Dell Wyse Management Suite

Guía de implementación versión 1.2



Notas, precauciónes y advertencias

- () NOTA: Una NOTA señala información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.
- △ PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.
- ADVERTENCIA: Una señal de ADVERTENCIA indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.

© 2018 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC, y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus subsidiarias. Otras marcas pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Contenido

1 Introducción	4
2 Requisitos de hardware	5
3 Arquitectura de implementación de Wyse Management Suite	6
4 Detalles de implementación	7
Implementación en un servidor individual para admitir 50.000 dispositivos	7
Implementación en un servidor individual para admitir 120.000 dispositivos	7
FE MQTT en un servidor independiente	8
Wyse Management Suite en un servidor de base de datos independiente	9
5 Configuraciones de puerto personalizado	10
Cambio del puerto del servicio Tomcat	10
Cambio del puerto de MQTT	10
Cambio del puerto de MariaDB	11
Cambio del puerto de la base de datos MongoDB	
Implementación y configuración de Wyse Management Suite	12
Implementar Mosquitto de front-end como un servicio	13
Implementar Mosquitto de front-end como un servicio	13
Configurar Mosquitto de back-end para que se conecte con Mosquitto de front-end	14
Configurar Mosquitto de front-end en la base de datos MongoDB	16
Repositorio remoto	16
Administración del servicio de repositorio de Wyse Management Suite	25
6 Mantenimiento	26
Copia de seguridad de la base de datos	
Restauración de la base de datos	

Introducción

Dell Wyse Management Suite es la solución de administración centralizada de última generación que le permite configurar, supervisar, administrar y optimizar sus clientes ligeros Dell Wyse. Este nuevo conjunto facilita la implementación y administración de clientes ligeros con alta funcionalidad y rendimiento, y facilidad de uso. También ofrece opciones de funciones avanzadas, como implementación en nube en vez de implementación local, administración remota a través de una aplicación móvil, configuración de BIOS y bloqueo de puertos. Entre las demás funciones se incluye la detección y el registro de dispositivos, la administración de activos e inventarios, la administración de configuración, la implementación de sistema operativo y aplicaciones, los comandos en tiempo real, la supervisión, la generación de informes de alertas y la solución de problemas de terminales.

En este documento se proporciona una estrategia de implementación de Wyse Management Suite en una sola máquina virtual o en un servidor en la nube privada para admitir la administración de hasta 120.000 dispositivos.

Requisitos de hardware

En la siguiente tabla se indican los requisitos de hardware:

Tabla 1. Requisitos de hardware

Descripción	10.000 dispositivos o menos	50.000 dispositivos o menos	120.000 dispositivos o menos	Repositorio de software de Wyse Management Suite
Operating system (Sistema operativo)	Microsoft Windows Server inglés, francés, italiano, aler	s de idiomas compatibles:		
Espacio mínimo en el disco	40 GB	40 GB	200 GB	120 GB
Memoria mínima (RAM)	8 GB	16 GB	32 GB	16 GB
Requisitos mínimos de CPU	4	4	16	4
Interfaces de red (direcciones IP asignadas)	1	1	4	1
Puertos de comunicación de red	Mediante el instalador de Wyse Management Suite se agregan los puertos TCP 443 y 1883 a la lista de excepciones de firewall. Los puertos se agregan para acceder a la consola de Wyse Management Suite y para enviar las notificaciones emergentes a los clientes ligeros. • TCP 443: comunicación HTTPS • TCP 3306: MariaDB (opcional si es remoto) • TCP 27017: MongoDB (opcional si es remoto) Es posible que se cambien los puertos predeterminados que utiliza el instalador por uno alternativo durante la instalación.			El instalador del repositorio de Wyse Management Suite agrega el puerto TCP 443 a la lista de excepciones de firewall. El puerto se agrega para acceder a las imágenes del sistema operativo y de aplicaciones que se administran en Wyse Management Suite.
Exploradores compatibles	Internet Explorer versión 11 Chrome versión 58.0 y post Navegador Edge en Windov Firefox versión 52.0 y poste	teriores ws: solo inglés priores		

(i) NOTA:

Wyse Management Suite se puede instalar en una máquina física o virtual.

El repositorio de software y el servidor de Wyse Management Suite deben tener el mismo sistema operativo.

Wyse Management Suite y el repositorio remoto v 1.2 son compatibles con el puerto 8080, pero no admiten el acceso HTTP como una característica de seguridad.

