



UT04: INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE WINDOWS SERVER

ÍNDICE

1.- Configuración inicial de Server Core

2.- Administración remota

2.1.- Powershell Direct y WinRM

2.2.- Windows Admin Center

2.3.- Administrador del servidor

2.4.- SSH

3.- xxxxx

1

PREPARACIÓN PREVIA DEL SERVIDOR

Windows Server 2019



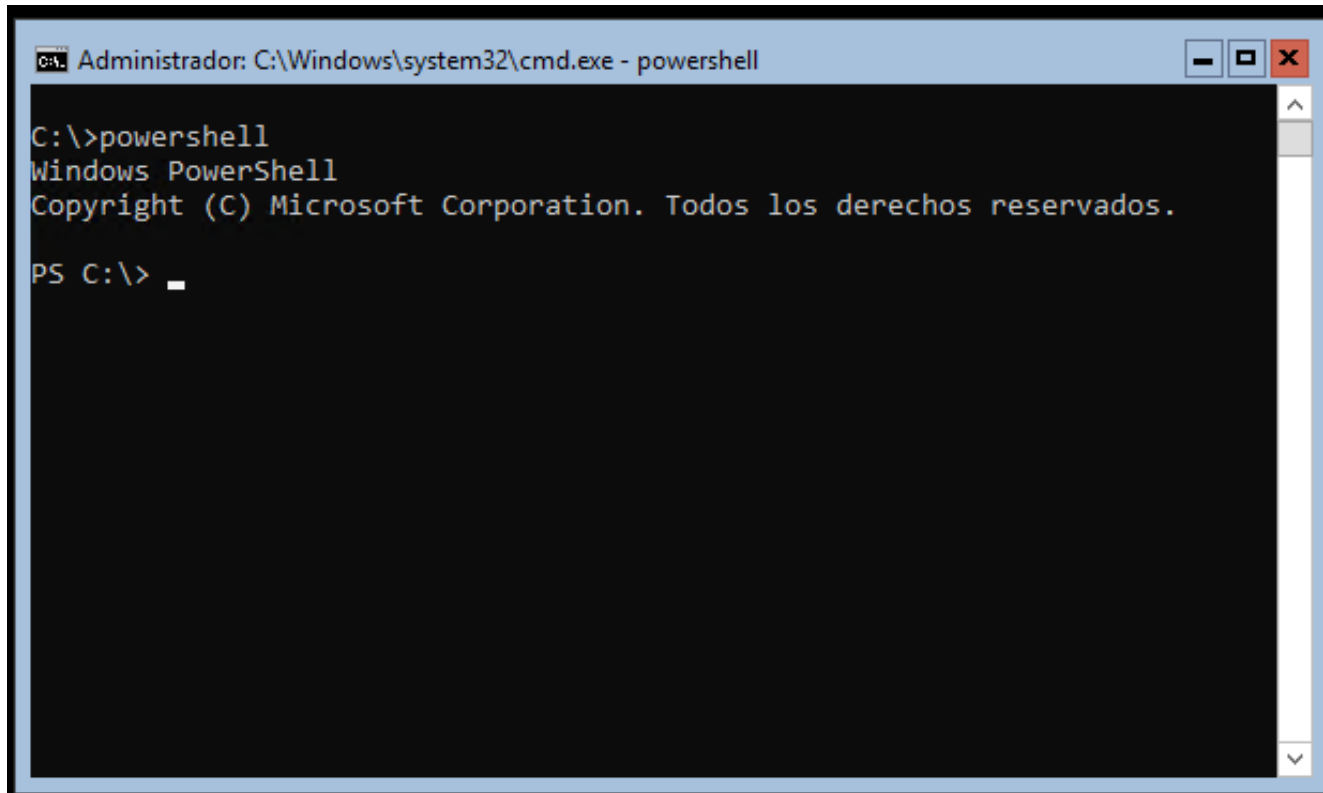
Hay una serie de pasos que hay que realizar tras instalar Windows Server en un equipo. Estas tareas son:

- Cambiar el nombre del equipo
- Establecer una dirección IP estática
- Configurar las actualizaciones

Como en el primer curso ya habrás visto como realizar estos pasos en un equipo con entorno gráfico, nos centraremos en la realización de estas tareas en un Windows Server Core.

Lo primero que hay que tener en cuenta es que la terminal es de **cmd**, por lo que, si queremos ejecutar comandos de **Powershell** tendremos que iniciar el intérprete.

Al hacerlo, veremos que cambia el *prompt*.



```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe - powershell

C:\>powershell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

PS C:\> _
```

Cambio del nombre del equipo

Podemos saber cuál es el nombre del equipo con el comando **hostname** o bien mirando el valor de la variable de entorno **computername**

```
PS C:\> hostname
Core2019
PS C:\> $env:computername
CORE2019
```

Para cambiar el nombre del equipo utilizaremos el cmdlet **Rename-Computer**

```
PS C:\Users\Administrador> Rename-Computer `
>> -NewName Core2019 `
>> -Restart_
```

Establecer una dirección IP estática

Tenemos varios comandos para obtener información de la red.

Get-NetIPAddress: nos da información sobre las interfaces

```
PS C:\> Get-NetIPAddress
```

ifIndex	InterfaceAlias	AddressFamily	NetMtu(Bytes)	InterfaceMetric
4	Ethernet 2	IPv6	1500	15
6	Ethernet	IPv6	1500	15
1	Loopback Pseudo-Interface 1	IPv6	4294967295	75
4	Ethernet 2	IPv4	1500	15
6	Ethernet	IPv4	1500	15
1	Loopback Pseudo-Interface 1	IPv4	4294967295	75

Get-NetIPConfiguration: este comando nos dará información sobre la configuración IP del adaptador

```
PS C:\> Get-NetIPConfiguration

InterfaceAlias      : Ethernet 2
InterfaceIndex      : 4
InterfaceDescription : Microsoft Hyper-V Network Adapter #2
NetProfile.Name      : Red no identificada
IPv4Address          : 10.0.0.11
IPv6DefaultGateway   :
IPv4DefaultGateway   : 10.0.0.250
DNSServer            : fec0:0:0:ffff::1
                    : fec0:0:0:ffff::2
                    : fec0:0:0:ffff::3

InterfaceAlias      : Ethernet
InterfaceIndex       : 6
InterfaceDescription : Microsoft Hyper-V Network Adapter
NetProfile.Name      : Red no identificada
```


Get-NetAdapter: en este caso será la información sobre los adaptadores de red

```
PS C:\> get-netadapter
```

Name	InterfaceDescription	ifIndex	Status
Ethernet	Microsoft Hyper-V Network Adapter	6	Up
Ethernet 2	Microsoft Hyper-V Network Adapter #2	4	Up

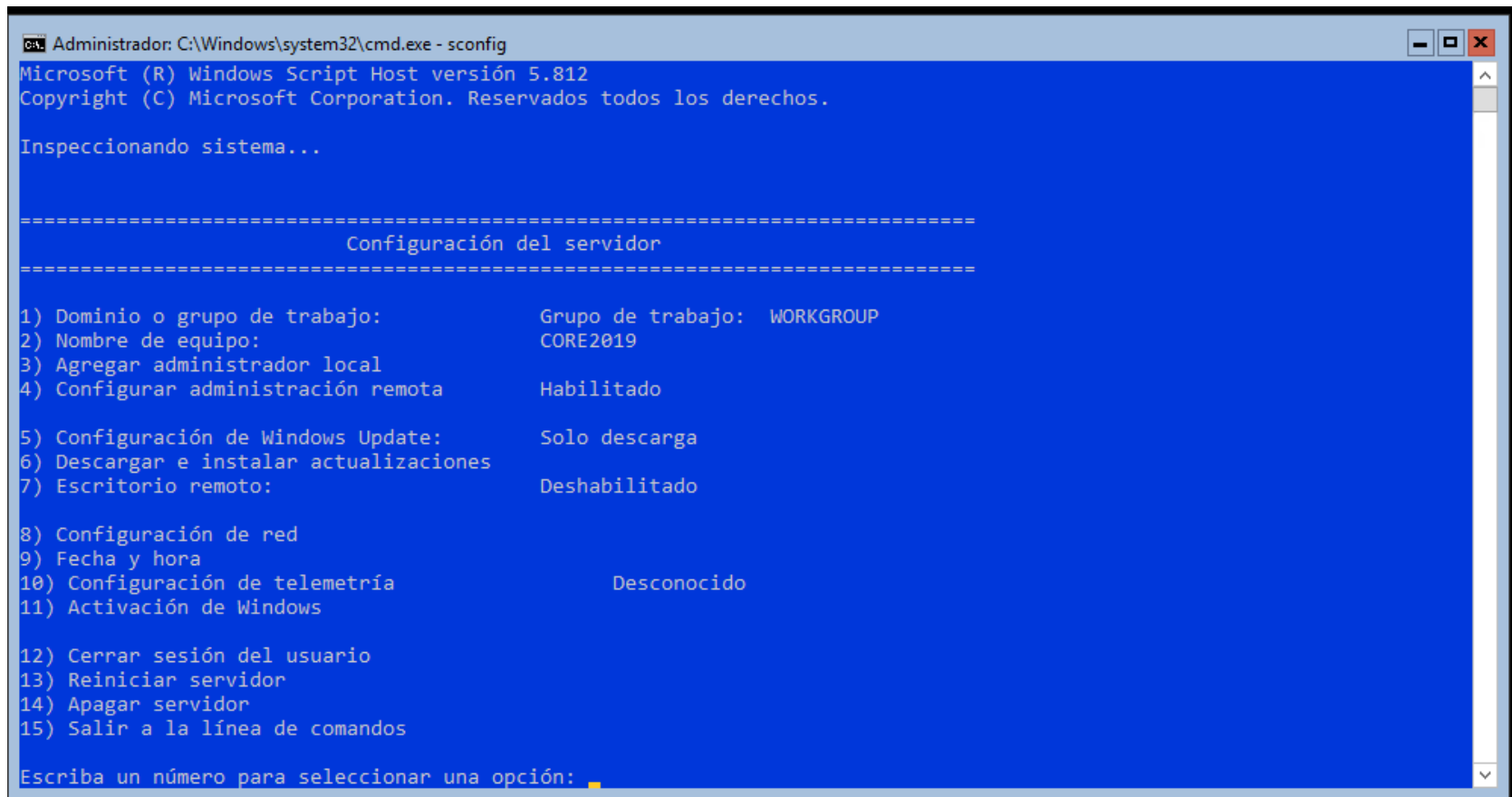
Para cambiar la configuración IP usaremos el comando **New-NetIPAddress**

```
PS C:\> New-NetIPAddress `
>> -InterfaceIndex 4 `
>> -IPAddress 10.0.0.11 `
>> -PrefixLength 8 `
>> -DefaultGateway 10.0.0.250

IPAddress           : 10.0.0.11
InterfaceIndex      : 4
InterfaceAlias       : Ethernet 2
AddressFamily        : IPv4
Type                 : Unicast
PrefixLength         : 8
PrefixOrigin         : Manual
```

