

Dell Wyse Management Suite

Guía del administrador versión 3.3



Notas, precauciones y advertencias

 **NOTA:** Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

 **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Introducción a Wyse Management Suite.....	9
Ediciones de Wyse Management Suite.....	9
Matriz de funciones de Wyse Management Suite.....	9
Novedades de Wyse Management Suite versión 3.3.....	14
Capítulo 2: Introducción a Wyse Management Suite.....	15
Iniciar sesión en Wyse Management Suite en la nube pública.....	15
Requisitos previos para implementar Wyse Management Suite en la nube privada.....	16
Áreas funcionales de la consola de administración.....	17
Configurar y administrar clientes delgados.....	17
Wyse Device Agent.....	18
Dell Client Agent.....	19
Enabler de agente de cliente Dell.....	19
Capítulo 3: Instalar o actualizar Wyse Device Agent.....	21
Instalar Wyse Device Agent manualmente en un dispositivo Windows Embedded.....	21
Actualizar Wyse Device Agent mediante la política de la aplicación de Wyse Management Suite.....	21
Instalar o actualizar Wyse Device Agents en clientes ThinLinux o Linux.....	22
Capítulo 4: Instalación o actualización de DCA Enabler en dispositivos Ubuntu.....	23
Instalar el activador de DCA en dispositivos Ubuntu.....	23
Actualizar el activador de DCA en dispositivos Ubuntu.....	23
Capítulo 5: Registrar y configurar un nuevo dispositivo mediante Wyse Management Suite.....	24
Registrar y configurar un nuevo dispositivo Windows Embedded Standard mediante Wyse Management Suite.....	24
Registrar y configurar un nuevo dispositivo ThinOS 8.x mediante Wyse Management Suite.....	24
Registrar y configurar un nuevo dispositivo ThinOS 9.x mediante Wyse Management Suite.....	25
Registrar y configurar un nuevo dispositivo Linux o ThinLinux mediante Wyse Management Suite.....	26
Registrar y configurar un nuevo cliente esbelto de Wyse Software mediante Wyse Management Suite.....	26
Registrar y configurar Dell Hybrid Client mediante Wyse Management Suite.....	27
Registrar y configurar Dell Hybrid Client mediante Wyse Management Suite.....	28
Capítulo 6: Panel de Wyse Management Suite.....	30
Ver alertas.....	30
Ver la lista de eventos.....	31
Ver el estado del dispositivo.....	31
Activar la validación de certificados.....	31
Cambiar preferencias de usuario.....	31
Acceder a ayuda en línea.....	32
Cambiar la contraseña.....	32
Cerrar sesión desde la consola de administración.....	32
Capítulo 7: Administrar grupos y configuraciones.....	33

Editar un grupo sin administrar.....	34
Crear un grupo de políticas de dispositivo predeterminado.....	34
Crear un grupo de selección de ThinOS.....	35
Crear un grupo predeterminado de políticas de dispositivo.....	35
Editar un grupo de selección de ThinOS.....	35
Eliminar un grupo de selección de ThinOS.....	36
Crear un grupo de políticas de usuario.....	36
Editar un grupo de políticas de usuario.....	38
Configurar una política de nivel global.....	38
Importar un grupo de políticas de usuario.....	38
Eliminar un grupo.....	39
Configurar una política del nivel del dispositivo.....	39
Exportar políticas de grupos.....	39
Importar políticas de grupos.....	40
Importar políticas de grupos desde la página Grupos y configuraciones.....	40
Importar políticas de grupos desde la página Editar políticas.....	40
Editar la configuración de la política de ThinOS.....	41
ThinOS: modo de asistente.....	42
ThinOS: modo avanzado.....	42
Editar la configuración de la política de ThinOS 9.x.....	42
Configuraciones del BIOS para ThinOS 9.x.....	44
Actualización de ThinOS 9.x a versiones posteriores mediante Wyse Management Suite.....	44
Cargar e insertar paquetes de BIOS.....	44
Cargar e insertar paquetes de aplicaciones de ThinOS 9.x mediante Grupos y configuraciones.....	45
Editar la configuración de la política de Windows Embedded Standard.....	45
Configurar los ajustes de implementación para dispositivos Windows Embedded.....	46
Configurar los ajustes del navegador Edge para Windows 10 IoT Enterprise.....	46
Editar la configuración de la política de Linux.....	47
Editar la configuración de la política de ThinLinux.....	47
Configurar los ajustes de implementación para dispositivos ThinLinux.....	47
Editar la configuración de la política de Wyse Software Thin Client.....	48
Editar la configuración de la política de Cloud Connect.....	48
Editar los ajustes de la política de Dell Hybrid Client.....	48
Realizar los ajustes de cliente de Wyse Management Suite para Dell Hybrid Client.....	50
Configurar ajustes de implementación para dispositivos Dell Hybrid Client.....	51
Editar los ajustes de la política del cliente genérico de Dell.....	52
Crear e importar un archivo de excepción de dispositivo masivo.....	53
Capítulo 8: Administrar dispositivos.....	56
Métodos para registrar los dispositivos en Wyse Management Suite.....	57
Registrar manualmente un cliente híbrido Dell.....	57
Registrar Dell Hybrid Client mediante el método de detección manual.....	58
Registrar Dell Hybrid Client mediante el método de detección manual.....	58
Registrar dispositivos ThinOS mediante Wyse Device Agent.....	59
Registrar clientes esbeltos de Windows Embedded Standard para Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent.....	59
Registrar el cliente esbelto de Wyse Software en Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent... 60	60
Registrar clientes esbeltos de ThinLinux mediante Wyse Device Agent.....	60
Registrar dispositivos ThinOS mediante el método FTP INI.....	61
Registrar dispositivos ThinLinux versión 2.0 mediante el método FTP INI.....	61

Registrar dispositivos ThinLinux versión 1.0 mediante el método FTP INI.....	62
Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP.....	62
Registrar dispositivos mediante registro SRV DNS.....	63
Buscar un dispositivo mediante filtros.....	65
Guardar el filtro en la página Dispositivos.....	65
Consultar el estado del dispositivo.....	66
Bloquear los dispositivos.....	66
Reiniciar los dispositivos.....	66
Anular el registro del dispositivo.....	67
Validación de la inscripción.....	67
Validar la inscripción de un dispositivo.....	67
Restablecer el dispositivo a los ajustes predeterminados de fábrica.....	68
Cambiar la asignación de un grupo en la página Dispositivos.....	68
Enviar mensajes a un dispositivo.....	68
Comando de activación LAN.....	69
Ver los detalles del dispositivo.....	69
Ver los parámetros de la pantalla.....	69
Visualización de los detalles de la NIC virtual.....	70
Ver los detalles del BIOS.....	70
Administrar el resumen del dispositivo.....	71
Ver información del sistema.....	71
Ver eventos del dispositivo.....	71
Ver las aplicaciones instaladas.....	71
Renombrar el cliente delgado.....	72
Habilitar la conexión de vigilancia remota.....	72
Configurar la conexión de seguimiento remoto para dispositivos de Dell Hybrid Client.....	73
Apagar dispositivos.....	73
Etiquetar un dispositivo.....	73
Estado de cumplimiento de normas del dispositivo.....	74
Obtener la imagen de Windows Embedded Standard o ThinLinux.....	74
Solicitar un archivo de registro.....	75
Solución de problemas del dispositivo.....	75
Volver a crear una imagen de Dell Hybrid Client.....	75
Convertir su Dell cliente genérico a un cliente híbrido.....	76
Extraer el paquete de la interfaz de usuario de configuración de Dell Hybrid Client.....	76
Restablecer Dell Hybrid Client a la configuración de fábrica.....	76
Cambio masivo de grupos de dispositivos.....	77

Capítulo 9: Aplicaciones y datos..... 78

Política de la aplicación.....	78
Configurar el inventario de aplicaciones para clientes esbeltos.....	79
Configurar el inventario de aplicaciones para clientes esbeltos de Wyse Software.....	79
Crear e implementar una política de aplicaciones estándar para clientes esbeltos.....	79
Crear e implementar políticas estándar de la aplicación en clientes esbeltos de Wyse Software.....	81
Habilitar el inicio de sesión único para Citrix StoreFront mediante la política de aplicación estándar.....	82
Crear e implementar políticas avanzadas de la aplicación en clientes esbeltos.....	82
Crear e implementar políticas avanzadas de la aplicación en clientes esbeltos de Wyse Software.....	83
Crear e implementar una política de aplicaciones estándar en clientes Dell Hybrid Client.....	85
Crear e implementar políticas avanzadas de aplicación en clientes Dell Hybrid Client.....	86
Crear e implementar una política de aplicaciones estándar en clientes Dell Hybrid Client.....	87

Crear e implementar políticas de aplicación avanzadas para clientes genéricos Dell.....	88
Política de imagen.....	89
Agregar las imágenes del sistema operativo Windows Embedded Standard y ThinLinux al repositorio.....	90
Agregar el firmware de ThinOS al repositorio.....	90
Agregar el archivo del BIOS de ThinOS al repositorio.....	90
Agregar el archivo del paquete de ThinOS al repositorio.....	91
Crear políticas de imagen de Windows Embedded Standard y ThinLinux.....	91
Agregar el firmware de ThinOS al repositorio.....	92
Agregar el archivo del BIOS de ThinOS 9.x al repositorio.....	92
Agregar los paquetes de la aplicación de ThinOS al repositorio.....	92
Crear políticas de imagen de Dell Hybrid Client.....	93
Administrar el repositorio de archivos.....	93
Capítulo 10: Administrar reglas.....	95
Editar una regla de registro.....	95
Crear reglas de asignación automática para dispositivos no administrados.....	96
Editar la regla de asignación automática de un dispositivo no administrado.....	96
Deshabilitar y eliminar una regla para la asignación automática de un dispositivo no administrado.....	96
Guardar el orden de las reglas.....	97
Agregar una regla para la notificación de alertas.....	97
Editar una regla de notificación de alertas.....	97
Crear regla para anular el registro automático de un dispositivo.....	97
Capítulo 11: Administración de trabajos.....	99
Sincronizar contraseña del BIOS del administrador.....	100
Buscar un trabajo programado utilizando filtros.....	100
Programar un trabajo de comandos del dispositivo.....	101
Programar la política de imágenes.....	101
Programar una política de aplicaciones.....	102
Reiniciar el trabajo fallido.....	102
Capítulo 12: Administración de eventos.....	104
Buscar un evento o una alerta utilizando filtros.....	104
Ver el resumen de eventos.....	105
Ver el registro de la auditoría.....	105
Informes de sesión de usuario final.....	105
Capítulo 13: Administrar usuarios.....	106
Agregar un nuevo perfil de administrador.....	107
Crear un rol personalizado de WMS en Wyse Management Suite.....	108
Asignar roles personalizados de WMS a los grupos de AD importados.....	108
Importación masiva de administradores no asignados o usuarios de Cloud Connect.....	109
Editar un perfil de administrador.....	110
Activar un perfil de administrador.....	110
Desactivar un perfil de administrador.....	110
Eliminar un perfil de administrador.....	110
Desbloquear un perfil de administrador.....	111
Desactivar un perfil de administrador.....	111
Crear reglas de asignación automática para dispositivos no administrados.....	111

Agregar un usuario final.....	111
Editar un usuario final.....	112
Configurar política de usuario final.....	112
Importación masiva de usuarios finales.....	112
Eliminar un usuario final.....	112
Editar un perfil de usuario.....	113
Capítulo 14: Administración del portal.....	114
Importar usuarios no asignados o grupos de usuarios a la nube pública mediante Active Directory.....	115
Cómo agregar la información del servidor de Active Directory.....	115
Configurar función de Active Directory Federation Services en nube pública.....	116
Clasificaciones de alerta.....	117
Crear una interfaz de programación de aplicaciones; cuentas API.....	117
Acceder al repositorio de archivos de Wyse Management Suite.....	118
Asignación de la subred.....	119
Configurar otros ajustes.....	119
Habilitar Wyse Management Suite (API).....	120
Administrar las configuraciones de Teradici.....	120
Activar la autenticación de dos factores.....	120
Activar cuentas de varios inquilinos.....	121
Generar informes.....	121
Activar una marca personalizada.....	121
Administrar la configuración del sistema.....	122
Configurar MQTT seguro.....	123
Información importante.....	123
Habilitar el LDAP seguro sobre SSL.....	123
Capítulo 15: Convertir dispositivos Dell Wyse 5070 y Clientes genéricos para Ubuntu de Dell en clientes híbridos de Dell.....	125
Conversión de Dell Wyse 5070.....	125
Agregar imágenes de Dell Hybrid Client al repositorio.....	126
Creación de políticas de imagen de Hybrid Client.....	126
Programar la política de imagen.....	127
Convertir un cliente genérico de Dell en un cliente híbrido Dell.....	128
Capítulo 16: Configuraciones de seguridad.....	129
Compatibilidad para configurar versiones de TLS en el instalador de Wyse Management Suite.....	129
Configurar función de Active Directory Federation Services en nube pública.....	129
Configurar LDAP o LDAPS seguro.....	130
Protocolo obsoleto.....	131
Capítulo 17: Administración de dispositivos Teradici.....	132
Detectar dispositivos Teradici.....	132
Situaciones de casos de uso de CIFS.....	135
Capítulo 18: Administrar suscripción a la licencia.....	136
Importar licencias desde la nube pública de Wyse Management Suite.....	136
Exportar licencias a la nube privada de Wyse Management Suite.....	136
Asignación de licencias de clientes delgados.....	137

Pedidos de licencias.....	137
Configurar notificaciones por correo electrónico de vencimiento de licencia.....	138
Capítulo 19: Actualización del firmware.....	139
Actualizar ThinLinux 1.x a 2.1 y versiones posteriores.....	139
Preparar la imagen de ThinLinux 2.x.....	139
Actualizar ThinLinux 1.x a 2.x.....	140
Actualizar ThinOS 8.x a 9.0.....	140
Agregar el firmware de ThinOS al repositorio.....	141
Actualizar ThinOS 8.6 a ThinOS 9.x.....	141
Actualización de ThinOS 9.x a versiones posteriores mediante Wyse Management Suite.....	142
Capítulo 20: Repositorio remoto.....	143
Administración del servicio de repositorio de Wyse Management Suite.....	148
Compatibilidad con proxy para repositorios remotos de Wyse Management Suite.....	148
Capítulo 21: Compatibilidad con proxy para Windows WDA estándar incorporado y Dell DCA de cliente híbrido.....	150
Configurar la información del servidor proxy mediante el proxy WININET para WDA de Windows Embedded Standard.....	150
Configurar la información del servidor proxy mediante la etiqueta de opción de DHCP para Windows Embedded Standar (WDA) y el cliente híbrido Dell (DCA).....	151
Capítulo 22: Solución de problemas del dispositivo.....	152
Solicitar un archivo de registro mediante Wyse Management Suite.....	152
Ver registros de auditoría mediante Wyse Management Suite.....	153
El dispositivo no se puede registrar en Wyse Management Suite cuando el proxy WinHTTP está configurado..	153
La política de redirección de USB RemoteFX no se aplica a dispositivos de almacenamiento masivo USB.....	153
La configuración de WiFi en Wyse Management Suite no es persistente en varios clientes Wyse 5070 Thin Client.....	154
Capítulo 23: Preguntas frecuentes.....	155
¿Qué tiene prioridad entre Wyse Management Suite y la interfaz del usuario de ThinOS cuando se aplica una configuración en conflicto?.....	155
¿Cómo utilizo el repositorio de archivos de Wyse Management Suite?.....	155
¿Cómo importo usuarios desde un archivo .csv?.....	156
Cómo puedo verificar la versión de Wyse Management Suite.....	156
Cómo crear y configurar etiquetas de opción de DHCP.....	156
Cómo crear y configurar registros SRV de DNS.....	157
Cómo cambiar el nombre de host a dirección IP.....	158
Cómo creo una imagen del dispositivo mediante un repositorio remoto autofirmado.....	158

Introducción a Wyse Management Suite

Wyse Management Suite es la solución de administración de última generación que le permite configurar, controlar, administrar y optimizar de forma centralizada las terminales que usan Dell Hybrid Client y los clientes delgados Dell. También ofrece opciones de funciones avanzadas como la implementación desde la nube y en las instalaciones, la opción para administrar desde cualquier lugar usando una aplicación móvil, seguridad mejorada como la configuración del BIOS y el bloqueo de puertos. En otras funciones se incluyen la detección y el registro de dispositivos, la administración de propiedad y de inventario, la administración de configuración, la implementación de sistemas operativos y aplicaciones, comandos en tiempo real, y supervisión, alertas, presentación de informes y solución de problemas de extremos.

Temas:

- [Ediciones de Wyse Management Suite](#)
- [Matriz de funciones de Wyse Management Suite](#)
- [Novedades de Wyse Management Suite versión 3.3](#)

Ediciones de Wyse Management Suite

Wyse Management Suite se encuentra disponible en las siguientes ediciones:

- **Estándar (gratuita):** la edición estándar de Wyse Management Suite ofrece funciones básicas y se encuentra disponible solo para la implementación en nube privada. No necesita una clave de licencia para usar la edición estándar. Esta versión solo puede administrar clientes delgados Dell. La edición estándar es apropiada para empresas pequeñas y medianas.
- **Pro (pagada):** la edición pro de Wyse Management Suite es una solución más completa. Está disponible para la implementación en nube pública y privada. Se requiere una clave de licencia para usar la edición pro (licencia por suscripción). Con la solución Pro, las organizaciones pueden adoptar un modelo híbrido y usar licencias entre nubes públicas y privadas, si es necesario. Esta versión es necesaria para administrar cualquier dispositivo basado en Teradici, Wyse Covert para clientes ligeros basados en PC, dispositivos de Dell Hybrid Client, Embedded PC y dispositivos Edge Gateway. También ofrece funciones más avanzadas para administrar clientes delgados Dell. Para una implementación en la nube pública, la edición Pro se puede administrar en redes no corporativas como oficina en el hogar, terceros, socios y clientes delgados móviles, entre otros.

NOTA: Las licencias se pueden usar fácilmente en la instalación en la nube e in situ.

La edición Pro de Wyse Management Suite también ofrece:

- Una aplicación móvil para ver alertas críticas, notificaciones y enviar comandos en tiempo real.
- Seguridad mejorada a través de la identificación de dos factores y la autenticación de Active Directory para la administración basada en las funciones
- Política de aplicación y generación de informes avanzadas

NOTA: Los servicios en la nube se alojan en Estados Unidos y Alemania. Es posible que los clientes en países con restricciones de residencia de datos no puedan utilizar el servicio basado en la nube.

La consola web de Wyse Management Suite admite la internacionalización. En la esquina inferior derecha de la página, en el menú desplegable, seleccione cualquiera de los siguientes idiomas:

- Inglés
- Francés
- Italiano
- Alemán
- Español
- Chino
- Japonés

Matriz de funciones de Wyse Management Suite

En la siguiente tabla, se proporciona información sobre las funciones incluidas en cada tipo de suscripción:

Tabla 1. Matriz de funciones para cada tipo de suscripción

Características	Wyse Management Suite Standard	Wyse Management Suite Pro: nube privada	Wyse Management Suite Pro: edición en nube
Solución extremadamente escalable para administrar Thin clients	Liberar hasta 10 000 dispositivos	Hasta 120 000 dispositivos	Hasta 1 millón dispositivos
Término de la licencia	Descarga gratuita	Suscripción por computadora	Suscripción por computadora
Clave de licencia	No se requiere	Requerido	Requerido
Arquitectura	Nube privada	Nube privada	Nube pública
Implementación flexible o nube híbrida	X	✓	✓
Instalador avanzado	X	✓	✓
Varios inquilinos	X	✓	✓
Administración delegada para la granularidad de permisos	X	✓	✓
Varios repositorios para admitir la arquitectura distribuida	X	✓	✓
Opción para configurar un alias del servidor de Wyse Management Suite	X	✓	✓
Arquitectura de referencia de alta disponibilidad	X	✓	X
Compatibilidad con proxy: SOCKS5 y HTTPS	✓	✓	✓
Soporte de API	X	✓	X
Dell ProSupport for Software incluido	X	✓	✓
Terminal Dell			
OptiPlex 7070 Ultra con cliente híbrido Dell	X	✓	✓
OptiPlex 3090 Ultra y 7090 Ultra con cliente híbrido Dell	X	✓	✓
Latitude 3320 con cliente híbrido Dell	X	✓	✓
Wyse 5070 con cliente híbrido Dell	X	✓	✓
Cientes delgados Wyse con ThinOS	✓	✓	✓
Cientes delgados Wyse con ThinLinux	✓	✓	✓
Cientes delgados Wyse con Windows 10 IoT Enterprise	✓	✓	✓
Wyse PCoIP zero clients (firmware Teradici)	X	✓	✓
Cientes ligeros de software con Wyse Converter for PCs	X	✓	✓
Generación de informes y monitoreo			
Consola de administración localizada	X	✓	✓

Tabla 1. Matriz de funciones para cada tipo de suscripción (continuación)

Características	Wyse Management Suite Standard	Wyse Management Suite Pro: nube privada	Wyse Management Suite Pro: edición en nube
Alertas, eventos y registros de auditoría mediante correo electrónico y aplicaciones móviles	X	√	√
Generación de informes de categoría empresarial	X	√	√

En la siguiente tabla, se proporciona información sobre las funciones de administración de Dell Hybrid Client incluidas en cada tipo de suscripción.

Tabla 2. Matriz de funciones de administración de Dell Hybrid Client

Funciones de administración de Dell Hybrid Client	Wyse Management Suite Standard	Wyse Management Suite Pro: nube privada	Wyse Management Suite Pro: edición en nube
Visibilidad de activos completa			
Detección automática de dispositivos	X	√	√
Administración de activos, inventario y sistemas	X	√	√
Visualización de la configuración efectiva a nivel de dispositivo de Wyse Management Suite de después de la herencia	X	√	√
Seguridad			
Comunicación segura (HTTPS)	X	√	√
MQTT seguro	X	√	√
Autenticación de multifactor	X	√	√
Autenticación de Active Directory para administración basada en roles	X	√	√
Asignación de AD mediante LDAP	X	√	√
Single Sign On	X	√	√
Ajustes de bloqueo (habilitar/deshabilitar puertos de extremos admitidos)	X	√	√
Administración integral			
Administración de parches e imágenes de sistema operativo	X	√	√
Programación inteligente	X	√	√
Implementación silenciosa	X	√	√
Aplicaciones en paquete para simplificar la implementación y minimizar los reinicios	X	√	√
Creación y asignación dinámicas de grupos según los atributos del dispositivo	X	√	√

Tabla 2. Matriz de funciones de administración de Dell Hybrid Client (continuación)

Funciones de administración de Dell Hybrid Client	Wyse Management Suite Standard	Wyse Management Suite Pro: nube privada	Wyse Management Suite Pro: edición en nube
Asignación del repositorio a la política de la aplicación y mapeo de subred	X	√	√
Administración avanzada de aplicaciones y política de aplicaciones	X	√	√
Herencia de grupos de usuarios	X	√	√
Excepción de usuario final	X	√	√
Anulación automática del registro de dispositivos	X	√	√
Configuración			
Configuración de Dell Hybrid Client con asistente	X	√	√
Compatibilidad con varios monitores	X	√	√
Perfil de seguimiento	X	√	√
Afiliación del archivo para priorizar el modo de entrega de la aplicación	X	√	√
Soporte para la configuración y los ajustes del BIOS	X	√	√
Configuraciones de política de exportación o importación	X	√	√
Política de grupo de usuarios predeterminada	X	√	√
Configuración del navegador	X	√	√
Configuración del proveedor de servicio en la nube	X	√	√
Actualización automática de aplicaciones firmadas por Dell	X	√	√
Roaming de datos de personalización de usuario	X	√	√
Configurar VNC	X	√	√
Configurar SSH	X	√	√

En la siguiente tabla, se proporciona información sobre las funciones de administración de clientes delgados Wyse y clientes cero incluidos en cada suscripción.

Tabla 3. Matriz de funciones de administración de clientes delgados Wyse y clientes cero

Funciones de administración de clientes delgados Wyse y clientes cero	Wyse Management Suite Standard	Wyse Management Suite Pro: nube privada	Wyse Management Suite Pro: edición en nube
Visibilidad de activos completa			

Tabla 3. Matriz de funciones de administración de clientes delgados Wyse y clientes cero (continuación)

Funciones de administración de clientes delgados Wyse y clientes cero	Wyse Management Suite Standard	Wyse Management Suite Pro: nube privada	Wyse Management Suite Pro: edición en nube
Detección automática de dispositivos	√	√	√
Administración de activos, inventario y sistemas	√	√	√
Ver configuración efectiva a nivel del dispositivo después de la herencia	√	√	√
Generación de informes y monitoreo			
Vigilancia remota mediante VNC	√	√	
Latido configurable e intervalo de verificación	√	√	√
Seguridad			
Comunicación segura (HTTPS)	√	√	√
Implementación de certificado de 802.1x	√	√	√
MQTT seguro	√	√	√
Autenticación de dos factores	×	√	√
Autenticación de Active Directory para administración basada en roles	×	√	√
Función de unión de dominio (Windows 10 IoT Enterprise)	×	√	√
Asignación de AD mediante LDAP	×	√	√
Ajustes de bloqueo (habilitar o deshabilitar de puertos de extremos admitidos)	×	√	√
Administración integral			
Administración de parches e imágenes de sistema operativo	√	√	√ **
Programación inteligente	√	√	√
Implementación silenciosa	√	√	√
Aplicaciones en paquete para simplificar la implementación y minimizar los reinicios	×	√	√
Creación y asignación dinámicas de grupos según los atributos del dispositivo	×	√	√
Asignación del repositorio a la política de la aplicación y mapeo de subred	×	√	√
Anulación automática del registro de dispositivos	√	√	√

Tabla 3. Matriz de funciones de administración de clientes delgados Wyse y clientes cero (continuación)

Funciones de administración de clientes delgados Wyse y clientes cero	Wyse Management Suite Standard	Wyse Management Suite Pro: nube privada	Wyse Management Suite Pro: edición en nube
Política de aplicación avanzada	X	√	√
Configuración			
Configuración de Wyse ThinOS 8.x y 9.x con asistente	√	√	√
Compatibilidad con varios monitores	√	√	√
Wyse Easy Setup y Wyse Overlay Optimizer	√	√	√
Soporte de scripts para personalizar la instalación de la aplicación	X	√	√
Soporte para la configuración y los ajustes del BIOS	X	√	√
Configuraciones de política de exportación e importación	X	√	√
Soporte de paquete RSP	X	√	√
Herramienta de importación de WDM	X	√	X
Excepción de dispositivo masivo	X	√	√

NOTA: ** Un asterisco doble indica que para los sistemas operativos ThinLinux y Windows 10 IoT Enterprise, se requiere un repositorio en las instalaciones cuando se utiliza el entorno de nube pública de Wyse Management Suite.

Novedades de Wyse Management Suite versión 3.3

- Soporta el repositorio de nube pública de Wyse Management Suite para paquetes del cliente híbrido de Dell.
- Soporta la configuración del navegador Edge, con base en Chromium, con ajustes para dispositivos de Windows 10 IoT Enterprise.
- Soporta la configuración de notificaciones por correo electrónico para los inquilinos antes del vencimiento de la licencia.

Introducción a Wyse Management Suite

Esta sección proporciona información sobre las funciones generales que lo ayudan a comenzar como administrador y a administrar clientes esbeltos mediante Wyse Management Suite.

Temas:

- [Iniciar sesión en Wyse Management Suite en la nube pública](#)
- [Requisitos previos para implementar Wyse Management Suite en la nube privada](#)
- [Áreas funcionales de la consola de administración](#)
- [Configurar y administrar clientes delgados](#)
- [Wyse Device Agent](#)
- [Dell Client Agent](#)
- [Enabler de agente de cliente Dell](#)

Iniciar sesión en Wyse Management Suite en la nube pública

Para iniciar sesión en la consola de Wyse Management Suite, debe tener un navegador web compatible instalado en el sistema. Para iniciar sesión en la consola de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

1. Acceda a la edición de nube pública (SaaS) de Wyse Management Suite a través de uno de los siguientes enlaces:
 - **Centro de datos de Estados Unidos:** us1.wysemanagementsuite.com/ccm-web
 - **Centro de datos de la Unión Europea:** eu1.wysemanagementsuite.com/ccm-web
2. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña.
3. Haga clic en **Iniciar sesión**.

Si inicia sesión en la consola Wyse Management Suite por primera vez, se agrega un nuevo usuario o se renueva una licencia de usuario, aparece la página **Términos y condiciones**. Lea los términos y condiciones, seleccione las casillas de verificación correspondientes y haga clic en **Aceptar**.

NOTA: Recibe sus credenciales de inicio de sesión cuando se registra para la prueba de Wyse Management Suite en www.wysemanagementsuite.com o cuando adquiere su suscripción. Puede adquirir la suscripción de Wyse Management Suite a través del equipo de ventas de Dell o de su partner de Dell local. Para obtener más información, ingrese a www.wysemanagementsuite.com.

NOTA: Debe haber un repositorio accesible de manera externa instalado en un servidor con una DMZ mientras se usa la edición Pro de Wyse Management Suite en nube pública. Además, el nombre de dominio calificado completo (FQDN) del servidor debe estar registrado en el DNS público.

Cambiar la contraseña

Para cambiar la contraseña de inicio de sesión, haga lo siguiente:

1. Haga clic en el enlace de la cuenta en la esquina superior derecha de la consola de administración.
2. Haga clic en **Cambiar contraseña**.

NOTA: Se recomienda cambiar su contraseña después de iniciar sesión por primera vez. El propietario de la cuenta de Wyse Management Suite crea el nombre de usuario y la contraseña predeterminados para los administradores adicionales.

Cierre de sesión

Para cerrar la sesión en la consola de administración, haga lo siguiente:

1. Haga clic en el enlace de la cuenta en la esquina superior derecha de la consola de administración.
2. Haga clic en **Cerrar sesión**.

