ **Consolas Citrix**

□ **Aplication/Desktop request**

TCP

80/0808/443

□ **Servicio XML**

□ **STA**

80/0808/443

□ **Off-line plugin**

TCP

□ **Secure Ticketing Authority (Ligado con el servicio XML)**

SMB

HTTP/S

445

80/443

□

Comunicación con Aplication Hub (File Server/Share)

Comunicación con Aplication Hub (Web Server/File Server/Share)

□

Puertos TCP XenApp - XenDesktop

Escrito por xavisan

Sábado, 10 de Octubre de 2009 16:25 -

□ Power & Capacity Management Agent	TCP	11161	Comunicaciones con concentrador de
□ DataBase	TCP		
1433	Microsoft SQL Server		
□ XenServer	TCP	80/443	
Comunicaciones con la Infraestructura de XenServer			
□ Hyper-V	TCP	8100	SCVMM Administrator Console
□ Virtual Desktop Agent			
TCO	8080	Comunicaciones del Desktop Delivery Controller y e	
□ Database	TCP		
1433	Microsoft SQL Server		

El uso y el tener en cuenta esta serie de puertos es de vital importancia, ya que en algunos casos el no tenerlos en estado Open, puede llegar a ocasionarnos ciertos problemas de conectividad en nuestra plataforma de virtualización. Para ello aconsejamos el tenerlos siempre muy presentes en cualquier tipo de integración.