Herramienta sconfig

Esta herramienta nos permitirá gestionar las configuraciones básicas del servidor fácilmente.



```
Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe - sconfig
Microsoft (R) Windows Script Host versión 5.812
Copyright (C) Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

Inspeccionando sistema...

=====
                        Configuración del servidor
=====

1) Dominio o grupo de trabajo:      Grupo de trabajo:  WORKGROUP
2) Nombre de equipo:                CORE2019
3) Agregar administrador local
4) Configurar administración remota  Habilitado

5) Configuración de Windows Update: Solo descarga
6) Descargar e instalar actualizaciones
7) Escritorio remoto:              Deshabilitado

8) Configuración de red
9) Fecha y hora
10) Configuración de telemetría      Desconocido
11) Activación de Windows

12) Cerrar sesión del usuario
13) Reiniciar servidor
14) Apagar servidor
15) Salir a la línea de comandos

Escriba un número para seleccionar una opción: _
```

2.1

ADMINISTRACIÓN
REMOTA:
POWERSHELL.
WINRM

Windows Server 2019



Nota: antes de empezar, si queremos deshabilitar el firewall de Windows desde Powershell para hacer las pruebas de conectividad lo podemos hacer con la siguiente orden.

```
PS C:\> Set-NetFirewallProfile `
>> -Profile Domain,Public,Private `
>> -Enabled False
PS C:\> Get-NetFirewallProfile | Select-Object Name, Enabled
```

Name	Enabled
Domain	False
Private	False
Public	False

Si queremos ser más finos y **añadir una regla** para permitir los ping entrantes lo podemos hacer con el siguiente comando

```
PS C:\> New-NetFirewallRule `
>> -DisplayName "ICMP Permitir ping" `
>> -Direction Inbound `
>> -Protocol ICMPv4 `
>> -IcmpType 8 `
>> -RemoteAddress 10.0.0.0 `
>> -Action Allow
```

```
Name                : {cef18bc2-8c1f-487f-855f-a4720c25a485}
DisplayName          : ICMP Permitir ping
Description          :
DisplayGroup         :
Group                :
Enabled              : True
Profile              : Any
Platform             : {}
Direction            : Inbound
Action               : Allow
```

Windows Remote Management (WinRM) es un servicio de Windows que permite la administración remota a través del protocolo **WS-Management**, diseñado para ejecutar comandos, gestionar configuraciones y automatizar tareas en servidores y equipos Windows. Es una tecnología clave para el uso de **PowerShell Remoting**.

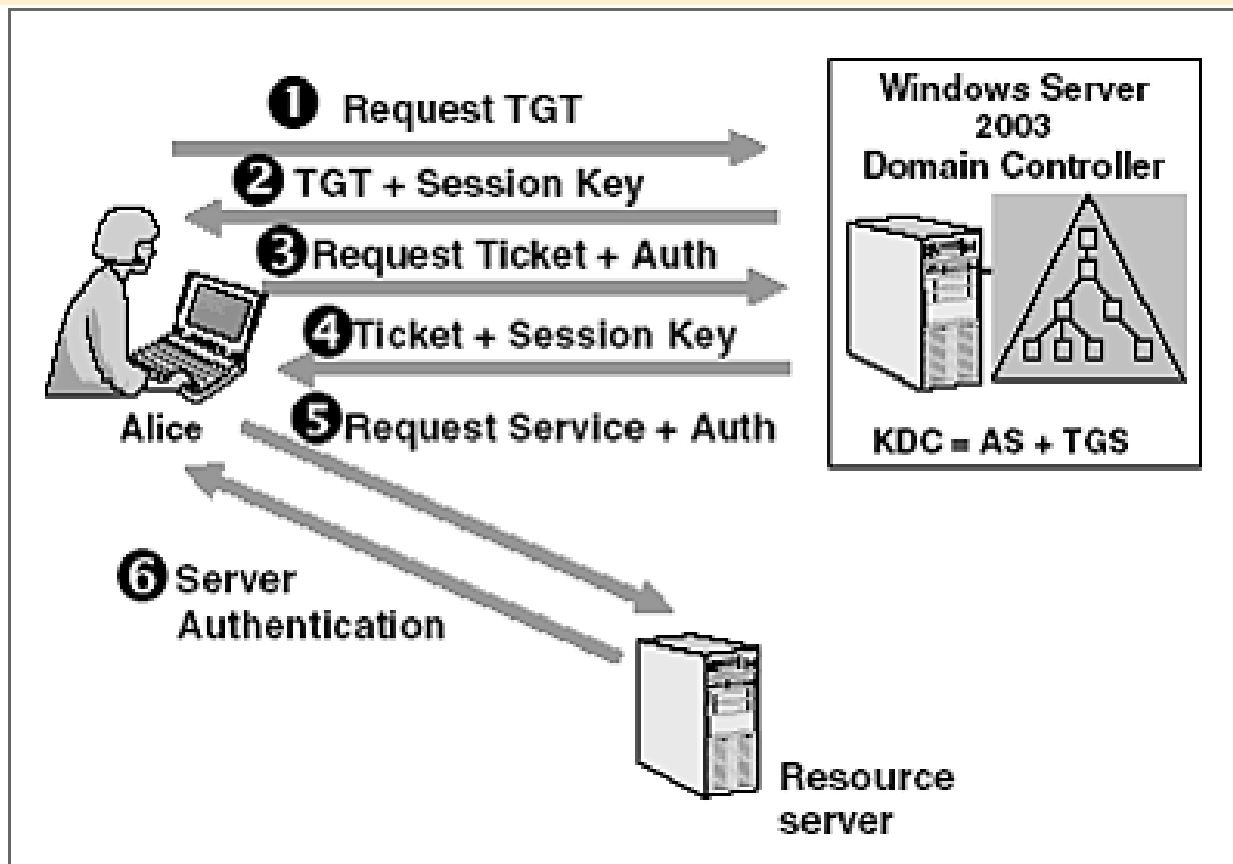
Lo primero que tenemos que hacer es habilitarlo desde Powershell con el *cmdlet* **Enable-PSRemoting**

```
C:\Users\Administrador>powershell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

PS C:\Users\Administrador> Enable-PSRemoting -Force
PS C:\Users\Administrador> _
```

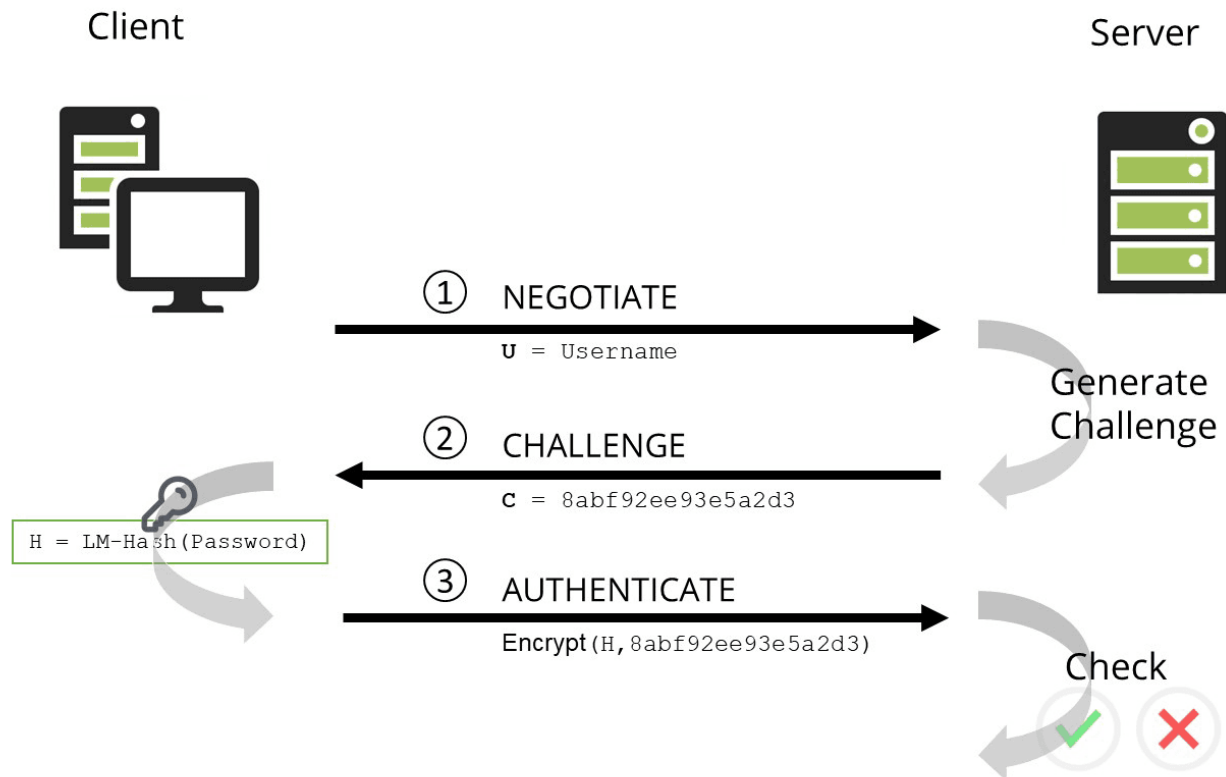
Por defecto, WinRM HTTP utiliza el puerto 5985 y WinRM HTTPS el puerto 5986

El primer paso que realiza WinRM cuando hay una conexión es autenticar el usuario. Por defecto, esto lo hace utilizando el protocolo **Kerberos**, que garantiza la identidad tanto del cliente como del servidor. El problema es que únicamente disponemos de Kerberos cuando estamos en un dominio.



El problema es que únicamente disponemos de Kerberos cuando estamos en un dominio.

Si no está disponible Kerberos, el protocolo que hay que utilizar será **NTLM**



NTLM tiene bastantes carencias de seguridad, entre otras, que **no permite garantizar la identidad del servidor**. Esto hace que por defecto se encuentre deshabilitado por defecto salvo que se realice una de estas acciones:

- **Asignar un certificado SSL** al servidor firmado por una autoridad certificadora en la que también confía el cliente.
- Añadiendo el nombre del servidor a la lista de equipos confiables (**TrustedHosts**) del cliente

En nuestro caso utilizaremos la segunda opción.

Con la orden **winrm get winrm/config/client** podremos ver la configuración de WinRM y, en concreto, la lista de TrustedHosts

```
PS C:\Users\Administrador> winrm get winrm/config/client
Client
  NetworkDelayms = 5000
  URLPrefix = wsman
  AllowUnencrypted = false
  Auth
    Basic = true
    Digest = true
    Kerberos = true
    Negotiate = true
    Certificate = true
    CredSSP = false
  DefaultPorts
    HTTP = 5985
    HTTPS = 5986
  TrustedHosts = *
```

Para establecer la lista de equipos confiables utilizamos el comando **Set-Item** de la siguiente forma

```
PS C:\> set-Item WSMan:\localhost\Client\TrustedHosts -Value "10.0.0.11"
```

Configuración de seguridad WinRM.
Este comando modifica la lista TrustedHosts para el cliente WinRM. Los equipos de la lista TrustedHosts podrían no autenticarse. El cliente podría enviar información de credenciales a estos equipos. ¿Está seguro de que desea modificar esta lista?