Requisitos previos para implementar Wyse Management Suite en la nube privada

Tabla 4. Requisitos previos

Descripción	10.000 dispositivos o menos	50.000 dispositivos o menos	120.000 dispositivos o menos	Repositorio de software de Wyse Management Suite
Sistema operativo	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 o Windows Server 2019 Standard. El servidor web de Wyse Management Suite tiene un servidor web Apache Tomcat incorporado. Asegúrese de no instalar Microsoft IIS ni servidores web Apache Tomcat por separado. Paquete de idiomas compatibles: inglés, francés, italiano, alemán, español, japonés y chino tradicional			
Espacio mínimo en el disco	40 GB	120 GB	200 GB	120 GB
Memoria mínima (RAM)	8 GB	16 GB	32 GB	16 GB
Requisitos mínimos de CPU	4	4	16	4
Puertos de comunicación de red	<p>El instalador de Wyse Management Suite agrega puertos de protocolo de control de transmisión (TCP) 443, 8080 y 1883 a la lista de excepciones del firewall. Los puertos se agregan para acceder a la consola de Wyse Management Suite y enviar las notificaciones emergentes a los clientes esbeltos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP 443: comunicación HTTPS • TCP 1883: comunicación MQTT • TCP 3306: MariaDB (opcional si es remoto) • TCP 27017: MongoDB (opcional si es remoto) • TCP 11211: Memcached • TCP 5172, 49159; Software Development Kit de administración de usuario final (EMSDK): opcional y se requiere solo para administrar los dispositivos Teradici • TLS 443: comunicación de MQTT segura <p>Es posible que se cambien los puertos predeterminados que utiliza el instalador por uno alternativo durante la instalación.</p>			<p>El instalador del repositorio de Wyse Management Suite agrega los puertos TCP 443 y 8080 a la lista de excepciones del firewall. Los puertos se agregan para acceder a las imágenes de sistema operativo y de aplicaciones que se administran en Wyse Management Suite.</p>
Navegadores compatibles	<p>Internet Explorer versión 11</p> <p>Google Chrome versión 58.0 y posteriores</p> <p>Mozilla Firefox versión 52.0 y posteriores</p> <p>Navegador Edge en Windows: solo inglés</p>			

- Los scripts de Overlay Optimizer versión 1.0 y de instalación se proporcionan con el instalador de Wyse Management Suite. El administrador debe ejecutar los scripts para permitir que Overlay Optimizer esté disponible en Wyse Management Suite.
- Los scripts de instalación de Dell Secure Client versión 1.0 se proporcionan con el instalador de Wyse Management Suite. El administrador debe ejecutar los scripts para permitir que Dell Secure Client esté disponible en Wyse Management Suite.

NOTA: WMS.exe y WMS_Repo.exe se deben instalar en dos servidores diferentes. Debe instalar el repositorio remoto de Wyse Management Suite para la nube pública. En el caso de la nube privada, debe instalar el repositorio local y el repositorio remoto de

Wyse Management Suite. El software se puede instalar en una máquina física o virtual. Además, no es necesario que el repositorio de software y el servidor de Wyse Management Suite tengan el mismo sistema operativo.

- NOTA:** Para la configuración de dispositivos 10.000, la memoria mínima (RAM) debe ser de 12 GB para las comunicaciones seguras de MQTT.
- NOTA:** Desde Wyse Management Suite 3.3, debe usar la versión 4.2.12 de MongoDB para las configuraciones distribuidas. No puede instalar ni actualizar Wyse Management Suite 3.3 mediante cualquier otra versión del servidor de MongoDB externo.
- NOTA:** La instalación del servidor y del repositorio de Wyse Management Suite no está soportada en los servidores alojados en la nube, como Azure, Amazon Web Services y Google Cloud Platform.

Áreas funcionales de la consola de administración

La consola de Wyse Management Suite se organiza en las siguientes áreas funcionales:

- En la página **Panel** se proporciona información sobre el estado actual de cada área funcional del sistema.
- En la página **Grupos y configuraciones** se emplea una administración de política de grupos jerárquica para la configuración de dispositivos. De manera opcional, se pueden crear subgrupos de la política de grupos global para categorizar dispositivos según normas corporativas. Por ejemplo, los dispositivos se pueden agrupar según la función del trabajo, el tipo de dispositivo, entre otros.
- La página **Usuarios** permite asignar a los usuarios locales y los usuarios importados de Active Directory funciones de administrador global, administrador de grupo y visualizador para iniciar sesión en Wyse Management Suite. Los usuarios reciben permisos para realizar operaciones según las funciones que se les asignan. Además, la pestaña **Usuario final** se agrega a la administración de usuarios finales.
- En la página **Dispositivos** puede ver y administrar dispositivos, tipos de dispositivos y las configuraciones específicas de los dispositivos.
- La página **Aplicaciones y datos** permite la administración de aplicaciones de dispositivos, el inventario de aplicaciones y el repositorio de archivos.
- En la página **Reglas** es posible agregar, editar y activar o desactivar reglas como la agrupación automática y las notificaciones de alerta.
- La página **Trabajos** le permite crear trabajos para tareas como el reinicio, activar en LAN y políticas de aplicación o imágenes que se deben implementar en los dispositivos registrados.
- En la página **Eventos** es posible ver y hacer auditorías en eventos y alertas del sistema.
- En la página **Administración del portal** es posible configurar varios ajustes del sistema, como la configuración del repositorio local, Dell Hybrid Client, la suscripción de licencia, la configuración de Active Directory y la autenticación de dos factores.

Configurar y administrar clientes delegados

- Administración de configuración:** Wyse Management Suite es compatible con una jerarquía de grupos y subgrupos. Los grupos se pueden crear manual o automáticamente según las reglas que define el administrador del sistema. Puede organizar los grupos según la jerarquía funcional; por ejemplo, marketing, ventas e ingeniería, o según la jerarquía de ubicación; por ejemplo, país/región, estado y ciudad.
- NOTA:** En la edición Pro, puede agregar reglas para crear grupos. También puede asignar dispositivos a un grupo existente según los atributos del dispositivo como la subred, la zona horaria y la ubicación.

También puede configurar lo siguiente:

- Ajustes que aplican a todos los dispositivos en la cuenta de un inquilino que se establecen en el grupo de política predeterminada. Estos ajustes son el conjunto global de parámetros que todos los grupos y subgrupos heredan. Los ajustes que están configurados en un grupo de niveles inferiores tienen prioridad sobre los ajustes que estaban configurados en grupos principales o de niveles superiores.

Por ejemplo:

- Configure las políticas según grupo de política predeterminada (grupo primario). Después de configurar las políticas, seleccione las políticas del grupo personalizado (grupo secundario). Algunos conjuntos de políticas también se aplican a los grupos

secundarios. La configuración en los ajustes del grupo de políticas predeterminadas es el conjunto global de parámetros que todos los grupos y subgrupos heredan del grupo primario.


- Configure ajustes diferentes para el grupo personalizado. El grupo personalizado recibe las cargas útiles, pero los dispositivos del grupo de políticas predeterminadas no reciben la carga útil que se configura para el grupo de políticas personalizadas.
 - Configure ajustes diferentes para el grupo personalizado. Los ajustes que están configurados en un grupo de niveles inferiores tienen prioridad sobre los ajustes que estaban configurados en grupos principales o de niveles superiores.
- Los ajustes específicos de un dispositivo en particular se pueden configurar desde la página **Detalles del dispositivo**. Estas configuraciones, como los grupos de niveles inferiores, tienen prioridad sobre los ajustes que se configuran en los grupos de niveles superiores.

Cuando crea y publica la política, los parámetros de configuración se implementan en todos los dispositivos en ese grupo, incluidos los subgrupos.

Después de publicar y propagar una política en los dispositivos, las configuraciones no se envían nuevamente a los dispositivos hasta que haga algún cambio. Los nuevos dispositivos que se registran reciben la política de configuración que está en efecto para el grupo en el que se registró. Esto incluye los parámetros que se heredan del grupo global y de grupos de nivel intermedio.

Las políticas de configuración se publican de inmediato y no se pueden programar para más tarde. Algunos cambios de la política, por ejemplo, los ajustes de pantalla, pueden requerir un reinicio.

- **Implementación de la imagen de la aplicación y del sistema operativo:** las actualizaciones de imagen de aplicaciones y de sistemas operativos se pueden implementar desde la pestaña **Aplicaciones y datos**. Las aplicaciones se implementan según los grupos de políticas.

 **NOTA:** La política de la aplicación avanzada le permite implementar una aplicación en todos los grupos, incluso los actuales, según sus requisitos. Las imágenes de sistema operativo se pueden implementar solo en el grupo actual.

Wyse Management Suite es compatible con políticas de la aplicación estándar y avanzadas. Una política de aplicación estándar le permite instalar un paquete único de aplicación. El dispositivo se reiniciará durante la instalación de una aplicación. Reinicie el dispositivo antes y después de la instalación de cada aplicación. Con una política de aplicación avanzada, los paquetes de aplicación múltiples se pueden instalar con solo dos reinicios. Esta función está disponible solo en la edición Pro. Las políticas avanzadas de aplicaciones también admiten la ejecución de scripts de instalación previos y posteriores que tal vez se necesiten para instalar una aplicación específica.

Puede configurar políticas de aplicaciones estándar y avanzadas para aplicarlas automáticamente cuando el dispositivo está registrado con Wyse Management Suite o cuando un dispositivo se mueve a un grupo nuevo.

La implementación de políticas de aplicaciones y de imágenes de sistema operativo en Thin clients se puede programar de inmediato o posteriormente según la zona horaria del dispositivo o cualquier otra zona horaria especificada.

- **Inventario de dispositivos:** esta opción se puede ubicar haciendo clic en la pestaña **Dispositivos**. De manera predeterminada, la opción muestra una lista paginada de todos los dispositivos en el sistema. Puede optar por ver un subconjunto de dispositivos usando varios criterios de filtro, como grupos o subgrupos, tipo de dispositivo, tipo de sistema operativo, estado, subred y plataforma o zona horaria.

Para ir a la página **Detalles del dispositivo** de ese dispositivo, haga clic en la entrada del dispositivo que se detalla en esta página. Se muestran todos los detalles del dispositivo.

La página **Detalles del dispositivo** también muestra todos los parámetros de configuración que se aplican a ese dispositivo y también el nivel de grupo en el que se aplica cada parámetro.

Esta página también permite establecer parámetros de configuración que son específicos de ese dispositivo mediante la activación del botón **Excepciones de dispositivo**. Los parámetros que se configuran en esta sección anulan cualquier parámetro que se haya configurado en los grupos o a nivel global.

- **Informes:** puede generar y ver informes según los filtros predefinidos. Para generar informes, haga clic en la pestaña **Informes** en la página **Administración del portal**.
- **Aplicación móvil:** puede recibir notificaciones de alerta y administrar dispositivos usando la aplicación móvil **Dell Mobile Agent** disponible para los dispositivos Android. Para descargar la aplicación móvil y la **Guía de inicio de Dell Mobile Agent**, haga clic en la pestaña **Alertas y clasificación** en la página **Administrador del portal**.

Wyse Device Agent

Wyse Device Agent (WDA) es un agente unificado para todas las soluciones de administración de cliente esbelto. Si instala WDA, puede administrar los clientes esbeltos con Wyse Management Suite.

Wyse Device Agent admite los siguientes tres tipos de entornos de seguridad del cliente:

- **Entornos altamente seguros:** para mitigar el riesgo de un servidor DHCP o DNS no autorizado en la detección de nuevos dispositivos, los administradores deben iniciar sesión en cada dispositivo de manera individual y configurar la URL del servidor de Wyse Management Suite. Puede utilizar certificados firmados por CA o autofirmados. Sin embargo, Dell recomienda utilizar un certificado firmado por CA. En la solución de nube privada de Wyse Management Suite con certificado autofirmado, el certificado se debe configurar de forma manual en cada dispositivo. Además, el certificado se debe copiar en la carpeta `Agent Configuration` para preservar el certificado y mitigar el riesgo de servidores DHCP o DNS no autorizados, incluso después de volver a crear la imagen del dispositivo.

La carpeta `Agent Configuration` está disponible en la siguiente ubicación:

- Dispositivos Windows Embedded Standard: `%SYSTEMDRIVE%\Wyse\WCM\ConfigMgmt\Certificates`
- Dispositivos ThinLinux: `/etc/addons.d/WDA/certs`
- Dispositivos ThinOS: `wnos/cacerts/`

NOTA: Debe importar el certificado a un cliente esbelto que ejecute el sistema operativo ThinOS mediante una unidad USB o rutas FTP.

- **Entornos seguros:** para mitigar el riesgo de un servidor DHCP o DNS no autorizado en la detección de nuevos dispositivos, los administradores deben configurar el servidor de Wyse Management Suite mediante certificados firmados por CA. El dispositivo puede obtener la URL del servidor de Wyse Management Suite de los registros de DHCP/DNS y realizar la validación de CA. La solución de nube privada de Wyse Management Suite con certificado autofirmado requiere que el certificado se envíe al dispositivo después del primer registro si el dispositivo no tiene el certificado antes del registro. Este certificado se conserva incluso después de volver a crear una imagen o reiniciar el dispositivo para mitigar el riesgo de un servidor DHCP o DNS no autorizado.
- **Entornos normales:** el dispositivo obtiene la URL del servidor de Wyse Management Suite de los registros de DHCP/DNS para la nube privada de Wyse Management Suite que está configurada con un certificado autofirmado o firmado por CA. Si la opción de validación de CA está desactivada en el dispositivo, se notifica al administrador de Wyse Management Suite después de registrar el dispositivo por primera vez. En este escenario, Dell recomienda que los administradores envíen el certificado al dispositivo en el que el servidor está configurado con un certificado autofirmado. Este entorno no está disponible para la nube pública.

Dell Client Agent

Dell Client Agent (DCA) es un agente unificado para todas las soluciones de administración de Dell Hybrid Client. Si instala DCA, puede administrar los clientes Dell Hybrid Client con Wyse Management Suite.

Para instalar Dell Hybrid Client en el dispositivo OptiPlex 7070 Ultra, haga lo siguiente:

1. Registre el dispositivo en Wyse Management Suite mediante el método de detección (DNS o DHCP) o el método manual con **reg.json**: consulte [Métodos para registrar dispositivos en Wyse Management Suite](#).
2. Vuelva a crear la imagen del dispositivo OptiPlex 7070 Ultra: consulte [Volver a crear una imagen de Dell Hybrid Client](#).

Enabler de agente de cliente Dell

Enabler de agente de cliente Dell (DCA Enabler, por sus siglas en inglés) es un agente de cliente para administrar las versiones 18.04 y 20.04 LTS de 64 bits en dispositivos Ubuntu de Dell. El software de cliente híbrido Dell está precargado con Enabler de agente de cliente Dell (DCA). DCA Enabler admite y permite realizar las siguientes acciones administradas por Wyse Management Suite:

- Registro de dispositivos Ubuntu
- Implementar comandos en tiempo real, como consultas, reinicio, apagado y Wake-on-LAN.
- Comando Registro de extracción del dispositivo.
- Cancelar el registro en el servidor
- Convertir en comando de cliente híbrido mediante las páginas Trabajos, Dispositivos o Detalles del dispositivo.
- Implementar la Política de aplicación estándar.
- Implementar la Política de aplicación avanzada.
- Implemente el cliente genérico para la política de conversión de cliente híbrido de Dell.
- Implementar la política de certificados.

El DCA Enabler está precargado en la mayoría de las plataformas de Ubuntu de Dell. Las carpetas del DCA Enabler y los archivos pertinentes se encuentran en las siguientes ubicaciones:

- `/etc/dcae/config/`

- /etc/dcae/certificates/
- /var/log/dcae/dcae.log
- /usr/sbin/dcae

Puede verificar el servicio y el paquete del DCA Enabler en la plataforma de Ubuntu de Dell mediante los siguientes comandos:

- `systemctl status dcae.service`- Se muestra la versión activa en ejecución.
- `dpkg -l | grep dca-enabler`- La versión de DCA Enabler se muestra en el formato **dca-enabler 1.x.0-xx**.

Instalar o actualizar Wyse Device Agent

Esta sección proporciona información sobre cómo instalar o actualizar Wyse Device Agent en los clientes esbeltos, como dispositivos Windows Embedded Standard, Linux y ThinLinux, mediante Wyse Management Suite.

- **Dispositivos Windows Embedded:** Wyse Device Agent versión 1.4.x se puede descargar desde support.dell.com. Puede instalar o actualizar Wyse Device Agent en dispositivos Windows Embedded Standard mediante cualquier de los siguientes métodos:
 - [Instalar Wyse Device Agent manualmente](#)
 - [Actualizar Wyse Device Agent mediante la política de la aplicación de Wyse Management Suite](#)
- **NOTA:** También puede actualizar manualmente Wyse Device Agent haciendo doble clic en el archivo .exe de Wyse Device Agent.
- **NOTA:** Wyse Device Agent se puede instalar en el sistema operativo Windows Embedded Standard 7 solo si KB3033929 está disponible.
- **Dispositivos Linux y ThinLinux:** Wyse Device Agent se puede instalar o actualizar en dispositivos Linux y ThinLinux mediante Wyse Management Suite. Para obtener más información, consulte [Instalar o actualizar Wyse Device Agents en clientes ThinLinux o Linux](#).

Temas:

- [Instalar Wyse Device Agent manualmente en un dispositivo Windows Embedded](#)
- [Actualizar Wyse Device Agent mediante la política de la aplicación de Wyse Management Suite](#)
- [Instalar o actualizar Wyse Device Agents en clientes ThinLinux o Linux](#)

Instalar Wyse Device Agent manualmente en un dispositivo Windows Embedded

Pasos

1. Copie el archivo WDA.exe al Thin client.
2. Haga doble clic en el archivo WDA.exe.
3. Haga clic en **Sí**.
 - **NOTA:** Se muestra un mensaje de aviso cuando hay una versión anterior de Wyse Device Agent o HAgent está instalada en el dispositivo.
4. En el campo **Token de grupo**, ingrese un token de grupo. Este campo es opcional. Para omitir este paso, haga clic en **Siguiente**. Puede ingresar los detalles del token de grupo posteriormente en la interfaz de usuario de Wyse Device Agent.
5. En la lista desplegable **Región**, seleccione la región del servidor de nube pública Wyse Management Suite. Después de instalar correctamente, el servidor de nube pública Wyse Management Suite registra automáticamente el dispositivo en la consola de Wyse Management Suite.

Actualizar Wyse Device Agent mediante la política de la aplicación de Wyse Management Suite

Requisitos previos

Se recomienda usar la aplicación Wyse Management Suite para actualizar Wyse Device Agent. En la configuración de la nube privada de Wyse Management Suite, los paquetes más recientes de Wyse Device Agent para Windows Embedded Standard están disponibles en el repositorio local. Si está usando una nube pública o un repositorio remoto en una nube privada, copie el archivo WDA.exe a la carpeta thinClientApps en el repositorio.

Pasos

1. Después de copiar el archivo `WDA.exe` en el repositorio, vaya a **Aplicaciones y datos** y cree una política de aplicación estándar con este paquete; consulte [Crear e implementar una política de aplicaciones estándar para clientes esbeltos](#).

NOTA: La política de aplicación avanzada es compatible solo desde la versión 14.x de Wyse Device Agent en adelante. Se recomienda que use la política de aplicación estándar para actualizar Wyse Device Agent desde la versión 14.x. También puede usar la política de aplicación avanzada para actualizar Wyse Device Agent desde la versión 14.x en adelante.

2. Vaya a la página **Trabajos** y programe un trabajo para actualizar Wyse Device Agent.

NOTA: Para actualizar Wyse Device Agent de Windows Embedded Standard desde la versión 13.x a la versión 14.x, se recomienda usar HTTP como protocolo del repositorio.

Después de una instalación correcta, el estado se envía al servidor.

Instalar o actualizar Wyse Device Agents en clientes ThinLinux o Linux

Requisitos previos

- Para instalar Wyse Device Agents en clientes esbeltos Dell Wyse 3040 con ThinLinux versión 2.0, versión de imagen 2.0.14 y Wyse Device Agent versión 3.0.7, debe instalar el archivo `wda3040_3.0.10-01_amd64.deb` y luego instalar el archivo `wda_3.2.12-01_amd64.tar`.
- Debe instalar el complemento de la utilidad de la plataforma y el complemento de Wyse Device Agent para clientes esbeltos Linux. Puede instalar el archivo `wda_x.x.x.tar` para clientes delgados ThinLinux.

Sobre esta tarea

Puede instalar o actualizar complementos por medio de cualquiera de las siguientes opciones:

- Usando parámetros INI
- Administrador de complementos
- Comandos de RPM

Pasos

1. Si está usando una nube pública o un repositorio remoto en una nube privada, copie los archivos RPM a la carpeta `thinClientApps` en el repositorio. De manera predeterminada, los Wyse Device Agents más recientes y los RPM de la utilidad de la plataforma para clientes Linux y ThinLinux están disponibles en el repositorio local.

2. Vaya a la página **Trabajos** y programe un trabajo para actualizar el complemento de la utilidad de la plataforma.

Debe esperar a que el complemento de utilidad de la plataforma se instale correctamente en su Thin client.

NOTA: Instale primero un complemento de utilidad de la plataforma y luego instale un complemento de Wyse Device Agent. No se pueden instalar los Wyse Device Agents más recientes antes de instalar el complemento de utilidad de la plataforma más reciente.

3. En la página **Trabajos**, programe un trabajo para actualizar Wyse Device Agent en el cliente.

NOTA: El cliente Linux se reinicia después de instalar el complemento de Wyse Device Agent versión 2.0.11.

Instalación o actualización de DCA Enabler en dispositivos Ubuntu

En esta sección, se proporciona información sobre cómo instalar o actualizar el DCA Enabler en dispositivos Ubuntu.

Temas:

- [Instalar el activador de DCA en dispositivos Ubuntu](#)
- [Actualizar el activador de DCA en dispositivos Ubuntu](#)

Instalar el activador de DCA en dispositivos Ubuntu

El activador de DCA está precargado en la mayoría de las plataformas de Ubuntu de Dell. Si el activador de DCA no está precargado, puede instalar el activador de DCA.

Pasos

1. Descargue los paquetes del activador de DCA desde www.Dell.com/support.
2. Extraiga el archivo descargado.
El archivo extraído contiene archivos .deb.
3. Instale el paquete DCA-Enabler-Package y DCA-Enabler mediante los siguientes comandos:
 - `"dpkg -i < dca-enabler-packages_1.x-x_amd64.deb >"`
 - `"dpkg -i < dca-enabler_1.x.x-x_amd64.deb >"`

Actualizar el activador de DCA en dispositivos Ubuntu

Puede actualizar Wyse Converter for PCs a través de cualquiera de los siguientes métodos:

- Registre el dispositivo en Wyse Management Suite e implemente el paquete del activador de DCA más reciente mediante la política de la aplicación.
- Descargue y extraiga manualmente el paquete y, a continuación, ejecute los siguientes comandos en el dispositivo:
 - `"dpkg -i < dca-enabler-packages_1.x-x_amd64.deb"`
 - `"dpkg -i < dca-enabler_1.x.x-x_amd64.deb"`

Registrar y configurar un nuevo dispositivo mediante Wyse Management Suite

Temas:

- Registrar y configurar un nuevo dispositivo Windows Embedded Standard mediante Wyse Management Suite
- Registrar y configurar un nuevo dispositivo ThinOS 8.x mediante Wyse Management Suite
- Registrar y configurar un nuevo dispositivo ThinOS 9.x mediante Wyse Management Suite
- Registrar y configurar un nuevo dispositivo Linux o ThinLinux mediante Wyse Management Suite
- Registrar y configurar un nuevo cliente esbelto de Wyse Software mediante Wyse Management Suite
- Registrar y configurar Dell Hybrid Client mediante Wyse Management Suite
- Registrar y configurar Dell Hybrid Client mediante Wyse Management Suite

Registrar y configurar un nuevo dispositivo Windows Embedded Standard mediante Wyse Management Suite

Pasos

1. Instalar Wyse Device Agent en el cliente esbelto; consulte [Instalar o actualizar Wyse Device Agent](#).
2. Registrar el cliente esbelto en Wyse Management Suite; consulte [Registrar clientes esbeltos de Windows Embedded Standard en Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent](#).
 - NOTA:** También puede registrar los dispositivos mediante cualquiera de los siguientes métodos:
 - Con etiquetas de opciones de DHCP; consulte [Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP](#).
 - Mediante el registro SRV de DNS; consulte [Registrar dispositivos mediante el registro SRV de DNS](#).
 - NOTA:** Cuando la opción **Validación de la inscripción** está activada, los dispositivos detectados manual o automáticamente se encuentran en estado de **Validación de inscripción pendiente** en la página **Dispositivos**. El usuario puede seleccionar un solo dispositivo o varios dispositivos en la página **Dispositivos** y validar la inscripción. Los dispositivos se mueven al grupo deseado después de que se validan. Para obtener más información sobre cómo validar los dispositivos, consulte [Validación de la inscripción](#).
3. Agregue el dispositivo al grupo que desea (opcional); consulte [Administración de grupos y configuraciones](#).
4. Configure el cliente esbelto mediante cualquiera de las siguientes opciones:
 - En la página **Grupos y configuraciones**; consulte [Editar la configuración de la política de Windows Embedded Standard](#).
 - En la **página Dispositivos**; consulte [Administración de dispositivos](#).

Registrar y configurar un nuevo dispositivo ThinOS 8.x mediante Wyse Management Suite

Pasos

1. Desde el menú del escritorio del cliente esbelto, vaya a **Configuración del sistema** > **Configuración central**. Aparecerá la ventana **Configuración central**.
2. Ingrese la **Clave de registro del grupo** según lo que configuró el administrador para el grupo deseado.
3. Seleccione la casilla de verificación **Habilitar configuración avanzada de WMS**.
4. En el campo **Servidor WMS**, ingrese la URL de Wyse Management Server.

5. Active o desactive la validación de CA según su tipo de licencia. Para la nube pública, seleccione la casilla de verificación **Activar validación de CA**. Para la nube privada, seleccione la casilla de verificación **Activar validación de CA** si importó certificados desde una autoridad de certificación reconocida hacia el servidor de Wyse Management Suite.

Para activar la opción de validación de CA en la nube privada, también debe instalar el mismo certificado autofirmado en el dispositivo de ThinOS. Si no ha instalado el certificado autofirmado en el dispositivo ThinOS, no seleccione la casilla de verificación **Activar validación de CA**. Puede instalar el certificado en el dispositivo utilizando Wyse Management Suite después de registrarse y luego activar la opción de validación de CA.

6. Para verificar la configuración, haga clic en **Validar clave**.

NOTA: Si la clave no se valida, verifique la clave de grupo y el URL del servidor WMS que proporcionó. Asegúrese de que los puertos mencionados no estén bloqueados por la red. Los puertos predeterminados son 443 y 1883.

7. Haga clic en **Aceptar**.

NOTA: Cuando la opción **Validación de la inscripción** está activada, los dispositivos detectados manual o automáticamente se encuentran en estado de **Validación de inscripción pendiente** en la página **Dispositivos**. El usuario puede seleccionar un solo dispositivo o varios dispositivos en la página **Dispositivos** y validar la inscripción. Los dispositivos se mueven al grupo deseado después de que se validan. Para obtener más información sobre cómo validar los dispositivos, consulte [Validación de la inscripción](#).

El dispositivo está registrado en Wyse Management Suite.

8. Inicie sesión en Wyse Management Suite.
9. Agregue el dispositivo al grupo que desea (opcional): consulte [Administración de grupos y configuraciones](#).
10. Configure el cliente esbelto mediante cualquiera de las siguientes opciones:
 - En la página **Grupos y configuraciones**: consulte [Editar la configuración de la política de ThinOS](#).
 - En la **página Dispositivos**: consulte [Administración de dispositivos](#).

Registrar y configurar un nuevo dispositivo ThinOS 9.x mediante Wyse Management Suite

Pasos

1. Desde el menú del escritorio del cliente esbelto, vaya a **Configuración del sistema > Configuración central**. Aparecerá la ventana **Configuración central**.
2. Ingrese la **Clave de registro del grupo** según lo que configuró el administrador para el grupo deseado.
3. Seleccione la casilla de verificación **Habilitar configuración avanzada de WMS**.
4. En el campo **Servidor WMS**, ingrese la URL de Wyse Management Server.
5. Active o desactive la validación de CA según su tipo de licencia. Para la nube pública, marque la casilla de verificación **Activar validación de CA** y, para la nube privada, marque la casilla de verificación **Activar validación de CA** si importó certificados de una autoridad de certificación reconocida al servidor la Wyse Management Suite.

Para activar la opción de validación de CA en la nube privada, también debe instalar el mismo certificado autofirmado en el dispositivo de ThinOS. Si no ha instalado el certificado autofirmado en el dispositivo ThinOS, no seleccione la casilla de verificación **Activar validación de CA**. Puede instalar el certificado en el dispositivo utilizando Wyse Management Suite después de registrarse y luego activar la opción de validación de CA.
6. Para verificar la configuración, haga clic en **Validar clave**.

NOTA: Si la clave no se valida, verifique la clave de grupo y el URL del servidor WMS que proporcionó. Asegúrese de que los puertos mencionados no estén bloqueados por la red. Los puertos predeterminados son 443 y 1883.

Se muestra una ventana de alerta.

7. Haga clic en **Aceptar**.
8. Haga clic en **OK** en la ventana **Configuración central**.

NOTA: También puede registrar los dispositivos mediante cualquiera de los siguientes métodos:

- Con etiquetas de opciones de DHCP; consulte [Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP](#).
- Mediante el registro SRV de DNS; consulte [Registrar dispositivos mediante el registro SRV de DNS](#).

NOTA: Cuando la opción **Validación de la inscripción** está activada, los dispositivos detectados manual o automáticamente se encuentran en estado de **Validación de inscripción pendiente** en la página **Dispositivos**. El usuario puede seleccionar un solo

dispositivo o varios dispositivos en la página **Dispositivos** y validar la inscripción. Los dispositivos se mueven al grupo deseado después de que se validan. Para obtener más información sobre cómo validar los dispositivos, consulte [Validación de la inscripción](#).

El dispositivo está registrado en Wyse Management Suite.

9. Inicie sesión en Wyse Management Suite.
10. Agregue el dispositivo al grupo que desea (opcional): consulte [Administración de grupos y configuraciones](#).
11. Configure el cliente esbelto mediante cualquiera de las siguientes opciones:
 - En la página **Grupos y configuraciones**; consulte [Editar la configuración de la política de ThinOS 9.x](#).
 - En la **página Dispositivos**; consulte [Administración de dispositivos](#).

Registrar y configurar un nuevo dispositivo Linux o ThinLinux mediante Wyse Management Suite

Pasos

1. Instalar Wyse Device Agent en el cliente esbelto; consulte [Instalar o actualizar Wyse Device Agent](#).
2. Registrar el cliente esbelto en Wyse Management Suite: consulte [Registrar clientes esbeltos de Linux/ThinLinux en Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent](#).
 - NOTA:** También puede registrar los dispositivos mediante cualquiera de los siguientes métodos:
 - Con etiquetas de opciones de DHCP; consulte [Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP](#).
 - Mediante el registro SRV de DNS; consulte [Registrar dispositivos mediante el registro SRV de DNS](#).
 - NOTA:** Cuando la opción **Validación de la inscripción** está activada, los dispositivos detectados manual o automáticamente se encuentran en estado de **Validación de inscripción pendiente** en la página **Dispositivos**. El usuario puede seleccionar un solo dispositivo o varios dispositivos en la página **Dispositivos** y validar la inscripción. Los dispositivos se mueven al grupo deseado después de que se validan. Para obtener más información sobre cómo validar los dispositivos, consulte [Validación de la inscripción](#).
3. Agregue el dispositivo al grupo que desea (opcional): consulte [Administración de grupos y configuraciones](#).
4. Configure el cliente esbelto mediante cualquiera de las siguientes opciones:
 - En la página **Grupos y configuraciones**; consulte [Editar la configuración de la política de ThinLinux](#) o [Editar la configuración de la política de Linux](#).
 - En la **página Dispositivos**; consulte [Administración de dispositivos](#).