Arquitectura de implementación de Wyse Management Suite

Los siguientes corresponden a los componentes del instalador de Wyse Management Suite para implementarlos en el lugar de trabajo:

- · Aplicación web de WMS: application server que hospeda a Wyse Management Suite.
- · Memcached: se utiliza para el rendimiento y la escalabilidad de los datos de la caché.
- MQTT: se utiliza para enviar notificaciones a clientes ligeros.
- · MongoDB: base de datos relacional para datos y normalización estructurados.
- · MariaDB: base de datos SQL para el rendimiento y la escalabilidad.



Figura 1. Arquitectura de Wyse Management Suite

Detalles de implementación

En este capítulo se incluye la información de la arquitectura de implementación de Wyse Management Suite.

Wyse Management Suite admite hasta 120.000 dispositivos conectados.

También se puede personalizar la implementación para 50.000 dispositivos o más, dependiendo de la configuración de la implementación.

Implementación en un servidor individual para admitir 50.000 dispositivos

El requisito mínimo de hardware de un servidor individual para 50.000 dispositivos corresponde al siguiente:

Tabla 2. Especificación de hardware

Aplicación	Especificación de hardware
Wyse Management Suite	 4 CPU 16 GB de RAM
	Disco duro de 40 GB

En el siguiente diagrama se explica la implementación de Wyse Management Suite en un servidor individual:



Figura 2. Servidor individual con 50.000 dispositivos

Implementación en un servidor individual para admitir 120.000 dispositivos

El requisito mínimo de hardware de un servidor individual para 120.000 dispositivos corresponde al siguiente:

Tabla 3. Especificación de hardware

Aplicación	Especificación de hardware
Wyse Management Suite	 16 CPU 32 GB de RAM Disco duro de 200 GB
	Cuatro interfaces de red (para asignar 4 direcciones IP al servidor)



Figura 3. Servidor individual con 120.000 dispositivos

FE MQTT en un servidor independiente

Puede implementar FE MQTT en un servidor independiente. Esto reduce la carga en el servidor WMS debido a que las conexiones TCP que se van a admitir se comparten entre el servidor FE MQTT y el servidor WMS.

Los requisitos mínimos de hardware son los siguientes:

Tabla 4. Requisitos de hardware

Detalles de la aplicación	Especificación de hardware
Wyse Management Suite	 8 CPU 16 GB de RAM Disco duro de 200 GB 1 Interfaz de red
Servidor FE MQTT en más de un servidor	 4 CPU 8 GB de RAM Disco duro de 40 GB 1 Interfaz de red
Servidor FE MQTT en un servidor individual.	 8 CPU 16 GB de RAM Disco duro de 80 GB

Detalles de la aplicación	Especificación de hardware	
	• 1 Interfaz de red	

En el siguiente diagrama se ilustra la arquitectura de los servidores FE MQTT separados del servidor de Wyse Management Suite.



Figura 4. Servidores FE MQTT separados del servidor de Wyse Management Suite

Wyse Management Suite en un servidor de base de datos independiente

En esta sección se explica la arquitectura de implementación de Wyse Management Suite en un servidor de base de datos independiente. MongoDB y MariaDB pueden estar en el mismo servidor o en servidores independientes.

En el siguiente diagrama se ilustra la arquitectura de implementación de Wyse Management Suite en un servidor de base de datos independiente.



Figura 5. Wyse Management Suite en un servidor de base de datos independiente

Configuraciones de puerto personalizado

Wyse Management Suite utiliza el siguiente puerto como puerto predeterminado para las aplicaciones que se encuentran instaladas:

- · Apache Tomcat: 443
- Base de datos MariaDB: 3306
- Base de datos Mongo: 27017
- Agente MQTT: 1883
- Memcached: 11211

Para utilizar un puerto no predeterminado para uno o más de los servicios anteriores, utilice la opción de instalación **Personalizada** durante la instalación de Wyse Management Suite. La opción que se muestra en la pantalla siguiente le permite utilizar la base de datos local para MongoDB y MariaDB, o bien utilizar la base de datos instalada de forma remota.

Temas:

- · Cambio del puerto del servicio Tomcat
- · Cambio del puerto de MQTT
- Cambio del puerto de MariaDB
- · Cambio del puerto de la base de datos MongoDB
- · Implementación y configuración de Wyse Management Suite

Cambio del puerto del servicio Tomcat

En esta sección se explica cómo cambiar el puerto después de instalar Wyse Management Suite. Debe volver a instalarlo mediante el modo de instalación personalizada para cambiar los puertos. Si no es posible realizar la reinstalación, en las siguientes secciones se explican los procedimientos para cambiar los puertos manualmente.