[S] Sí [N] No [U] Suspende [?] Ayuda (el valor predeterminado es "S"): s

```
PS C:\> █
```

Es posible poner varios equipos separándolos por comas

Si volvemos a mirar la configuración de WinRM podemos ver que se han aplicado los cambios

```
PS C:\> winrm get winrm/config/client
Client
  NetworkDelaysms = 5000
  URLPrefix = wsman
  AllowUnencrypted = false
  Auth
    Basic = true
    Digest = true
    Kerberos = true
    Negotiate = true
    Certificate = true
    CredSSP = false
  DefaultPorts
    HTTP = 5985
    HTTPS = 5986
  TrustedHosts = 10.0.0.11
```

Si no queremos sobrescribir el contenido que tuviera *TrustedHosts* tenemos que hacer lo siguiente:

```
PS C:\> $existing =(Get-Item WSMan:\localhost\Client\TrustedHosts).value
PS C:\> set-Item WSMan:\localhost\Client\TrustedHosts -Value "$existing,10.0.0.12"
```

Configuración de seguridad WinRM.

Este comando modifica la lista TrustedHosts para el cliente WinRM. Los equipos de la lista TrustedHosts podrían no autenticarse. El cliente podría enviar información de credenciales a estos equipos. ¿Está seguro de que desea modificar esta lista?

[S] Sí [N] No [U] Suspendir [?] Ayuda (el valor predeterminado es "S"): s

```
PS C:\> winrm get winrm/config/client
```

Client

NetworkDelays = 5000

URLPrefix = wsman

AllowUnencrypted = false

Auth

Basic = true

Digest = true

Kerberos = true

Negotiate = true

Certificate = true

CredSSP = false

DefaultPorts

HTTP = 5985

HTTPS = 5986

TrustedHosts = 10.0.0.11,10.0.0.12

Ten en cuenta que podemos usar el comodín asterisco (*) para indicar que confiamos en cualquier equipo.

Sin embargo, desde el punto de vista de la seguridad está totalmente desaconsejado.

Ahora ya puedo ejecutar comandos en el equipo remoto utilizando el cmdlet **Invoke-Command**

```
PS C:\Users\Administrador> Invoke-Command `
>> -ComputerName 10.0.0.11 `
>> -Credential ( Get-Credential) `
>> -ScriptBlock {
>>     Get-Content env:computername }

cmdlet Get-Credential en la posición 1 de la canalización de comandos
Proporcione valores para los parámetros siguientes:
Credential
CORE2019
PS C:\Users\Administrador>
```


Si en lugar de ejecutar un único comando en el equipo remoto queremos iniciar una sesión, deberemos utilizar el comando **Enter-PSSession**.

```
PS C:\Users\Administrador> Enter-PSSession `
>> -ComputerName 10.0.0.11 `
>> -Credential ( Get-Credential )

cmdlet Get-Credential en la posición 1 de la canalización de comandos
Proporcione valores para los parámetros siguientes:
Credential
[10.0.0.11]: PS C:\Users\Administrador\Documents> exit
PS C:\Users\Administrador> █
```

Finalizaremos la sesión con el comando **exit**

Por defecto, WinRM utiliza el protocolo HTTP para realizar las comunicaciones, pero podemos aumentar su seguridad si utilizamos el **protocolo HTTPS**.

Los pasos a realizar son:

- Crear un certificado autofirmado
- Configurar el Listener WinRM para HTTPS
- Verificar la configuración
- Configurar el cliente para utilizar HTTPS

Crear un certificado autofirmado

```
PS C:\Users\Administrador> New-SelfSignedCertificate `
>> -DnsName "10.0.0.11" `
>> -CertStoreLocation Cert:\LocalMachine\My `
>> -KeyLength 2048
```

```
PSParentPath: Microsoft.PowerShell.Security\Certificate::LocalMachine\My
```

Thumbprint	Subject
-----	-----
94A938BF3470D3BE2C6B5F4E98A654C52D50F8B2	CN=10.0.0.11

- DnsName: especifica el nombre del servidor, puede ser una IP o un FQDN
- CertStoreLocation: ubicación en que se almacenará el certificado
- KeyLength: longitud de la clave

Configurar el Listener de WinRM para HTTPS

Aunque es opcional, es recomendable eliminar el listener HTTP si no es necesario

```
PS C:\Users\Administrador> Remove-Item `
>> -Path WSMan:\localhost\Listener\Listener* `
>> -Recurse
PS C:\Users\Administrador> _
```

Ahora vamos a crear el nuevo listener. Lo primer es averiguar cuál es el hash del certificado que hemos creado.

```
PS C:\Users\Administrador> Get-ChildItem `
>> -Path Cert:\LocalMachine\My

PSParentPath: Microsoft.PowerShell.Security\Certificate::LocalMachine\My

Thumbprint                               Subject
-----
94A938BF3470D3BE2C6B5F4E98A654C52D50F8B2  CN=10.0.0.11
```

Y creamos un nuevo listener

```
PS C:\Users\Administrador> New-Item `
>> -Path WSMAN:\localhost\Listener `
>> -Transport HTTPS `
>> -Address * `
>> -CertificateThumbPrint 94A938BF3470D3BE2C6B5F4E98A654C52D50F8B2
```

Crea un nuevo elemento Listener.

Este comando crea un nuevo elemento Listener.

¿Desea continuar?

[S] Sí [N] No [U] Suspende [?] Ayuda (el valor predeterminado es "S"): s

WSManConfig: Microsoft.WSMan.Management\WSMan::localhost\Listener

Type	Keys	Name
Container	{Transport=HTTPS, Address=*}	Listener_1305953032

Nos aseguramos de que el puerto 5986 esté abierto en el firewall

```
PS C:\Users\Administrador> netsh advfirewall firewall add rule name="WinRM HTTPS"  
protocol=TCP dir=in localport=5986 action=allow  
Aceptar
```

Verificar la configuración

Con esta orden comprobamos que el listener esté correctamente configurado

```
PS C:\Users\Administrador> winrm enumerate winrm/config/Listener
Listener
  Address = *
  Transport = HTTPS
  Port = 5986
  Hostname
  Enabled = true
  URLPrefix = wsman
  CertificateThumbprint = 94A938BF3470D3BE2C6B5F4E98A654C52D50F8B2
  ListeningOn = 10.0.0.11, 127.0.0.1, 172.21.144.98, ::1, fe80::35b
57d%7, fe80::4171:21bf:76e1:40f5%5
PS C:\Users\Administrador> _
```


Configurar el cliente para usar HTTPS

Simplemente hay que usar el parámetro **-UseSSL** para forzar a que la comunicación sea mediante HTTPS

```
PS C:\Users\Administrador> Invoke-Command `
>> -ComputerName 10.0.0.11 `
>> -Credential ( Get-Credential) `
>> -ScriptBlock {
>>     Get-Content env:computername } `
>> -UseSSL
```

```
cmdlet Get-Credential en la posición 1 de la canalización de comandos
Proporcione valores para los parámetros siguientes:
Credential
```

```
[10.0.0.11] Error de conexión al servidor remoto 10.0.0.11. Mensaje de error: El certificado de servidor del equipo de destino (10.0.0.11:5986) tiene los siguientes errores: El certificado SSL está firmado por una entidad de certificación desconocida. Para obtener más información, consulte el tema de la Ayuda about_Remote_Troubleshooting.
+ CategoryInfo          : OpenError: (10.0.0.11:String) [], PSRemotingTransportException
+ FullyQualifiedErrorId : 12175,PSSessionStateBroken
```

El problema que nos ha salido es que, como **el certificado es autofirmado**, el equipo desde el que nos conectamos no lo reconoce y no nos permite la conexión.

La solución consiste en importarlo en el equipo desde el que nos conectamos.

```
PS C:\Users\Administrador> Invoke-Command `
>> -ComputerName 10.0.0.11 `
>> -Credential ( Get-Credential ) `
>> -ScriptBlock {
>>     Get-Content env:computername } `
>> -UseSSL
```

```
cmdlet Get-Credential en la posición 1 de la canalización de comandos
Proporcione valores para los parámetros siguientes:
Credential
```

```
[10.0.0.11] Error de conexión al servidor remoto 10.0.0.11. Mensaje de error: El certificado de servidor del
equipo de destino (10.0.0.11:5986) tiene los siguientes errores:
El certificado SSL está firmado por una entidad de certificación desconocida. Para obtener más información,
consulte el tema de la Ayuda about_Remote_Troubleshooting.
+ CategoryInfo          : OpenError: (10.0.0.11:String) [], PSRemotingTransportException
+ FullyQualifiedErrorId : 12175, PSSessionStateBroken
```

Exportación e importación del certificado SSL

Primero vamos a exportar el certificado, para ello necesitaremos su hash, el cual ya obtuvimos anteriormente.

```
PS C:\> Export-Certificate `
>> -Cert Cert:\LocalMachine\My\94A938BF3470D3BE2C6B5F4E98A654C52D50F8B2 `
>> -FilePath C:\servercert.cer
```

Directorio: C:\

Mode	LastWriteTime	Length	Name
----	-----	-----	----
-a----	23/11/2024 19:08	796	servercert.cer

Ahora tenemos que **mover el certificado** a la máquina desde la que nos conectamos. Hay múltiples opciones, en este ejemplo optaremos por utilizar una carpeta compartida.

En este caso, la he creado en el equipo desde el que me voy a conectar (Server 2019) aprovechando que tiene interfaz gráfica.