Registrar y configurar un nuevo cliente esbelto de Wyse Software mediante Wyse Management Suite

Pasos

1. Instalar Wyse Device Agent en el cliente esbelto; consulte [Instalar o actualizar Wyse Device Agent](#).
2. Registrar el cliente esbelto en Wyse Management Suite: consulte [Registrar clientes esbeltos de Wyse Software en Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent](#).
 - NOTA:** También puede registrar los dispositivos mediante cualquiera de los siguientes métodos:
 - Con etiquetas de opciones de DHCP; consulte [Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP](#).
 - Mediante el registro SRV de DNS; consulte [Registrar dispositivos mediante el registro SRV de DNS](#).
 - NOTA:** Cuando la opción **Validación de la inscripción** está activada, los dispositivos detectados manual o automáticamente se encuentran en estado de **Validación de inscripción pendiente** en la página **Dispositivos**. El usuario puede seleccionar un solo dispositivo o varios dispositivos en la página **Dispositivos** y validar la inscripción. Los dispositivos se mueven al grupo deseado después de que se validan. Para obtener más información sobre cómo validar los dispositivos, consulte [Validación de la inscripción](#).
3. Agregue el dispositivo al grupo que desea (opcional): consulte [Administración de grupos y configuraciones](#).
4. Configure el cliente esbelto mediante cualquiera de las siguientes opciones:

- En la página **Grupos y configuraciones**; consulte [Editar la configuración de la política de clientes esbeltos de Wyse Software](#).
- En la **página Dispositivos**; consulte [Administración de dispositivos](#).


Registrar y configurar Dell Hybrid Client mediante Wyse Management Suite

Requisitos previos

Antes de registrar el dispositivo, asegúrese de que este tenga conectividad a una red para comunicarse con el servidor de Wyse Management Suite.

NOTA: Puede registrar o anular el registro del dispositivo solo desde la cuenta de usuario invitado.

Pasos

1. Inicie sesión en Dell Hybrid Client como usuario invitado.
2. En la barra superior, haga clic en el .

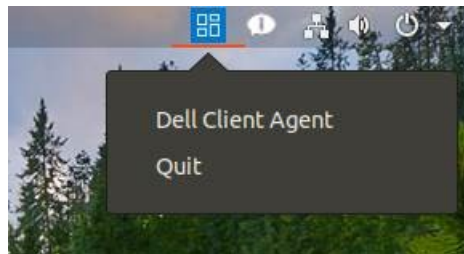


Ilustración 1. Ícono de DCA

3. Haga clic en **Dell Client Agent**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Dell Client Agent**.
4. Haga clic en **Registro**. El estado predeterminado aparece como **Descubrimiento en curso**.
5. Para registrarse manualmente, haga clic en el botón **Cancelar**.
6. En el campo **Servidor WMS**, ingrese la URL del servidor de Wyse Management Server.
7. En el campo **Token de grupo**, ingrese su clave de registro de grupo. El token de grupo es una clave única para registrar sus dispositivos directamente en grupos.

NOTA: Si los campos Grupo y Grupo de usuarios están vacíos, el dispositivo se registra en el grupo no administrado. Sin embargo, el token de grupo es obligatorio para registrar el dispositivo en una nube pública.

8. Haga clic en el botón **Encendido/Apagado** para activar o desactivar la opción **Validar CA de certificado del servidor**. Active esta opción para realizar la validación del certificado del servidor para todas las comunicaciones entre el dispositivo y el servidor. La opción Validación de CA se habilita automáticamente y no se puede deshabilitar si ingresa una dirección URL de nube pública.
9. Haga clic en **Registrar** para registrar el cliente híbrido en el servidor Wyse Management Suite.

También puede registrar los dispositivos mediante cualquiera de los siguientes métodos:

- Con etiquetas de opciones de DHCP; consulte [Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP](#).
- Mediante el registro SRV de DNS; consulte [Registrar dispositivos mediante el registro SRV de DNS](#).

NOTA: Cuando la opción **Validación de la inscripción** está activada, los dispositivos detectados manual o automáticamente se encuentran en estado de **Validación de inscripción pendiente** en la página **Dispositivos**. El usuario puede seleccionar un solo dispositivo o varios dispositivos en la página **Dispositivos** y validar la inscripción. Los dispositivos se mueven al grupo deseado después de que se validan. Para obtener más información sobre cómo validar los dispositivos, consulte [Validación de la inscripción](#).

Cuando el cliente híbrido se registra correctamente, el estado se muestra como **Registrado** con la marca de color verde junto a la etiqueta **Estado de registro**. El pie del botón **Registrar** cambia a **Anular registro**.

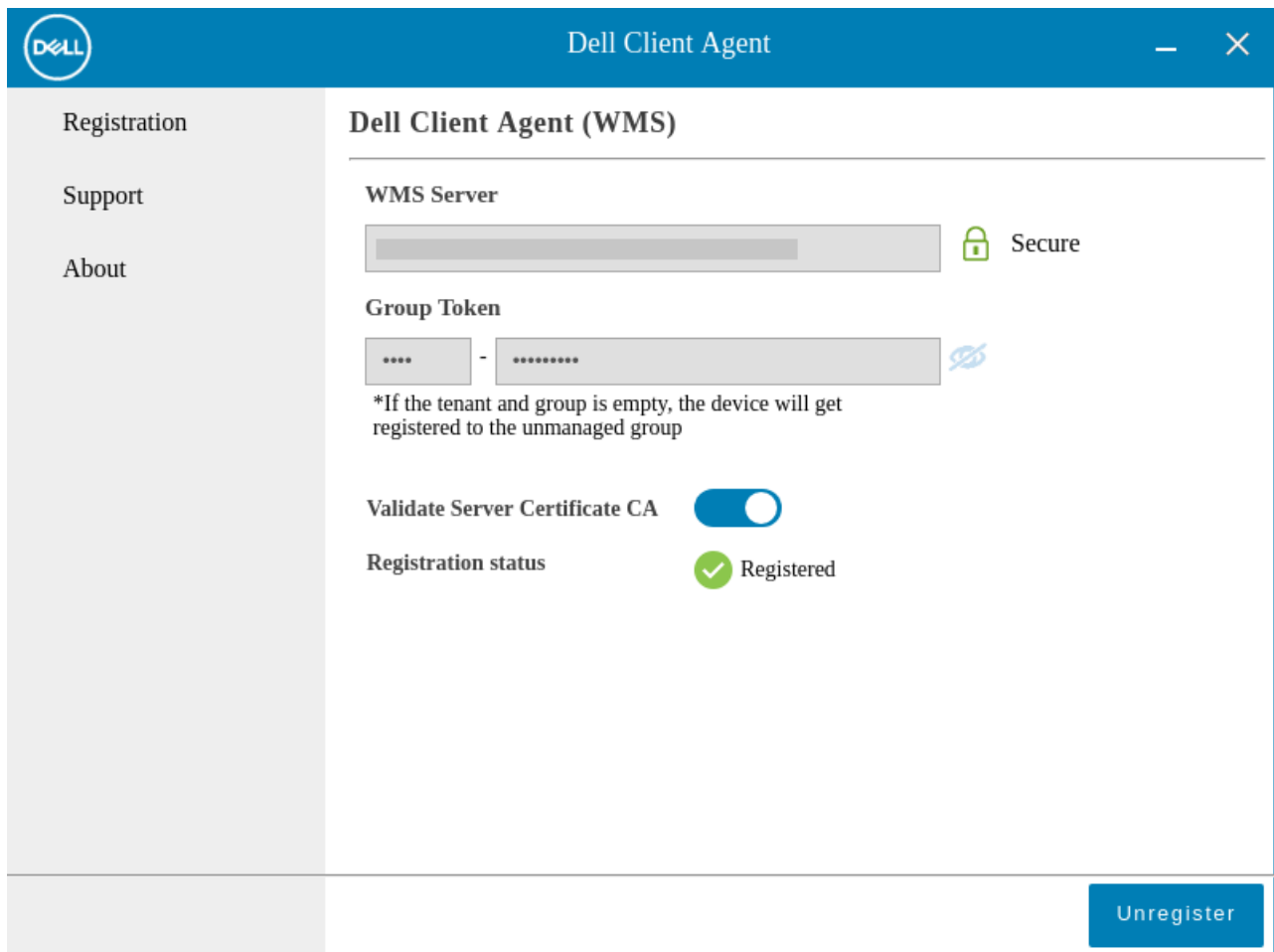



Ilustración 2. Dell Client Agent

10. Inicie sesión en Wyse Management Suite.
11. Agregue el dispositivo al grupo que desee (opcional); consulte [Administración de grupos y configuraciones](#).
12. Configure el cliente esbelto mediante cualquiera de las siguientes opciones:
 - En la página **Grupos y configuraciones**; consulte [Editar los ajustes de la política de Dell Hybrid Client](#).
 - En la **página Dispositivos**; consulte [Administración de dispositivos](#).

Registrar y configurar Dell Hybrid Client mediante Wyse Management Suite

Requisitos previos

- Antes de registrar el dispositivo, asegúrese de que este tenga conectividad a una red para comunicarse con el servidor de Wyse Management Suite.
- DCA está instalado en el dispositivo

 **NOTA:** Puede registrar o anular el registro del dispositivo solo desde la cuenta de usuario invitado.

Pasos

1. Inicie sesión en el Dell cliente genérico que ejecuta Ubuntu sistema operativo.
2. Abra terminal.
3. Reinicie el dcae_service mediante el comando `systemctl restart dcae.service`.
El servicio de DCA-Enabler intenta registrar manualmente el dispositivo mediante el archivo reg. JSON que está presente en la `/etc/dcae/config` carpeta.

También puede registrar los dispositivos mediante cualquiera de los siguientes métodos:

- Con etiquetas de opciones de DHCP; consulte [Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP](#).
- Mediante el registro SRV de DNS; consulte [Registrar dispositivos mediante el registro SRV de DNS](#).

i **NOTA:** Cuando la opción **Validación de la inscripción** está activada, los dispositivos detectados manual o automáticamente se encuentran en estado de **Validación de inscripción pendiente** en la página **Dispositivos**. El usuario puede seleccionar un solo dispositivo o varios dispositivos en la página **Dispositivos** y validar la inscripción. Los dispositivos se mueven al grupo deseado después de que se validan. Para obtener más información sobre cómo validar los dispositivos, consulte [Validación de la inscripción](#).

4. Inicie sesión en Wyse Management Suite.
5. Agregue el dispositivo al grupo que desee (opcional); consulte [Administración de grupos y configuraciones](#).
6. Configure el cliente esbelto mediante cualquiera de las siguientes opciones:
 - En la página **Grupos y configuraciones**; consulte [Editar los ajustes de la política de Dell Hybrid Client](#).
 - En la **página Dispositivos**; consulte [Administración de dispositivos](#).

Panel de Wyse Management Suite

En la página **Panel** puede ver el estado de un sistema y las tareas recientes que se realizan dentro del sistema. Para ver una alerta específica, haga clic en el enlace en la sección **Alertas**. La página **Panel** también le permite ver el resumen del dispositivo.

The screenshot displays the Wyse Management Suite dashboard. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the text 'Wyse Management Suite'. The user's email 'admin@dell.com' is visible in the top right corner. Below the navigation bar, there are several tabs: Dashboard, Groups & Configs, Devices, Apps & Data, Rules, Jobs, Events, Users, and Portal Administration. The main content area is divided into three sections:

- Alerts:** Shows 'Enrollment Validation' as 'On'. It includes three sub-sections: 'Devices Not Checked In' (0), 'App Compliance' (0), and 'Other Device Alerts' (0). A 'View All Alerts' link is present. The main area displays 'No Alerts'.
- Events:** A section with a 'View All Events' link and 'No Events' displayed.
- Devices:** Shows 'No Devices By Categories'. It includes a 'Summary' section with a legend:
 - Compliant (green circle)
 - Pending (grey circle)
 - Unmanaged (orange circle)
 - Non-Compliant (red circle)
 - Enrollment Pending (blue circle)
 Below the legend, it states 'No device added in last 30 days'.

Ilustración 3. Panel

Temas:

- [Ver alertas](#)
- [Ver la lista de eventos](#)
- [Ver el estado del dispositivo](#)
- [Activar la validación de certificados](#)
- [Cambiar preferencias de usuario](#)
- [Acceder a ayuda en línea](#)
- [Cambiar la contraseña](#)
- [Cerrar sesión desde la consola de administración](#)

Ver alertas

La sección de **Alertas** muestra el resumen de todas las alertas.

Pasos

1. Haga clic en **Tablero**.
Se muestra el resumen de alertas.
2. Haga clic en **Ver todas las alertas**.

Se muestran los siguientes atributos en la página **Eventos**:

- **Dispositivos no registrados**
- **Cumplimiento de la aplicación**
- **Otras alertas del dispositivo**

Ver la lista de eventos

La sección **Eventos** muestra el resumen de los eventos que han ocurrido en los últimos días.

Pasos

1. Haga clic en **Tablero**.
Aparece el resumen de eventos.
2. Haga clic en **Ver todos los eventos**.
Aparece la página **Eventos** con una lista de todos los eventos.

Ver el estado del dispositivo

La sección **Pantalla** proporciona el resumen del estado del dispositivo.

Pasos

1. Haga clic en **Tablero**.
Se muestra el resumen de dispositivos.
2. Haga clic en **Ver todos**.
Aparece la página **Dispositivos** con una lista de todos los dispositivos registrados. La sección **Resumen** muestra el recuento de dispositivos según las siguientes categorías de estado del dispositivo:
 - **Conforme**
 - **Pendiente**
 - **Sin administrar**
 - **No conforme**
 - **Inscripción pendiente**

Activar la validación de certificados

Puede habilitar la **Validación de la inscripción** para permitir que los administradores controlen el registro manual y automático de los clientes esbeltos en un grupo.

Pasos

1. Haga clic en **Tablero**.
2. Haga clic en el botón **ACTIVAR/DESACTIVAR** junto a la opción **Validación de la inscripción**.
Es redirigido a la opción **Otras configuraciones** en la página **Administración del portal**.
3. Active o desactive la opción **Validación de la inscripción**.

Cambiar preferencias de usuario

Puede cambiar las preferencias de usuario, como la notificación de alertas, la configuración de políticas y el tamaño de la página.

Pasos

1. En la esquina superior derecha de la página **Tablero**, haga clic en el menú desplegable de inicio de sesión.
2. Haga clic en **Preferencias del usuario**.
Aparece la ventana **Preferencias del usuario**.

3. Haga clic en **Alertas** y seleccione las casillas de verificación correspondientes para asignar un tipo de alerta, Crítico, Advertencia o Aviso, para las notificaciones de sus correos electrónicos y aplicaciones móviles.
4. Haga clic en **Políticas** y seleccione la casilla de verificación **Pregúnteme si deseo utilizar el modo de asistente ThinOS** para ver la ventana **Seleccionar modo de configuración de ThinOS** cada vez que configure los ajustes de política de ThinOS.
5. Haga clic en **Tamaño de página** e ingrese un número entre 10 a 100 en el cuadro de texto **Número de elementos por página**. Esta opción permite configurar la cantidad de elementos que se muestran en cada página.

Acceder a ayuda en línea

Pasos

1. En la esquina superior derecha de la página **Tablero**, haga clic en el menú desplegable de inicio de sesión.
2. Haga clic en **Ayuda de WMS**.
Aparece la página **Compatibilidad para Wyse Management Suite**.

Cambiar la contraseña

Pasos

1. En la esquina superior derecha de la página **Tablero**, haga clic en el menú desplegable de inicio de sesión.
2. Haga clic en **Cambiar contraseña**.
Se abrirá la ventana **Cambiar contraseña**.
3. Ingrese la contraseña actual.
4. Introduzca la contraseña nueva.
5. Vuelva a ingresar la nueva contraseña para confirmar.
6. Haga clic en **Cambiar contraseña**.

Cerrar sesión desde la consola de administración

Pasos

1. En la esquina superior derecha de la página **Tablero**, haga clic en el menú desplegable de inicio de sesión.
2. Haga clic en **Cerrar sesión**.

Administrar grupos y configuraciones

En la página **Grupos y configuraciones**, puede definir las políticas necesarias para configurar sus dispositivos. Puede crear subgrupos de las políticas de grupos globales y categorizar dispositivos según sus requisitos. Por ejemplo, los dispositivos se pueden agrupar según las funciones del trabajo, el tipo de dispositivo, entre otros.

En cada grupo, puede definir las políticas de los siguientes tipos de sistemas operativos:

- **ThinOS**
 - **ThinOS**
 - **ThinOS 9.x**
- **WES**
- **Linux**
- **ThinLinux**
- **Teradici**
- **Wyse Software Thin Client**
- **Ciente híbrido**
- **Ciente genérico**

Los dispositivos heredan políticas según el orden en que son creadas. La configuración que se ajusta en un grupo de política predeterminada se aplica como configuración predeterminada en todas las políticas detalladas en el grupo de políticas predeterminadas. En un grupo, todos los dispositivos de ese grupo tienen un grupo de políticas predeterminadas como configuración predeterminada.

En la página **Detalles del dispositivo**, puede crear una excepción para un dispositivo en el grupo para tener un subconjunto de políticas que son diferentes de las políticas predeterminadas del grupo.

En la página se muestra la configuración para una propiedad particular con detalles de dónde está establecida la configuración (nivel global, de grupo o de dispositivo). La opción para crear excepciones está disponible en la página. La configuración de **Excepción** se aplica solo para esos dispositivos seleccionados.

NOTA: Cuando modifica las políticas de niveles inferiores, aparece un símbolo de viñeta al lado de la política. Este símbolo indica que la política es una anulación de una política de nivel superior. Por ejemplo, personalización del sistema, red, seguridad, entre otros. Cuando modifica políticas, se muestra un asterisco (*) al lado de la política. Este símbolo indica que hay cambios sin guardar y sin publicar. Para revisar estos cambios antes de publicarlos, haga clic en el enlace **Ver cambios pendientes**.

Si una configuración de política se debe priorizar entre diferentes niveles, la política de menor nivel tiene la preferencia.

Después de configurar los ajustes de política, se notifica a los Thin clients de los cambios. Los cambios se aplican inmediatamente después de configurar los Thin clients.

NOTA: Ciertas configuraciones, como la configuración del BIOS para Windows Embedded Standard, requieren un reinicio para que los cambios se apliquen. Sin embargo, para la mayoría de las configuraciones en ThinOS, debe reiniciar el dispositivo para que se apliquen los cambios.

Las políticas se aplican con la siguiente prioridad:

- Política de nivel global
- Política de nivel de grupo de dispositivos
- Excepciones de dispositivo
- Política de nivel de grupo de usuarios
- Excepciones de usuario
- Personalización de usuario

Las configuraciones, como la política de papel tapiz o firmware que se aplica al grupo de dispositivos predeterminado, se aplican de manera predeterminada a los grupos secundarios. Desde Wyse Management Suite 3,2, puede reemplazar estas configuraciones para los grupos secundarios.

NOTA: Desde Wyse Management Suite 3.3, se soportan 5000 descargas simultáneas de las configuraciones para el cliente. Cualquier descarga simultánea adicional se transfiere a una cola hasta que haya una ranura libre. El tiempo de espera de la solicitud se termina después de 60 s.

Temas:


- Editar un grupo sin administrar
- Crear un grupo de políticas de dispositivo predeterminado
- Crear un grupo de políticas de usuario
- Configurar una política de nivel global
- Importar un grupo de políticas de usuario
- Eliminar un grupo
- Configurar una política del nivel del dispositivo
- Exportar políticas de grupos
- Importar políticas de grupos
- Editar la configuración de la política de ThinOS
- Editar la configuración de la política de ThinOS 9.x
- Editar la configuración de la política de Windows Embedded Standard
- Editar la configuración de la política de Linux
- Editar la configuración de la política de ThinLinux
- Editar la configuración de la política de Wyse Software Thin Client
- Editar la configuración de la política de Cloud Connect
- Editar los ajustes de la política de Dell Hybrid Client
- Editar los ajustes de la política del cliente genérico de Dell
- Crear e importar un archivo de excepción de dispositivo masivo

Editar un grupo sin administrar

Los dispositivos que pertenecen al grupo no administrado no usan licencias ni reciben configuración o políticas según la aplicación. Para agregar dispositivos a un grupo no administrado, use una clave de registro del dispositivo del grupo no administrado como parte de un registro automático o un registro manual de dispositivo.

Pasos


1. En la página **Grupos y configuraciones**, seleccione **Grupo no administrado**.

2. Haga clic en .
Se muestra la página **Editar grupo no administrado**. En el **Nombre de grupo**, se muestra el nombre del grupo.

3. Edite los siguientes detalles:

- **Descripción:** se muestra una breve descripción del grupo.
- **Token de grupo:** seleccione esta opción para activar el token de grupo.

4. Haga clic en **Guardar**.

 **NOTA:** Para una nube pública, el token de grupo para un grupo no administrado se debe activar para registrar los dispositivos.
Para una nube privada, el token de grupo para un grupo no administrado se activa automáticamente.

Crear un grupo de políticas de dispositivo predeterminado

Puede crear grupos para las políticas de grupos de dispositivos globales y categorizar los dispositivos según sus requisitos.

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, haga clic en la opción **Grupo de políticas de grupo predeterminadas**.

2. Haga clic en .


3. En el cuadro de diálogo **Agregar grupo nuevo**, ingrese el **Nombre del grupo** y la **Descripción**.


4. Seleccione la opción **Este es un elemento primario del grupo de selección de ThinOS** para crear un grupo de selección primario para los dispositivos ThinOS. Este paso es opcional.

Para obtener más información, consulte [Crear un grupo de selección de ThinOS](#).

5. En la pestaña **Registro**, seleccione la casilla de verificación **Activada** en el token del grupo.
6. Ingrese el token de grupo.
7. En la pestaña **Administración**, puede seleccionar el nombre de los administradores del grupo que tienen la tarea de administrar este grupo. En la casilla **Administradores de grupos disponibles**, seleccione el grupo en particular y haga clic en la flecha derecha para moverlo a la casilla **Administradores de grupos asignados**. Para mover un grupo desde **Administradores de grupos asignados** a **Administradores de grupos disponibles**, haga lo inverso. Este paso es opcional.
8. Haga clic en **Guardar**.


El grupo se agrega a la lista de grupos disponibles en la página **Grupos y configuraciones**.

 **NOTA:** Los dispositivos se pueden registrar en un grupo ingresando el token de grupo que está disponible en la página **Grupos y configuraciones** para el grupo correspondiente.

 **NOTA:** El grupo de políticas del dispositivo principal puede tener solo 10 grupos de dispositivos secundarios.


Crear un grupo de selección de ThinOS

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, haga clic en la opción **Grupo de políticas de grupo predeterminadas**.
2. Haga clic en .
3. En el cuadro de diálogo **Agregar grupo nuevo**, ingrese el **Nombre del grupo** y la **Descripción**.
4. Seleccione la opción **Este es un elemento primario del grupo de selección de ThinOS**.
5. Seleccione el nombre de los administradores del grupo que tienen la tarea de administración de este grupo. En la casilla **Administradores de grupos disponibles**, seleccione el grupo en particular y haga clic en la flecha derecha para moverlo a la casilla **Administradores de grupos asignados**. Para mover un grupo desde **Administradores de grupos asignados** a **Administradores de grupos disponibles**, haga lo inverso. Este paso es opcional.
6. Haga clic en **Guardar**.

El grupo se agrega a la lista de grupos disponibles en la página **Grupos y configuraciones**.

Para agregar subgrupos al grupo principal que creó, haga clic en el grupo principal en la página **Grupos y configuraciones** y siga los pasos que se mencionan en [Crear grupo de políticas del dispositivo](#).

 **NOTA:** El grupo de selección principal puede tener 10 grupos de selección secundarios y puede registrar los dispositivos en el grupo de selección secundario. Los perfiles se pueden configurar para otros sistemas operativos. Los perfiles creados son los mismos que los de otros grupos personalizados.

 **NOTA:** Algunas políticas que se modifican en subgrupos requieren un reinicio de cliente para que los cambios surtan efecto.


Crear un grupo predeterminado de políticas de dispositivo

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione el **grupo predeterminado de políticas de dispositivo**.
2. En el cuadro de diálogo **Editar grupo predeterminado de políticas de dispositivo**, edite la información del grupo requerido.
3. Haga clic en **Guardar**.

Editar un grupo de selección de ThinOS

Pasos




1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y haga clic en el grupo de selección de Thin OS que desea editar.
2. Haga clic en .

3. En el cuadro de diálogo **Editando grupo de política predeterminada**, edite la información del grupo como el **Nombre del grupo** y la **Descripción**.
4. En la pestaña **Administración**, seleccione el nombre de los administradores del grupo que tienen la tarea de administrar este grupo. En la casilla **Administradores de grupos disponibles**, seleccione el grupo en particular y haga clic en la flecha derecha para moverlo a la casilla **Administradores de grupos asignados**. Para mover un grupo desde **Administradores de grupos asignados** a **Administradores de grupos disponibles**, haga clic en la flecha izquierda. Este paso es opcional.
5. Haga clic en **Guardar**.

Eliminar un grupo de selección de ThinOS

Como administrador, puede eliminar un grupo de la jerarquía de grupos.


Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, seleccione el grupo de selección de ThinOS que desea eliminar.
2. Haga clic en .
Se muestra un mensaje de aviso que indica que esta acción elimina uno o varios grupos de la jerarquía del árbol de grupos.
3. En la lista desplegable de grupos, seleccione un nuevo grupo objetivo para los usuarios y los dispositivos que hay en el grupo actual.
4. Haga clic en **Borrar grupo**.
 -  **NOTA:** Cuando elimina un grupo de la jerarquía de grupos, todos los usuarios y los dispositivos que pertenecen al grupo eliminado se mueven al grupo personalizado, de forma predeterminada, o al grupo no administrado.
 -  **NOTA:** Cuando elimina el grupo de selección, los dispositivos del grupo eliminado no se pueden mover a otro grupo de selección.

Crear un grupo de políticas de usuario

Puede crear grupos para las políticas globales de grupos de usuario y categorizar los usuarios y dispositivos según sus grupos de usuario.

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, haga clic en la opción **Grupo predeterminado de políticas de usuario**.
2. Haga clic en .
3. En el cuadro de diálogo **Agregar nuevo grupo**, ingrese el **Nombre del grupo**, la **Descripción**, el **Dominio**, el **Atributo de AD** (grupo de AD o grupo de OU) y el **Nombre del atributo de AD**, que es el nombre presente en el dominio de AD. Debe usar el **Nombre del grupo** como el **Nombre del atributo de AD**.

Add New Group X

Group Name *

Description *

Parent Group **Default User Policy Group**

Domain *

AD Attribute ▼ ?

AD Attribute Name x *

Administration
Device Group Mapping

Select which group admin(s) will be managing this group (Optional).

Available Group Admins

>

<

Assigned Group Admins

Ilustración 4. Agregar un grupo nuevo

NOTA: Si el grupo de AD está dentro de un grupo OU en el dominio, debe seleccionar el grupo de OU como el atributo de AD.

4. Seleccione el nombre de los administradores del grupo que tienen la tarea de administración de este grupo.
5. En la casilla **Administradores de grupos disponibles**, seleccione el grupo en particular y haga clic en la flecha derecha para moverlo a la casilla **Administradores de grupos asignados**.
Para mover un grupo desde **Administradores de grupos asignados** a **Administradores de grupos disponibles**, haga lo inverso.
6. Haga clic en **Guardar**.
El grupo se agrega a la lista de grupos disponibles en la página **Grupos y configuraciones**.

NOTA: Un grupo de políticas de usuario se debe asignar a un grupo de AD o a una unidad organizacional, pero no a ambos.

7. Seleccione la opción **Mapeo de grupos de dispositivos** para importar grupos de usuarios con mapeo de dispositivos, a fin de controlar las configuraciones que se aplican a todos los grupos de dispositivos de forma predeterminada.


Los grupos de usuarios de AD que se importan a Wyse Management Suite se pueden asignar al grupo de dispositivos correspondiente. Cuando se asignan los dispositivos, estos no reciben políticas de grupo de usuarios no deseadas.

i **NOTA:** De forma predeterminada, los grupos de usuarios no se asignan a un grupo de dispositivos. Si selecciona la política **Grupo de dispositivos predeterminado**, se seleccionan todos los grupos de dispositivos secundarios. Esta función solo está disponible en la licencia Wyse Management Suite Pro. Puede importar 100 grupos de usuarios a Wyse Management Suite.

i **NOTA:** El mapeo de grupos de usuarios y grupos de dispositivos soporta hasta 25 000 dispositivos.

Editar un grupo de políticas de usuario

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione el grupo predeterminado de políticas de usuario.
2. Haga clic en .
3. En el cuadro de diálogo **Editar grupo predeterminado de políticas de usuario**, edite la información del grupo requerido.
4. Haga clic en **Guardar**.


Configurar una política de nivel global

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, en el menú desplegable **Editar políticas**, seleccione un tipo de dispositivo. Aparecen los ajustes de la política del tipo de dispositivo respectivo.
2. Seleccione el ajuste de política que desee configurar y haga clic en **Configurar este elemento**.
3. Después de configurar las opciones, haga clic en **Guardar y publicar**.

Importar un grupo de políticas de usuario

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, haga clic en la opción **Grupo predeterminado de políticas de usuario**.
2. Haga clic en .
3. En cuadro de diálogo **Importación masiva**, haga clic en **Buscar** y seleccione el archivo .csv.

El archivo .csv debe contener los detalles en el siguiente orden:

- Nombre del grupo: nombre para mostrar
- Descripción
- Dominio: nombre de dominio
- Atributo de AD: grupo de AD o grupo de OU
- Nombre del atributo de AD: nombre del grupo presente en el dominio de AD



i **NOTA:** Debe usar el nombre del grupo como el nombre del atributo de AD. Además, si el grupo de AD se encuentra dentro de un grupo de OU en el dominio, debe seleccionar **Grupo OU** como el **Atributo de AD**.

4. Seleccione la casilla de verificación **El archivo CSV tiene una línea de encabezado** si el archivo .csv contiene una línea de encabezado.
5. Haga clic en **Importar**.

Eliminar un grupo

Como administrador, puede eliminar un grupo de la jerarquía de grupos.

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, seleccione el grupo que desea eliminar.
 2. Haga clic en .
Se muestra un mensaje de aviso que indica que esta acción elimina uno o varios grupos de la jerarquía del árbol de grupos.
 3. En la lista desplegable, seleccione un nuevo grupo para los mover los usuarios y los dispositivos que hay en el grupo actual.
 4. Haga clic en **Borrar grupo**.
-  **NOTA:** Cuando se elimina un grupo de dispositivos, todos los dispositivos de dicho grupo se transfieren a un grupo de dispositivos seleccionado. Cuando se elimina un grupo de usuarios, no existen dispositivos ni usuarios asociados a él.

