

Windows 2008 R2

Configuración Server Core





Suche Experiencia Windows, Linux y mas...



Windows 2008 R2 Configuración Hyper-V Server Core

 En la presentación veremos la forma correcta de configuración Windows Server 2008 R2 (Server Core) como host de virtualización.

Requerimiento:

Windows Server 2008 R2 (Server Core), sumado a un domino.



Configuración básico –> para la configuración de las opciones básicas se utiliza el comando **sconfig**

Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe	- sconfig
	 iguration
1) Domain/Workgroup: 2) Computer Name: 3) Add Local Administrator 4) Configure Remote Management	Workgroup: WORKGROUP COREHVØ1
5) Windows Update Settings: 6) Download and Install Updates 7) Remote Desktop:	Manual Enabled (more secure clients only)
8) Network Settings 9) Date and Time	
10) Log Off User 11) Restart Server 12) Shut Down Server 13) Exit to Command Line	
Enter number to select an option:	

Desde aquí se pueden configurar todas las opciones del servidor



Ejecutar el comando--> start /w ocsetup.exe Microsoft-Hyper-V

Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe	
C:\Users\administrator.ITSANCHEZ>start /w ocsetup.exe Microsoft-Hyper-V_	
	_



Seleccionar -> Yes

Windo	ws Optional Component Setup	×
?	The system must be restarted to enable the changes. Press "Yes" to let Windows Optional Component Setup restart the system or "No" if you plan to restart the system later. If you choose "No" the system changes will be available after restart.	
	Yes No	

El equipo va a reiniciarse

Luego validamos la instalación con el comando -> oclist | findstr "Microsoft-Hyper-V"





Desde un equipo con interfaz grafica (GUI), con las herramientas de administración instaladas RSAT ejecutar Hyper-V Manager

📲 Hyper-V Manager

Seleccionar -> Hyper-V Manager -> Connect to Server...

Hyper-V Manager					
File Action	View Window	ı Help			
🗢 🔿 📅 🙎					
Hyper-V Manage	View New Window Help	Server w from Here	Hyper-V Manager virtualization s		



Seleccionamos el nombre del equipo -> COREHV01

s	elect Computer		×
	Connect to virtualization	server	1
	C Local computer (the	computer this console is running on)	
	Another computer:	COREHV01 Browse	
		OK Cancel	

Vemos que tenemos gestión del equipo Hyper-V desde la herramienta

∎ i Hyper-V Manager					
File Action View Wind	low Help				_ - - - - - - - - - -
🗢 🔿 🔁 🖬 🚺 🖬					
Hyper-V Manager	Virtual Machines	Virtual Machines			
	Name 🔺	State	CPU Usage	Assigned Memory	COREHV01
		Na vidual anabian ware found on this second			New 🕨
					Hyper-V Setting
					Virtual Network
	•				🔬 Edit Disk
	Snapshots				🖳 Inspect Disk
		No virtual machine selected.			Stop Service
					X Remove Server
					Q Refresh



Por ultimo vamos activar la licencia de nuestro Server Core Desde la consola ejecutamos los siguientes comandos: slmgr.vbs –ipk CLAVE-PRODUCTO

	Windows 9	Script Host	×
	Installed p	roduct key successf	ully.
			OK
slmgr.vbs	-ato	Windows Script Host	×
		Activating Windows Server(R), ServerEnterpriseCore edition (6a4bd364-4b60-4856-a727-efb59d94348e) Product activated successfully.	
		ОК]

Ya tenemos nuestro host de virtualización listo para comenzar a trabajar