Una vez que tengo la carpeta compartida, ya puedo copiar el certificado utilizando el comando **Copy-Item**

```
PS C:\> Copy-Item ~\servercert.cer "\\10.0.0.1\compartida"
>> -Path C:\servercert.cer
>> -Destination "\\10.0.0.1\compartida"
PS C:\> _
```

Y ya vemos cómo se ha copiado

```
PS C:\compartida> dir

Directorio: C:\compartida

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
-a----           23/11/2024   19:08             796 servercert.cer

PS C:\compartida> _
```

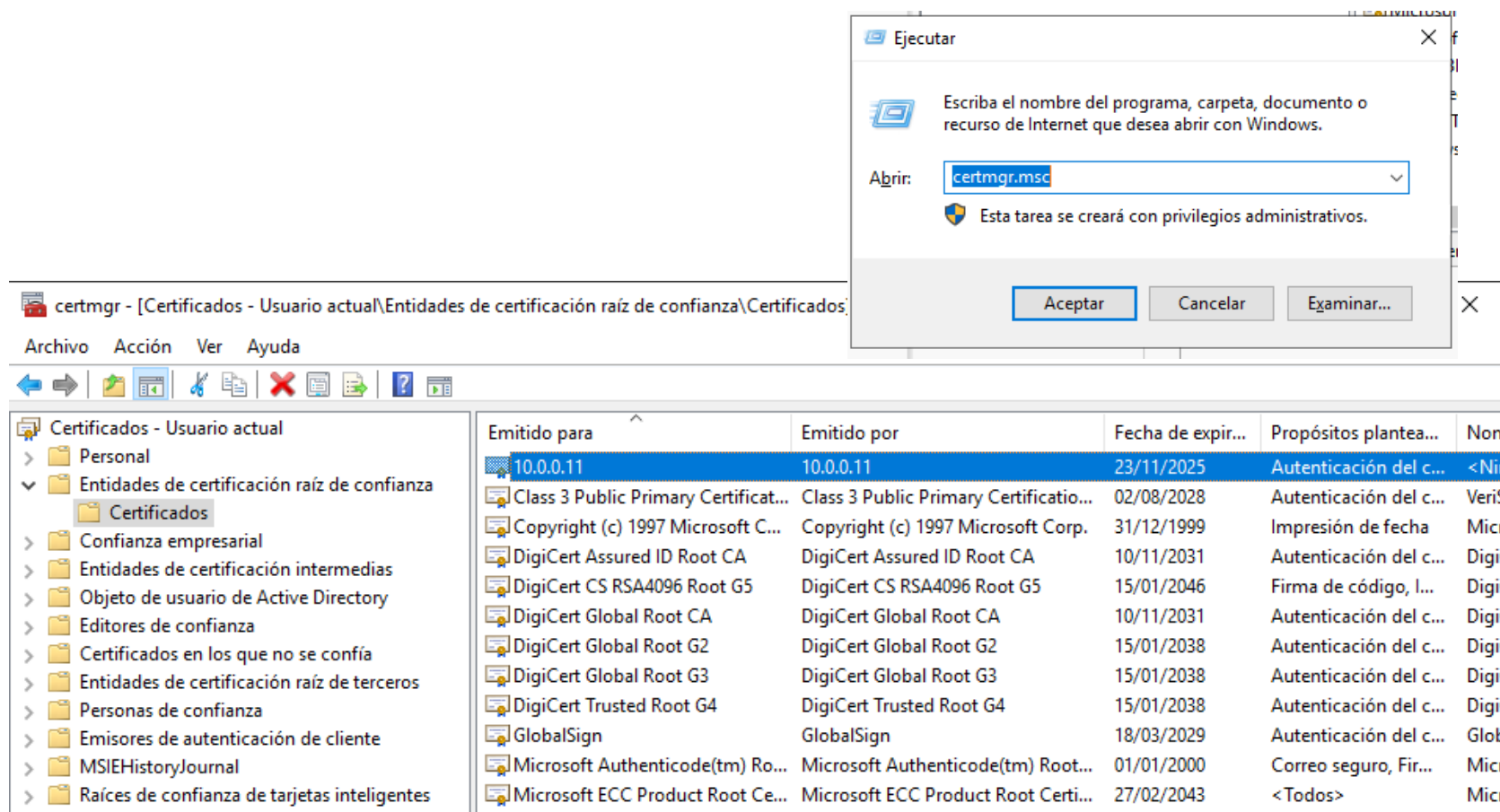
Ahora ya solo queda importar el certificado con **Import-Certificate**

```
PS C:\compartida> Import-Certificate `
>> -FilePath C:\compartida\servercert.cer `
>> -CertStoreLocation Cert:\LocalMachine\Root

PSParentPath: Microsoft.PowerShell.Security\Certificate::LocalMachine\Root

Thumbprint                               Subject
-----
94A938BF3470D3BE2C6B5F4E98A654C52D50F8B2  CN=10.0.0.11
```

Podemos comprobar si se ha importado correctamente ejecutando el **Administrador de certificados** (certmgr.msc)



Si ahora intentamos utilizar PSRemoting sobre SSL veremos que ya no nos da ningún error.

```
PS C:\compartida> Invoke-Command `
>> -ComputerName 10.0.0.11 `
>> -Credential ( Get-Credential) `
>> -ScriptBlock {
>>     Get-Content env:computername } `
>> -UseSSL

cmdlet Get-Credential en la posición 1 de la canalización de comandos
Proporcione valores para los parámetros siguientes:
Credential
CORE2019
PS C:\compartida> █
```

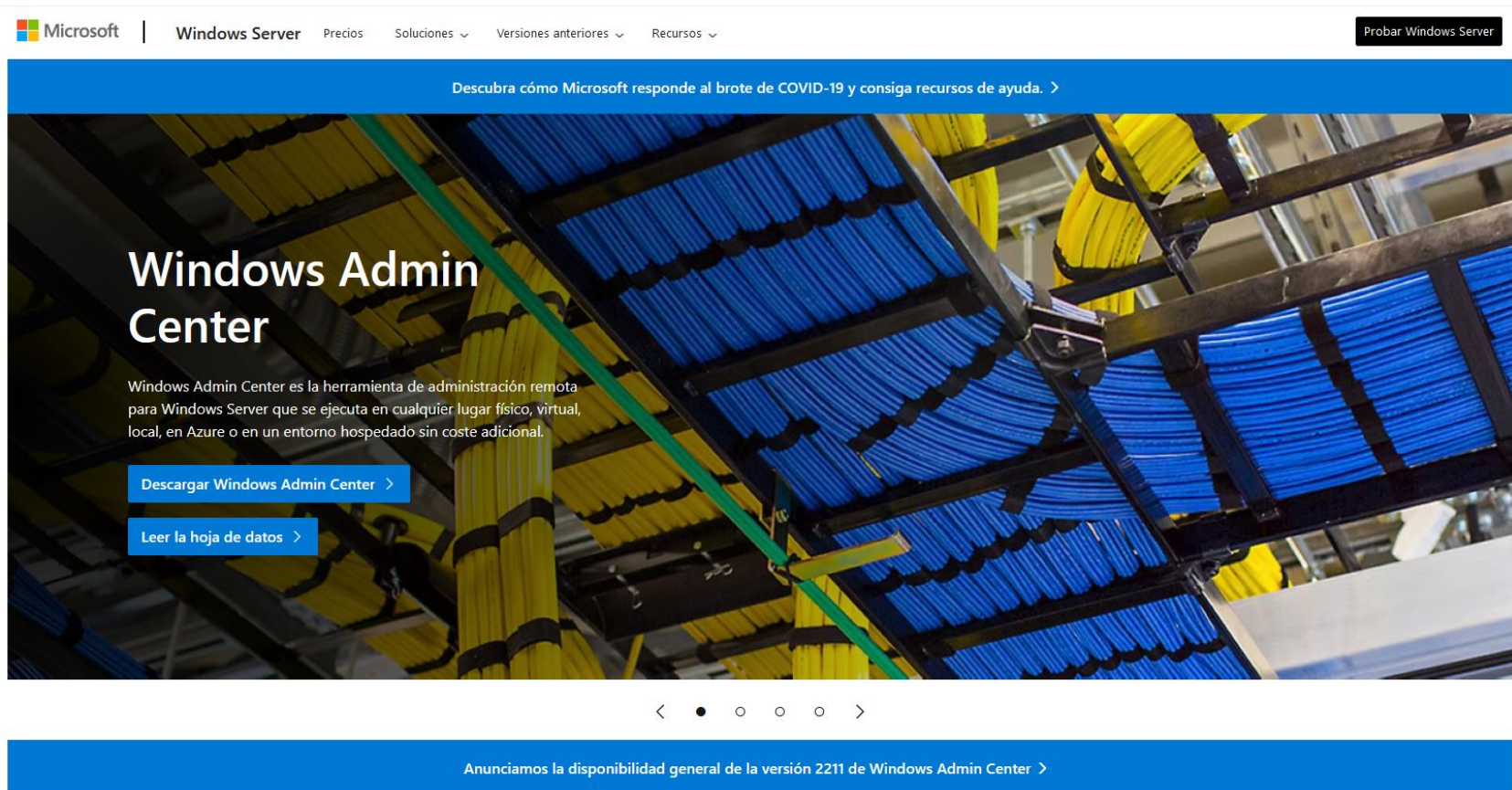

2.2

ADMINISTRACIÓN REMOTA: WINDOWS ADMIN CENTER

Windows Server 2019



Debemos descargar Windows Admin Center desde la página de Microsoft:
<https://www.microsoft.com/es-es/windows-server/windows-admin-center>



Microsoft | Windows Server Precios Soluciones Versiones anteriores Recursos Probar Windows Server

Descubre cómo Microsoft responde al brote de COVID-19 y consiga recursos de ayuda. >

Windows Admin Center

Windows Admin Center es la herramienta de administración remota para Windows Server que se ejecuta en cualquier lugar físico, virtual, local, en Azure o en un entorno hospedado sin coste adicional.