Configurar una política del nivel del dispositivo



Pasos

1. En la página **Dispositivos**, haga clic en el dispositivo que desee configurar.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
2. En la sección **Configuración del dispositivo**, haga clic en **Crear/Editar excepciones**.

Exportar políticas de grupos

La opción **Exportar políticas** le permite exportar las políticas desde el grupo actual. Esta opción está disponible para usuarios de la licencia Pro de Wyse Management Suite.

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, seleccione el grupo desde el cual desea exportar las políticas. El grupo debe tener políticas configuradas.
 2. Haga clic en **Exportar políticas**.
Aparece la pantalla **Exportar políticas**.
 3. Seleccione las políticas de tipo de dispositivo que desea exportar.
Las siguientes opciones se encuentran disponibles:
 - Todas las políticas de tipo de dispositivo: se exportan todas las políticas de tipo de dispositivo.
 - Políticas específicas de tipo de dispositivo: seleccione uno o más tipos de dispositivo de la lista desplegable. Solo se exportan las políticas de tipo de dispositivo seleccionadas.
 4. Haga clic en el botón **Sí** para exportar las políticas de tipo de dispositivo seleccionadas.
Las políticas del grupo primario no se exportan. Solo se exportan las políticas que están configuradas en el nivel de grupo seleccionado o de destino.
 5. Haga clic en el enlace de descarga o haga clic con el botón secundario en el archivo, y luego haga clic en **Guardar como** para guardar el archivo JSON .
-  **NOTA:** Las contraseñas están encriptadas en el archivo exportado. El nombre del archivo está en formato [Group Name] - [ALL] - [Exported Date & Time]UTC.json.
-  **NOTA:** Para evitar la falla de las políticas de importación, asegúrese de eliminar las contraseñas y cualquier referencia a los archivos, como el certificado, el fondo de pantalla, el firmware, el logotipo, etc., antes de exportar a un archivo.

Importar políticas de grupos

La opción **Importar políticas** le permite importar las políticas. Esta opción está disponible para usuarios de la licencia PRO de Wyse Management Suite. Puede importar las políticas de grupos desde la página **Grupos y configuraciones** o desde la página **Editar políticas**.

Importar políticas de grupos desde la página Grupos y configuraciones

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, seleccione el grupo que prefiera.
Si el grupo de destino contiene políticas del mismo tipo de dispositivo que las importadas, se eliminan y se agregan otras nuevas.
2. Haga clic en **Importar políticas**.
Aparece la pantalla **Asistente de importación de políticas**.
3. Seleccione el modo en que se importan las políticas de grupos del grupo seleccionado.
Las siguientes opciones se encuentran disponibles:
 - Desde un grupo existente: seleccione un grupo de la lista desplegable. Las políticas de ese grupo se copian en el grupo actual.
 - Desde un archivo exportado: busque el archivo `.json`. Las políticas de ese archivo se copian en el grupo actual.
4. Haga clic en **Siguiente**.
5. Seleccione las configuraciones de tipo de dispositivo que desea importar.
Las siguientes opciones se encuentran disponibles:
 - Todas las políticas de tipo de dispositivo: todas las políticas de tipo de dispositivo configuradas se importan al grupo actual.
 - Políticas específicas de tipo de dispositivo: seleccione uno o más tipos de dispositivo de la lista desplegable. Solo las políticas de tipo de dispositivo seleccionadas se importan al grupo actual.
6. Haga clic en **Siguiente**.
Se muestra una vista previa de las políticas en el grupo seleccionado.
7. Haga clic en **Siguiente**.
Se muestra el resumen del proceso de importación. Se pueden mostrar los siguientes tipos de advertencia:
 - **Las políticas de <tipo de sistema operativo> importadas se aplican al grupo <nombre del grupo>**: esta advertencia se muestra cuando se importan las configuraciones del sistema operativo a un grupo que no contiene ninguna de las configuraciones.
 - **Las políticas de <tipo de sistema operativo> ya existen para el grupo <nombre del grupo>. Las políticas de <tipo de sistema operativo> existentes se eliminan**: esta advertencia se muestra cuando se importan nuevas configuraciones de tipo de sistema operativo a un grupo que contiene las configuraciones del tipo de sistema operativo.
 - **La importación de políticas de un archivo que contiene dependencias a los archivos de inventario va a fallar. Para permitir esta importación, use la opción de importación de la ventana "Editar políticas"**: esta advertencia se muestra cuando se importan las configuraciones de tipo de dispositivo de un archivo que contiene referencias a archivos de inventario.
8. Haga clic en **Importar**.

NOTA: Solo se pueden importar las configuraciones de tipo de dispositivo seleccionadas. Las políticas que están definidas en el grupo objetivo para el tipo de dispositivo seleccionado se eliminan antes de aplicar las nuevas políticas del mismo tipo de dispositivo.

NOTA: No se importan las contraseñas y los archivos de referencia mientras se importan las políticas del grupo. El administrador debe seleccionarlos antes de publicar la política.

Importar políticas de grupos desde la página Editar políticas

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, seleccione el grupo que prefiera.
2. Haga clic en **Editar políticas** y seleccione la opción que prefiera.
3. Haga clic en **Importar**.
Aparece la pantalla **Asistente de importación de políticas**.
4. Seleccione el modo en que se importan las políticas de grupos del grupo seleccionado. Las siguientes opciones se encuentran disponibles:

- Desde un grupo existente: seleccione un grupo de la lista desplegable. Las políticas de ese grupo se copian en el grupo actual.
 - Desde un archivo exportado, haga clic en **Examinar** y seleccione el archivo .JSON. Las políticas de ese archivo se copian en el grupo actual.
- Haga clic en **Siguiente**.
Se muestra una vista previa de las políticas en el grupo seleccionado.
 - Haga clic en **Siguiente**. Se muestra el resumen del proceso de importación. Se pueden mostrar los siguientes tipos de advertencia:
 - **Las políticas de <tipo de dispositivo> importadas se aplicarán al grupo <nombre del grupo>**: esta advertencia se muestra cuando se importan las configuraciones de tipo de dispositivo a un grupo que no contiene ninguna de estas configuraciones de tipo de dispositivo.
 - **Las políticas de <tipo de dispositivo> ya existen para el grupo <nombre del grupo>. Se eliminarán las políticas existentes de <tipo de dispositivo> y se aplicarán las políticas importadas**: esta advertencia se muestra cuando se importan configuraciones de tipo de dispositivo a un grupo que contiene las configuraciones de tipo de dispositivo.
 - **La importación de políticas de un archivo que contiene dependencias a los archivos de inventario va a fallar. Para permitir esta importación, use la opción de importación de la ventana “Editar políticas”**: esta advertencia se muestra cuando se importan las configuraciones de tipo de dispositivo desde un archivo que contiene referencias a archivos de inventario.
 - Haga clic en **Importar**.
 - NOTA:** Cuando importa una política desde un archivo y si hay referencias o dependencias no válidas, la importación falla y aparece un mensaje de error. Además, si el archivo que va a importar tiene un archivo de referencia o de dependencia, consulte la página **Editar política** del tipo de dispositivo correspondiente y luego importe las políticas de grupo.
 - NOTA:** Puede importar o exportar políticas de grupo desde un dispositivo a un grupo de usuarios y viceversa mediante un archivo o desde un grupo a otro. Las configuraciones no compatibles, como BIOS, unión de dominio, etc., se ignoran cuando se importan configuraciones a un grupo de usuarios.

Resultados

Si el grupo de destino contiene políticas del mismo tipo de dispositivo que las importadas, se eliminan y se agregan otras nuevas.

- NOTA:** Cuando se importan las políticas de grupo, las contraseñas no se importan. El administrador debe volver a ingresar la contraseña en todos los campos de contraseña.

Editar la configuración de la política de ThinOS

Pasos

- Haga clic en **Grupos y configuración**.
Se muestra la página **Grupos y configuración**.
- Haga clic en el menú desplegable **Editar políticas**.
- Haga clic en **ThinOS**.
Se muestra la ventana **Seleccionar modo de configuración de ThinOS**.
- Seleccione el modo preferido para configurar los ajustes de la política. Los modos disponibles son:
 - Modo de asistente
 - Modo de configuración avanzada
 - NOTA:** Para establecer la Configuración avanzada de ThinOS como el modo predeterminado, seleccione la casilla de verificación.
- Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.
 - NOTA:** El cliente esbelto se reinicia si realiza cambios en la siguiente configuración:
 - Configuración del BIOS
 - Audio DP
 - Menú emergente de conexión
 - Nombre del terminal
 - Velocidad de Ethernet
 - Cambio de pantalla: resolución, rotación, actualización, pantalla doble y pantalla múltiple
 - Modo de sistema: VDI, StoreFront y clásico


- Enlace de puerto LPT

ThinOS: modo de asistente

Use esta página para configurar los parámetros usados con más frecuencia para los dispositivos ThinOS.

Pasos

1. Seleccione **Asistente** como el modo de configuración.
2. Configure las opciones necesarias.
3. Haga clic en **Siguiente** para ir a la próxima configuración de política.
4. Haga clic en **Guardar y publicar** después de configurar las opciones.

 **NOTA:** Para ir al modo de configuración avanzada de ThinOS, haga clic en **Continuar**.

ThinOS: modo avanzado

Use esta página para configurar los ajustes de política avanzados para los dispositivos ThinOS.

Pasos

1. Seleccione **Configuración avanzada** como el modo de configuración.
2. Configure las opciones según sea necesario.
3. Haga clic en **Guardar y publicar** para guardar y publicar la configuración.

 **NOTA:** Para regresar a la página de **ThinOS**, haga clic en **Eliminar política**.

Editar la configuración de la política de ThinOS 9.x

Requisitos previos

- Cree un grupo con un token de grupo para los dispositivos en los que desea insertar el paquete de aplicaciones.
- Registre el cliente esbelto en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **ThinOS 9.x**. Aparece la ventana **Control de configuración | ThinOS**.

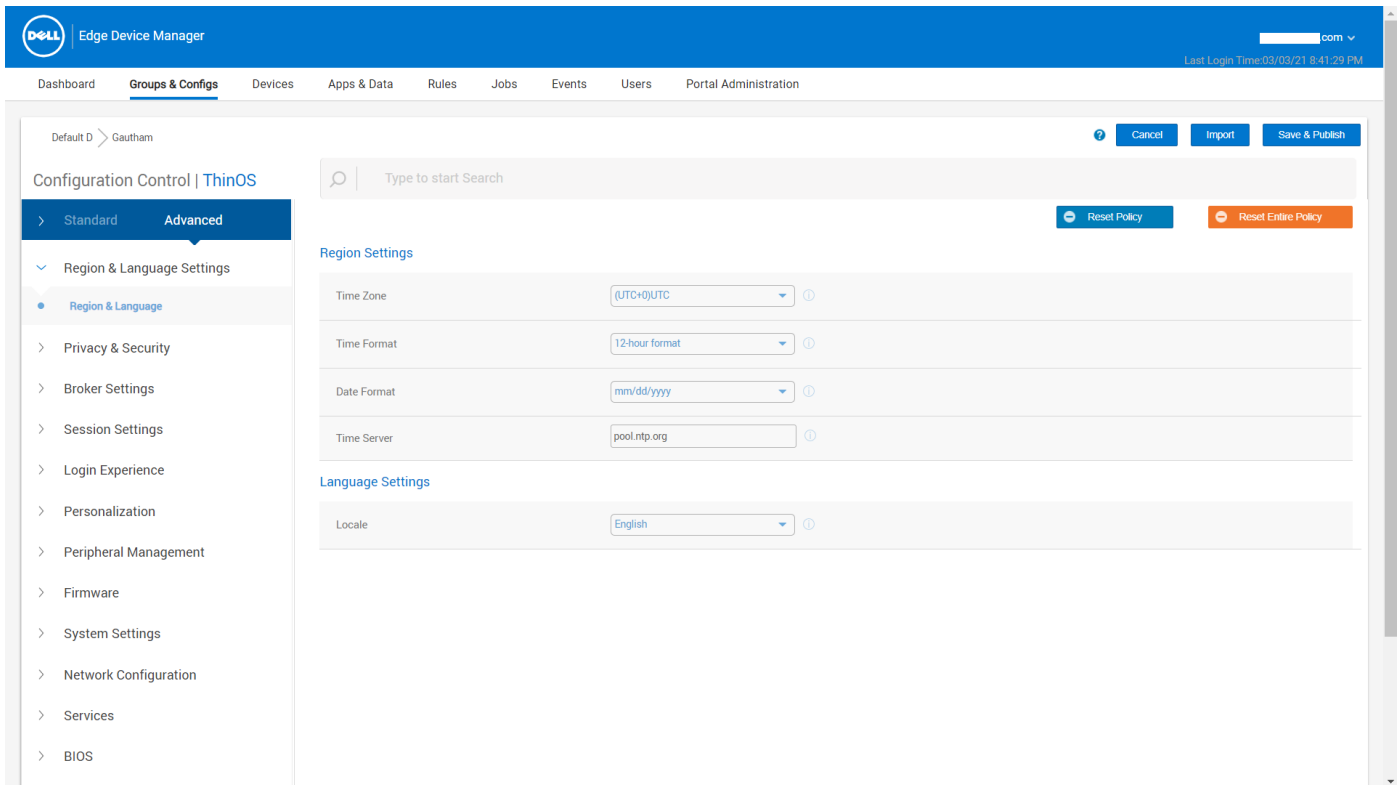


Ilustración 5. Control de configuración | ThinOS

3. Haga clic en la opción **Avanzado** o **Estándar**.

4. Seleccione las opciones que desea configurar.

5. En los campos correspondientes, haga clic en la opción que desea configurar.

Puede utilizar la opción de Búsqueda global para encontrar la configuración pertinente o los parámetros que están disponibles en los ajustes de la política. El resultado de búsqueda muestra los ajustes en el siguiente orden:

- Configuración
- Grupo de parámetros
- Subgrupo de parámetros
- Parámetro

6. Configure las opciones según sea necesario.

NOTA: Desde Wyse Management Suite 3.2, puede hacer clic en la opción **Restablecer la política** si desea restablecer la política a las configuraciones predeterminadas. También puede hacer clic en la opción **Restablecer toda la política** si desea borrar todas las configuraciones.

7. Haga clic en **Guardar y publicar**.

NOTA: Para obtener información sobre los cambios o las actualizaciones de las configuraciones de ThinOS, consulte la *Guía del administrador* y las *notas de la versión de ThinOS 9.x* en www.dell.com/support.

NOTA: Después de hacer clic en **Guardar y publicar**, los ajustes configurados también aparecen en la pestaña **Estándar**.


NOTA: Las configuraciones de políticas con el archivo de referencia, como el firmware, el paquete, el fondo de pantalla, etc., que se aplican al grupo principal, por ejemplo, el grupo de dispositivos predeterminado, se aplican de manera predeterminada a los grupos secundarios. Desde Wyse Management Suite 3.2, puede reemplazar estas configuraciones y eliminarlas de los grupos secundarios.

NOTA: Solo puede cargar e implementar 10 certificados, fondos de pantalla y archivos de referencia desde la ventana **Control de configuración | ThinOS**.

Configuraciones del BIOS para ThinOS 9.x

Sobre esta tarea

Los ajustes de configuración del BIOS pueden configurarse para dispositivos ThinOS 9.x mediante Wyse Management Suite 2.1. Puede implementar los paquetes del BIOS mediante la página **Grupos y configuraciones** o mediante la opción de asignación de subred.

 **NOTA:** Esta función solo está disponible con la licencia Wyse Management Suite Pro.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
Aparece la ventana Control de configuración | ThinOS.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **ThinOS 9.x**.
3. Haga clic en **Opciones avanzadas**.
4. En el campo **BIOS**, haga clic en **Seleccione la plataforma** para elegir la plataforma en la que desea configurar los ajustes del BIOS.


Actualización de ThinOS 9.x a versiones posteriores mediante Wyse Management Suite


Requisitos previos

- Asegúrese de haber creado un grupo con un token de grupo. Utilice este token de grupo para registrar los dispositivos ThinOS 9.x.
- Asegúrese de que el cliente delgado se encuentre registrado en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **ThinOS 9.x**.
Aparece la ventana **Control de configuración | ThinOS**.
3. Haga clic en **Opciones avanzadas**.
4. En el campo **Firmware**, haga clic en **Actualizaciones de firmware del SO**.
5. Haga clic en **Navegar** para explorar y cargar el certificado.
Se muestran los detalles del EULA del paquete y el nombre de los proveedores.
6. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el firmware.
 - Si el EULA está incluido en el paquete, se muestran los detalles del EULA del paquete y el nombre de los proveedores. Puede hacer clic en los nombres de los proveedores para leer el acuerdo de licencia de cada proveedor. Haga clic en **Aceptar** para cargar el paquete. Si carga varios paquetes, se muestran los detalles de EULA de cada uno de ellos. Debe aceptar el acuerdo de licencia de los paquetes individualmente.
 - Si no acepta el EULA, el firmware no se instala.

 **NOTA:** Puede cargar e implementar varios paquetes de firmware desde el repositorio remoto, el repositorio de nube de grupos de usuarios o el repositorio de nube del operador.
7. En el menú desplegable **Seleccionar el firmware de ThinOS que se debe implementar**, seleccione el firmware que cargó.


 **NOTA:** Puede cargar e implementar varios paquetes de firmware desde el repositorio remoto, el repositorio de nube de grupos de usuarios o el repositorio de nube del operador.
8. Haga clic en **Guardar y publicar**.
El cliente esbelto descarga el firmware y se reinicia. La versión del firmware se actualizó.


Cargar e insertar paquetes de BIOS

Requisitos previos

- Cree un grupo en Wyse Management Suite con un token de grupo. Utilice este token de grupo para registrar los dispositivos ThinOS 9.x.
- Registre el cliente esbelto en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **ThinOS 9.x**.
Aparece la ventana Control de configuración | ThinOS.
3. Haga clic en **Opciones avanzadas**.
4. En el campo **Firmware**, haga clic en **Actualizaciones de firmware del SO**.
5. En el menú desplegable **Seleccionar el BIOS de ThinOS que desea implementar**, seleccione el paquete.
 **NOTA:** Puede cargar e implementar varios paquetes de firmware desde el repositorio remoto, el repositorio de nube de grupos de usuarios o el repositorio de nube del operador. Puede cargar 10 paquetes desde el repositorio de nube de grupos de usuarios.
6. Haga clic en **Guardar y publicar**.
El cliente esbelto se reinicia y se instala el paquete de aplicaciones.


También puede cargar el firmware del BIOS desde **Aplicaciones y datos** en Wyse Management Suite 2.1, como se indica en los siguientes pasos:
 - a. Vaya a la página **Aplicaciones y datos**.
 - b. Haga clic en **Repositorio de imágenes del SO** y seleccione **ThinOS 9.x**.
 - c. Haga clic en **Agregar archivo de BIOS** para examinar y agregar el archivo que desea agregar al repositorio.
 **NOTA:** Esta función solo está disponible en la licencia Wyse Management Suite Pro.

Cargar e insertar paquetes de aplicaciones de ThinOS 9.x mediante Grupos y configuraciones

Requisitos previos

- Asegúrese de haber creado un grupo con un token de grupo. Utilice este token de grupo para registrar los dispositivos ThinOS 9.x.
- Registre el cliente esbelto en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **ThinOS 9.x**.
Aparece la ventana **Control de configuración | ThinOS**.
3. Haga clic en **Opciones avanzadas**.
4. En el campo **Firmware**, haga clic en **Actualizaciones de paquete de aplicaciones**.
5. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.
 - Si el EULA está incluido en el paquete, se muestran los detalles del EULA del paquete y el nombre de los proveedores. Puede hacer clic en los nombres de los proveedores para leer el acuerdo de licencia de cada proveedor. Haga clic en **Aceptar** para cargar el paquete. Si carga varios paquetes, se muestran los detalles de EULA de cada uno de ellos. Debe aceptar el acuerdo de licencia de los paquetes individualmente.
 - Si el EULA no está incluido en el paquete, vaya al paso 6. **NOTA:** Puede cargar e implementar varios paquetes de firmware desde el repositorio remoto, el repositorio de nube de grupos de usuarios o el repositorio de nube del operador.
6. En el menú desplegable **Seleccionar los paquetes de ThinOS que desea implementar**, seleccione el paquete.
7. Haga clic en **Guardar y publicar**.
El cliente esbelto se reinicia y se instala el paquete de aplicaciones.

Editar la configuración de la política de Windows Embedded Standard

Pasos

1. Haga clic en **Grupos y configuración**.

Se muestra la página **Grupos y configuración**.


2. Haga clic en el menú desplegable **Editar políticas**.
3. Haga clic en **WES**.
Aparece la página **WES**.
4. Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

Configurar los ajustes de implementación para dispositivos Windows Embedded

Desde Wyse Management Suite 3.1, puede configurar los ajustes de implementación para dispositivos Windows Embedded. Puede configurar los ajustes para implementar las configuraciones de forma silenciosa en los dispositivos.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **WES** o **ThinLinux**.
3. Haga clic en **Configuración de implementación**.
4. Haga clic en **Configurar este elemento**.
5. Configure las opciones siguientes:
 - **Habilitar/deshabilitar todas las notificaciones**: si deshabilita esta opción, se deshabilitan todas las opciones y notificaciones.
 - **Configurar notificación de actualización**: si deshabilita esta opción, el cuadro de diálogo actualización de configuración no se muestra en el dispositivo.
 - **Notificación de actualización de aplicación**: si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra cuando se implementa una política de aplicación.
 - **Notificación de actualización de imagen**: si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra cuando se implementa una política de imagen.
 - **Notificación de cierre de sesión**: si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra para que un usuario cierre la sesión en el dispositivo.
 - **Notificación de reinicio**: si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra cuando se implementa la configuración de reinicio del dispositivo.
 - **Pantalla de bloqueo de pantalla**: si se desactiva esta opción, la pantalla de bloqueo no se muestra durante las actualizaciones de la aplicación y de la imagen.

 **NOTA:** Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.

6. Haga clic en **Guardar y publicar**.

Configurar los ajustes del navegador Edge para Windows 10 IoT Enterprise

Desde Wyse Management Suite 3.3, puede configurar los ajustes del navegador Edge para los clientes delgados que ejecutan Windows 10 IoT Enterprise.

Requisitos previos

Los clientes deben tener instalado el navegador Edge para configurar los ajustes del navegador Edge desde la configuración de Wyse Management Suite.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **WES**.
3. Haga clic en **Conexiones remotas del explorador Chromium**.
4. En los campos correspondientes, configure las opciones según sea necesario.
5. Haga clic en **Guardar y publicar**.

En la siguiente tabla, se enumera el conjunto de características que se pueden configurar en la ventana **Conexiones remotas del explorador Chromium**.

Tabla 5. Conexiones remotas del explorador Chromium

Nombre del campo	Opción
Conexiones remotas del explorador Chromium	Nombre de la conexión
	Inicio automático al iniciar sesión
	URL
	Durante el arranque
Favoritos	Agregar favoritos, sitios de confianza y accesos directos
	Solicitar verificación del servidor (https:) para todos los sitios de esta zona
Privacidad	Solicitudes de No rastrear
	Prevención del seguimiento
Aspecto	Botón de inicio
	Barra Favoritos
	Botón Colecciones
	Botón Comentarios del usuario
	Botón Compartir
Sistema	Aceleración de hardware

Editar la configuración de la política de Linux

Pasos

- Haga clic en **Grupos y configuración**.
Se muestra la página **Grupos y configuración**.
- Haga clic en el menú desplegable **Editar políticas**.
- Haga clic en **Linux**.
- Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

Editar la configuración de la política de ThinLinux

Pasos


- Haga clic en **Grupos y configuración**.
Se muestra la página **Grupos y configuración**.
- Haga clic en el menú desplegable **Editar políticas**.
- Haga clic en **ThinLinux**.
- Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

Configurar los ajustes de implementación para dispositivos ThinLinux

Desde Wyse Management Suite 3.1, puede configurar los ajustes de implementación para dispositivos ThinLinux. Puede configurar los ajustes para implementar las configuraciones de forma silenciosa en los dispositivos.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **ThinLinux**.
3. Haga clic en **Configuración de implementación**.
4. Haga clic en **Configurar este elemento**.
5. Configure cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Habilitar/deshabilitar todas las notificaciones**: si deshabilita esta opción, se deshabilitan todas las opciones y notificaciones.
 - **Configurar notificación de actualización**: si deshabilita esta opción, el cuadro de diálogo actualización de configuración no se muestra en el dispositivo.
 - **Notificación de actualización de aplicación**: si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra cuando se implementa una política de aplicación.
 - **Notificación de actualización de imagen**: si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra cuando se implementa una política de imagen.
 - **Notificación de cierre de sesión**: si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra para que un usuario cierre la sesión en el dispositivo.
 - **Notificación de reinicio**: si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra cuando se implementa la configuración de reinicio del dispositivo.
 - **Pantalla de bloqueo de pantalla**: si se desactiva esta opción, la pantalla de bloqueo no se muestra durante las actualizaciones de la aplicación y de la imagen.

 **NOTA:** Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.

6. Haga clic en **Guardar y publicar**.

Editar la configuración de la política de Wyse Software Thin Client

Pasos

1. Haga clic en **Grupos y configuración**.
Se muestra la página **Grupos y configuración**.
2. Haga clic en el menú desplegable **Editar políticas**.
3. Haga clic en **Cliente delgado Wyse Software**.
Aparece la página **Cliente delgado del software Wyse**.
4. Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

Editar la configuración de la política de Cloud Connect

Pasos

1. Haga clic en **Grupos y configuración**.
Se muestra la página **Grupos y configuración**.
2. Haga clic en el menú desplegable **Editar políticas**.
3. Haga clic en **Cloud Connect**.
4. Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

Editar los ajustes de la política de Dell Hybrid Client

Requisitos previos

- Cree un grupo con un token de grupo para los dispositivos en los que desea insertar el paquete de aplicaciones.
- Registre Dell Hybrid Client en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **Cliente híbrido**. Aparece la ventana **Control de configuración | Cliente híbrido**.
3. Haga clic en la opción **Avanzado**.
4. Seleccione las opciones que desea configurar.
5. En los campos correspondientes, haga clic en los ajustes y configure las opciones según sea necesario.

i **NOTA:** Desde Wyse Management Suite 3,2, puede hacer clic en la opción **RESET Policy** si desea restablecer la política a las configuraciones predeterminadas. También puede hacer clic en la opción **restablecer toda la política** si desea borrar todas las configuraciones.

6. Haga clic en **Guardar y publicar**.

i **NOTA:** Después de hacer clic en **Guardar y publicar**, los ajustes configurados también aparecen en la pestaña **Estándar**.

En la siguiente tabla, se enumera el conjunto de funciones que se puede configurar en la ventana **Control de configuración | Cliente híbrido**.

Tabla 6. Ajustes de la política de cliente híbrido

Función	Subfunción: grupo de políticas de usuario	Subfunción: grupo de políticas de dispositivos
Administración de periféricos	Configuración de pantalla	Configuración de pantalla
	Impresoras	Impresoras
	Audio	Audio
	Mouse	Mouse
	Teclado	Teclado
Configuración de la red	Inalámbrica	Inalámbrica
		Proxy
		Bluetooth
Ajustes del navegador	Ajustes de Google Chrome	Accesos directos del navegador
	Ajustes de Firefox	
	Accesos directos del navegador	
	Navegador predeterminado	
Ajustes de idioma y región	Región	Región
		Servidor de hora
		Idioma
Personalización	Escritorio	Escritorio
		Información del dispositivo
SignOn	Not applicable	Unión de dominio
		Lista de usuarios que iniciaron sesión anteriormente
Seguridad y privacidad	Not applicable	Certificate (Certificado)
		Propiedades de la cuenta de usuario invitado
		Bloqueo de USB
		Contraseña de GRUB
		Contraseña de Bremen
		Servidor VNC

Tabla 6. Ajustes de la política de cliente híbrido (continuación)

Función	Subfunción: grupo de políticas de usuario	Subfunción: grupo de políticas de dispositivos
		Servidor SSH
Configuración de alimentación	Ahorro energético	Ahorro energético
	Botón de suspensión y encendido	Botón de suspensión y encendido
Espacio de trabajo de Citrix	Sesión de agente de Citrix	Sesión de agente de Citrix
	Ajustes globales de Citrix	Ajustes globales de Citrix
ViewClient de VMware	Sesión de agente de ViewClient de VMware	Sesión de agente de ViewClient de VMware
	Ajustes globales de VMware	Ajustes globales de VMware
RDP	Sesión de agente de RDP	Sesión de agente de RDP
Modo Dell Hybrid Client	Modo Dell Hybrid Client	Modo Dell Hybrid Client
Ajustes de WMS	Not applicable	Ajustes de cliente de WMS
		Configuración de implementación
Seguridad de las aplicaciones	Reproductor VLC	Reproductor VLC
	Visor de imágenes	Visor de imágenes
	Libre Office	Libre Office
Network Drives (Unidades de red)	Lista de unidades de red	Lista de unidades de red
BIOS	Not applicable	Seleccione su plataforma: <ul style="list-style-type: none"> ● DHC 3090 ● DHC 3320 ● DHC 5070 ● DHC 7070 ● DHC 7090

i **NOTA:** Para obtener información sobre los cambios o las actualizaciones de las configuraciones del cliente híbrido de Dell, consulte la *Guía y las notas de la versión del administrador del cliente híbrido de Dell* en www.dell.com/support.

i **NOTA:** No utilice caracteres especiales ni agregue espacios en el nombre del archivo de recursos, como los archivos de fondo de pantalla, certificado y logotipo de AD.

Para obtener más información sobre cómo configurar el cliente híbrido de Dell, consulte la *Guía del administrador del cliente híbrido de Dell* en www.dell.com/support.

Realizar los ajustes de cliente de Wyse Management Suite para Dell Hybrid Client

Como administrador, puede configurar el comportamiento del agente de Wyse Management Suite con respecto a las configuraciones de Dell Hybrid Client. Los administradores también pueden ajustar los dispositivos para aplicar las configuraciones fuera del horario comercial.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **Cliente híbrido**. Aparece la ventana **Control de configuración | Cliente híbrido**.
3. Haga clic en la opción **Estándar**.
4. Vaya a **Ajustes de WMS > Ajustes del cliente WMS**.