Para cambiar el puerto del servicio Tomcat, realice lo siguiente:

- 1 Detenga el servicio Tomcat. El servicio Tomcat se identifica como la entrada Dell WMS: Tomcat Service.
- 2 Edite el archivo C:\Program Files\Dell\WMS\Tomcat-8\conf\server.xml en un editor de texto.
- 3 Busque y reemplace todas las instancias de la entrada de puerto 443 con el número de puerto que necesite utilizar. Es opcional que cambie las referencias al puerto 8443.
- 4 Guarde el archivo server.xml y cierre.
- 5 Inicie el servicio Tomcat.
- 6 Ingrese el número de puerto en la dirección URL (el puerto predeterminado 443 se puede omitir de la URL). Por ejemplo, https:// xyz.wysemanagementsuite.com:553/ccm-web. El puerto especificado en la URL se debe utilizar tanto para acceder al portal como para el registro de dispositivos.

(i) NOTA: El puerto de Memcached se puede cambiar durante la instalación de Wyse Management Suite. Dell recomienda no cambiar los detalles del puerto de Memcached después de la instalación

Cambio del puerto de MQTT

- 1 Detenga los servicios Tomcat y MQTT.
- 2 Siga los pasos que se indican a continuación para configurar Mosquitto:
 - a Edite el archivo C:\Program Files\Dell\WMS\Mosquitto\mosquitto.conf en un editor de texto.

b Considere las siguientes entradas:

Port to use for the default listener

#port 1883

- c Quite la marca de comentario de la entrada **port 1883** y cambie el número de puerto a uno de su preferencia. Por ejemplo, **port 2883**.
- d Guarde el archivo e inicie el servicio MQTT.
- e Revise la siguiente entrada para confirmar que se está ejecutando el servicio MQTT en el puerto nuevo:

ps> get-nettcpconnection –LocalPort 2883

- 3 Para configurar Tomcat, realice lo siguiente:
 - a Abra una sesión de símbolo de sistema y vaya a cd C:\Program Files\DELL\WMS\MongoDB\bin.
 - b Ejecute el siguiente comando en el símbolo de sistema:
 - >mongo stratus -u stratus -p <mongodbPassword> -eval "db.bootstrapProperties.update({'name': ' mqtt.server.url'}, {'name': ' mqtt.server.url', 'value': 'tcp://xyz-pns.wysemanagementsuite.com:2883', 'isActive': 'true', 'committed': 'true'}, {upsert:true})"
 - c Inicie el servicio Tomcat identificado en **Servicios Locales** como **Dell WMS: Tomcat Service** y vuelva a registrar todos los dispositivos, de modo que las URL de MQTT se refieran al puerto nuevo.

Cambio del puerto de MariaDB

- 1 Inicie el servicio Tomcat y detenga el servicio MariaDB. Para configurar MariaDB, realice lo siguiente:
 - a Edite el archivo C:\Program Files\Dell\WMS\Database\SQL\my.ini en un editor de texto.
 - b Cambie el número de puerto de mysqld y el del cliente al de su preferencia. Los números de puerto deben tener el mismo valor. Por ejemplo:

[mysqld]

datadir=C:/Program Files/DELL/WMS/Database/SQL

port=3308

[client]

port=3308

- c Guarde el archivo e inicie el servicio MariaDB.
- 2 Para configurar Tomcat, realice lo siguiente:
 - a Edite el archivo C:\Program Files\Dell\WMS\Tomcat-8\webapps\ccm-web\WEB-INF\classes\bootstrap.properties en un editor de texto.
 - b Actualice las propiedades en el archivo con los detalles del puerto de su preferencia. Por ejemplo:

jpa.connection.url=jdbc\:mysql\://localhost\:3308/stratus?useUnicode\=true&characterEncoding \=utf-8&useLegacyDatetimeCode\=false&serverTimezone\=America/Los_Angeles

jpa.connection.port=3308

c Guarde el archivo e inicie el servicio Tomcat. Compruebe que los servicios estén en ejecución en el puerto configurado. Por ejemplo:

ps>get-nettcpconnection -LocalPort 3308

Cambio del puerto de la base de datos MongoDB

- 1 Detenga los servicios Tomcat y MongoDB.
- 2 Para configurar la entrada de puerto de MongoDB, realice lo siguiente:
 - a Edite el archivo C:\Program Files\Dell\WMS\MongoDB\mongod.cfg en un editor de texto.
 - b Actualice la propiedad en el archivo con su número de puerto preferido. Por ejemplo: **port=27027**.
 - c Guarde el archivo e inicie el servicio MongoDB. Confirme que se esté ejecutando en el nuevo puerto.
- 3 Para configurar Tomcat, realice lo siguiente:

- a Edite el archivo C:\Program Files\Dell\WMS\Tomcat-8\webapps\ccm-web\WEB-INF\classes\bootstrap.properties en un editor de texto.
- b Actualice las propiedades en el archivo con su número de puerto preferido. Por ejemplo: mongodb.seedList=localhost\:27027.
- c Guarde el archivo e inicie el servicio Tomcat. Compruebe que el servicio esté en ejecución en el puerto requerido. Por ejemplo: ps>get-nettcpconnection –LocalPort 27027.