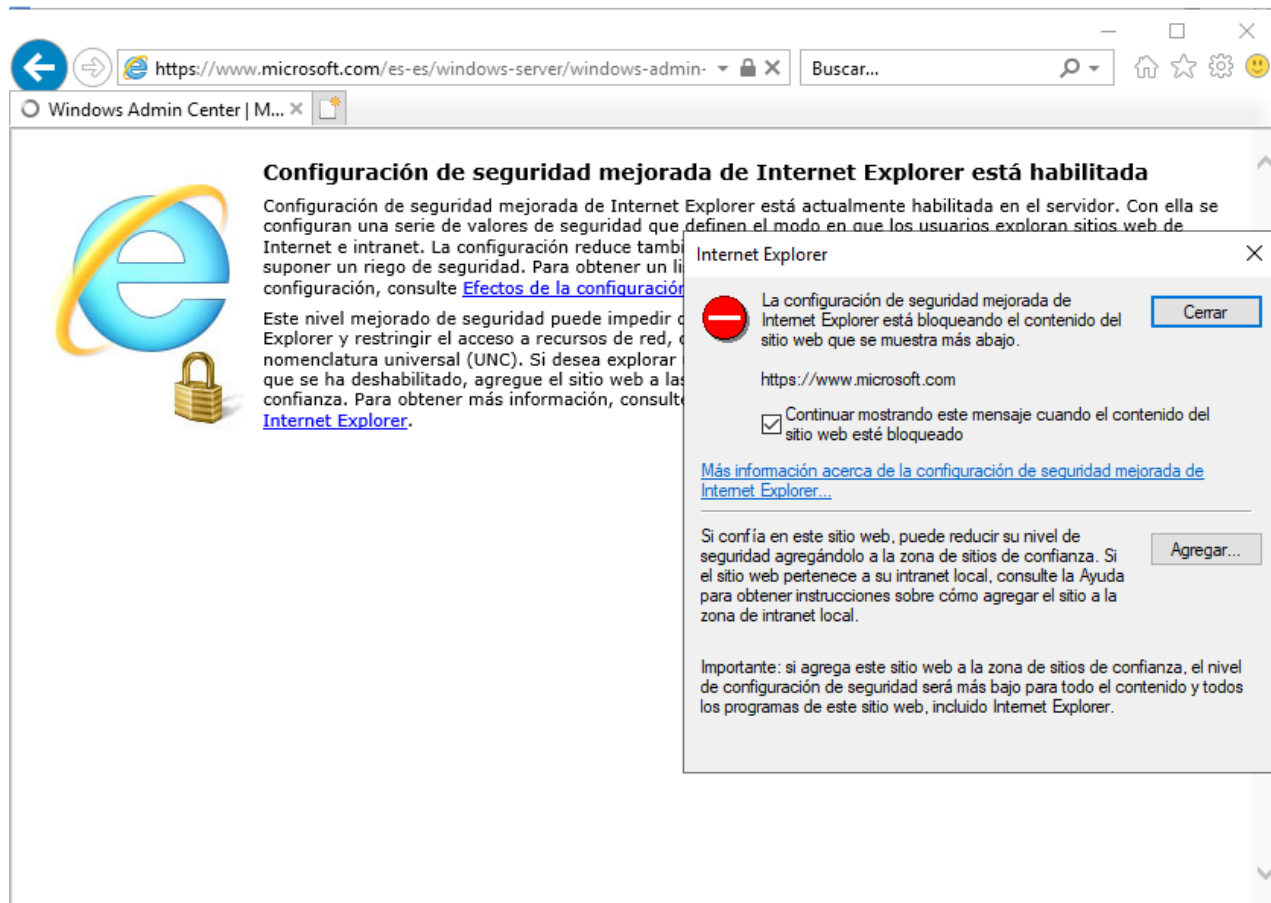
Descargar Windows Admin Center >

Leer la hoja de datos >

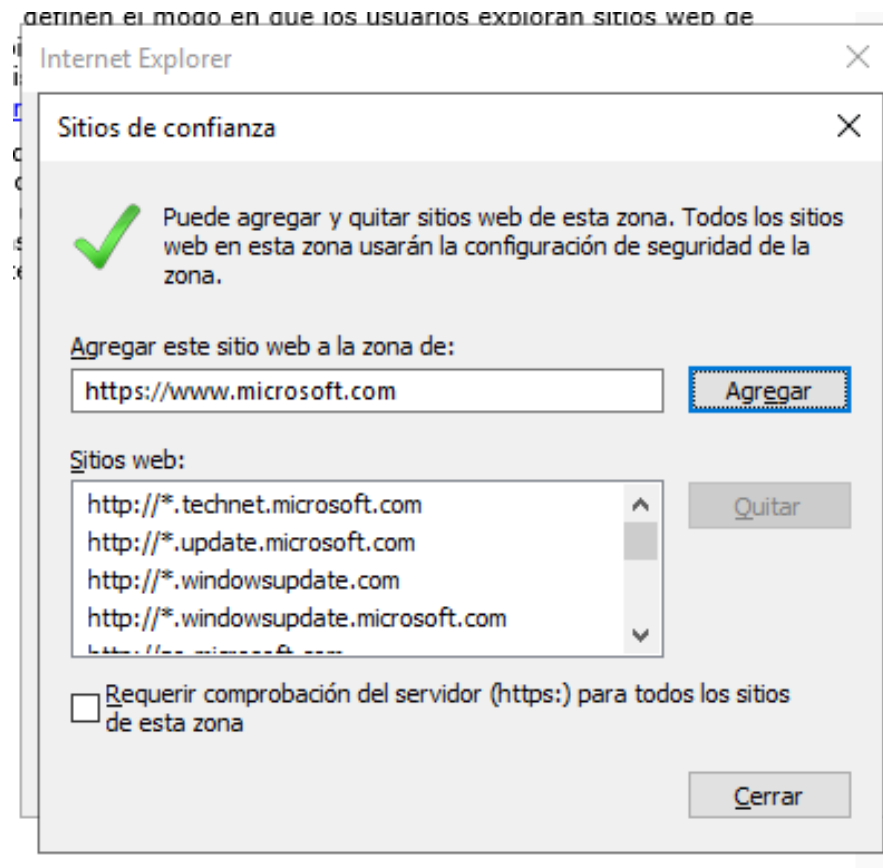
< ● ○ ○ ○ ○ >

Anunciamos la disponibilidad general de la versión 2211 de Windows Admin Center >

El primer problema que encontraremos es que el único navegador de Windows Server es Microsoft Explorer y tiene habilitada por defecto la *Configuración de seguridad mejorada*



Este mecanismo consiste en que debemos autorizar individualmente cada uno de los dominios web a los que nos conectemos

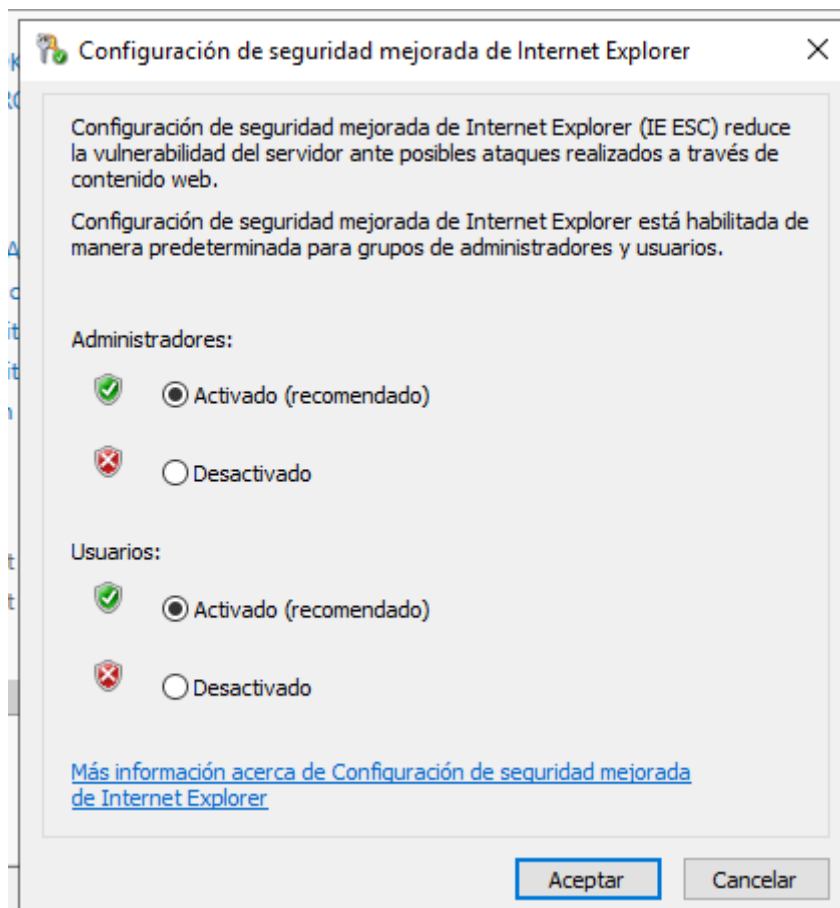


Lo más cómodo es desactivarlo para poder descargar WAC, eso lo podemos hacer desde el *Administrador del servidor*

The screenshot shows the Windows Admin Center interface. The top navigation bar indicates 'Administrador del servidor' > 'Servidor local'. The left sidebar contains a 'Panel' with options: 'Servidor local' (selected), 'Todos los servidores', 'IIS', and 'Servicios de archivos y...'. The main content area is titled 'PROPIEDADES Para WIN-P99K8SMUENV' and features a 'TAREAS' dropdown. The properties are organized into two columns:

Property	Value
Nombre de equipo	WIN-P99K8SMUENV
Grupo de trabajo	WORKGROUP
Firewall de Windows Defender	Privado: Activado
Administración remota	Habilitado
Escritorio remoto	Deshabilitado
Formación de equipos de NIC	Deshabilitado
Ethernet	Dirección IPv4 asignada por DHCP, IPv6 habilitado
Versión del sistema operativo	Microsoft Windows Server 2019 Standard Evaluation
Información de hardware	Microsoft Corporation Virtual Machine
Últimas actualizaciones instaladas	Nunca
Windows Update	Instalar actualizaciones automáticamente mediante Windows Update
Últimas actualizaciones buscadas	Nunca
Antivirus de Windows Defender	Protección en tiempo real: activada
Comentarios y diagnósticos	Configuración
Configuración de seguridad mejorada de IE	Activado
Zona horaria	(UTC+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París
Id. del producto	00431-10000-00000-AA373 (activado)
Procesadores	AMD Ryzen 5 2600 Six-Core Processor
Memoria instalada (RAM)	1,79 GB
Espacio total en disco	126,4 GB

Marcamos la opción *Desactivado*



Una vez desactivado ya podremos ir a la URL anterior y proceder a descargarlo. Observa que el fichero que descargamos es de formato **Microsoft Installer (MSI)**

Windows Admin Center

Windows Admin Center es la herramienta de administración remota para Windows Server que se ejecuta en cualquier lugar físico, virtual, local, en Azure o en un entorno hospedado sin coste adicional.

[Descargar Windows Admin Center >](#)[Leer la hoja de datos >](#)

¿Quieres ejecutar o guardar **WindowsAdminCenter2311.msi** (104 MB) desde **download.microsoft.com**?