5. Para configurar el horario comercial y los días laborales para el grupo de dispositivos, haga clic en **Agregar fila** en el campo **Horario comercial** y en días en el menú desplegable **Días laborales**.
6. Para permitir que el agente informe las sesiones de usuario, active la opción **Habilitar informes de sesión** y seleccione el tiempo en el menú desplegable **Informe de sesión**. Las opciones posibles son:
 - **Enviar informe de sesión de usuario durante el tiempo de ejecución:** Dell Client Agent envía el informe de sesión de usuario cada vez que un usuario cierra sesión en el dispositivo.
 - **Enviar informe de sesión de usuario en el momento de verificación:** Dell Client Agent envía el informe de sesión del usuario cada ocho horas.
 - **Enviar informe de sesión de usuario fuera del horario comercial:** Dell Client Agent envía el informe de sesión de usuario fuera del horario comercial que se configuró en el paso 5.
7. Para implementar las configuraciones en cualquier dispositivo en función de las configuraciones de nivel de usuario, habilite la opción **Activar roaming de personalización de usuario**. Si esta opción está activada, los ajustes que configura un usuario en un dispositivo, como los datos del navegador Google Chrome, los datos del navegador Firefox, la personalización del escritorio, el fondo de pantalla personalizado, el estado de la aplicación del navegador, los datos de la nube y los detalles de la sesión de VDI, se guardan en el servidor de Wyse Management Suite. Estas configuraciones se aplican automáticamente cuando un usuario inicia sesión en un dispositivo diferente. Los ajustes configurados tienen prioridad sobre todas las demás configuraciones. Además, los ajustes se pueden configurar desde el grupo de políticas de usuario.
8. Para activar las notificaciones en el dispositivo, active la opción **Activar notificaciones de inserción**. Si esta opción está habilitada, los ajustes configurados se aplican inmediatamente después de hacer clic en **Guardar y publicar**. Si deshabilita esta opción, las configuraciones se aplican cuando el dispositivo envía una señal de latido.

NOTA: Si deshabilita la opción, es posible que la implementación de la aplicación entre en estado de error, ya que Wyse Management Suite no envía la notificación de inserción a los clientes de Dell Hybrid Client.
9. Para aplicar la configuración fuera del horario comercial especificado, seleccione la opción en el menú desplegable. Las opciones posibles son:
 - **Inmediatamente:** si selecciona esta opción, las configuraciones se aplican inmediatamente después de que hace clic en **Guardar y publicar**.
 - **Fuera del horario comercial especificado:** si selecciona esta opción, las configuraciones se aplican fuera del horario comercial, que se configuró en el paso 5.
 - **Cuando ningún usuario ha iniciado sesión en el dispositivo durante un período:** si selecciona esta opción, la configuración se aplica cuando ningún usuario ha iniciado sesión en el dispositivo durante el tiempo definido. Puede especificar el tiempo de inactividad después del cual se aplicarán las configuraciones al dispositivo.

NOTA: También puede configurar estos ajustes para un dispositivo en particular desde la página **Dispositivos**. Para obtener más información, consulte [Configurar una política de nivel de dispositivo](#).
10. Para guardar las configuraciones de los usuarios, impleméntela en todos los dispositivos, habilite la opción de **Roaming de datos de usuario**. Puede configurar para guardar la configuración después de una función especificada, en un repositorio de su preferencia o en las configuraciones que se deben guardar en el repositorio. Esta configuración es compatible desde el cliente híbrido Dell versión 1.5 y versiones posteriores.
11. Para habilitar la actualización automática de las aplicaciones firmadas por Dell después de que el dispositivo del cliente híbrido Dell se registra en Wyse Management Suite, active la opción **Actualización automática**. La aplicación se actualiza automáticamente si la versión del paquete de la aplicación en el repositorio Wyse Management Suite es mayor que la versión instalada en el dispositivo con cliente híbrido Dell. También puede seleccionar la aplicación y configurar la frecuencia con la que se debe ejecutar la actualización automática.

NOTA: El dispositivo con el cliente híbrido Dell debe estar encendido para que la configuración se aplique al dispositivo.
12. Para habilitar el modo de depuración del registro del agente de cliente de Dell, active la opción **Modo de soporte**.

Configurar ajustes de implementación para dispositivos Dell Hybrid Client

Desde Wyse Management Suite 3.1, puede configurar los ajustes de implementación para dispositivos Dell Hybrid Client. Puede configurar los ajustes para implementar las configuraciones de forma silenciosa en los dispositivos.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **Cliente híbrido**.

3. Vaya a **Ajustes de WMS > Configuración de implementación**.
4. Configure cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Configurar notificación de actualización:** si deshabilita esta opción, el cuadro de diálogo actualización de configuración no se muestra en el dispositivo.
 - **Notificación de actualización de aplicación:** si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra cuando se implementa una política de aplicación.
 - **Notificación de actualización de imagen:** si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra cuando se implementa una política de imagen.
 - **Notificación de cierre de sesión:** si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra para que un usuario cierre la sesión en el dispositivo.
 - **Notificación de reinicio:** si deshabilita esta opción, la notificación del usuario no se muestra cuando se implementa la configuración de reinicio del dispositivo.
 - **Pantalla de bloqueo de pantalla:** si se desactiva esta opción, la pantalla de bloqueo no se muestra durante las actualizaciones de la aplicación y de la imagen.

NOTA: Puede habilitar la opción **Habilitar/deshabilitar todas las notificaciones** si desea habilitar todas las opciones y las notificaciones.

NOTA: Las opciones **Configurar notificación de actualización** y **Pantalla de bloqueo de pantalla** están deshabilitadas de manera predeterminada.
5. Haga clic en **Guardar y publicar**.

Editar los ajustes de la política del cliente genérico de Dell

Requisitos previos

- Cree un grupo con un token de grupo para los dispositivos.
- Registre el cliente genérico de Dell en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **Cliente genérico**. Aparece la ventana **Control de configuración | Cliente genérico**.
3. Haga clic en la opción **Avanzado**.
4. Seleccione las opciones que desea configurar.
5. En los campos correspondientes, haga clic en los ajustes y configure las opciones según sea necesario.

NOTA: Desde Wyse Management Suite 3.2, puede hacer clic en la opción **Restablecer la política** si desea restablecer la política a las configuraciones predeterminadas.
6. Haga clic en **Guardar y publicar**.

NOTA: Después de hacer clic en **Guardar y publicar**, los ajustes configurados también aparecen en la pestaña **Estándar**.

En la siguiente tabla, se enumera el conjunto de funciones que se puede configurar en la ventana **Control de configuración | Cliente genérico**.

Tabla 7. Ajustes de la política de cliente genérico

Función	Subfunción: grupo de políticas de usuario	Subfunción: grupo de políticas de dispositivos
Seguridad y privacidad	Certificado	Certificado
Nivel de registro del agente	Nivel de registro	Nivel de registro

Crear e importar un archivo de excepción de dispositivo masivo

Desde Wyse Management Suite 3.1, puede implementar configuraciones de excepción del dispositivo en varios dispositivos ThinOS 9.x.

Pasos

1. Crear un archivo de excepción de dispositivo masivo. Para crear un archivo, realice cualquiera de las siguientes acciones:
 - Cree una política de grupo para un grupo de prueba y, luego, exporte esa política a un archivo. Si la configuración contiene contraseñas, se reemplazan por * en el archivo exportado. Por ejemplo:

```
{
  "WMSVersion": "4.6.8",
  "exportedDate": "1581466633677",
  "deviceTypes": [
    {
      "type": 6,
      "configurations": {
        "version": "0.0.1",
        "sequence": 1581466506281,
        "parameters": {
          "AdminModeUsername": {
            "value": "admin",
            "updatedAt": "1581466506234"
          },
          "AdminModePassword": {
            "value": "*****",
            "updatedAt": "1581466506234"
          },
          "TerminalName": {
            "value": "outpatient",
            "updatedAt": "1581466506234"
          },
          "TimeServer": {
            "value": "10.10.10.10",
            "updatedAt": "1581466506234"
          },
          "timeZone": {
            "value": "America/Phoenix",
            "updatedAt": "1581466506234"
          },
          "TerminalNameCapital": {
            "value": "yes",
            "updatedAt": "1581466506234"
          },
          "DeviceNICDefault": {
            "value": "Wlan",
            "updatedAt": "1581466506234"
          },
          "AdminMode": {
            "value": "yes",
            "updatedAt": "1581466506234"
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

- Cree un archivo .json con el siguiente formato:

```
{
  "devices": {
    <serialnumber>: {
      "parameters": {
```

```

"<parametername>": {
    "value": <value>
},
"<parametername>": {
    "value": <value>
}
},
configurations: [<configuration name>]
}
}
"configurations": {
<configurationName>: {
"<parametername>": {
    "value": <value>
},
"<parametername>": {
    "value": <value>
}
}
}
}
}
}

```

Por ejemplo:

```

{
  "devices": {
    "9EPDL900051": {
      "parameters": {
        "TerminalName": {
          "value" : "Cubical 5 - Floor 3"
        },
        "TerminalNameCapital": {
          "value": "no"
        }
      },
      configurations: ["westWingExceptions"]
    },
    "5LGDO600108": {
      "parameters": {
        "TerminalName": {
          "value" : "Cubical 15 - Floor 2"
        },
        "TerminalNameCapital": {
          "value": "no"
        }
      },
      configurations: ["westWingExceptions"]
    }
  },
  "configurations": {
    "westWingExceptions": {
      "DeviceNICDefault": {
        "value": "Wlan"
      }
    }
  }
}

```

```

    },
    "timeZone": {
      "value": "America/Phoenix"
    },
    "TimeServer": {
      "value": "10.10.10.10"
    },
    "TerminalNameCapital": {
      "value": "yes"
    },
    "AdminMode": {
      "value": "yes"
    },
    "AdminModeUsername": {
      "value": "admin"
    },
    "AdminModePassword": {
      "value": "password"
    }
  }
}

```

2. Comprimir y cifrar el archivo.

i **NOTA:** Puede utilizar el software 7-zip para comprimir y cifrar el archivo.

i **NOTA:** El tamaño del archivo no debe ser mayor que 1 MB.

3. Vaya a **Grupos y configuraciones** y haga clic en **Importar políticas**.

Aparece la pantalla **Asistente de importación de políticas**.

4. Seleccione **Excepciones de dispositivo masivo**.

5. Haga clic en **Examinar** y seleccione el archivo zip cifrado de la contraseña.

6. Haga clic en **Siguiente**.

Se muestra la página **Seleccione las configuraciones de tipo de dispositivo que desea importar**.

7. Haga clic en **Siguiente**.

i **NOTA:** Dado que puede importar de forma masiva un archivo de excepción de dispositivo para dispositivos ThinOS 9.x, no puede configurar las opciones en la página.

8. Ingrese la contraseña del archivo zip que se utilizó para comprimir el archivo json.

9. Haga clic en **Siguiente**.

Se muestra un resumen de la importación de excepciones de dispositivo masivo.

10. Haga clic en **Importar**.

Una vez que se importan las configuraciones, se genera un enlace de generación de informes en la página **Grupo y configuraciones** que se puede descargar. Se muestra un mensaje de ejecución satisfactoria en la página **Grupo y configuraciones**.

i **NOTA:** Si un dispositivo no está registrado y las configuraciones se importan, las excepciones se aplican a este dispositivo solo si el dispositivo se registra con uno de los dispositivos de números de serie precargados en los próximos 30 días.

i **NOTA:** Si un dispositivo ya está registrado y las configuraciones se importan con el número de serie del dispositivo, las excepciones del dispositivo se aplican al dispositivo.

i **NOTA:** El archivo importado es una contraseña protegida. El cifrado AES-256 y ZipCrypto es compatible.

i **NOTA:** Las configuraciones como certificados, fondo de pantalla y logotipo, entre otros, con recursos asociados con ellos no se importan.

Administrar dispositivos

En esta sección se describe cómo realizar una tarea de rutina de administración de dispositivos usando la consola de administración. Para localizar el inventario de los dispositivos, haga clic en la pestaña **Dispositivos**. Puede ver un subconjunto de los dispositivos usando varios criterios de filtro, como grupos o subgrupos, tipo de dispositivo, tipo de sistema operativo, estado, subred, plataforma o zona horaria.

Puede ordenar la lista de dispositivos según los siguientes aspectos:

- Tipo
- Platform (Plataforma)
- Versión del sistema operativo
- Número de serie
- Dirección IP
- Detalles del usuario más reciente
- Detalles del grupo
- Hora del último registro
- Estado del registro
- Estado del filtro de escritura

Para ver la página **Detalles del dispositivo** de un dispositivo en particular, haga clic en la entrada del dispositivo indicada en la página. Todos los parámetros de configuración del dispositivo y el nivel del grupo en el que se aplica cada parámetro se muestran en la página **Detalles del dispositivo**.

Puede establecer el parámetro de configuración específico de ese dispositivo. En esta sección, los parámetros configurados anulan cualquier parámetro que se haya configurado en los niveles globales o de grupo.

NOTA: Desde Wyse Management Suite 3,2, no puede exportar detalles del dispositivo a un archivo de CSV desde la página **dispositivos**. Debe acceder a **Administración de portal > informes > generar informe** y seleccionar una opción en categoría de **dispositivos** en la lista desplegable **tipo** para exportar los detalles.

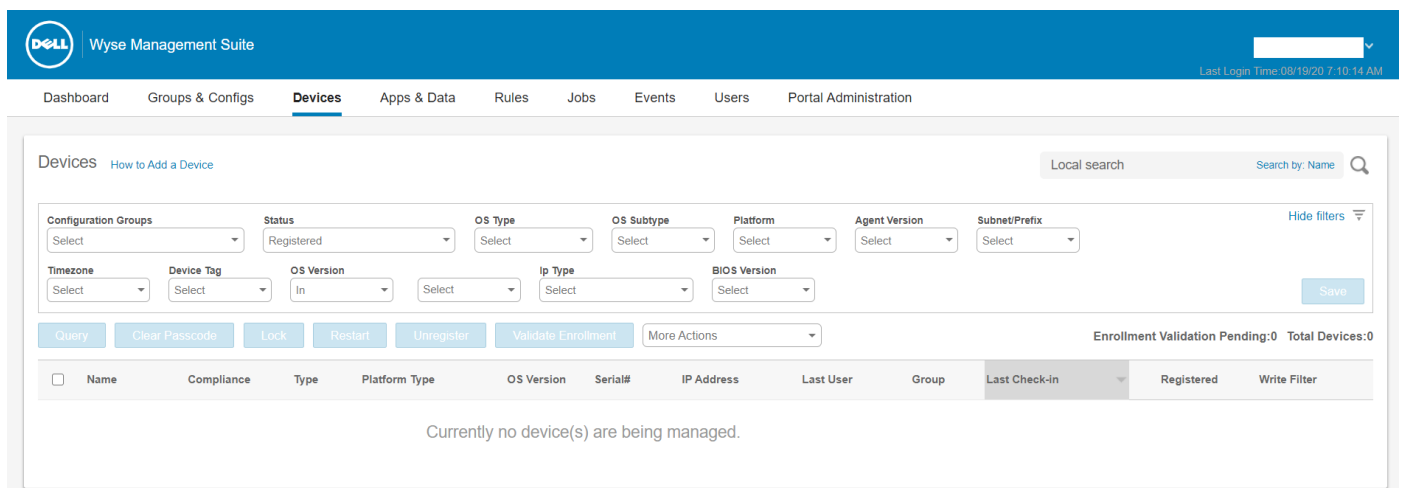


Ilustración 6. Página Dispositivos

Temas:

- [Métodos para registrar los dispositivos en Wyse Management Suite](#)
- [Buscar un dispositivo mediante filtros](#)
- [Guardar el filtro en la página Dispositivos](#)
- [Consultar el estado del dispositivo](#)
- [Bloquear los dispositivos](#)
- [Reiniciar los dispositivos](#)

- Anular el registro del dispositivo
- Validación de la inscripción
- Restablecer el dispositivo a los ajustes predeterminados de fábrica
- Cambiar la asignación de un grupo en la página Dispositivos
- Enviar mensajes a un dispositivo
- Comando de activación LAN
- Ver los detalles del dispositivo
- Ver los parámetros de la pantalla
- Visualización de los detalles de la NIC virtual
- Ver los detalles del BIOS
- Administrar el resumen del dispositivo
- Ver información del sistema
- Ver eventos del dispositivo
- Ver las aplicaciones instaladas
- Renombrar el cliente delgado
- Habilitar la conexión de vigilancia remota
- Configurar la conexión de seguimiento remoto para dispositivos de Dell Hybrid Client
- Apagar dispositivos
- Etiquetar un dispositivo
- Estado de cumplimiento de normas del dispositivo
- Obtener la imagen de Windows Embedded Standard o ThinLinux
- Solicitar un archivo de registro
- Solución de problemas del dispositivo
- Volver a crear una imagen de Dell Hybrid Client
- Convertir su Dell cliente genérico a un cliente híbrido
- Extraer el paquete de la interfaz de usuario de configuración de Dell Hybrid Client
- Restablecer Dell Hybrid Client a la configuración de fábrica
- Cambio masivo de grupos de dispositivos

Métodos para registrar los dispositivos en Wyse Management Suite

Puede registrar un cliente delgado para Wyse Management Suite por medio de cualquiera de los siguientes métodos:

- Registre manualmente a través de la interfaz de usuario ofrecida por Wyse Device Agent (WDA) en el dispositivo.
- Registre automáticamente configurando las etiquetas de opciones adecuadas en el servidor de DHCP.
- Registre automáticamente configurando los registros DNS SRV adecuados en el servidor de DNS.


NOTA:

- Para una nube pública, registre un Thin client indicando la URL de Wyse Management Suite y el token de grupo para el grupo en el que desea registrar el dispositivo.
- Para una nube privada, registre un cliente esbelto indicando la URL de Wyse Management Suite y el token de grupo; opcional para el grupo en el que desea registrar este dispositivo. Los dispositivos se registran en el grupo no administrado si no se indica el token de grupo.


Registrar manualmente un cliente híbrido Dell


Requisitos previos

Antes de registrar el dispositivo, asegúrese de que este tenga conectividad a una red para comunicarse con el servidor de Wyse Management Suite.

-  **NOTA:** Puede registrar o anular el registro del dispositivo solo desde la cuenta de usuario invitado. Como usuario invitado, puede cancelar el registro del dispositivo de Wyse Management Suite solo en el modo de desarrollo. Los usuarios del dominio no pueden cancelar el registro del dispositivo desde Wyse Management Suite.


Pasos

1. Inicie sesión en Dell Hybrid Client como usuario invitado. De manera predeterminada, el nombre de usuario es **invitado**.
2. En la barra superior, haga clic en el .
3. Haga clic en **Dell Client Agent**. Aparece la ventana **Dell Client Agent**.
4. Haga clic en **Registro**. El estado predeterminado aparece como **Descubrimiento en curso**.
5. Para registrarse manualmente, haga clic en el botón **Cancelar**.
6. En el campo **Servidor WMS**, ingrese la URL del servidor de Wyse Management Server.
7. En el campo **Token de grupo**, ingrese su clave de registro de grupo. El token de grupo es una clave única para registrar sus dispositivos directamente en grupos.

 **NOTA:** Si los campos Grupo y Grupo de usuarios están vacíos, el dispositivo se registra en el grupo no administrado. Sin embargo, el token de grupo es obligatorio para registrar el dispositivo en una nube pública.

8. Haga clic en el botón **Encendido/Apagado** para activar o desactivar la opción **Validar CA de certificado del servidor**. Active esta opción para realizar la validación del certificado del servidor para todas las comunicaciones entre el dispositivo y el servidor. La opción Validación de CA se habilita automáticamente y no se puede deshabilitar si ingresa una dirección URL de nube pública.
9. Haga clic en **Registrar** para registrar el dispositivo en el servidor de Wyse Management Suite.

Cuando el dispositivo se registra correctamente, el estado se muestra como **Registrado** con la marca de color verde junto a la etiqueta **Estado de registro**. El pie del botón **Registrar** cambia a **Anular registro**.

 **NOTA:** Los administradores o los usuarios invitados no pueden cancelar el registro del dispositivo directamente desde la ventana del **agente de Dell Client**. Para cancelar el registro del dispositivo, debe ingresar en el modo de desarrollo o utilizar la consola de Wyse Management Suite.

Registrar Dell Hybrid Client mediante el método de detección manual


Puede utilizar el método de descubrimiento manual para registrar Dell dispositivos Ubuntu como OptiPlex 3090 ultra, OptiPlex 7090 ultra, OptiPlex 7070 ultra y Latitude 3320 que ejecuta Ubuntu versión 18,04 o 20,04 LTS 64-bit a Wyse Management Suite mediante el agente de activador de agente de Dell Client.

Pasos

1. Cree un archivo reg.json con la siguiente secuencia de comandos:

```
{ "ccm" :  
  { "ccmserver": "WMSserverURL.Domain.com", "ccmport": "443", "usessl": "true", "mqttserver": "  
WMSserverURL.Domain.com  
", "mqttport": "1883", "groupToken": "GroupToken", "isCaValidationOn": "false" } }
```

2. Copie el archivo reg.json en `/etc/dcae/config`.
3. Reinicie el dispositivo.

 **NOTA:** Dell Ubuntu dispositivos se registran en Wyse Management Suite como Dell un cliente híbrido si la versión de DCA-Enabler es 1.1.0-17 o inferior. Si la versión de DCA-Enabler es 1.2.0-XX o superior, los dispositivos se registran como Dell cliente genérico.

Registrar Dell Hybrid Client mediante el método de detección manual

Puede utilizar el método de detección manual para registrar dispositivos OptiPlex 7070 Ultra que ejecutan Ubuntu, versión 18.04 LTS de 64-bit en Wyse Management Suite mediante el agente Dell Client Agent Enabler.

Pasos

1. Cree un archivo reg.json con la siguiente secuencia de comandos:

```
{ "ccm" :  
  { "ccmserver": "WMSserverURL.Domain.com", "ccmport": "443", "usessl": "true", "mqttserver": "
```

```
WMSserverURL.Domain.com  
", "mqttport": "1883", "groupToken": "GroupToken", "isCaValidationOn": "false"}}
```

2. Copie el archivo reg.json en /etc/dcae/config.
3. Reinicie el dispositivo.

Registrar dispositivos ThinOS mediante Wyse Device Agent

Para registrar dispositivos ThinOS manualmente, haga lo siguiente:

Pasos

1. Desde el menú del escritorio del cliente esbelto, vaya a **Configuración del sistema > Configuración central**. Aparecerá la ventana **Configuración central**.
2. Haga clic en la pestaña **WDA**. El servicio WDA se ejecuta automáticamente después de que el proceso de arranque del cliente se completa.

WMS aparece seleccionado de manera predeterminada.

3. Seleccione la casilla de verificación **Activar Wyse Management Suite** para activar Wyse Management Suite.
4. Ingrese la **Clave de registro del grupo** según lo que configuró el administrador para el grupo deseado.
5. Seleccione la opción **Activar configuración avanzada de WMS** e ingrese los detalles del servidor WMS o del servidor MQTT.
6. Active o desactive la validación de CA según su tipo de licencia. Para la nube pública, marque la casilla de verificación **Activar validación de CA** y, para la nube privada, marque la casilla de verificación **Activar validación de CA** si importó certificados de una autoridad de certificación reconocida al servidor la Wyse Management Suite.

Para activar la opción de validación de CA en la nube privada, también debe instalar el mismo certificado autofirmado en el dispositivo de ThinOS. Si no ha instalado el certificado autofirmado en el dispositivo ThinOS, no marque la casilla de verificación **Activar validación de CA**. Puede instalar el certificado en el dispositivo utilizando Wyse Management Suite después de registrarse y luego activar la opción de validación de CA.

NOTA:

- Aparecerá un mensaje de aviso si deshabilita la validación de CA. Debe hacer clic en Aceptar para confirmar.
 - En el caso de la versión de nube pública de Wyse Management Suite en los centros de datos en EE. UU., no cambie los detalles predeterminados de los servidores WMS y MQTT. En el caso de la versión de nube pública de Wyse Management Suite en los centros de datos en Europa, utilice lo siguiente:
 - Servidor CCM: eu1.wysemanagementsuite.com
 - Servidor MQTT: eu1-pns.wysemanagementsuite.com:1883
 - Aparecerá un mensaje de aviso si la dirección del servidor contiene http. Debe hacer clic en Aceptar para confirmar.
7. Para verificar la configuración, haga clic en **Validar clave**. El dispositivo se reinicia automáticamente después de validar la clave.
 - NOTA:** Si la clave no se valida, verifique la clave de grupo y el URL del servidor WMS que proporcionó. Asegúrese de que los puertos 443 y 1883 no estén bloqueados por la red.
 8. Haga clic en **Aceptar**. El dispositivo está registrado en Wyse Management Suite.




Registrar clientes esbeltos de Windows Embedded Standard para Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent

Requisitos previos

Cree un grupo en Wyse Management Suite para registrar un dispositivo.

Pasos

1. Abra la aplicación Wyse Device Agent. Aparecerá la ventana Wyse Device Agent.
2. En la lista desplegable **Servidor de administración**, seleccione **Wyse Management Suite**.

3. Ingrese la dirección del servidor y el número de puerto en los campos correspondientes.
 **NOTA:** Si la dirección del servidor contiene **http**, aparece un mensaje de advertencia. Haga clic en **Aceptar** para confirmar.
4. Ingrese el token de grupo. Para un inquilino único, el token de grupo es un paso opcional.
 **NOTA:** El token de grupo que se ingresa en el campo **Token de grupo** no se muestra en texto no cifrado.
5. Active o desactive la validación de CA que se basa en el tipo de licencia.
 **NOTA:** Si desactiva la validación de CA, aparece un mensaje de advertencia. Haga clic en **Aceptar** para confirmar.
6. Haga clic **Registrar**.

Registrar el cliente esbelto de Wyse Software en Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent

Requisitos previos

Cree un grupo para registrar un dispositivo para Wyse Management Suite.

Pasos

1. Abra la aplicación **Wyse Device Agent**.
Se muestra la ventana de **Wyse Device Agent**.
2. Ingrese los detalles de registro del dispositivo.
3. En la lista desplegable **Servidor de administración**, seleccione **Wyse Management Suite**.
4. Ingrese la dirección del servidor y el número de puerto en los campos correspondientes.
 **NOTA:** Si la dirección del servidor contiene **http**, aparece un mensaje de advertencia. Haga clic en **Aceptar** para confirmar.
5. Ingrese el token de grupo. Para un inquilino único, el token de grupo es un paso opcional.
6. Active o desactive la validación de CA que se basa en el tipo de licencia.
 **NOTA:** Si desactiva la validación de CA, aparece un mensaje de advertencia. Haga clic en **Aceptar** para confirmar.
7. Haga clic **Registrar**.
Una vez finalizado el proceso de registro, aparece el mensaje **Wyse Management Suite se registró**.

Registrar clientes esbeltos de ThinLinux mediante Wyse Device Agent

Requisitos previos

Cree un grupo en Wyse Management Suite para registrar un dispositivo.

Pasos

1. Abra la aplicación Wyse Device Agent.
Aparecerá la ventana Wyse Device Agent.
2. Ingrese los detalles de registro del dispositivo.
3. En la pestaña Wyse Management Suite, ingrese los detalles del servidor Wyse Management Suite.
4. Ingrese el token de grupo.
Para un inquilino único, el token de grupo es un paso opcional.
5. Haga clic **Registrar**.
Una vez finalizado el registro, se mostrará el mensaje de confirmación.

Registrar dispositivos ThinOS mediante el método FTP INI

Requisitos previos

Cree un grupo y regístrelo en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Cree un archivo `wnos.ini`. Ingrese el siguiente parámetro:

```
CCMEnable=yes/no CCMServer=FQDN of WMS Server GroupPrefix=The prefix of the Group Token  
GroupKey=The Group Key CAValidation=yes/no Discover=yes/no
```

Por ejemplo, para registrar el dispositivo ThinOS en Wyse Management Suite (el nombre de dominio completamente calificado del servidor corresponde a `ServerFQDN.domain.com`), con el grupo de token `defa-defadefa` y con la opción de validación de CA activada, ingrese el siguiente parámetro de INI:

```
CCMEnable=yes CCMServer= is ServerFQDN.domain.com GroupPrefix=defa GroupKey=defadefa  
CAValidation=yes Discover=yes
```

2. Coloque el archivo `wnos.ini` dentro de la carpeta `wnos` de cualquier ruta de FTP.
3. Vaya a **Configuración central** en el dispositivo ThinOS.
4. En la pestaña **General**, proporcione la ruta FTP en los servidores de archivos o la ruta hasta la carpeta principal.
5. Ingrese las credenciales de FTP si es necesario. Si no se requieren credenciales para acceder a FTP, el nombre de usuario y la contraseña pueden ser anónimos.
6. Haga clic en **Aceptary**, a continuación, reinicie el cliente delgado.
7. Vaya a **Configuración central** en el dispositivo ThinOS.
En la pestaña **Wyse Device Agent**, tenga en cuenta que los detalles del servidor de Wyse Management están disponibles en el campo correspondiente y que la entrada del cliente se puede ver en la página Servidor de Wyse Management > Dispositivos.

Registrar dispositivos ThinLinux versión 2.0 mediante el método FTP INI

Requisitos previos

Cree un grupo y regístrelo en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Cree un archivo `wlx.ini`. Ingrese el siguiente parámetro:

```
WMSEnable=yes\no
```

```
WMSServer=https://FQDN of the WMS Server:Port <By default 443 is used>
```

```
GroupRegistrationKey=GroupToken present in WMS Server
```

```
CAValidation=True/False
```

Por ejemplo, para registrar el dispositivo ThinLinux versión 2.0 en Wyse Management Suite (el nombre de dominio completamente calificado del servidor corresponde a `ServerFQDN.domain.com`), con el grupo de token `defa-defadefa` y con la opción de validación de CA activada, ingrese el siguiente parámetro de INI:

```
WMSEnable=yes
```

```
WMSServer=https://ServerFQDN.domain.com:443
```

```
GroupRegistrationKey=defa-defadefa
```

```
CAValidation=True
```

2. Ubique el archivo `wlx.ini` en la carpeta `wyse\wlx2`.
3. Vaya a **Configuración** y cambie a `admin` en el cliente delgado de ThinLinux.
4. Vaya a **Administración > INI**.
5. Ingrese la URL del servidor FTP.

- Haga clic en **Guardar** y luego reinicie el cliente esbelto.
- Vaya a **Administración > Wyse Device Agent**.
En la pestaña Wyse Device Agent, tenga en cuenta que los detalles del servidor de Wyse Management están disponibles en el campo correspondiente y que la entrada del cliente se puede ver en la página Servidor de Wyse Management > Dispositivos.

Registrar dispositivos ThinLinux versión 1.0 mediante el método FTP INI

Requisitos previos

Cree un grupo y regístrelo en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Cree un archivo `wlx.ini` e ingrese el siguiente parámetro:

WMSEnable=yes\no

WMSServer=https://FQDN of the WMS Server:Port <By default 443 is used>

GroupRegistrationKey=GroupToken present in WMS Server

CAValidation=True/False

Por ejemplo, para registrar la versión ThinLinux 1.0 en Wyse Management Suite (el nombre de dominio completamente calificado del servidor corresponde a `ServerFQDN.domain.com`), con el grupo de token `defa-defadefa` y con la opción de validación de CA activada, ingrese el siguiente parámetro de INI:

WMSEnable=yes

WMSServer=https://ServerFQDN.domain.com:443

GroupRegistrationKey=defa-defadefa

CAValidation=True

2. Ponga el archivo `wlx.ini` en la carpeta `wyse\wlx`.
3. Vaya a **Configuración** y cambie a `admin` en el cliente delgado de ThinLinux.
4. Vaya a **Administración > INI**.
5. Ingrese la URL del servidor FTP.
6. Haga clic en **Guardar** y luego reinicie el cliente esbelto.
7. Vaya a **Administración > Wyse Device Agent**.
En la pestaña Wyse Device Agent, tenga en cuenta que los detalles del servidor de Wyse Management están disponibles en el campo correspondiente y que la entrada del cliente se puede ver en la página Servidor de Wyse Management > Dispositivos.


Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP


Puede registrar los dispositivos utilizando las etiquetas de opción de DHCP.

Tabla 8. Registrar un dispositivo mediante etiquetas de opciones de DHCP

Etiqueta de opciones	Descripción
<p>Nombre: WMS</p> <p>Tipo de datos: cadena</p> <p>Código: 165</p> <p>Descripción: FQDN de servidor de WMS</p>	<p>Esta etiqueta señala la URL del servidor de Wyse Management Suite. Por ejemplo, <code>wmserver.acme.com:443</code>, donde <code>wmserver.acme.com</code> es el nombre de dominio completo del servidor donde Wyse Management Suite se encuentra instalado.</p> <p>NOTA: No utilice <code>https://FQDN</code> o <code>FQDN:443</code> en la URL del servidor, o el cliente delgado no se registrará en Wyse Management Suite.</p>
<p>Nombre: MQTT</p> <p>Tipo de datos: cadena</p> <p>Código: 166</p>	<p>Esta etiqueta dirige el dispositivo al servidor de notificación push de Wyse Management Suite (PNS). Para una instalación de nube privada, el dispositivo se dirige al servicio de MQTT en el servidor de Wyse Management Suite. Por ejemplo: <code>wmservername.domain.com:1883</code>.</p>

Tabla 8. Registrar un dispositivo mediante etiquetas de opciones de DHCP (continuación)

Etiqueta de opciones	Descripción
<p>Descripción: servidor de MQTT</p>	<p>Para registrar sus dispositivos en la nube pública de Wyse Management Suite, el dispositivo debe señalar los servidores de PNS (MQTT) en la nube pública. Por ejemplo:</p> <p>EE. UU.1: us1-pns.wysemanagementsuite.com</p> <p>UE1: eu1-pns.wysemanagementsuite.com</p> <p>Debe ingresar los detalles del servidor MQTT cuando configura detalles de Wyse Device Agent en la versión anterior de ThinOS y en dispositivos Windows Embedded. MQTT es un componente de WMS que se requiere para enviar notificaciones a los clientes delgados. Las direcciones URL, con y sin los detalles de MQTT, se deben agregar a la lista allowlist en el entorno de nube pública de Wyse Management Suite.</p> <p> NOTA: No puede usar las direcciones URL de MQTT para iniciar sesión en Wyse Management Suite.</p>
<p>Nombre: Validación de CA</p> <p>Tipo de datos: cadena</p> <p>Código: 167</p> <p>Descripción: Validación de la entidad emisora de certificados</p>	<p>Puede activar o desactivar la opción de validación de CA si registra sus dispositivos con Wyse Management Suite en la nube privada. De manera predeterminada, la validación de CA está activada en la nube pública. También puede desactivar la validación de CA en la nube pública.</p> <p>Ingrese Verdadero si importó los certificados de SSL desde una entidad emisora conocida para la comunicación https entre el cliente y servidor de Wyse Management Suite.</p> <p>Ingrese Falso si no importó los certificados de SSL desde una entidad emisora reconocida para la comunicación https entre el cliente y servidor de Wyse Management Suite.</p>
<p>Nombre: token de grupo</p> <p>Tipo de datos: cadena</p> <p>Código: 199</p> <p>Descripción: token de grupo</p>	<p>Esta etiqueta es necesaria para registrar los dispositivos ThinOS con Wyse Management Suite en una nube privada o pública.</p> <p>Esta etiqueta es opcional para registrar los dispositivos Windows Embedded Standard o ThinLinux con Wyse Management Suite en una nube privada. Si la etiqueta no está disponible, los dispositivos se registran automáticamente en el grupo no administrado en el curso de instalación in situ.</p>


 **NOTA:** Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo agregar etiquetas de opción de DHCP en el servidor Windows, consulte [Cómo creo y configuro etiquetas de opción de DHCP](#).

Registrar dispositivos mediante registro SRV DNS

El registro de dispositivos basado en DNC es compatible con las siguientes versiones de Wyse Device Agent:

- Sistemas Windows Embedded: 13.0 o versiones posteriores
- Thin Linux: 2.0.24 o versiones posteriores
- ThinOS: firmware 8.4 o versiones posteriores

Puede registrar los dispositivos en el servidor de Wyse Management Suite si los campos de registros SRV de DNS se establecen con los valores válidos.


 **NOTA:** Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo agregar registros SRV de DNS en el servidor Windows, consulte [Cómo creo y configuro un registro SRV de DNS](#).

En la siguiente tabla se indican los valores válidos para los registros SRV de DNS:

Tabla 9. Configurar el dispositivo mediante un registro SRV de DNS

URL/etiqueta	Descripción
<p>Nombre de registro: _WMS_MGMT</p> <p>FQDN de registro: _WMS_MGMT._tcp.<Domainname></p> <p>Tipo de registro: SRV</p>	<p>Este registro señala la URL del servidor de Wyse Management Suite. Por ejemplo, wmsserver.acme.com:443, donde wmsserver.acme.com es el nombre de dominio completo del servidor donde Wyse Management Suite se encuentra instalado.</p> <p>NOTA: No utilice https://FQDN o FQDN:443 en la URL del servidor, o el cliente delgado no se registrará en Wyse Management Suite.</p>
<p>Nombre de registro: _WMS_MQTT</p> <p>FQDN de registro: _WMS_MQTT._tcp.<Domainname></p> <p>Tipo de registro: SRV</p>	<p>Este registro dirige el dispositivo al servidor de notificación push de Wyse Management Suite (PNS). Para una instalación de nube privada, el dispositivo se dirige al servicio de MQTT en el servidor de Wyse Management Suite. Por ejemplo: wmsservername.domain.com:1883.</p> <p>NOTA: MQTT es opcional para la versión más reciente de Wyse Management Suite.</p> <p>Para registrar sus dispositivos en la nube pública de Wyse Management Suite, el dispositivo debe señalar los servidores de PNS (MQTT) en la nube pública. Por ejemplo:</p> <p>EE. UU.1: us1-pns.wysemanagementsuite.com</p> <p>UE1: eu1-pns.wysemanagementsuite.com</p> <p>Debe ingresar los detalles del servidor MQTT cuando configura detalles de Wyse Device Agent en la versión anterior de ThinOS y en dispositivos Windows Embedded. MQTT es un componente de WMS que se requiere para enviar notificaciones a los clientes delgados. Las direcciones URL, con y sin los detalles de MQTT, se deben agregar a la lista allowlist en el entorno de nube pública de Wyse Management Suite.</p> <p>NOTA: No puede usar las direcciones URL de MQTT para iniciar sesión en Wyse Management Suite.</p>
<p>Nombre de registro: _WMS_GROUPTOKEN</p> <p>FQDN de registro: _WMS_GROUPTOKEN._tcp.<Domainname></p> <p>Tipo de registro: TEXTO</p>	<p>Este registro es necesario para registrar los dispositivos ThinOS con Wyse Management Suite en una nube privada o pública.</p> <p>Este registro es opcional para registrar los dispositivos Windows Embedded Standard o ThinLinux con Wyse Management Suite en una nube privada. Si el registro no está disponible, los dispositivos se registran automáticamente para el grupo no administrado durante la instalación in situ.</p> <p>NOTA: El token de grupo es opcional para la versión más reciente de Wyse Management Suite en nube privada.</p>
<p>Nombre de registro: _WMS_CAVALIDATION</p> <p>FQDN de registro: _WMS_CAVALIDATION._tcp.<Domainname></p> <p>Tipo de registro: TEXTO</p>	<p>Puede activar o desactivar la opción de validación de CA si registra sus dispositivos con Wyse Management Suite en la nube privada. De manera predeterminada, la validación de CA está activada en la nube pública. También puede desactivar la validación de CA en la nube pública.</p> <p>Ingrese Verdadero si importó los certificados de SSL desde una entidad emisora conocida para la comunicación https entre el cliente y servidor de Wyse Management Suite.</p> <p>Ingrese Falso si no importó los certificados de SSL desde una entidad emisora reconocida para la comunicación https entre el cliente y servidor de Wyse Management Suite.</p>

Tabla 9. Configurar el dispositivo mediante un registro SRV de DNS (continuación)

URL/etiqueta	Descripción
	 NOTA: Validación de CA es opcional para la versión más reciente de Wyse Management Suite.

Buscar un dispositivo mediante filtros

Pasos

- En la lista desplegable **Grupos de configuración**, seleccione el grupo de política predeterminada o los grupos agregados por un administrador.
- En la lista desplegable **Estado**, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:
 - **Registro**
 - Registrado
 - Registrado previamente
 - No registrado
 - Conforme
 - Validación de inscripción pendiente
 - Pendiente
 - No conforme
 - **Estado en línea**
 - En línea
 - Sin conexión
 - Desconocido
 - **Otros**
 - Agregado recientemente
- En la lista desplegable **Tipo de SO**, seleccione cualquiera de los siguientes sistemas operativos:
 - **Thin client**
 - Linux
 - ThinLinux
 - ThinOS
 - WES
 - Teradici (nube privada)
 - Wyse Software Thin Client
 - **Cliente híbrido**
 - Cliente híbrido
- En la lista desplegable **Subtipo de SO**, seleccione un subtipo para su sistema operativo.
- En la lista desplegable **Plataforma**, seleccione una plataforma.
- En la lista desplegable **Versión del SO**, seleccione una versión del sistema operativo.
- En la lista desplegable **Versión del agente**, seleccione una versión del agente.
- En la lista desplegable **Subred/Prefijo**, seleccione una subred.
- En la lista desplegable **Zona horaria**, seleccione la zona horaria.
- En la lista desplegable **Etiqueta del dispositivo**, seleccione la etiqueta del dispositivo.
- En la lista desplegable **Tipo de IP**, seleccione el tipo de IP.
- En la lista desplegable **Versión del BIOS**, seleccione la versión del BIOS.

Guardar el filtro en la página Dispositivos

Puede guardar el filtro actual como un grupo configurando las opciones de filtro requeridas.

Pasos

1. Ingrese el **Nombre** del filtro.
2. Ingrese una descripción para el filtro en el cuadro de texto **Descripción**.
3. Seleccione la casilla de verificación para establecer el filtro actual como la opción predeterminada.
4. Haga clic en **Guardar filtro**.

Consultar el estado del dispositivo

Puede enviar un comando para actualizar la información y el estado del dispositivo en el sistema.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. Haga clic en **Consulta**.
Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Haga clic en **Enviar comando** para enviar el comando de consulta.

Bloquear los dispositivos

Puede enviar un comando para bloquear el dispositivo registrado de un grupo de dispositivos que están conectados a una sesión VDI. Esta opción se aplica solo a los clientes delgados que ejecutan el sistema operativo ThinOS.

Requisitos previos

El dispositivo debe estar conectado a una conexión de VDI y un usuario de tener la sesión iniciada en el dispositivo.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. Haga clic en **Bloqueo**.
Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Haga clic en **Enviar comando** para enviar el comando de bloqueo.
Desde Wyse Management Suite 3.2, también puede enviar un comando para bloquear el dispositivo desde la página **Trabajos**. Para obtener más información, consulte [Programar un trabajo de comandos del dispositivo](#).

Reiniciar los dispositivos

Puede enviar un comando para reiniciar un dispositivo registrado.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. Haga clic en **Reiniciar**.
Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Haga clic en **Enviar comando** para enviar el comando de reinicio.

Anular el registro del dispositivo

Puede enviar un comando para anular el registro de un dispositivo desde Wyse Management Suite.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. Haga clic en **Cancelar registro**.
Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Seleccione la casilla de verificación **Forzar anulación de registro**.
6. Haga clic en **Enviar comando** para enviar el comando para cancelar el registro.

NOTA: La opción Forzar anulación del registro se puede utilizar para eliminar el dispositivo cuando no exista comunicación entre el servidor y el cliente. El dispositivo cambia al estado no administrado y se puede eliminar de la entrada del servidor. En la IU de WES WDA también se pueden realizar las acciones de Anular el registro y Forzar anulación del registro.

Validación de la inscripción

Cuando registra un dispositivo de forma manual o mediante el método de detección automática de DHCP/DNS, el dispositivo se registra en un grupo específico si se define el token de grupo. Si no se define el token de grupo, el dispositivo se registra en el grupo no administrado.

En Wyse Management Suite, se introduce la opción de **Validación de la inscripción** donde el grupo de usuarios se debe aprobar manualmente antes de que el dispositivo se registre en un grupo.

Cuando la opción **Validación de la inscripción** está activada, los dispositivos detectados automáticamente se encuentran en estado de **Validación pendiente** en la página **dispositivos**. El usuario puede seleccionar un solo dispositivo o varios dispositivos en la página **Dispositivos** y validar la inscripción. Los dispositivos se mueven al grupo deseado después de que se validan. Para obtener más información sobre cómo validar los dispositivos, consulte [Validación de la inscripción](#).

NOTA: La opción de **Validación de la inscripción** está deshabilitada para los grupos de usuarios existentes en la nube pública o cuando se actualizan los grupos de usuarios en las instalaciones.

El estado de validación de los dispositivos también aparece en la sección **Dispositivos** en la página **Panel**.

Validar la inscripción de un dispositivo

Puede habilitar la **Validación de la inscripción** para permitir que los administradores controlen el registro manual y automático de los clientes esbeltos en un grupo. Puede filtrar los dispositivos con estado de **Validación pendiente** haciendo clic en el conteo **Pendiente** en la página **Panel** o seleccionando **Validación de inscripción pendiente** en la lista desplegable **Estado** en la página **Dispositivos**.

Requisitos previos

- Debe habilitar la opción **Validación de la inscripción** cuando instale Wyse Management Suite o en la página **Administración del portal**.
- El dispositivo debe estar en el estado de inscripción pendiente.

Pasos

1. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo que desea validar.
2. Haga clic en la opción **Validar la inscripción**.
Se muestra la ventana **Alerta**.
3. Haga clic en **Enviar comando**.
El dispositivo se mueve al grupo deseado y el dispositivo está registrado.

Restablecer el dispositivo a los ajustes predeterminados de fábrica

Puede enviar un comando para restablecer el dispositivo a los ajustes predeterminados de fábrica.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. En el menú desplegable **Más acciones**, haga clic en **Restablecimiento de fábrica**.
Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Ingrese el motivo para restablecer el cliente.
6. Haga clic en **Enviar comando**.
Desde Wyse Management Suite 3.2, también puede enviar un comando para bloquear el dispositivo desde la página **Trabajos**. Para obtener más información, consulte [Programar un trabajo de comandos del dispositivo](#).

Cambiar la asignación de un grupo en la página Dispositivos

Puede cambiar la asignación de grupo de un dispositivo mediante la página **Dispositivos**.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. En el menú desplegable **Más acciones**, haga clic en **Cambiar grupo**.
Aparece la ventana **Cambiar asignación de grupo**.
5. En el menú desplegable, seleccione un nuevo grupo para el dispositivo.
6. Haga clic en **Guardar**.

Enviar mensajes a un dispositivo

Puede enviar un mensaje a un dispositivo registrado mediante la página **Dispositivos**.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivos**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. En el menú desplegable **Más acciones**, haga clic en **Enviar mensaje**.
Aparece la ventana **Enviar mensaje**.
5. Ingrese el mensaje.
6. Haga clic en **Enviar**.
Desde Wyse Management Suite 3.2, también puede enviar un mensaje al dispositivo desde la página **Trabajos**. Para obtener más información, consulte [Programar un trabajo de comandos del dispositivo](#).

Comando de activación LAN

Puede enviar un comando para activar un dispositivo si está apagado o en modo de suspensión.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. En el menú desplegable **Más acciones**, haga clic en **Wake on LAN**.
Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Haga clic en **Enviar comando**.

Ver los detalles del dispositivo

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
3. Haga clic en cualquiera de los dispositivos que se muestran.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.

Ver los parámetros de la pantalla

Desde Wyse Management Suite 3,1, puede ver la configuración de la pantalla de los dispositivos que ejecutan un sistema operativo Windows Embedded y ThinLinux. Puede ver el nombre del proveedor, el número de modelo, el número de serie, la resolución, la relación de aspecto, el modo, la alineación y los detalles de rotación de la configuración de la pantalla.

Pasos

1. Vaya a la página **Dispositivos**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
3. Haga clic en cualquiera de los dispositivos que se muestran.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
4. Vaya a **Información del sistema > Periféricos**.
Puede ver los detalles de la configuración de la pantalla.

▼ Peripherals							
Monitor							
Vendor	Model	Serial Number	Resolution	Aspect Ratio	Rotation	Mode	Alignment
DELL	UP3017	216L	2560x1600	16:10	normal	Span	3840,0
DELL	P2415Q	J0V0B(Primary)	3840x2160	16:9	normal	Span	0,0
DELL	P2415Q	V0D4L	3840x2160	16:9	normal	Span	6400,0
DELL	UP3017	211L	2560x1600	16:10	normal	Span	10240,0
DELL	P2415Q	YRB	0x0	0:0	normal	Span	12800,0
DELL	P2415Q	D5L	0x0	0:0	normal	Span	12800,0

Ilustración 7. Parámetros de la pantalla

Visualización de los detalles de la NIC virtual

Desde Wyse Management Suite 3.1, puede ver los detalles del adaptador de red de los dispositivos que ejecutan un sistema operativo Windows Embedded y ThinLinux. Puede ver el nombre del adaptador, la dirección MAC, la dirección IP, la dirección IP del gateway y los detalles del servidor DNS del adaptador de red.

Pasos

1. Vaya a la página **Dispositivos**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
3. Haga clic en cualquiera de los dispositivos que se muestran.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
4. Vaya a **Información del sistema > Detalles de red: adaptadores de red**.
Puede ver los detalles de la NIC virtual en la sección **Detalles de red: adaptadores de red**.

▼ Network Details – Network Adapters					
Adapter Name	MAC Address	IP Address	IPv6 Address	Gateway IP Address	DNS Server
eth0	E8:B0	10.150.		10.150.	10.150., 10.150.
eth1	E8:B0	10.150.		10.150.	10.150., 10.150.

Ilustración 8. Detalles de red: adaptadores de red

Ver los detalles del BIOS

Desde Wyse Management Suite 3.1, puede ver el valor del parámetro del BIOS en la página **Detalles del dispositivo**.

Pasos

1. Vaya a la página **Dispositivos**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
3. Haga clic en cualquiera de los dispositivos que se muestran.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**. Puede ver los detalles del BIOS en la sección **Configuración del BIOS** de la pestaña **SystemInfo**.

Administrar el resumen del dispositivo

Para ver y administrar información sobre las notas, asignación del grupo, alertas y configuración del dispositivo mediante la página **Dispositivos**.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
2. En la página **Detalles de los dispositivos**, haga clic en la pestaña **Resumen**. Aparece el resumen de los dispositivos.
3. En el panel derecho, haga clic en **Agregar nota**. Aparece la ventana **Agregar nota**.
4. Digite el mensaje en el campo correspondiente y haga clic en **Guardar**.
5. En el panel derecho, haga clic en **Cambiar asignación de grupo**. Aparece la ventana **Cambiar asignación de grupo**.
6. En el menú desplegable, seleccione un nuevo grupo para el dispositivo.
7. Haga clic en **Guardar**.
8. Haga clic en **Crear/Editar excepciones** para crear o editar una excepción a nivel de dispositivos y configurar una política de un dispositivo en particular en la página **Dispositivos**.

Ver información del sistema

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**. Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido. Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
3. Haga clic en cualquiera de los dispositivos que se muestran. Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
4. Haga clic en **Información del sistema**. Aparece la página Información del sistema.

Ver eventos del dispositivo

Puede ver y administrar información acerca de los eventos del sistema que corresponden a un dispositivo.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**. Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido. Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
3. Haga clic en cualquiera de los dispositivos que se muestran. Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
4. En la página **Detalles de los dispositivos**, haga clic en la pestaña **Eventos**. Se muestran los eventos del dispositivo.

Ver las aplicaciones instaladas

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**. Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.

Se muestra la lista de dispositivos preferidos.

3. Haga clic en cualquiera de los dispositivos que se muestran.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
4. Haga clic en la pestaña **Aplicaciones instaladas**.
Se muestra la lista de las aplicaciones instaladas en el dispositivo.

Esta opción está disponible para dispositivos Windows Embedded Standard, Linux y ThinLinux. Los siguientes son los atributos que se muestran en la página:

- Nombre
- Editor
- Versión
- Instalado el

NOTA:

El conteo de aplicaciones instaladas aumenta o disminuye en función de la instalación o desinstalación de las aplicaciones. La lista se actualiza cuando el dispositivo se registra o se consulta a continuación.

Renombrar el cliente delgado


Puede usar esta página para cambiar el nombre de host de clientes esbeltos que se ejecutan en los sistemas operativos Windows Embedded Standard, ThinLinux y ThinOS.

Pasos

1. En la página **Dispositivos**, haga clic en el dispositivo.
2. En la lista desplegable **Más opciones**, seleccione la opción **Cambiar nombre de host**.
3. Ingrese el nuevo nombre de host cuando se le indique.

 **NOTA:** El nombre de host solo puede contener caracteres alfanuméricos y un guion.

4. Para dispositivos Windows Embedded Standard, la lista desplegable **Reiniciar** está en la ventana **Alerta**. Para reiniciar el sistema, seleccione la opción **Reiniciar**. Si se selecciona la opción **Reiniciar más tarde**, el dispositivo se reinicia a la hora configurada y luego se actualiza el nombre de host.

 **NOTA:** No es necesario reiniciar un dispositivo ThinLinux para actualizar el nombre de host.


5. Haga clic en **Enviar comando**.
Aparece un mensaje de confirmación.

Habilitar la conexión de vigilancia remota


Use esta página para permitir que los administradores globales y de grupo accedan de manera remota a las sesiones del cliente esbelto de Windows Embedded Standard, ThinLinux y ThinOS. Esta función se aplica solo a la nube privada y está disponible tanto para licencias estándar como Pro.

Pasos

1. En la página **Dispositivos**, haga clic en el dispositivo.
2. En la lista desplegable **Más opciones**, seleccione la opción **Vigilancia remota (VNC)**.
La dirección IP y el número de puerto del Thin client de destino se muestran en el cuadro de diálogo **Vigilancia remota (VNC)**.

 **NOTA:** El número de puerto predeterminado es 5900.

3. Cambie el número de puerto del cliente esbelto de destino; opcional.
4. Haga clic en **Conectar** para iniciar una sesión remota en el Thin client de destino.

 **NOTA:** El portal de Wyse Management Suite admite un máximo de cinco sesiones de vigilancia remota por inquilino.

Configurar la conexión de seguimiento remoto para dispositivos de Dell Hybrid Client

Utilice esta página para permitir que los administradores globales y de grupo puedan acceder de manera remota a las sesiones de dispositivos de Dell Hybrid Client. Esta función se aplica solo a la nube privada y está disponible tanto para licencias estándar como Pro.

Pasos


1. Implementar el paquete complementario de VNC desde Wyse Management Suite mediante la política de la aplicación estándar o avanzada. Consulte [Política de la aplicación](#).
El complemento se instala y el dispositivo se reinicia.
2. Configurar e implementar las opciones del servidor VNC desde Wyse Management Suite. Para configurar las opciones del servidor VNC, haga lo siguiente:
 - a. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
 - b. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **Cliente híbrido**.
Aparece la ventana **Control de configuración | Cliente híbrido**.
 - c. Haga clic en la opción **Estándar** o **Avanzado**.
 - d. Vaya a **Seguridad y privacidad** > **Servidor VNC** y configure las opciones.
 - e. Haga clic en **Guardar y publicar**.

Apagar dispositivos

Wyse Management Suite permite apagar dispositivos como, por ejemplo, Windows Embedded Standard, ThinLinux y clientes esbeltos de ThinOS.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para localizar el dispositivo preferido.
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
3. En la lista desplegable **Más opciones**, haga clic en **Apagar ahora**.
El comando remoto para apagar el dispositivo se envía al dispositivo seleccionado. El dispositivo responde al servidor y el comando se aplica de manera correcta.

 **NOTA:** La opción **Apagar ahora** no está activada para los clientes esbeltos que se ejecutan en el sistema operativo Linux.

Etiquetar un dispositivo

Wyse Management Suite le permite identificar un dispositivo o grupo de dispositivos mediante la opción **Dispositivo con etiqueta**.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para localizar el dispositivo preferido.
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
3. Seleccione uno o varios dispositivos. En la lista desplegable **Más opciones**, haga clic en **Dispositivo con etiqueta**.
Se muestra la ventana de **Establecer etiqueta de dispositivo**.
4. Ingrese el nombre preferido de la etiqueta.
5. Haga clic en **Establecer etiqueta**.

Estado de cumplimiento de normas del dispositivo

De manera predeterminada, los siguientes colores se muestran como el estado del dispositivo:

- Rojo: cuando el dispositivo registrado no se ha revisado durante más de siete días.
- Gris: cuando aplica cualquier política de configuración en el dispositivo.
- Verde: cuando aplica todas las políticas de configuración en el dispositivo.

Se puede cambiar el valor predeterminado de 1 día a 99 días.

La opción **Estado en línea** se encuentra ubicada junto al nombre del dispositivo. Se muestran los siguientes colores en los estados en línea:

- Rojo: cuando el dispositivo no ha enviado su latido durante más de tres intentos.
- Gris: cuando el dispositivo no ha enviado su latido más de dos intentos, pero menos de tres intentos.
- Verde: cuando el dispositivo envía su latido con regularidad.


Obtener la imagen de Windows Embedded Standard o ThinLinux

Requisitos previos

- Si utiliza el repositorio remoto de Wyse Management Suite 1.3, entonces la plantilla de extracción de recuperación/recuperación + SO no va a estar disponible en el repositorio. Debe actualizar Wyse Management Suite a la versión 1.4 o una versión posterior para acceder a las plantillas.
- Para realizar la operación de extracción de imágenes de ThinLinux, debe cerrar la ventana **Configuración** en el dispositivo ThinLinux. Debe realizar esta operación antes de extraer una imagen de SO/SO + recuperación del dispositivo ThinLinux.
- Para actualizar de ThinLinux 1.x a 2.x, el administrador debe actualizar el dispositivo con la última versión de WDA y Merlin, y luego extraer la imagen. Esta imagen extraída debe usarse para actualizar de ThinLinux 1.x a 2.x.
- Asegúrese de que la máquina virtual en la que se ejecuta el servidor tenga suficiente memoria para realizar la extracción y ejecutar los servicios necesarios para Wyse Management Suite si está utilizando un repositorio local.

Pasos

1. Vaya a la página del dispositivo **Wyse Management Suite** o **ThinLinux**.
2. Seleccione la opción **Extracción de la imagen del sistema operativo**, en la lista desplegable **Más acciones**.
3. Ingrese o seleccione los siguientes detalles:
 - **Nombre de imagen:** proporciona un nombre para la imagen. Para cambiar la imagen con un nombre similar y archivos de imagen que no están completados correctamente, haga clic en **Invalidar nombre**.
 - **Repositorio de archivos:** en la lista desplegable, seleccione el repositorio de archivos en el que está cargada la imagen. Hay dos tipos de repositorio de archivos:
 - Repositorio local
 - Repositorio de Wyse Management Suite remoto
 - **Tipo de extracción:** seleccione **Predeterminada** o **Avanzada** según sus requisitos del tipo de extracción.
 - Cuando se selecciona el tipo de extracción **Predeterminada**, se muestran las siguientes opciones:
 - Comprimir
 - SO
 - BIOS
 - Recuperación: para ThinLinux 2.x
 - Cuando se selecciona el tipo de extracción **Avanzada**, se muestra una lista desplegable para seleccionar las plantillas. Seleccione cualquier plantilla que esté disponible de manera predeterminada.

 **NOTA:** Puede usar las plantillas personalizadas que se crean manualmente editando las plantillas existentes o predeterminadas.
4. Haga clic en **Prepararse para la extracción de la imagen**.

Resultados

Cuando se envía el comando **Extraer imagen de SO**, el dispositivo del cliente recibe una solicitud para extraer la imagen del servidor. Se muestra un mensaje de solicitud para extraer la imagen en el lado del cliente. Haga clic en una de las siguientes opciones:

- **Extraer después de sysprep:** el dispositivo se reinicia e inicia sesión en el sistema operativo en un estado desactivado. Ejecute el Sysprep personalizado. Después de que se completa el sysprep personalizado, el dispositivo arranca en el sistema operativo Merlin y se realiza la operación de extracción de la imagen.

 **NOTA:** Esta opción es válida para dispositivos Windows Embedded Standard.

- **Extraer ahora:** el dispositivo se inicia en el sistema operativo Merlin y se realiza la operación de extracción de la imagen.

Solicitar un archivo de registro


Puede solicitar un archivo de registro de los dispositivos Windows Embedded Standard, ThinOS y ThinLinux. El dispositivo ThinOS carga los registros del sistema. El dispositivo Windows Embedded Standard carga los registros de Wyse Device Agent y los registros del visor de eventos de Windows. Linux o ThinLinux carga los registros de Wyse Device Agent y los registros del sistema.

Requisitos previos

El dispositivo debe estar activado para extraer el archivo de registro.

Pasos

1. Vaya a la página **Dispositivos** y haga clic en un dispositivo particular.
Se muestran los detalles del dispositivo.
2. Haga clic en la pestaña **Registro del dispositivo**.
3. Haga clic en **Solicitar archivo de registro**.
4. Después de cargar los archivos de registro en el servidor de Wyse Management Suite, haga clic en el enlace **Haga clic aquí** y descargue los registros.

 **NOTA:** Los registros de dispositivos están en formato `Hostname-timestamp`. Dell Hybrid Client, Linux o ThinLinux carga el archivo de registro en el formato `.tar` y en el sistema Windows o ThinOS 9.x carga el archivo de registro en formato `.zip`.

Solución de problemas del dispositivo

Puede ver y administrar la información de solución de problemas mediante la página **Dispositivos**.

Pasos

1. En la página **Detalles de los dispositivos**, haga clic en la pestaña **Solución de problemas**.
2. Haga clic en **Solicitar captura de pantalla**.
Puede obtener una captura de pantalla del cliente esbelto con o sin permiso del cliente. Si selecciona la casilla de verificación **Necesita aceptación del usuario**, entonces aparece un mensaje en el cliente. Esta opción solo es válida para dispositivos Windows Embedded Standard, Linux y ThinLinux.
3. Haga clic en **Solicitar lista de procesos** para ver la lista de procesos que se ejecutan en el Thin client.
4. Haga clic en **Solicitar lista de servicios** para ver la lista de servicios que se ejecutan en el Thin client.
5. Haga clic en **Iniciar la supervisión** para acceder a la consola de métrica de rendimiento.
En la consola de **Métrica de rendimiento**, se muestran los siguientes detalles:
 - Último minuto promedio de la CPU
 - Último minuto promedio de uso de la memoria

Volver a crear una imagen de Dell Hybrid Client

Puede enviar un comando para volver a crear una imagen de Dell Hybrid Client.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.

2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. En el menú desplegable **Más acciones**, haga clic en **Volver a crear imagen**. Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Haga clic en **Enviar comando**. Esta acción ejecuta la función de imagen de recuperación del dispositivo.

Convertir su Dell cliente genérico a un cliente híbrido


Puede enviar un comando para volver a crear una imagen de Dell Hybrid Client.

Requisitos previos