Implementación y configuración de Wyse Management Suite

En este capítulo se describe la implementación y configuración de Wyse Management Suite en un servidor individual. Las tareas involucradas en la implementación de Wyse Management Suite en un servidor individual son las siguientes:

- · Preparación del servidor
- · Configuración del DNS
- · Instalación de Wyse Management Suite

Siga los pasos que se indican a continuación para implementar Wyse Management Suite en un servidor individual a fin de admitir 120.000 dispositivos:

1 Inicie sesión en el sistema. Diríjase a la ventana **Conexiones de red** y compruebe que el servidor tenga cuatro conexiones de red disponibles.

Se mostrará la siguiente ventana:

₽		Network Connections		_ _ ×
⊕ ⊕ - ↑	😰 « Network and Internet	Network Connections	マ C Search N	letwork Connections 🔎
Organize 🔻				j= 👻 🛄 🔞
Name	Status	Device Name	Connectivity	Network Category
 Ethernet0 Ethernet1 Ethernet2 Ethernet3 	wyselab.com wyselab.com wyselab.com	Intel(R) 82574L Gigabit Network Intel(R) 82574L Gigabit Network Intel(R) 82574L Gigabit Network Intel(R) 82574L Gigabit Network	Internet access Internet access Internet access Internet access	Domain network Domain network Domain network Domain network
<	III			>
4 items				

Figura 6. Configuración de la dirección IP

- 2 Configure cada conexión de red con una dirección IP, de manera que **Ethernet0** tenga la dirección IP principal **IP0**, que Wyse Management Suite utiliza.
- 3 Asigne Ethernet1, Ethernet2 y Ethernet3 a las tres direcciones IP restantes, IP1, IP2 e IP3 que utiliza el MQTT de front-end.
- 4 Configure DNS con dos registros DNS. Por ejemplo:

Xyz.wysemanagementsuite.com

Asignada a la dirección IP principal que se asignó a EthernetO.

Los dispositivos utilizan este dominio para comunicarse con Tomcat a través de HTTPS.

Xyz-pns.wysemanagementsuite.com

Aplique el mecanismo "round-robin" en las tres direcciones IP asignadas a Ethernet1, Ethernet2 y Ethernet3.

Los dispositivos utilizan este dominio para establecer una conexión con los servidores MQTT de front-end.

- 5 Descargue e instale la última versión de Wyse Management Suite para nube privada. Se instalarán los siguientes componentes como servicios:
 - a Tomcat
 - b Memcached
 - c Mosquitto
 - d MongoDB
 - e MariaDB

Mosquitto, que lo instala el instalador WMS, debe configurarse como MQTT de back-end; por otra parte, MQTT de front-end se puede instalar manualmente. El directorio de instalación predeterminado es **Drive C:\Program Files\DELL\WMS**.

Implementar Mosquitto de front-end como un servicio

Wyse Management Suite puede administrar hasta 50.000 dispositivos con una sola instancia de Mosquitto instalada con el instalador, que funciona como Mosquitto de front-end y back-end. Para admitir 120.000 dispositivos, debe separar las instancias de Mosquitto para gestionar las conexiones de dispositivo. Dado que cada instancia de Mosquitto puede gestionar la mayoría de las 50.000 conexiones de dispositivos, se necesitan al menos tres instancias de front-end para manejar 120.000 dispositivos. Cada una de las tres instancias de Mosquitto de front-end interactúa a través del puerto 1883 y cada una de ellas se vinculará a una dirección IP específica. Para instalar tres instancias nuevas de Mosquitto, debe tener tres copias nuevas de implementación de Mosquitto, como se explica en los siguientes pasos:

1 Cree tres directorios nuevos en la carpeta de Mosquitto, como se muestra en las siguientes entradas:

C:\Program Files\DELL\mq1

C:\Program Files\DELL\mq2

C:\Program Files\DELL\mq3

- 2 Copie el contenido del directorio C:\Program Files\DELL\WMS\Mosquitto en las carpetas creadas en el paso 1.
- 3 Abra el archivo en el directorio C:\Program Files\DELL\mq1\mosquitto.conf en un editor de texto.
- 4 En la carpeta **mosquitto.conf**, quite la marca de comentario de la propiedad **bind_address** y actualice la entrada como **bind_address** <**IP1>**.
- 5 Inicie mq1 y, para comprobar que mq1 se está ejecutando en IP1, realice lo siguiente:
 - a Abra una ventana del símbolo de sistema.
 - b Vaya al directorio C:\Program Files\DELL\mq1.
 - c Ejecute el comando Mosquitto.exe -c mosquitto.conf en el símbolo de sistema.
 - d Abra la ventana de Powershell y ejecute el comando PS> get-nettcpconnection -LocalPort 1883 en el símbolo de sistema.
 - Confirme que el servicio se está ejecutando con los siguientes valores:

LocalAddress=IP1

6

LocalPort=1883

State=Listen

7 Repita los pasos 3, 4, 5 y 6 para mq2 y mq3 con IP2 e IP3 respectivamente para completar el proceso.

Implementar Mosquitto de front-end como un servicio

1 Abra una ventana de Windows PowerShell con privilegios de administrador y ejecute los siguientes comandos para crear una entrada en la base de datos de servicio y registro:

PS> sc.exe "Dell WMS: FE-MQTT1" binPath= "C:\Program Files\DELL\mq1\mosquito.exe run"

PS> sc.exe "Dell WMS: FE-MQTT3" binPath= "C:\Program Files\DELL\mq3\mosquito.exe run"

2 En el **panel de control**, abra los servicios locales de Windows y confirme que los servicios se hayan creado como se muestra en la siguiente captura de pantalla:

9		Se	rvices			
File Action View	Help					
Services (Local)	Services (Local)	e				
	Dell WMS: Mosquitto Stop the service Restart the service	Name C DCOM Server Process Laun DCOM Server Process Laun Dell WMS: FE-MQTT1 Dell WMS: FE-MQTT2 Dell WMS: FE-MQTT3	Description The DCOM	Status Running	Startup Type Automatic Manual Manual Manual	Log On As Local System Local System Local System Local System
	Description: MQTT v3.1 broker	Dell WMS: MariaDB Dell WMS: memcached Dell WMS: memcached Dell WMS: MongoDB Dell WMS: Mosquitto Dell WMS: Tomcat Service	MariaDB da memcache MongoDB S MQTT v3.1 Apache To	Running Running Running Running Running	Automatic Automatic Automatic Manual Automatic	Network Service Local System Local System Local System Local System

Figura 7. Servicios

INOTA: El tipo de inicio es manual y los servicios Mosquitto se inician mediante la ejecución de un script. Los servicios Mosquitto (incluido "Dell WMS: Mosquitto") no se deben iniciar ni reiniciar manualmente, debido a que el script inicia los servicios automáticamente cuando el sistema se reinicia.

Configurar Mosquitto de back-end para que se conecte con Mosquitto de front-end

- 1 Abra el archivo en el directorio C:\Program Files\DELL\WMS\Mosquitto\mosquito.conf en un editor de texto.
- 2 En la carpeta **mosqquito.conf**, quite la marca de comentario de la propiedad **bind_address** y actualice la entrada como **bind_address** <**IP1>**.
- Vaya a la sección de **puentes** del documento y ejecute los siguientes comandos:
 # connection <name>

#address <host>[:<port>] [<host>[:<port>]]

#topic <topic> [[[out | in | both] qos-level] local-prefix remote-prefix]

connection pns01

address <IP1>:1883

topic # out

connection pns02

address <IP2>:1883

topic # out

connection pns03

address <IP3>:1883

topic # out

4 En servicios locales de Windows, establezca el servicio Dell WMS: Mosquitto en manual, como se muestra en la siguiente ventana:

	Services					
File Action View	Help					
🗢 🔶 🔟 🔄 🧔	a 🔒 🛛 📷 🕨 🗰 🛛 🕩					
Services (Local)	Services (Local)					
	Dell WMS: Mosquitto	Name	Description	Status	Startup Type	Log On As
	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	COM Server Process Laun	The DCOM	Running	Automatic	Local System
Stop the service Restart the service	C Dell WMS: FE-MQTT1		5.5.400	Manual	Local System	
	G Dell WMS: FE-MQTT2			Manual	Local System	
		G Dell WMS: FE-MQTT3			Manual	Local System
	Description:	Dell WMS: MariaDB	MariaDB da	Running	Automatic	Network Service
	MQTT v3.1 broker	Dell WMS: memcached	memcache	Running	Automatic	Local System
		C Dell WMS: MongoDB	MongoDB S	Running	Autometic	Local System
		G Dell WMS: Mosquitto	MQTT v3.1	Running	Manual	Local System
		Q Dell WMS: Tomcat Service	Apache To	Running	Automatic	Local System
		Device Association Service	Enables nair		Manual (Trig	Local System

Figura 8. Iniciar servicios

Editar el script de inicio del servicio Mosquitto

- 1 Vaya al directorio C:\Program Files\DELL y cree un archivo mqttsvc.bat.
- Abra el archivo mqttsvc.bat en un editor de texto y escriba los siguientes comandos en el archivo.
 @ECHO OFF