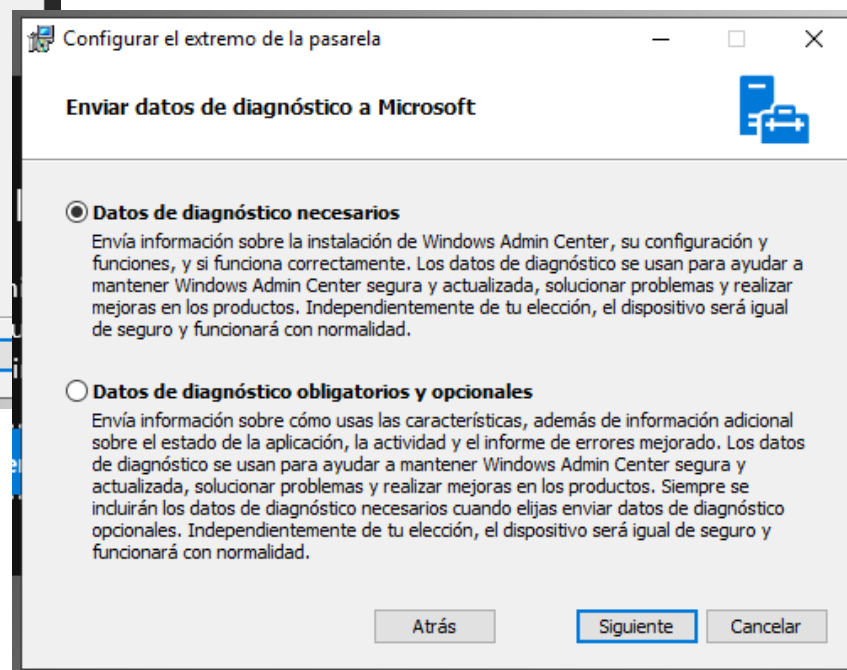
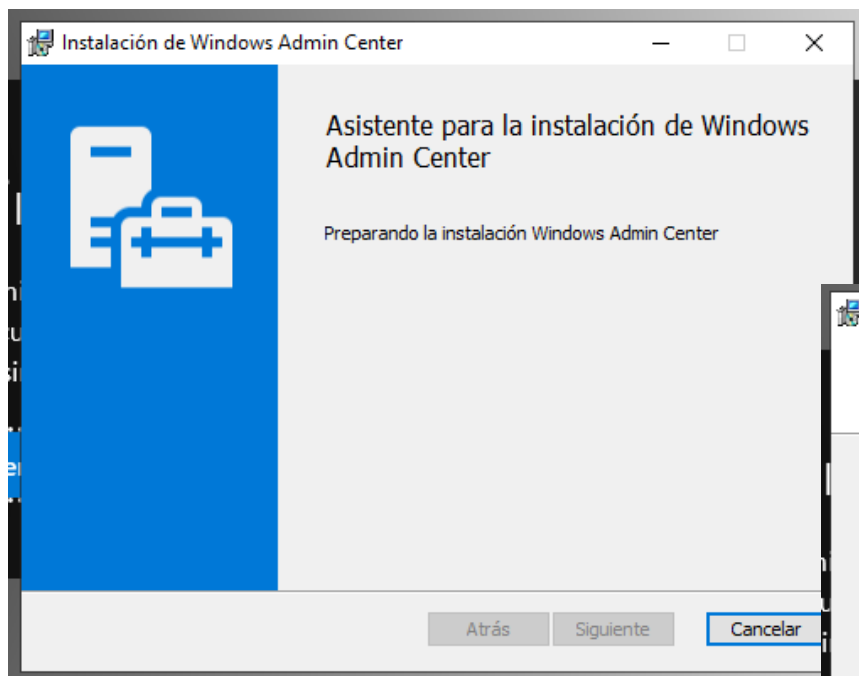
Este tipo de archivo podría dañar el equipo.

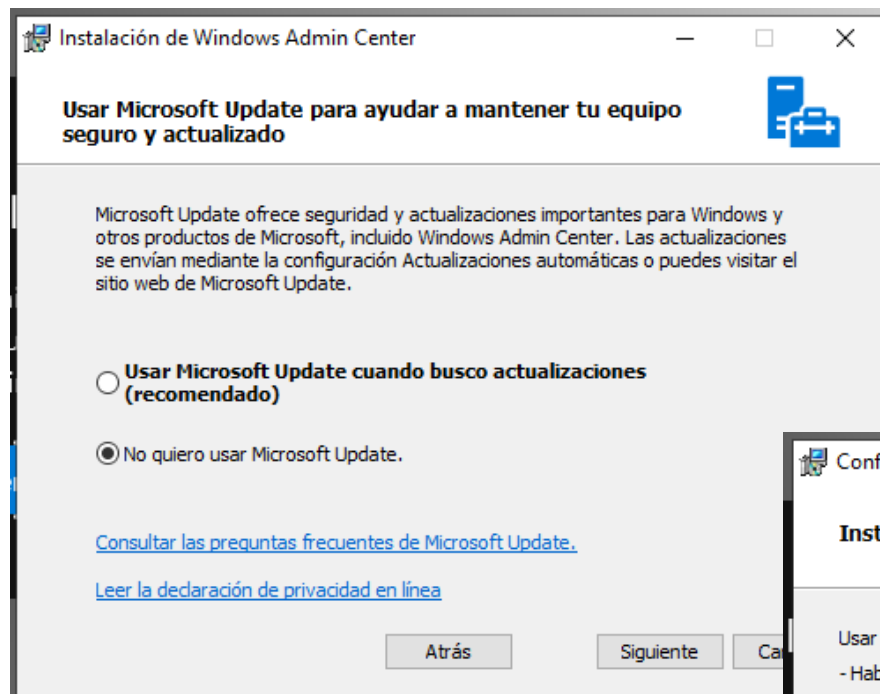
Ejecutar

Guardar ▼

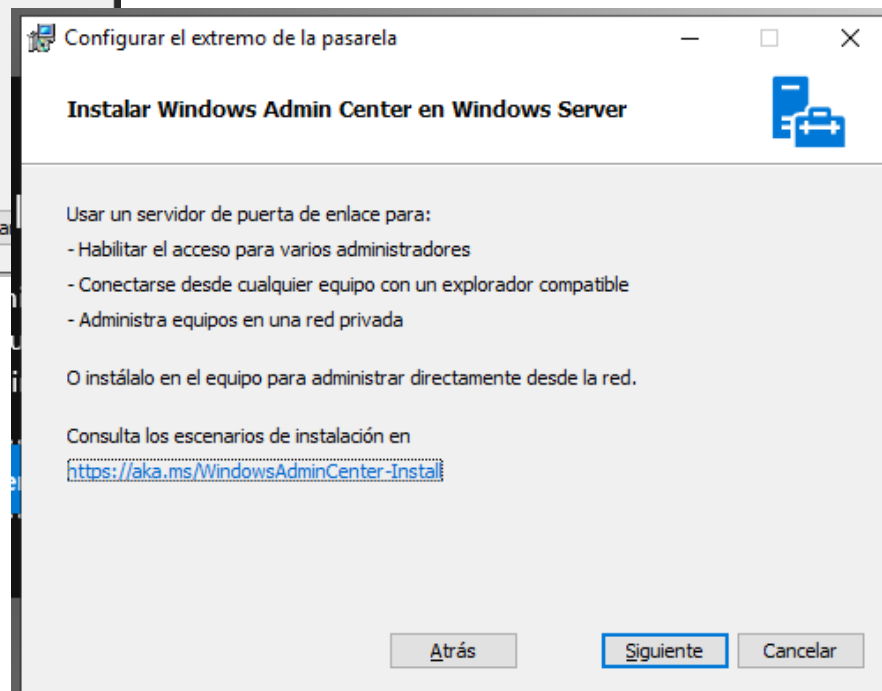
Cancelar

La instalación es bastante lineal

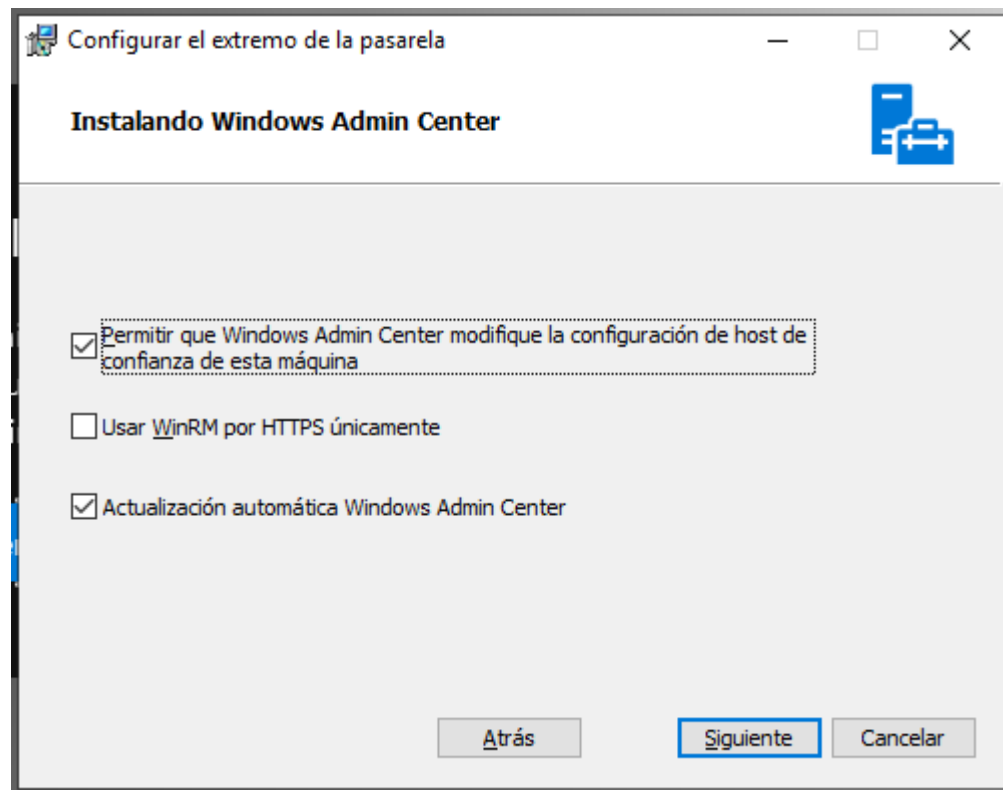




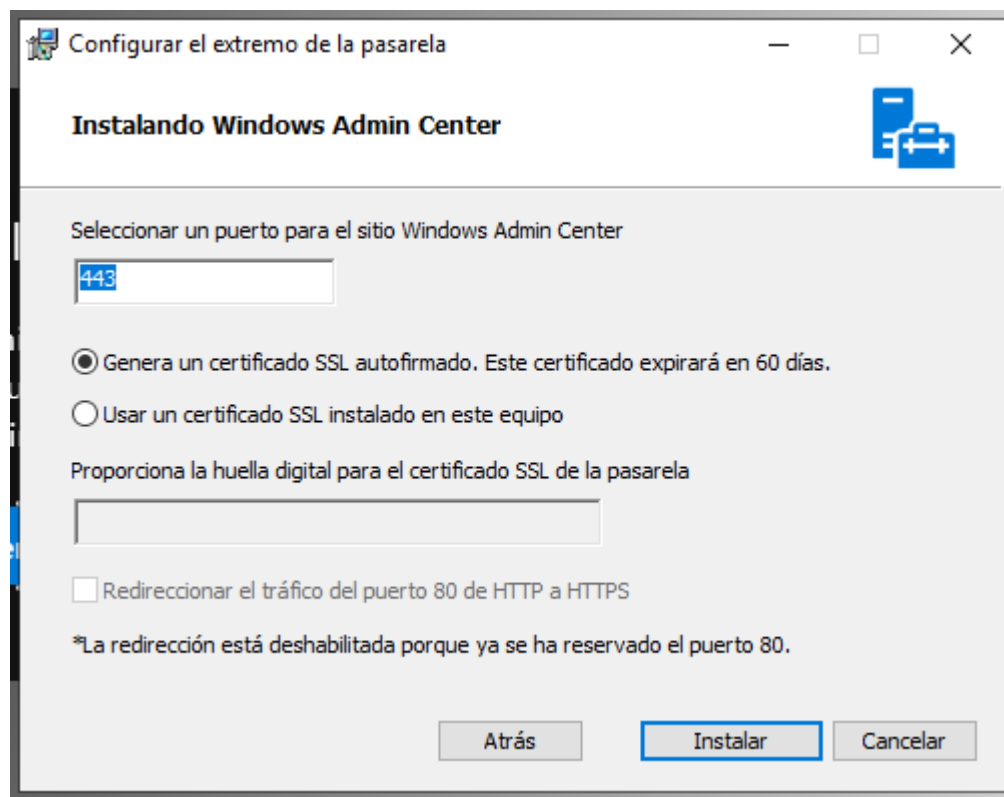
Podemos marcar **Windows Update** como proveedor de actualizaciones para Windows Admin Center



Por ahora dejaremos estas opciones como están, ya veremos más adelante qué es WinRM y el papel del fichero TrustedHosts en las relaciones de confianza.