Dell dispositivo de Ubuntu (cliente genérico) debe estar precargado con Dell paquete híbrido en la partición de recuperación.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**. Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. En el menú desplegable **Más acciones**, haga clic en **Volver a crear imagen**. Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Haga clic en **Enviar comando**.

 **NOTA:** El comando **convertir a Hybrid** también está disponible en la página **trabajos, dispositivos y detalles del dispositivo**.

Extraer el paquete de la interfaz de usuario de configuración de Dell Hybrid Client

Cuando un cliente Dell Hybrid Client tiene una versión superior del esquema de configuración que la versión presente en el servidor de Wyse Management Suite, puede extraer el paquete de la interfaz de usuario de configuración más reciente.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**. Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione el dispositivo que desee configurar. Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
4. En el menú desplegable **Más acciones**, haga clic en **Extraer paquete de IU de configuración**. Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Haga clic en **Enviar comando**.

Restablecer Dell Hybrid Client a la configuración de fábrica

Puede enviar un comando para restablecer Dell Hybrid Client a los ajustes predeterminados de fábrica.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**. Se muestra la página **Dispositivo**.

2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido.
3. Seleccione la casilla de verificación del dispositivo.
4. En el menú desplegable **Más acciones**, haga clic en **Restablecimiento de fábrica**. Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Ingrese el motivo para restablecer Dell Hybrid Client.
6. Haga clic en **Enviar comando**.


Cambio masivo de grupos de dispositivos

Desde Wyse Management Suite 3,2, puede cambiar el grupo de varios dispositivos mediante el número de serie, la dirección MAC o el nombre de host. Esta función solo se aplica a la licencia Wyse Management Suite Pro.

Requisitos previos

Cree un archivo de CSV con el número de serie, la dirección MAC o el nombre de host de los dispositivos.

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivos**.
 2. En el menú desplegable **Más acciones**, haga clic en **Cambiar grupo**.
Aparece la ventana **Cambiar asignación de grupo**.
 3. En la lista desplegable **seleccionar la propiedad para filtrar el dispositivo**, seleccione una propiedad para filtrar los dispositivos que desea cambiar a un nuevo grupo basado en la propiedad seleccionada.
 4. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.
 5. En la lista desplegable **seleccionar un nuevo grupo para estos dispositivos**, seleccione el nuevo grupo para los dispositivos.
 6. Haga clic en **Guardar**.
-  **NOTA:** Puede cambiar el grupo de un máximo de 100 dispositivos a la vez.

Aplicaciones y datos

En esta sección se describe cómo realizar tareas de aplicación de dispositivos de rutina, la digitalización del sistema operativo y la administración del inventario, además de establecer políticas, mediante la consola de administración de Wyse. Los nombres de los repositorios están codificados por colores para indicar el estado.

Puede configurar los siguientes tipos de políticas mediante la página **Aplicaciones y datos**:

- Política de la aplicación estándar: esta política le permite instalar un paquete de una sola aplicación.
- Política de la aplicación avanzada: esta política le permite instalar paquetes de varias aplicaciones.
- Política de imagen: esta política le permite instalar el sistema operativo.

La implementación de políticas de aplicaciones e imágenes de sistema operativo en los Thin clients se puede programar inmediatamente o para más tarde, según una zona horaria específica o según la zona horaria que está configurada en su dispositivo.

NOTA: Desde Wyse Management Suite 3.3, se soportan 5000 descargas simultáneas de las configuraciones para el cliente. Cualquier descarga simultánea adicional se transfiere a una cola hasta que haya una ranura libre. El tiempo de espera de la solicitud se termina después de 60 s.

Temas:

- [Política de la aplicación](#)
- [Política de imagen](#)
- [Administrar el repositorio de archivos](#)

Política de la aplicación

Wyse Management Suite admite los siguientes tipos de políticas inventarios e implementación de aplicaciones:

- Configurar el inventario de aplicaciones para clientes esbeltos
- Configurar el inventario de aplicaciones para clientes esbeltos de Wyse Software
- Crear e implementar una política de aplicaciones estándar para clientes esbeltos
- Crear e implementar políticas avanzadas de la aplicación en clientes esbeltos
- Crear e implementar políticas estándar de la aplicación en clientes esbeltos de Wyse Software
- Crear e implementar políticas avanzadas de la aplicación en clientes esbeltos de Wyse Software

Notas importantes para dispositivos basados en Windows:

- Admite la instalación de aplicaciones basadas en Windows con extensiones .msi, .exe, .msu, .msp.
Las aplicaciones con cualquier otra extensión se descargan en `%systemdrive%\wyse\WDA` Ex: "C:\wyse\WDA.
- Para implementar las aplicaciones .exe mediante el uso de Wyse Management Suite, siga el método de instalación silenciosa. Debe ingresar los parámetros silenciosos adecuados si es necesario. Por ejemplo, **VMware-Horizon-Client-4.6.1-6748947.exe/silent/install/norestart**.
- Admite implementaciones de secuencias con extensiones de archivo .bat, .cmd, .ps1 y .vbs.
Las secuencias de comandos con cualquier otra extensión se descargan a `%systemdrive%\Wyse\WDA` Ej.: "C:\Wyse\WDA.
- Cualquier script que se inserte mediante el uso de Wyse Management Suite no debe ser interactivo, lo que significa que no se requiere ninguna interacción del usuario durante la instalación.
- En la política de la aplicación avanzada, si existe una secuencia de comandos o un archivo exe que arroje un valor distinto de 0, se considerará como fallo.
- En la política de la aplicación avanzada, si la instalación previa falla, se detendrá la instalación de la aplicación.
- Cualquier archivo exe o secuencia de comandos que se inserte mediante el uso de la aplicación estándar se informará como correcto y su código de error se actualizará en el estado de trabajo.
- En el caso de aplicaciones con extensión msi, msu o msp, se informarán códigos de error estándar. Si la aplicación arroja REBOOT_REQUIRED, el dispositivo se volverá a reiniciar una vez.


Notas importantes para dispositivos Linux:

- Admite la instalación de aplicaciones basadas en Linux con extensiones .bin, .deb en el caso de ThinLinux 2.0 y .RPM en el caso de Linux 1.0.
- Admite implementaciones de secuencias de comandos en el caso de dispositivos ThinLinux con extensiones .sh.
- En la política de la aplicación avanzada o estándar, si existe una secuencia de comandos o un archivo deb o rpm que arroje un valor distinto de 0, se considerará como fallo.
- En la política de la aplicación avanzada, si la instalación previa falla, se detendrá la instalación de la aplicación.

Configurar el inventario de aplicaciones para clientes esbeltos

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Aplicaciones y datos**.
2. En el panel izquierdo, vaya a **Inventario de aplicaciones > Thin Client**.
Los detalles de la aplicación se muestran en la ventana **Inventario de Thin client**.
3. Para agregar una aplicación al inventario, ubique los archivos de la aplicación de los clientes delgados en la carpeta `<repo-dir>\repository\thinClientApps`.
El repositorio de Wyse Management Suite envía periódicamente metadatos para todos los archivos al servidor Wyse Management Suite.
4. Para editar la aplicación, realice lo siguiente:
 - a. Seleccione la solución cargada en la lista.
 - b. Haga clic en **Editar aplicación**.
Aparecerá la ventana **Editar aplicación**.
 - c. Ingrese la nota.
 - d. Haga clic en **Guardar**.

 **NOTA:** El sufijo global se agrega a las aplicaciones cargadas por el operador.

Las aplicaciones que están presentes en diferentes repositorios se muestran una vez. En la columna **Nombre del repositorio** aparece la cantidad de repositorios en los que está presente la aplicación. Puede colocar el cursor sobre la columna para ver el nombre de los repositorios. Además, el nombre del repositorio está codificado por colores para especificar la disponibilidad.

Configurar el inventario de aplicaciones para clientes esbeltos de Wyse Software


Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Aplicaciones y datos**.
2. En el panel izquierdo, vaya a **Inventario de aplicaciones > Wyse Software Thin Client**.
3. Para agregar una aplicación al inventario, ubique los archivos de la aplicación de los clientes ligeros en la carpeta `<repo-dir>\repository\softwareTcApps`.
El repositorio de Wyse Management Suite envía periódicamente metadatos para todos los archivos al servidor Wyse Management Suite.

Crear e implementar una política de aplicaciones estándar para clientes esbeltos

Pasos

1. En el repositorio local, vaya a **thinClientApps** y copie la aplicación a la carpeta.
2. Vaya a **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones > Cliente esbelto** y verifique que la aplicación esté registrada en Wyse Management Suite.

 **NOTA:** La interfaz Inventario de aplicaciones demora aproximadamente dos minutos en llenar cualquier programa recién agregado.

3. Vaya a **Aplicaciones y datos > Política de aplicaciones > Cliente esbelto**.
4. Haga clic en **Agregar política**.

Aparece la ventana **Agregar política de aplicación estándar**.

5. Ingrese el **nombre de la política**.
6. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione el grupo.
7. En la lista desplegable **Tarea**, seleccione la tarea.
8. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el sistema operativo.
9. Seleccione la casilla de verificación **Filtrar archivos según las extensiones** para filtrar las aplicaciones.
10. En la lista desplegable **Aplicación**, seleccione la aplicación.
Si los archivos de la aplicación están disponibles en varios repositorios, la cantidad de repositorios se muestra junto al nombre de archivo.
i **NOTA:** Desde Wyse Management Suite 3.1, puede agregar un script para instalar la aplicación en los dispositivos ThinLinux. Debe verificar si hay un shebang válido presente en el script para ThinLinux.
11. Para implementar esta política en un sistema operativo o una plataforma en específico, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
12. En la lista desplegable **Aplicar la política automáticamente**, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:
 - **No aplicar automáticamente:** esta opción no aplica automáticamente ninguna política a los dispositivos.
 - **Aplicar la política a los dispositivos nuevos:** esta opción aplica automáticamente la política a un dispositivo registrado que pertenezca a un grupo seleccionado o al dispositivo que se traslade a un grupo seleccionado. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos nuevos que están registrados en el grupo. Para ejecutar el trabajo en los dispositivos existentes presentes en el grupo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo. No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado.
 - **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro:** esta opción se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos presentes en el grupo. Para ejecutar el trabajo en dispositivos existentes presentes en el grupo inmediatamente o a una hora programada antes del registro del dispositivo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo.
i **NOTA:** No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado en Wyse Management Suite.

i **NOTA:** En el caso de dispositivos basados en Windows, especifique los parámetros de instalación silenciosa para los archivos .exe a fin de ejecutar la aplicación en el modo silencioso. Por ejemplo, **VMware-Horizon-Client-4.6.1-6748947.exe/silent/install/norestart**.
13. Para detener el proceso de instalación después de un valor definido, especifique la cantidad de minutos en el campo **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación**. El valor predeterminado es 60 minutos.
i **NOTA:** La opción **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación** solo se aplica a dispositivos Windows Embedded Standard, clientes esbeltos Wyse Software y dispositivos Linux y Thin Linux.
14. Haga clic en **Guardar** para crear una política.
Aparece un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en los dispositivos según el grupo.
15. Seleccione **Sí** para programar un trabajo en la misma página.
16. Seleccione cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Inmediatamente:** el servidor ejecuta el trabajo inmediatamente.
 - **En la zona horaria del dispositivo:** el servidor crea un trabajo para la zona horaria de cada dispositivo y programa el trabajo para la fecha u hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
 - **En la zona horaria seleccionada:** el servidor crea un trabajo para que se ejecute en la fecha y hora de la zona horaria designada.
17. Para crear el trabajo, haga clic en **Vista previa**; los programas se mostrarán en la página siguiente.
18. Puede revisar el estado del trabajo en la página **Trabajos**.
i **NOTA:** Puede actualizar el BIOS mediante la política de la aplicación estándar. Debe usar **/s/r/f/p=fireport** como parámetros de instalación para actualizar el BIOS.

Crear e implementar políticas estándar de la aplicación en clientes esbeltos de Wyse Software

Pasos

1. En el repositorio local, vaya a **softwareTcApps** y copie la aplicación en la carpeta.
2. Vaya a **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones > Cliente esbelto de Wyse Software** y verifique que la aplicación esté registrada en Wyse Management Suite.

NOTA: La interfaz Inventario de aplicaciones demora aproximadamente dos minutos en llenar cualquier programa recién agregado.

3. Haga clic en **Agregar política**.
Aparece la ventana **Agregar política de aplicación estándar**.
 4. Ingrese el **nombre de la política**.
 5. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione el grupo.
 6. En la lista desplegable **Tarea**, seleccione la tarea.
 7. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el sistema operativo.
 8. Seleccione la casilla de verificación **Filtrar archivos según las extensiones** para filtrar las aplicaciones.
 9. En la lista desplegable **Aplicación**, seleccione la aplicación.
Si los archivos de la aplicación están disponibles en varios repositorios, la cantidad de repositorios se muestra junto al nombre de archivo.
 10. Para implementar esta política en un sistema operativo o una plataforma en específico, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
 11. En la lista desplegable **Aplicar la política automáticamente**, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:
 - **No aplicar automáticamente:** esta opción no aplica automáticamente ninguna política a los dispositivos.
 - **Aplicar la política a los dispositivos nuevos:** esta opción aplica automáticamente la política a un dispositivo registrado que pertenezca a un grupo seleccionado o al dispositivo que se traslade a un grupo seleccionado. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos nuevos que están registrados en el grupo. Para ejecutar el trabajo en los dispositivos existentes presentes en el grupo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo. No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado.
 - **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro:** esta opción se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos presentes en el grupo. Para ejecutar el trabajo en dispositivos existentes presentes en el grupo inmediatamente o a una hora programada antes del registro del dispositivo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo.
- NOTA:** No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado en Wyse Management Suite.
- NOTA:** En el caso de dispositivos basados en Windows, especifique los parámetros de instalación silenciosa para los archivos .exe a fin de ejecutar la aplicación en el modo silencioso. Por ejemplo, **VMware-Horizon-Client-4.6.1-6748947.exe/silent/install/norestart**.
12. Para detener el proceso de instalación después de un valor definido, especifique la cantidad de minutos en el campo **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación**. El valor predeterminado es 60 minutos.
NOTA: La opción **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación** es aplicable solo para dispositivos Windows Embedded Standard y Wyse Software Thin Clients.
 13. Haga clic en **Guardar** para crear una política.
Aparece un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en los dispositivos según el grupo.
 14. Seleccione **Sí** para programar un trabajo en la misma página.
 15. Seleccione cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Inmediatamente:** el servidor ejecuta el trabajo inmediatamente.
 - **En la zona horaria del dispositivo:** el servidor crea un trabajo para la zona horaria de cada dispositivo y programa el trabajo para la fecha u hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
 - **En la zona horaria seleccionada:** el servidor crea un trabajo para que se ejecute en la fecha y hora de la zona horaria designada.
 16. Para crear el trabajo, haga clic en **Vista previa**; los programas se mostrarán en la página siguiente.

17. Puede revisar el estado del trabajo en la página **Trabajos**.



Habilitar el inicio de sesión único para Citrix StoreFront mediante la política de aplicación estándar

Para habilitar el inicio de sesión único para Citrix StoreFront, realice las siguientes acciones:

- **Escenario 1:** si desea habilitar el inicio de sesión único para StoreFront en la versión actual de Citrix Receiver, realice las siguientes acciones:
 1. Crear e implementar una política de aplicación estándar para desinstalar Citrix Receiver con el parámetro **/silent**.
 2. Crear e implementar una política de aplicación estándar para volver a instalar Citrix Receiver con el parámetro **/silent /includeSSON /AutoUpdateCheck = Disabled**.
- **Escenario 2:** si desea actualizar Citrix Receiver y habilitar el inicio de sesión único para StoreFront, realice las siguientes acciones:
 1. Crear e implementar una política de aplicación estándar para actualizar Citrix Receiver con el parámetro **/silent /includeSSON /AutoUpdateCheck = Disabled**.
- **Escenario 3:** si desea cambiar a una versión anterior de Citrix Receiver y habilitar el inicio de sesión único para StoreFront, realice las siguientes acciones:
 1. Crear e implementar una política de aplicación estándar para cambiar a una versión anterior de Citrix Receiver con el parámetro **/silent /includeSSON /AutoUpdateCheck = Disabled**.

Crear e implementar políticas avanzadas de la aplicación en clientes esbeltos

Pasos

1. Copie la aplicación y los scripts de instalación previos o posteriores (si fuera necesario) para implementar en los clientes delgados.
2. Guarde la aplicación y los scripts previos/posteriores a la instalación en la carpeta `thinClientApps` del repositorio local o en el repositorio de Wyse Management Suite.
3. Vaya a **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones > Cliente esbelto** y verifique que la aplicación esté registrada.
4. Vaya a **Aplicaciones y datos > Política de aplicaciones > Cliente esbelto**.
5. Haga clic en **Agregar política avanzada**. Aparece la página **Agregar política avanzada de aplicaciones**.
6. Ingrese el **nombre de la política**.
7. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione el grupo.
8. Seleccione la casilla de verificación **Subgrupos** para aplicar la política a los subgrupos.
9. En la lista desplegable **Tarea**, seleccione la tarea.
10. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el sistema operativo.
11. Seleccione la casilla de verificación **Filtrar archivos según las extensiones** para filtrar las aplicaciones.
12. Haga clic en **Agregar aplicación** y seleccione una o varias aplicaciones en **Aplicaciones**. Para cada aplicación, puede seleccionar el script previo y posterior a la instalación en **Previo a la instalación**, **Posterior a la instalación** y **Parámetros de instalación**.
 **NOTA:** Desde Wyse Management Suite 3.1, puede agregar un script para instalar la aplicación en los dispositivos ThinLinux. Debe verificar si hay un shebang válido presente en el script para ThinLinux.
13. Si desea que el sistema se reinicie después de instalar la aplicación correctamente, seleccione **Reiniciar**.
14. Haga clic en **Agregar aplicación** y repita el paso para agregar varias aplicaciones.
 **NOTA:** Para detener la política de la aplicación en el primer fallo, seleccione **Activar dependencia de aplicación**. Si esta opción no se encuentra seleccionada, el fallo de una aplicación afectará la implementación de la política.

Si los archivos de la aplicación están disponibles en varios repositorios, la cantidad de repositorios se muestra junto al nombre de archivo.

15. Para implementar esta política en un sistema operativo o una plataforma en específico, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
16. Especifique la cantidad de minutos que se debe mostrar en el cuadro de diálogo del mensaje en el cliente. Un mensaje en el cliente que le da tiempo para guardar el trabajo antes de que comience la instalación.

17. Para permitir un retraso en la implementación de la política, seleccione la casilla de verificación **Permitir retraso en la ejecución de la política**. Si se selecciona esta opción, se activarán los siguientes menús desplegables:
 - En la lista desplegable **Máx. de horas por retraso**, seleccione la cantidad máxima de horas (de 1 a 24 horas) que puede retrasar la ejecución de la política.
 - En la lista desplegable **Máx. de retrasos**, seleccione la cantidad de veces (de 1 a 3) que puede retrasar la ejecución de la política.
 18. En la lista desplegable **Aplicar la política automáticamente**, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:
 - **No aplicar automáticamente**: esta opción no aplica automáticamente ninguna política a los dispositivos.
 - **Aplicar la política a los dispositivos nuevos**: esta opción aplica automáticamente la política a un dispositivo registrado que pertenezca a un grupo seleccionado o al dispositivo que se traslade a un grupo seleccionado. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos nuevos que están registrados en el grupo. Para ejecutar el trabajo en los dispositivos existentes presentes en el grupo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo. No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado.
 - **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro**: esta opción se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos presentes en el grupo. Para ejecutar el trabajo en dispositivos existentes presentes en el grupo inmediatamente o a una hora programada antes del registro del dispositivo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo.
- NOTA:** No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado en Wyse Management Suite.
- NOTA:** En el caso de dispositivos basados en Windows, especifique los parámetros de instalación silenciosa para los archivos .exe a fin de ejecutar la aplicación en el modo silencioso. Por ejemplo, **VMware-Horizon-Client-4.6.1-6748947.exe/silent/install/norestart**.
19. Seleccione la casilla de verificación **Omitir revisión de filtro de escritura** para omitir los ciclos de filtro de escritura. Esta opción es válida para los dispositivos del sistema operativo Windows Embedded Standard y los dispositivos de clientes delgados de Wyse Software.
 20. Para detener el proceso de instalación después de un valor definido, especifique la cantidad de minutos en el campo **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación**. El valor predeterminado es 60 minutos.

NOTA: La opción **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación** es aplicable solo para dispositivos Windows Embedded Standard y Wyse Software Thin Clients.
 21. Haga clic en **Guardar** para crear una política.
Aparece un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en los dispositivos según el grupo.
 22. Seleccione **Sí** para programar un trabajo en la misma página.
 23. Seleccione cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Inmediatamente**: el servidor ejecuta el trabajo inmediatamente.
 - **En la zona horaria del dispositivo**: el servidor crea un trabajo para la zona horaria de cada dispositivo y programa el trabajo para la fecha u hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
 - **En la zona horaria seleccionada**: el servidor crea un trabajo para que se ejecute en la fecha y hora de la zona horaria designada.
 24. Para crear el trabajo, haga clic en **Vista previa**; los programas se mostrarán en la página siguiente.
 25. Puede revisar el estado del trabajo en la página **Trabajos**.

Crear e implementar políticas avanzadas de la aplicación en clientes esbeltos de Wyse Software

Pasos

1. Copiar la aplicación y los scripts previos/posteriores a la instalación (si fuera necesario) para implementar en los clientes delgados.
2. Guarde la aplicación y los scripts previos/posteriores a la instalación en la carpeta `softwareTcApps` del repositorio local o en el repositorio de Wyse Management Suite.
3. Vaya a **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones > Cliente esbelto de Wyse Software** y verifique que la aplicación esté registrada.
4. Vaya a **Aplicaciones y datos > Política de aplicaciones > Cliente esbelto de Wyse Software**.
5. Haga clic en **Agregar política avanzada**.
Aparece la página **Agregar política avanzada de aplicaciones**.

6. Ingrese el **nombre de la política**.
7. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione el grupo.
8. Seleccione la casilla de verificación **Subgrupos** para aplicar la política a los subgrupos.
9. En la lista desplegable **Tarea**, seleccione la tarea.
10. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el sistema operativo.
11. Seleccione la casilla de verificación **Filtrar archivos según las extensiones** para filtrar las aplicaciones.
12. Haga clic en **Agregar aplicación** y seleccione una o varias aplicaciones en **Aplicaciones**. Para cada aplicación, puede seleccionar el script previo y posterior a la instalación en **Previo a la instalación**, **Posterior a la instalación** y **Parámetros de instalación**.
13. Si desea que el sistema se reinicie después de instalar la aplicación correctamente, seleccione **Reiniciar**.
14. Haga clic en **Agregar aplicación** y repita el paso para agregar varias aplicaciones.

NOTA: Para detener la política de la aplicación en el primer fallo, seleccione **Activar dependencia de aplicación**. Si esta opción no se encuentra seleccionada, el fallo de una aplicación afectará la implementación de la política.

Si los archivos de la aplicación están disponibles en varios repositorios, la cantidad de repositorios se muestra junto al nombre de archivo.

15. Para implementar esta política en un sistema operativo o una plataforma en específico, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
16. Especifique la cantidad de minutos que se debe mostrar en el cuadro de diálogo del mensaje en el cliente. Un mensaje en el cliente que le da tiempo para guardar el trabajo antes de que comience la instalación.
17. Para permitir un retraso en la implementación de la política, seleccione la casilla de verificación **Permitir retraso en la ejecución de la política**. Si se selecciona esta opción, se activarán los siguientes menús desplegados:
 - En la lista desplegable **Máx. de horas por retraso**, seleccione la cantidad máxima de horas (de 1 a 24 horas) que puede retrasar la ejecución de la política.
 - En la lista desplegable **Máx. de retrasos**, seleccione la cantidad de veces (de 1 a 3) que puede retrasar la ejecución de la política.
18. En la lista desplegable **Aplicar la política automáticamente**, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:
 - **No aplicar automáticamente:** esta opción no aplica automáticamente ninguna política a los dispositivos.
 - **Aplicar la política a los dispositivos nuevos:** esta opción aplica automáticamente la política a un dispositivo registrado que pertenezca a un grupo seleccionado o al dispositivo que se traslade a un grupo seleccionado. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos nuevos que están registrados en el grupo. Para ejecutar el trabajo en los dispositivos existentes presentes en el grupo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo. No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado.
 - **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro:** esta opción se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos presentes en el grupo. Para ejecutar el trabajo en dispositivos existentes presentes en el grupo inmediatamente o a una hora programada antes del registro del dispositivo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo.

NOTA: No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado en Wyse Management Suite.

NOTA: En el caso de dispositivos basados en Windows, especifique los parámetros de instalación silenciosa para los archivos .exe a fin de ejecutar la aplicación en el modo silencioso. Por ejemplo, **VMware-Horizon-Client-4.6.1-6748947.exe/silent/install/norestart**.

19. Seleccione la casilla de verificación **Omitir revisión de filtro de escritura** para omitir los ciclos de filtro de escritura. Esta opción es válida para los dispositivos del sistema operativo Windows Embedded Standard y los dispositivos de clientes delgados de Wyse Software.
20. Para detener el proceso de instalación después de un valor definido, especifique la cantidad de minutos en el campo **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación**. El valor predeterminado es 60 minutos.


NOTA: La opción **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación** es aplicable solo para dispositivos Windows Embedded Standard y Wyse Software Thin Clients.
21. Haga clic en **Guardar** para crear una política. Aparece un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en los dispositivos según el grupo.
22. Seleccione **Sí** para programar un trabajo en la misma página.
23. Seleccione cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Inmediatamente:** el servidor ejecuta el trabajo inmediatamente.

- **En la zona horaria del dispositivo:** el servidor crea un trabajo para la zona horaria de cada dispositivo y programa el trabajo para la fecha u hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
 - **En la zona horaria seleccionada:** el servidor crea un trabajo para que se ejecute en la fecha y hora de la zona horaria designada.
24. Para crear el trabajo, haga clic en **Vista previa**; los programas se mostrarán en la página siguiente.
 25. Puede revisar el estado del trabajo en la página **Trabajos**.

Crear e implementar una política de aplicaciones estándar en clientes Dell Hybrid Client

Pasos


1. En el repositorio local, vaya a **hybridClientApps** y copie la aplicación en la carpeta.
 - ⓘ **NOTA:** Solo puede implementar e instalar aplicaciones firmadas por Dell en clientes Dell Hybrid Client.
 - ⓘ **NOTA:** El operador puede cargar los paquetes del cliente híbrido de Dell y los paquetes de la cuenta del operador. Una vez que el operador carga los paquetes y archivos, estos serán visibles para todos los inquilinos. Los inquilinos no pueden eliminar ni modificar los archivos. El operador no puede cargar archivos ISO.
2. Vaya a **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones > Cliente híbrido** y verifique que la aplicación esté registrada en Wyse Management Suite.
 - ⓘ **NOTA:** La interfaz Inventario de aplicaciones demora aproximadamente dos minutos en llenar los programas recientemente agregados.
3. Vaya a **Aplicaciones y datos > Política de aplicaciones > Cliente híbrido**.
4. Haga clic en **Agregar política**. Aparece la ventana **Agregar política de aplicación estándar**.
5. Ingrese el **nombre de la política**.
6. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione el grupo.
7. En la lista desplegable **Tarea**, seleccione la tarea.
8. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el sistema operativo.
9. En la lista desplegable **Aplicación**, seleccione la aplicación.
Si los archivos de la aplicación están disponibles en varios repositorios, la cantidad de repositorios se muestra junto al nombre de archivo.
10. Para implementar esta política en un sistema operativo o una plataforma en específico, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
11. En el campo **Instalar parámetros**, ingrese los parámetros de instalación de la aplicación seleccionada.
12. En la lista desplegable **Aplicar la política automáticamente**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **No aplicar automáticamente:** esta opción no aplica automáticamente ninguna política a los dispositivos.
 - **Aplicar la política a los dispositivos nuevos:** esta opción aplica automáticamente la política a un dispositivo registrado que pertenezca a un grupo seleccionado o al dispositivo que se traslade a un grupo seleccionado. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos nuevos que están registrados en el grupo. Para ejecutar el trabajo en los dispositivos existentes presentes en el grupo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo. No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado.
 - **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro:** esta opción se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos presentes en el grupo. Para ejecutar el trabajo en dispositivos existentes presentes en el grupo inmediatamente o a una hora programada antes del registro del dispositivo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo.
 - ⓘ **NOTA:** No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado en Wyse Management Suite.
13. Especifique la cantidad de minutos que se debe mostrar en el cuadro de diálogo del mensaje en el cliente en la casilla **Tiempo de espera (1 a 999 min)**. El tiempo de espera muestra un mensaje en el cliente que le dará tiempo para guardar su trabajo antes de que comience la instalación.


14. Para detener el proceso de instalación después de un valor definido, especifique la cantidad de minutos en el campo **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación**. El valor predeterminado es 60 minutos.
 15. Haga clic en **Guardar** para crear una política.
Aparece un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en los dispositivos según el grupo.
 16. Seleccione **Sí** para programar un trabajo en la misma página.
 17. Seleccione cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Inmediatamente**: el servidor ejecuta el trabajo inmediatamente.
 - **En la zona horaria del dispositivo**: el servidor crea un trabajo para la zona horaria de cada dispositivo y programa el trabajo para la fecha u hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
 - **En la zona horaria seleccionada**: el servidor crea un trabajo para que se ejecute en la fecha y hora de la zona horaria designada.