SETX -m MOSQUITTO_DIR "C:\Program Files\DELL\WMS\Mosquitto\mq1"

sc.exe start "Dell WMS: FE-MQTT1"

SLEEP 5

TIMEOUT /5

SETX -m MOSQUITTO_DIR "C:\Program Files\DELL\WMS\Mosquitto\mq2"

sc.exe start "Dell WMS: FE-MQTT2"

SLEEP 5

TIMEOUT /5

SETX -m MOSQUITTO_DIR "C:\Program Files\DELL\WMS\Mosquitto\mq3"

sc.exe start "Dell WMS: FE-MQTT3"

SLEEP 5

TIMEOUT /5

SETX -m MOSQUITTO_DIR "C:\Program Files\DELL\WMS\Mosquitto"

sc.exe start "mosquitto"

- 3 Guarde el archivo mqttsvc.bat.
- 4 Cree un acceso directo al archivo **mqttsvc.bat**. Este script se utiliza para iniciar todos los servicios Mosquitto cuando se inicia el servidor.
- 5 Para configurar el script de inicio del servicio Mosquitto, vaya a la carpeta de inicio de Windows. En la ventana de búsqueda, escriba Shell: startup, como se muestra en la siguiente captura de pantalla:



Figura 9. Pantalla de inicio

Se muestra el directorio C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup.

- 6 Copie el acceso directo del archivo mqttsvc.bat en la carpeta.
- 7 Reinicie el servidor y siga los pasos que se indican a continuación para confirmar que las cuatro instancias de Mosquitto se están ejecutando en IPO, IP1, IP2 e IP3 en el puerto 1883:
 - a Abra la ventana de PowerShell y ejecute el siguiente comando:

PS> get-nettcpconnection -LocalPort 1883 Confirme que se están ejecutando al menos cuatro servicios con los siguientes valores: LocalAddress=IP0. IP1. IP2. IP3

LocalPort=1883

State=Listen

Configurar Mosquitto de front-end en la base de datos MongoDB

MongoDB tiene un archivo denominado **bootstrapProperties** que tiene varios parámetros para configurar direcciones URL a fin de que Tomcat conecte dispositivos con Mosquitto de back-end y front-end. El instalador configura de manera predeterminada ambos parámetros con Mosquitto de back-end, ya que la mayoría de los usuarios utilizarán una sola instancia de Mosquitto.

- 1 Abra un símbolo de sistema y vaya al directorio C:\Program Files\DELL\WMS\MongoDB\bin.
- 2 Ejecute el siguiente comando en el símbolo de sistema.
 - >mongo stratus -u stratus -p <mongodbPassword> -eval "db.bootstrapProperties.update({'name': 'stratus.external.mqtt.url'}, {'name': 'stratus.external.mqtt.url' , 'value' : 'tcp://xyz-pns.wysemanagementsuite.com:1883' }, {upsert:true})"
- 3 Reinicie el servicio Tomcat, que aparece en los servicios locales como Dell WMS: Tomcat Service.

Repositorio remoto

Wyse Management Suite le permite tener repositorios remotos y locales para aplicaciones, imágenes de sistemas operativos, entre otros. Si las cuentas de usuario se distribuyen entre zonas geográficas, sería conveniente tener un repositorio local separado para cada una de las cuentas de usuario distribuidas, de modo que los dispositivos puedan descargar imágenes desde su repositorio local. Esta flexibilidad se proporciona con el software **WMS_Repo.exe**. **WMS_Repo.exe** corresponde a un software repositorio de archivo de Wyse Management

Suite que ayuda a crear repositorios remotos distribuidos, los cuales se pueden registrar con Wyse Management Suite. **WMS_Repo.exe** solo está disponible para los suscriptores de licencias **Pro**.

Los requisitos de servidor para instalar el software de repositorio de Wyse Management Suite son los siguientes:

- · Windows 2012 R2 o Windows 2016 Server
- · 4 CPU
- · 8 GB de RAM
- · 40 GB de espacio de almacenamiento

Realice lo siguiente para instalar el software **WMS-repo**:

- 1 Descargue el archivo WMS_Repo.exe desde Dell Digital Locker.
- 2 Inicie sesión como Administrador e instale WMS_Repo.exe en el servidor de repositorio.
- 3 Haga clic en **siguiente** y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la instalación.