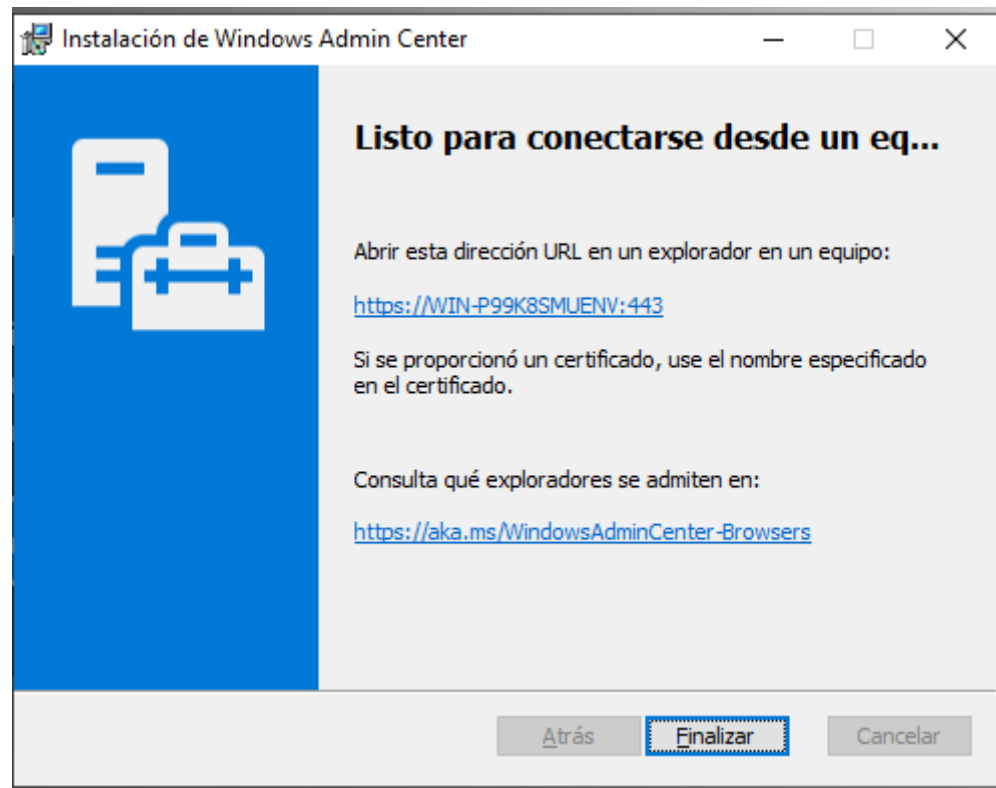


WAC se muestra como una interfaz Web, por lo que se expone a través de un puerto del servidor. Por defecto, será el puerto 443, pero podemos seleccionar el puerto que queramos.

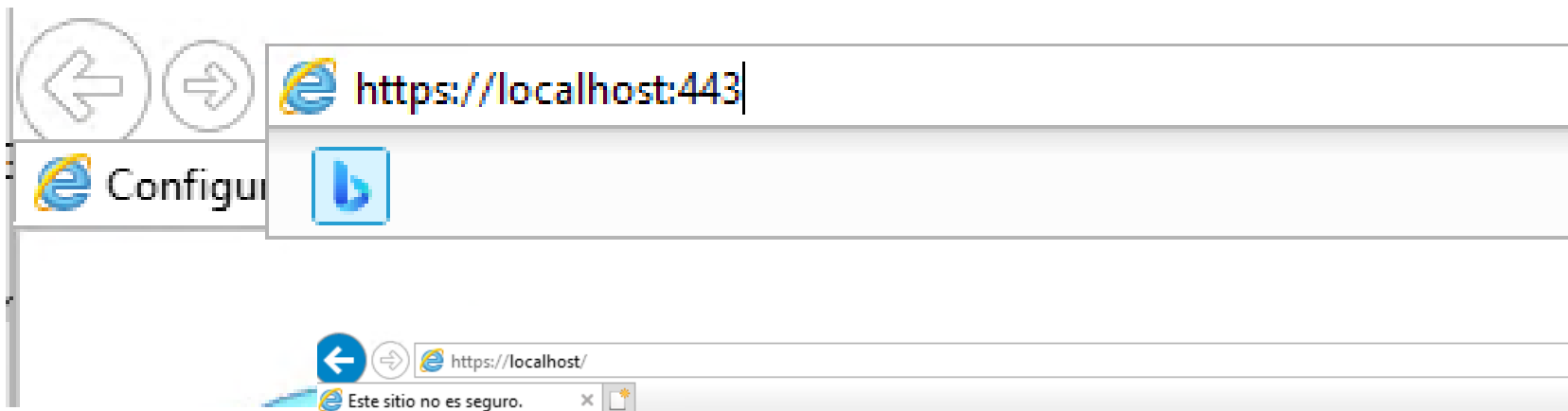


Dado que utiliza el protocolo HTTPS, es necesario un **certificado SSL**. Nos da la opción de crear un certificado autofirmado o utilizar un certificado ya existente.

Y ya estaría instalado.



Si intentamos acceder desde el propio servidor nos sale el aviso de que *El sitio no es seguro*. Esto se debe a que el certificado que utilizamos es autofirmado y, por tanto, no es reconocido por nuestro navegador.



Este sitio no es seguro.

Esto podría indicar que hay una persona que intenta engañarte o robar la información que envías al servidor. Deberías cerrar este sitio inmediatamente.

✓ Cerrar esta pestaña

⌵ Más información

Podemos ignorarlo yendo a *Más información* y darle a *Continuar en la página web*

 [Más información](#)

El nombre de host del certificado de seguridad del sitio web es distinto del del sitio web que intentas visitar.

Código de error: DLG_FLAGS_SEC_CERT_CN_INVALID

 [Continuar en la página web \(no recomendado\)](#)

Pero seguimos sin poder acceder, en este caso ya porque WAC no es compatible con Microsoft Explorer.

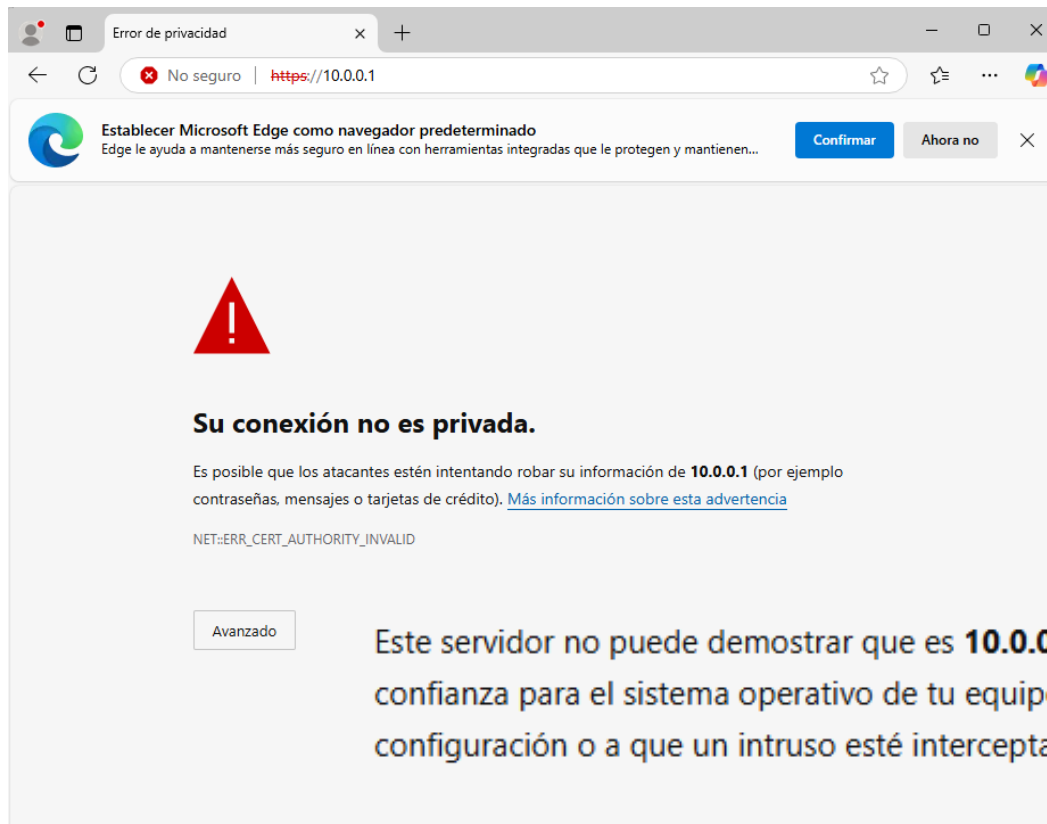


Intentalo con otro explorador

Windows Admin Center no funciona en este explorador. Usa un explorador moderno como Microsoft Edge para abrir esta URL: <https://localhost/>

Ver que exploradores se admiten en aka.ms/WindowsAdminCenter-Browsers

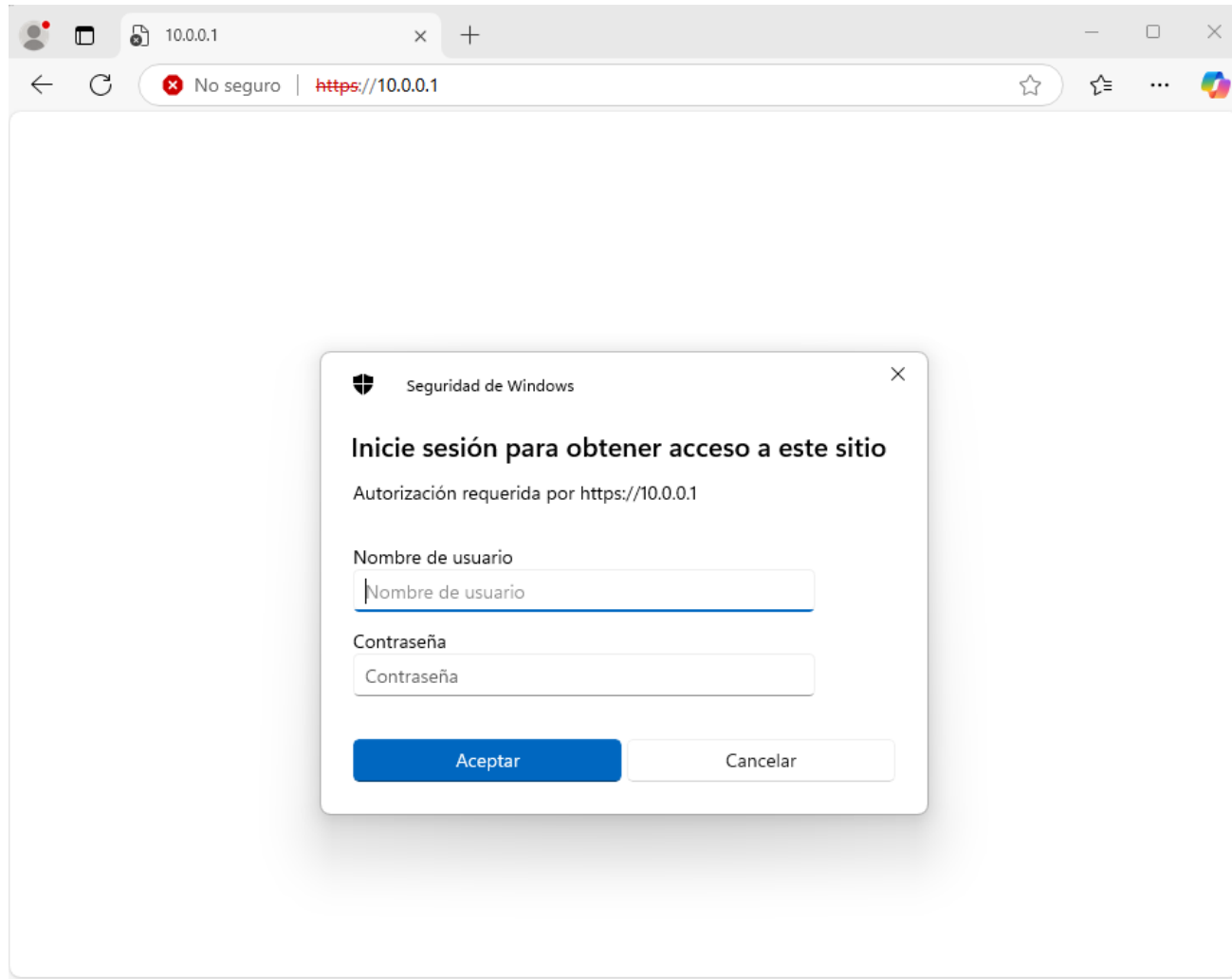
Vamos a conectarnos desde un Windows 10 de la red con Edge. Nos volverá a salir el mensaje de que el certificado no es válido, pero podremos continuar.



Este servidor no puede demostrar que es **10.0.0.1**; su certificado de seguridad no es de confianza para el sistema operativo de tu equipo. Esto puede deberse a un error de configuración o a que un intruso esté interceptando la conexión.

[Continuar a 10.0.0.1 \(no seguro\)](#)

Nos pedirá las credenciales de un usuario del servidor



Y ya podremos acceder a Windows Admin Center



The screenshot displays the Windows Admin Center web interface in a browser. The address bar shows the URL <https://10.0.0.1/servermanager/connections/server/win-p99k8smuenv/tools/overview>. The page title is "win-p99k8smuenv". The left sidebar contains navigation icons for various server management tasks. The main content area is titled "Información general" and includes a row of action buttons: "Reiniciar", "Apagar", "Habilitar las métricas de disco", "Editar el id. de equipo", and "Actualizar". Below this is the "Essentials" section, which presents a table of server specifications.

Nombre del equipo win-p99k8smuenv	Dominio WORKGROUP (equipo del grupo de trabajo)	Sistema operativo Microsoft Windows Server 2019 Standard Evaluation
Versión 10.0.17763	Memoria instalada (RAM) 8 GB	Espacio en disco (Libre/Total) 107.77 GB / 131.34 GB
Procesadores AMD Ryzen 5 2600 Six-Core Processor	Fabricante Microsoft Corporation	Procesadores lógicos 6
NIC(s) 2	Período de uso 00:00:13:15	Usuarios conectados 1
Antivirus de Microsoft Defender Protección en tiempo real: Activado	Modelo Virtual Machine	Modo de lenguaje de PowerShell Idioma completo Learn more

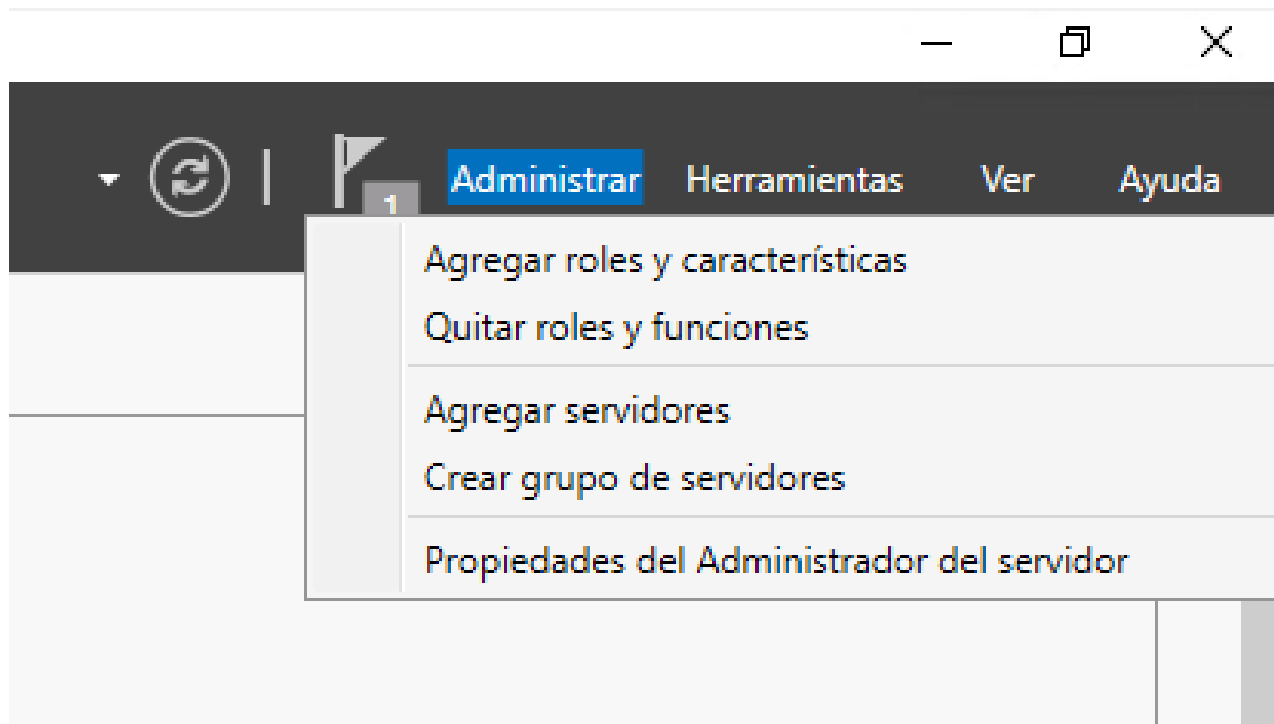
2.3

ADMINISTRACIÓN REMOTE: ADMINISTRADOR DEL SERVIDOR

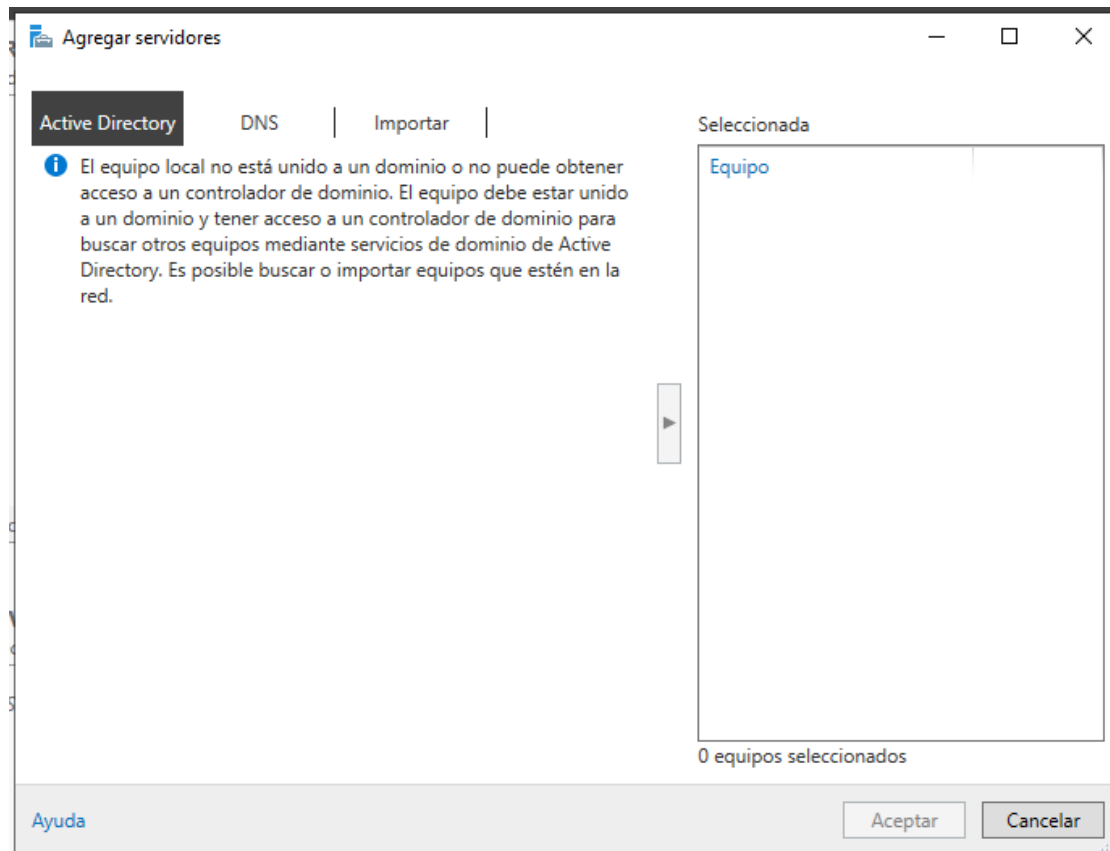
Windows Server 2019



La última opción que tenemos para administrar un servidor de forma remota es mediante el **Administrador del servidor**, agregando los nuevos servidores mediante la opción *Agregar servidores* que encontramos en el menú *Administrar*



En caso de estar en un dominio Active Directory veríamos en la pestaña *Active Directory* la lista de servidores que tengo en el dominio



Si no tenemos dominio deberemos buscar manualmente los servidores en la pestaña DNS, bien por su nombre o bien por su dirección IP