Dell WMS Repository 1.2				
🗝 Wyse Manager	nent Suite Repository Installer _ ×			
Welcome	Welcome to Dell Wyse Management Suite Repository			
Destination Install	This wizard guides you through the complete installation of Dell Wyse Management Suite Repository 1.2 on your system.			
	By installing or using this product, you agree to the following: Dell End User License Agreement			
	Important Notice Please make sure that your thin client devices have the correct version of the Wyse Device Agent to communicate with the WMS Cloud.			
	Next			

Figura 10. Pantalla de bienvenida

Dell WMS Repository 1.2				
🗝 Wyse Manager	nent Suite Repository Installer _ ×			
✓ Welcome	Destination			
Destination	Select a destination where you want to install Dell Wyse Management Suite Repository			
Install	C:\Program Files\DELL\WMSRepository Browse			
	Turn off IE Enhanced Security Configuration. IE Enhanced Security Configuration must be turned off to access all features of WMS Benository Web Console. Please see quick start quick for more details.			
	Back Next			

Figura 11. Carpeta de destino





4 Haga clic en **Iniciar** para abrir la pantalla de **registro de WMS Repository** en el navegador web.

Wyse Man	agement Suite Repository
egistration	
Register to Public WM	IS Management Portal
WMS Management Porta	al
https:// <fqdn>:<port>/</port></fqdn>	/ccm-web
Validate server certific	ate authority 🚯
MQTT Server URL	
Note: This field is only requir automatically retrieve mqtt u	red when registering to WMS Server version 1.0. Later versions rl from the server.
WMS Repository URL	
Chappe Repetitory URL 2	.com.445/whis-tepo
change repository onc.	
Admin Name	
	*
Admin Password	
	•
Repository Location	
Repository Location	*
Repository Location	*

Figura 13. Detalles de registro

5 Haga clic en **Registrarse** para iniciar el proceso de registro. Seleccione **Registrarse en el portal público de WMS Management** si se va a registrar en la nube pública.

,	anagement Suite Reposi	tory
Registration		
Register to Public	WMS Management Portal	
WMS Server		
https://us1.wysemai	nagementsuite.com/ccm-web	•
WMS Repository UR	L	
https://	.com:443/wms-repo	-
Admin Name		
Admin Password		•
Admin Password		•
Admin Password		·
Admin Password Repository Location		·
Admin Password Repository Location Version: 1.2.0-		•

Figura 14. Registro en una nube pública

- 6 Ingrese los siguientes detalles y presione **Registrarse**:
 - a URL del servidor de Wyse Management Suite

(i) NOTA: A menos que se registre con Wyse Management Suite v1.0, no podrá utilizar la URL del servidor MQTT.

- b
- c URL de WMS Repository (actualice la URL con el nombre de dominio)
- d Información de nombre de usuario para el inicio de sesión del administrador de Wyse Management Suite
- e Información de contraseña para el inicio de sesión del administrador de Wyse Management Suite
- f Información de la ruta de acceso del repositorio
- 7 Si el registro se realizó correctamente, se mostrará la ventana **Registro**:

Wyse M	anagement Suite Repository
egistration	
WMS Management	Portal
https://	.com:443/ccm-web
WMS Repository UP	RL
https://	.com:443/wms-repo
MQTT Server	.com:1883
Repository Location	
C:\RemoteRepo1	
Version: 1.2.0-	
	Unregister

Figura 15. Registro correcto

8 En la siguiente pantalla del portal de Wyse Management Suite se confirma que se ha completado correctamente el registro del repositorio remoto:

Dashboard Gro	ups & Configs	Devices	Apps & Data	Rules	Jobs	Events	Users	Portal Administration				
Portal Administrat	ion — File Rep	ositories										
Console Settings	> User instruct	tions										
Active Orectory (AD)	Specifiers	Oucleby	Orregister	Edit								
Alert Disselfeation		Active	None/URL					Last Check-in	Version	Files	Notes	Others
Entre Gateway 6 Embedded PO Registration	0	•	Local repository - C WMIRLocality	0				NIA	163.			Consument File Downloads: 5 Walks on LAN: Yes Fast File Upsial & Download (HTTP): No Certificate Validation: Yes
File Repository Other Settings		۲	WMS Repo - https://	cart	:443			6 minutes aga	120	-		Concurrent File Downloads: 5 Wale on LAN: Yes Fast File Upload & Download (HTTP): No Certificate Validation: No
This Glients												

Figura 16. Registro correcto en el portal

9 El HTTPS se activa de manera predeterminada con **WMS_Repo.exe** y se instala con el certificado autofirmado. Para instalar su propio certificado específico de dominio, vaya a la parte inferior de la página de registro para cargar los certificados SSL.

Server SSL Certificates: Enal	SSL Certificate Guide
Current Certificate	
Issued to: Issued from: Valid to: May 7, 2118	
PKCS-12	Key/Certificate Pair
Upload HTTPS PKCS-12 (.pfx, .p12). Ap IIS pfx.	ache intermediate certificate is needed for
PKCS-12 file	
.pfx	Browse *
Password for PKCS file	
•••••	ہ :
Intermediate certificate 🕦	
.crt	Browse
L. L	Jpload

Figura 17. Carga de certificado

10 El servidor se reinicia y se muestra el certificado cargado.

 Server SSL Certificates: Enabled 	SSL Certificate Guide
Issued to: *	
PKCS-12	Key/Certificate Pair
Upload HTTPS PKCS-12 (.pfx, .p12). Apach IIS pfx.	e intermediate certificate is needed for
PKCS-12 file	
	Browse *
Password for PKCS file	
	*
Intermediate certificate 🕦	
	Browse
Uple	pad

Figura 18. Certificado SSL activado

11 Si Wyse Management Suite está activado con un certificado autofirmado o uno de dominio privado, se puede cargar el certificado en el servidor de repositorio de Wyse Management Suite para validar las credenciales de CA de Wyse Management Suite.

Trust store location: C:\Program Files\DELL\\	WSRepository\jd	k1.8.0 152\ire\lib\sec	unity\cacerts		
Uploaded Certificate Al None	ias Names:		-		
Upload WMS Server of	ertificate to tru	st store (CER form	at)		
Certificate					_
				Browse	•
					_
		Upload			

Figura 19. Certificados de almacén de confianza

12 Vaya a la ubicación C:\wmsrepo que haya ingresado durante el registro para ver las carpetas en las que se guardan y gestionan los archivos del repositorio.

i 🔁 🕼 👳			repository	
File Home Shar	e View			
🕞 💿 🝷 🕇 📕 🕨	This PC 🔸 Local Disk (C:) 🕨 RemoteRe	epo1 + repository +		
🔆 Favorites	Name	Date modified	Туре	Size
Desktop	🗼 imagePull	5/31/2018 1:02 PM	File folder	
🐌 Downloads	퉬 iotGatewayApps	5/31/2018 1:02 PM	File folder	
Recent places	퉬 oslmages	5/31/2018 1:02 PM	File folder	
	퉬 rspPackages	5/31/2018 1:02 PM	File folder	
🌉 This PC	softwareTcApps	5/31/2018 1:02 PM	File folder	
📬 Network	thinClientApps	5/31/2018 1:02 PM	File folder	

Figura 20. Carpeta de repositorio

Administración del servicio de repositorio de Wyse Management Suite

El repositorio de Wyse Management Suite aparece como **Dell WMS Repository: Tomcat Service** en la ventana de servicios locales de Windows y está configurado para que se inicie automáticamente cuando se reinicie el servidor como se muestra a continuación:

	_ □	x				
File Action View	Help					
🗢 🌩 💼 🖾 🧔) 🕞 📲 📷 🕨 🔳 🕪					
😪 Services (Local)	Services (Local)					
Dell WMS Repository: Tomo		Name 🔺	Description	Status	Startup Type	Log ^
Service Stop the	Service	🔍 DCOM Server Process Laun	The DCOM	Running	Automatic	Loc
		🔍 Dell WMS Repository: Tomc	Apache To	Running	Automatic	Loc
	Stop the service	Device Association Service	Enables pair	Running	Manual (Trig	Loc
	Nestan the service	Device Install Service	Enables a c		Manual (Trig	Loc =
	1	🔍 Device Setup Manager	Enables the		Manual (Trig	Loc



6

En este capítulo se describe cómo realizar un respaldo de la base de datos.

Copia de seguridad de la base de datos

Detenga el servicio Tomcat antes de realizar una copia de seguridad de la base de datos. El servicio Tomcat se identifica como "Dell WMS: Tomcat Service" y se debe detener desde los servicios locales.

Para volcar los contenidos de MongoDB, ejecute el siguiente comando:

mongodump --host <mongodb_host> -u stratus -p <db_password> --authenticationDatabase admin --db stratus --out ". \wmsmongodump"

Para volcar los contenidos de MariaDB, ejecute el siguiente comando:

mysqldump --routine -h<mariadb_host> -ustratus -p<db_password> stratus > "\wmsdump.sql"

Restauración de la base de datos

Detenga el servicio Tomcat antes de restaurar la base de datos. El servicio Tomcat se identifica como "Dell WMS: Tomcat Service" y se puede detener desde los servicios locales.

Se debe ejecutar el siguiente comando desde el directorio **wmsmongodump**: directorio principal de la base de datos de stratus, para restaurar MongoDB.

echo "db.dropDatabase()" | mongo -u stratus -p <db_password> --authenticationDatabase admin --host <db_host> stratus Se debe ejecutar el siguiente comando para restaurar MariaDB.

mongorestore --host <db_host> -u stratus -p <db_password> --authenticationDatabase admin --db stratus ".\stratus"