 18. Para crear el trabajo, haga clic en **Vista previa**; los programas se mostrarán en la página siguiente.
 19. Puede revisar el estado del trabajo en la página **Trabajos**.
-  **NOTA:** Debe insertar el paquete **DHCImageupgardeAddon** antes de actualizar el cliente híbrido de Dell de la versión 1.1 a la 1.5.


Crear e implementar políticas avanzadas de aplicación en clientes Dell Hybrid Client

Pasos


1. Copie la aplicación y los scripts de instalación (si fuera necesario) para implementar en los clientes delgados.

 **NOTA:** Solo puede implementar e instalar aplicaciones y scripts firmados por Dell en clientes Dell Hybrid Client.

 **NOTA:** El operador puede cargar los paquetes del cliente híbrido de Dell y los paquetes de la cuenta del operador. Una vez que el operador carga los paquetes y archivos, estos serán visibles para todos los inquilinos. Los inquilinos no pueden eliminar ni modificar los archivos. El operador no puede cargar archivos ISO.
2. Guarde la aplicación y los scripts de la instalación en la carpeta `hybridClientApps` del repositorio local o en el repositorio de Wyse Management Suite.
3. Vaya a **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones > Cliente híbrido** y verifique que la aplicación esté registrada.
4. Vaya a **Aplicaciones y datos > Política de aplicaciones > Cliente híbrido**.
5. Haga clic en **Agregar política avanzada**.
Aparece la página **Agregar política avanzada de aplicaciones**.
6. Ingrese el **nombre de la política**.
7. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione el grupo.
8. Seleccione la casilla de verificación **Subgrupos** para aplicar la política a los subgrupos.
9. En la lista desplegable **Tarea**, seleccione la tarea.
10. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el sistema operativo.
11. Seleccione la casilla de verificación **Filtrar archivos según las extensiones** para filtrar las aplicaciones.
12. Haga clic en **Agregar aplicación** y seleccione una o varias aplicaciones en **Aplicaciones**. Para cada aplicación, puede seleccionar el script previo y posterior a la instalación en **Previo a la instalación**, **Posterior a la instalación** y **Parámetros de instalación**.
13. Si desea que el sistema se reinicie después de instalar la aplicación correctamente, seleccione **Reiniciar**.
14. Haga clic en **Agregar aplicación** y repita el paso para agregar varias aplicaciones.

 **NOTA:** Para detener la política de la aplicación en el primer fallo, seleccione **Activar dependencia de aplicación**. Si esta opción no se encuentra seleccionada, el fallo de una aplicación afectará la implementación de la política.

Si los archivos de la aplicación están disponibles en varios repositorios, la cantidad de repositorios se muestra junto al nombre de archivo.
15. Para implementar esta política en un sistema operativo o una plataforma en específico, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
16. Especifique la cantidad de minutos que se debe mostrar en el cuadro de diálogo del mensaje en el cliente.
Un mensaje en el cliente que le da tiempo para guardar el trabajo antes de que comience la instalación.
17. Para permitir un retraso en la implementación de la política, seleccione la casilla de verificación **Permitir retraso en la ejecución de la política**. Si se selecciona esta opción, se activarán los siguientes menús desplegables:


- En la lista desplegable **Máx. de horas por retraso**, seleccione la cantidad máxima de horas (de 1 a 24 horas) que puede retrasar la ejecución de la política.
 - En la lista desplegable **Máx. de retrasos**, seleccione la cantidad de veces (de 1 a 3) que puede retrasar la ejecución de la política.
18. En la lista desplegable **Aplicar la política automáticamente**, seleccione una de las siguientes opciones:
- **No aplicar automáticamente:** esta opción no aplica automáticamente ninguna política a los dispositivos.
 - **Aplicar la política a los dispositivos nuevos:** esta opción aplica automáticamente la política a un dispositivo registrado que pertenezca a un grupo seleccionado o al dispositivo que se traslade a un grupo seleccionado. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos nuevos que están registrados en el grupo. Para ejecutar el trabajo en los dispositivos existentes presentes en el grupo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo. No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado.
 - **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro:** esta opción se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos presentes en el grupo. Para ejecutar el trabajo en dispositivos existentes presentes en el grupo inmediatamente o a una hora programada antes del registro del dispositivo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo.
-  **NOTA:** No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado en Wyse Management Suite.
19. Especifique la cantidad de minutos que se debe mostrar en el cuadro de diálogo del mensaje en el cliente en la casilla **Tiempo de espera (1 a 999 min)**. El tiempo de espera muestra un mensaje en el cliente que le dará tiempo para guardar su trabajo antes de que comience la instalación.
20. Para detener el proceso de instalación después de un valor definido, especifique la cantidad de minutos en el campo **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación**. El valor predeterminado es 60 minutos.
21. Haga clic en **Guardar** para crear una política.
Aparece un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en los dispositivos según el grupo.
22. Seleccione **Sí** para programar un trabajo en la misma página.
23. Seleccione una de las opciones siguientes:
- **Inmediatamente:** el servidor ejecuta el trabajo inmediatamente.
 - **En la zona horaria del dispositivo:** el servidor crea un trabajo para la zona horaria de cada dispositivo y programa el trabajo para la fecha u hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
 - **En la zona horaria seleccionada:** el servidor crea un trabajo para que se ejecute en la fecha y hora de la zona horaria designada.
24. Para crear el trabajo, haga clic en **Vista previa**; los programas se mostrarán en la página siguiente.
25. Puede revisar el estado del trabajo en la página **Trabajos**.

 **NOTA:** Debe insertar el paquete **DHCImageupgardeAddon** antes de actualizar el cliente híbrido de Dell de la versión 1.1 a la 1.5.

Crear e implementar una política de aplicaciones estándar en clientes Dell Hybrid Client

Pasos


1. En el repositorio local, vaya a **thinClientApps** y copie la aplicación a la carpeta.
 **NOTA:** Puede implementar e instalar solo las aplicaciones con firma Dell (scripts de pez DHC, paquetes de activadores DCA, paquetes de DHC o archivos de imagen ISO de DHC) en Dell clientes genéricos.
2. Vaya a **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones > Cliente esbelto** y verifique que la aplicación esté registrada en Wyse Management Suite.
 **NOTA:** La interfaz Inventario de aplicaciones demora aproximadamente dos minutos en llenar los programas recientemente agregados.
3. Vaya a **Aplicaciones y datos > Política de aplicaciones > Cliente esbelto**.
4. Haga clic en **Agregar política**.
Aparece la ventana **Agregar política de aplicación estándar**.
5. Ingrese el **nombre de la política**.
6. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione el grupo.

7. En la lista desplegable **Tarea**, seleccione la tarea.
 8. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el sistema operativo.
 9. En la lista desplegable **Aplicación**, seleccione la aplicación.
Si los archivos de la aplicación están disponibles en varios repositorios, la cantidad de repositorios se muestra junto al nombre de archivo.
 10. Para implementar esta política en un sistema operativo o una plataforma en específico, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
 11. En la lista desplegable **Aplicar la política automáticamente**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **No aplicar automáticamente:** esta opción no aplica automáticamente ninguna política a los dispositivos.
 - **Aplicar la política a los dispositivos nuevos:** esta opción aplica automáticamente la política a un dispositivo registrado que pertenezca a un grupo seleccionado o al dispositivo que se traslade a un grupo seleccionado. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos nuevos que están registrados en el grupo. Para ejecutar el trabajo en los dispositivos existentes presentes en el grupo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo. No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado.
 - **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro:** esta opción se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos presentes en el grupo. Para ejecutar el trabajo en dispositivos existentes presentes en el grupo inmediatamente o a una hora programada antes del registro del dispositivo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo.
-  **NOTA:** No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado en Wyse Management Suite.
12. Especifique la cantidad de minutos que se debe mostrar en el cuadro de diálogo del mensaje en el cliente en la casilla **Tiempo de espera (1 a 999 min)**. El tiempo de espera muestra un mensaje en el cliente que le dará tiempo para guardar su trabajo antes de que comience la instalación.
 13. Para detener el proceso de instalación después de un valor definido, especifique la cantidad de minutos en el campo **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación**. El valor predeterminado es 60 minutos.
 14. Haga clic en **Guardar** para crear una política.
Aparece un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en los dispositivos según el grupo.
 15. Seleccione **Sí** para programar un trabajo en la misma página.
 16. Seleccione cualquiera de las opciones siguientes:
 - **Inmediatamente:** el servidor ejecuta el trabajo inmediatamente.
 - **En la zona horaria del dispositivo:** el servidor crea un trabajo para la zona horaria de cada dispositivo y programa el trabajo para la fecha u hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
 - **En la zona horaria seleccionada:** el servidor crea un trabajo para que se ejecute en la fecha y hora de la zona horaria designada.
 17. Para crear el trabajo, haga clic en **Vista previa**; los programas se mostrarán en la página siguiente.
 18. Puede revisar el estado del trabajo en la página **Trabajos**.

Crear e implementar políticas de aplicación avanzadas para clientes genéricos Dell

Pasos

1. Copie la aplicación y los scripts de la instalación (si fuera necesario) en la carpeta `genericClientApps` del repositorio local o en el repositorio remoto de Wyse Management Suite.

 **NOTA:** Puede implementar e instalar solo aplicaciones y scripts firmados por Dell (scripts DHC Fish, paquetes de DHC Fish, paquetes de DHC o archivos de imagen ISO de DHC) en clientes genéricos de Dell.
2. Vaya a **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones > Cliente genérico** y verifique que la aplicación esté registrada.
3. Vaya a **Aplicaciones y datos > Política de aplicaciones > Cliente genérico**.
4. Haga clic en **Agregar política avanzada**.
Aparece la página **Agregar política avanzada de aplicaciones**.
5. Ingrese el **nombre de la política**.
6. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione el grupo.
7. Seleccione la casilla de verificación **Subgrupos** para aplicar la política a los subgrupos.

8. En la lista desplegable **Tarea**, seleccione la tarea.
9. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el sistema operativo.
10. Seleccione la casilla de verificación **Filtrar archivos según las extensiones** para filtrar las aplicaciones.
11. Haga clic en **Agregar aplicación** y seleccione una o varias aplicaciones en **Aplicaciones**.
12. Si desea que el sistema se reinicie después de instalar la aplicación correctamente, seleccione **Reiniciar**.
13. Haga clic en **Agregar aplicación** y repita el paso para agregar varias aplicaciones.

NOTA: Para detener la política de la aplicación en el primer fallo, seleccione **Activar dependencia de aplicación**. Si esta opción no se encuentra seleccionada, el fallo de una aplicación afectará la implementación de la política.

Si los archivos de la aplicación están disponibles en varios repositorios, la cantidad de repositorios se muestra junto al nombre de archivo.

14. Para implementar esta política en un sistema operativo o una plataforma en específico, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
15. Especifique la cantidad de minutos que se debe mostrar en el cuadro de diálogo del mensaje en el cliente. Un mensaje en el cliente que le da tiempo para guardar el trabajo antes de que comience la instalación.
16. Para permitir un retraso en la implementación de la política, seleccione la casilla de verificación **Permitir retraso de la ejecución de la política**. Si se selecciona esta opción, se activarán los siguientes menús desplegados:
 - En la lista desplegable **Máx. de horas por retraso**, seleccione la cantidad máxima de horas (de 1 a 24 horas) que puede retrasar la ejecución de la política.
 - En la lista desplegable **Máx. de retrasos**, seleccione la cantidad de veces (de 1 a 3) que puede retrasar la ejecución de la política.
17. En la lista desplegable **Aplicar la política automáticamente**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **No aplicar automáticamente:** esta opción no aplica automáticamente ninguna política a los dispositivos.
 - **Aplicar la política a los dispositivos nuevos:** esta opción aplica automáticamente la política a un dispositivo registrado que pertenezca a un grupo seleccionado o al dispositivo que se traslade a un grupo seleccionado. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos nuevos que están registrados en el grupo. Para ejecutar el trabajo en los dispositivos existentes presentes en el grupo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo. No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado.
 - **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro:** esta opción se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro. Cuando se selecciona esta opción, la política se aplica a todos los dispositivos presentes en el grupo. Para ejecutar el trabajo en dispositivos existentes presentes en el grupo inmediatamente o a una hora programada antes del registro del dispositivo, debe programar la política. Después de programar la política, el estado del trabajo muestra el conteo de dispositivos que ya están presentes en el grupo.

NOTA: No se muestra el estado del trabajo del conteo de dispositivos agregados recientemente que está registrado en Wyse Management Suite.

18. Especifique la cantidad de minutos que se debe mostrar en el cuadro de diálogo del mensaje en el cliente en la casilla **Tiempo de espera (1 a 999 min)**. En el tiempo de espera se muestra un mensaje en el cliente que informa el tiempo para guardar su trabajo antes de que comience la instalación.
19. Para detener el proceso de instalación después de un valor definido, especifique la cantidad de minutos en el campo **Tiempo de espera de la instalación de la aplicación**. El valor predeterminado es 60 minutos.
20. Haga clic en **Guardar** para crear una política. Aparece un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en los dispositivos según el grupo.
21. Seleccione **Sí** para programar un trabajo en la misma página.
22. Seleccione una de las opciones siguientes:
 - **Inmediatamente:** el servidor ejecuta el trabajo inmediatamente.
 - **En la zona horaria del dispositivo:** el servidor crea un trabajo para la zona horaria de cada dispositivo y programa el trabajo para la fecha u hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
 - **En la zona horaria seleccionada:** el servidor crea un trabajo para que se ejecute en la fecha y hora de la zona horaria designada.
23. Para crear el trabajo, haga clic en **Vista previa**; los programas se mostrarán en la página siguiente.
24. Puede revisar el estado del trabajo en la página **Trabajos**.

Política de imagen

Wyse Management Suite admite los siguientes tipos de políticas de implementación de imágenes del sistema operativo:

- Agregar imágenes del sistema operativo Windows Embedded Standard y de ThinLinux al repositorio

- Agregar el firmware de ThinOS al repositorio
- Agregar el archivo del paquete de ThinOS al repositorio
- Agregar el archivo del BIOS de ThinOS al repositorio
- Agregar el firmware de Teradici al repositorio
- Crear políticas de imagen de Windows Embedded Standard y ThinLinux
- Crear políticas de imagen de Dell Hybrid Client

Agregar las imágenes del sistema operativo Windows Embedded Standard y ThinLinux al repositorio

Requisitos previos

- Si utiliza Wyse Management Suite con implementación en la nube, vaya a **Administración del portal > Configuración de la consola > Repositorio de archivos**. Haga clic en **Descargar versión 3.2.0** para descargar el archivo `WMS_Repo.exe`; luego, instale el instalador del repositorio Wyse Management Suite.
- Si utiliza Wyse Management Suite con una implementación local, el repositorio local se instala durante el proceso de instalación de Wyse Management Suite.

Pasos

1. Copie las imágenes del sistema operativo Windows Embedded Standard o de ThinLinux en la carpeta `<Repository Location>\repository\osImages\zipped`.
Wyse Management Suite extrae los archivos de la carpeta comprimida y los carga en la ubicación `<Repository Location>\repository\osImages\valid`. Es posible que la extracción de la imagen demore varios minutos, según sea el tamaño de la imagen.
NOTA: Si utiliza el sistema operativo ThinLinux, descargue la imagen de Merlin; por ejemplo, `1.0.7_3030LT_merlin.exe`, y cópiela en la carpeta `<Repository Location>\Repository\osImages\zipped`.
La imagen se agregará al repositorio.
2. Vaya a **Aplicaciones y datos > Repositorio de imágenes de SO > WES/ThinLinux** para ver la imagen registrada.

Agregar el firmware de ThinOS al repositorio

Pasos

1. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Repositorio de imágenes del SO**, haga clic en **ThinOS**.
2. Haga clic en **Agregar archivo de firmware**. Aparece la pantalla **Agregar archivo**.
3. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.
4. Ingrese la descripción para el archivo.
5. Seleccione la casilla de verificación si desea invalidar un archivo existente.
6. Haga clic en **Cargar**.
NOTA: El archivo se agrega al repositorio cuando selecciona la casilla de verificación, pero no se asigna a ningún grupo o dispositivo. Para implementar el firmware en un dispositivo o un grupo de dispositivos, diríjase a la página de configuración del dispositivo o del grupo correspondiente.

Agregar el archivo del BIOS de ThinOS al repositorio

Pasos

1. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Repositorio de imágenes del SO**, haga clic en **ThinOS**.
2. Haga clic en **Agregar archivo de BIOS**. Aparece la pantalla **Agregar archivo**.
3. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.

4. Ingrese la descripción para el archivo.
5. Seleccione la casilla de verificación si desea invalidar un archivo existente.
6. Seleccione la plataforma de la lista desplegable Tipo de plataforma del BIOS.
7. Haga clic en **Cargar**.

i **NOTA:** El archivo se agrega al repositorio cuando selecciona la casilla de verificación, pero no se asigna a ningún grupo o dispositivo. Para implementar el archivo de BIOS en un dispositivo o un grupo de dispositivos, diríjase a la página de configuración del dispositivo o grupo correspondiente.

Agregar el archivo del paquete de ThinOS al repositorio

Pasos

1. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Repositorio de imágenes del SO**, haga clic en **ThinOS**.
2. Haga clic en **Agregar archivo de paquete**. Aparece la pantalla **Agregar archivo**.
3. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.
4. Ingrese la descripción para el archivo.
5. Haga clic en **Cargar**.

i **NOTA:** Si la aplicación ya existe en el repositorio público, la referencia de la aplicación se agrega al inventario. De lo contrario, la aplicación se carga en el repositorio público y la referencia se agrega al inventario. Además, los administradores de grupos de usuarios no pueden eliminar los paquetes de firmware y BIOS de ThinOS cargados por el operador.

Crear políticas de imagen de Windows Embedded Standard y ThinLinux

Pasos

1. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Políticas de imagen del SO**, haga clic en **WES/ThinLinux**.
2. Haga clic en **Agregar política**. Aparecerá la pantalla **Agregar política WES/ThinLinux**.
3. En la página **Agregar política WES/ThinLinux**, haga lo siguiente:
 - a. Ingrese un **Nombre de la política**.
 - b. En el menú desplegable **Grupo**, seleccione un grupo.
 - c. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el tipo de SO.
 - d. En el menú desplegable **Filtro de subtipo de SO**, seleccione el filtro del subtipo de SO.
 - e. Si desea implementar una imagen en un sistema operativo o en una plataforma en particular, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
 - f. En el menú desplegable **Imagen del SO**, seleccione un archivo de imagen.
 - g. En el menú desplegable **Regla**, seleccione cualquiera de las siguientes reglas que desee establecer para la política de imagen:
 - Solo actualizar
 - Permitir degradación
 - Forzar esta versión.
 - h. En el menú desplegable **Aplicar política automáticamente**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - No aplicar automáticamente: la política de imagen no se aplica automáticamente en un dispositivo registrado con Wyse Management Suite.
 - Aplicar la política a nuevos dispositivos: la política de imagen se aplica en un nuevo dispositivo registrado con Wyse Management Suite.
 - Aplicar la política a los dispositivos durante el registro: la política de imagen se aplica durante el registro en un nuevo dispositivo que está registrado con Wyse Management Suite.
4. Haga clic en **Guardar**.

Agregar el firmware de ThinOS al repositorio

Pasos

1. Inicie sesión en Wyse Management Suite.
2. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Repositorio de imágenes del SO**, haga clic en **ThinOS 9.x**.
3. Haga clic en **Agregar archivo de firmware**. Aparece la pantalla **Agregar archivo**.
4. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.
5. Ingrese la descripción para el archivo.
6. Seleccione la casilla de verificación si desea invalidar un archivo existente.
7. Haga clic en **Cargar**.

NOTA: El archivo se agrega al repositorio cuando selecciona la casilla de verificación, pero no se asigna a ningún grupo o dispositivo. Para implementar el firmware en un dispositivo o un grupo de dispositivos, diríjase a la página de configuración del dispositivo o del grupo correspondiente.

NOTA: El operador puede cargar el firmware desde la cuenta del operador y es visible para todos los grupos de usuarios. Los grupos de usuarios no pueden eliminar ni modificar los archivos.

Agregar el archivo del BIOS de ThinOS 9.x al repositorio

Pasos

1. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Repositorio de imágenes del SO**, haga clic en **ThinOS 9.x**.
2. Haga clic en **Agregar archivo de BIOS**. Aparece la pantalla **Agregar archivo**.
3. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.
4. Ingrese la descripción para el archivo.
5. Seleccione la casilla de verificación si desea invalidar un archivo existente.
6. Seleccione la plataforma de la lista desplegable Tipo de plataforma del BIOS.
7. Haga clic en **Cargar**.

NOTA: El archivo se agrega al repositorio cuando selecciona la casilla de verificación, pero no se asigna a ningún grupo o dispositivo. Para implementar el archivo de BIOS en un dispositivo o un grupo de dispositivos, diríjase a la página de configuración del dispositivo o grupo correspondiente.

NOTA: El operador puede cargar el firmware desde la cuenta del operador que estará visible para todos los inquilinos. Los inquilinos no pueden eliminar ni modificar los archivos.

Agregar los paquetes de la aplicación de ThinOS al repositorio

Pasos

1. Inicie sesión en Wyse Management Suite mediante sus credenciales del grupo de usuarios.
2. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Repositorio de imágenes del SO**, haga clic en **ThinOS 9.x**.
3. Haga clic en **Agregar archivo de paquete**. Aparecerá la pantalla **Agregar paquete**.
4. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.
 - Si el EULA está incluido en el paquete, se muestran los detalles del EULA del paquete y el nombre de los proveedores. Puede hacer clic en los nombres de los proveedores para leer el acuerdo de licencia de cada proveedor. Haga clic en **Aceptar** para cargar el paquete. Puede seleccionar **No volver a mostrar esto** si no desea volver a ver los detalles del EULA del mismo proveedor. Debe aceptar el acuerdo de licencia de los paquetes individualmente. El paquete no se carga si hace clic en **Rechazar**.
 - Si el EULA no está incluido en el paquete, vaya al paso 5.
5. Haga clic en **Cargar**.

NOTA: El operador puede cargar el paquete desde la cuenta del operador que será visible para todos los inquilinos. Los inquilinos no pueden eliminar ni modificar estos archivos.

Crear políticas de imagen de Dell Hybrid Client

Puede crear una política de imagen de Dell Hybrid Client para convertir clientes Wyse 5070 Thin Clients que ejecutan los sistemas operativos Windows 10 IoT Enterprise, ThinLinux 2.x y ThinOS 8.x en dispositivos Dell Hybrid Client.

Pasos

1. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Políticas de imagen del SO**, haga clic en **Cliente híbrido**.
2. Haga clic en **Agregar política**.
3. En la página **Agregar política del Cliente híbrido**, haga lo siguiente:
 - a. Ingrese un **Nombre de la política**.
 - b. En el menú desplegable **Grupo**, seleccione un grupo.
 - c. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el tipo de SO.
 - d. En el menú desplegable **Filtro de subtipo de SO**, seleccione el filtro del subtipo de SO.
 - e. Si desea implementar una imagen en un sistema operativo o en una plataforma en particular, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
 - f. En el menú desplegable **Imagen del SO**, seleccione un archivo de imagen.
 - g. En el menú desplegable **Regla**, seleccione **Forzar esta versión**.
 - h. En el menú desplegable **Aplicar política automáticamente**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - No aplicar automáticamente: la política de imagen no se aplica automáticamente en un dispositivo registrado con Wyse Management Suite.
 - Aplicar la política a nuevos dispositivos: la política de imagen se aplica en un nuevo dispositivo registrado con Wyse Management Suite.

4. Haga clic en **Guardar**.

NOTA: El número de licencias de DHC debe ser mayor o igual al número de clientes ligeros de Wyse 5070 que se convierten en Dell Hybrid Client.

NOTA: La imagen del SO de conversión de DHC que se proporciona en el formato zip o exe se debe copiar en la carpeta `\repository\osImages\zipped`. La imagen del SO de DHC se muestra en **Aplicaciones y datos > Repositorio de imágenes del SO > Cliente híbrido** después de la sincronización del repositorio.

NOTA: Debe crear una política de imagen del SO para implementar la imagen de conversión de DHC en los clientes Wyse 5070 Thin Clients que ejecutan un sistema operativo Windows Embedded, ThinLinux, ThinOS y ThinOS con PCoIP.

NOTA: Asegúrese de que el paquete de Merlin se actualice a 408 o superior para los clientes ligeros que ejecutan un sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise y ThinLinux 2.x.

Administrar el repositorio de archivos


Esta sección le permite ver y administrar los inventarios del repositorio de archivos, como el fondo de pantalla, el logotipo, el archivo de texto del EULA, el perfil inalámbrico de Windows y los archivos de certificado.

Pasos


1. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Repositorio de archivos**, haga clic en **Inventario**.
2. Haga clic en **Agregar archivo**.

Aparece la pantalla **Agregar archivo**.
3. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.
4. En el menú desplegable **Tipo**, seleccione cualquiera de las siguientes opciones que se ajuste a su tipo de archivo:
 - Certificado
 - Fondo de pantalla

- Logotipo
- Archivo de texto de CLUF
- Perfil inalámbrico de Windows
- Archivo INI
- Configuración regional
- Asignaciones de impresora
- Fuentes
- Hosts
- Reglas

 **NOTA:** Para ver el tamaño máximo y el formato compatible de los archivos que puede cargar, haga clic en el ícono de **información (i)**.

5. Seleccione la casilla de verificación si desea invalidar un archivo existente.

 **NOTA:** El archivo se agrega al repositorio cuando selecciona la casilla de verificación, pero no se asigna a ningún grupo o dispositivo. Para asignar el archivo, vaya a la página de configuración de dispositivo correspondiente.

6. Haga clic en **Cargar**.

Cómo cambiar el fondo de pantalla para todos los dispositivos que pertenecen al grupo de publicidad

Pasos

1. Vaya a la pestaña **Aplicaciones y datos**.
2. En la barra de navegación en el panel izquierdo, seleccione **Inventario**.
3. Haga clic en el botón **Agregar archivo**.
4. Busque y seleccione la imagen que desea usar como fondo de pantalla.
5. Para el tipo, seleccione **Fondo de pantalla**.
6. Ingrese la descripción y haga clic en **Cargar**.

Para cambiar la política de configuración de un grupo asignando un nuevo fondo de pantalla, haga lo siguiente:

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones**.
2. Seleccione un grupo de políticas.
3. Haga clic en **Editar políticas** y seleccione **WES**.
4. Seleccione **Experiencia del escritorio** y haga clic en **Configurar este elemento**.
5. Seleccione **Fondo de escritorio**.
6. En el menú desplegable, seleccione el archivo de fondo de pantalla.
7. Haga clic en **Guardar y publicar**.

Haga clic en **Trabajos** para revisar el estado de la política de configuración. Puede hacer clic en el número al lado de la marca del estado en la columna **Detalles** para revisar los dispositivos con su estado.

Administrar reglas

En esta sección se describe cómo agregar y administrar las reglas en la consola Wyse Management Suite. Se indican las siguientes opciones de filtro:

- **Registro**
- **Asignación automática del dispositivo sin administrar**
- **Notificación de alerta**

Enabled	Rule Type	Condition	Auto Resolution	Group	Target	Notification
<input type="checkbox"/>	Unmanaged Devices	unregister after 30 days	Force Unregister	Unmanaged Group	Group Based Devices	Daily to Global Admin Only

Ilustración 9. Página Reglas

Temas:


- [Editar una regla de registro](#)
- [Crear reglas de asignación automática para dispositivos no administrados](#)
- [Editar la regla de asignación automática de un dispositivo no administrado](#)
- [Deshabilitar y eliminar una regla para la asignación automática de un dispositivo no administrado](#)
- [Guardar el orden de las reglas](#)
- [Agregar una regla para la notificación de alertas](#)
- [Editar una regla de notificación de alertas](#)
- [Crear regla para anular el registro automático de un dispositivo](#)

Editar una regla de registro


Configure las reglas para dispositivos sin administrar mediante la opción **Registro**.

Pasos

1. Haga clic en **Reglas**.
Aparece la página **Reglas**.
2. Haga clic en **Registro** y seleccione la opción Dispositivos no administrados.
3. Haga clic en **Editar regla**.
Aparece la ventana **Editar regla**.
Puede ver los siguientes detalles:
 - Regla
 - Descripción
 - Destino del dispositivo
 - Grupo
4. En el menú desplegable, seleccione un cliente de destino para aplicar la opción **Destino de notificaciones** y la duración para aplicar la opción **Frecuencia de notificaciones**.

 **NOTA:** La frecuencia de notificaciones se puede configurar para cada 4 horas, cada 12 horas, diariamente o semanalmente al dispositivo de destino.

5. Ingrese el número de días que faltan hasta que desee aplicar la regla en la casilla **Aplicar la regla después (de 1 a 30 días)**.

 **NOTA:** De manera predeterminada, el registro de los dispositivos no administrados se anula después de 30 días.

6. Haga clic en **Guardar**.

Crear reglas de asignación automática para dispositivos no administrados

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Reglas**.
2. Seleccione la opción **Asignación automática del dispositivo sin administrar**.
3. Haga clic en la pestaña **Agregar reglas**.
4. Ingrese el **Nombre** y seleccione el **Grupo de destino**.
5. Haga clic en la opción **Agregar condición** y seleccione las condiciones para las reglas asignadas.
6. Haga clic en **Guardar**.

La regla se muestra en la lista de grupos no administrados. Esta regla se aplica automáticamente y el dispositivo se detalla en el grupo de destino.

 **NOTA:** Las reglas no se aplican a los dispositivos con el estado **Inscripción pendiente**.

Editar la regla de asignación automática de un dispositivo no administrado

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Reglas**.
2. Seleccione la opción **Asignación automática del dispositivo sin administrar**.
3. Seleccione la regla y haga clic en la opción **Editar**.
4. Ingrese el **Nombre** y seleccione el **Grupo de destino**.
5. Haga clic en la opción **Agregar condición** y seleccione las condiciones para las reglas asignadas.
6. Haga clic en **Guardar**.

Deshabilitar y eliminar una regla para la asignación automática de un dispositivo no administrado

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Reglas**.
2. Seleccione la opción **Asignación automática del dispositivo sin administrar**.
3. Seleccione la regla y haga clic en la opción **Desactivar regla**.
La regla seleccionada está desactivada.
4. Seleccione la regla desactivada y haga clic en la opción **Eliminar reglas desactivadas**.
Se eliminó la regla.


Guardar el orden de las reglas

Requisitos previos

Si hay varias reglas presentes, puede cambiar el orden de una regla que se aplica en los dispositivos.

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Reglas**.
2. Seleccione la opción **Asignación automática del dispositivo sin administrar**.
3. Seleccione la regla que desee mover y luego muévala al orden superior.
4. Haga clic en **Guardar orden de las reglas**.

 **NOTA:** No puede cambiar el orden de las reglas de prefijo de IPV6.

Agregar una regla para la notificación de alertas

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Reglas**.
2. Seleccione la opción **Notificación de alertas**.
3. Haga clic en **Agregar regla**.
Aparece la ventana **Agregar regla**.
4. En la lista desplegable **Regla**, seleccione una regla.
5. Ingrese la **Descripción**.
6. En la lista desplegable **Grupo**, seleccione la opción preferida.
7. En el menú desplegable, seleccione un dispositivo de destino para aplicar el **Destino de notificaciones** y la duración para aplicar la **Frecuencia de notificaciones**.
8. Haga clic en **Guardar**.

Editar una regla de notificación de alertas

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Reglas**.
2. Seleccione la opción **Notificación de alertas**.
3. Haga clic en **Editar regla**.
Aparece una ventana **Editar regla**.
4. En la lista desplegable **Regla**, seleccione una regla.
5. Ingrese la **Descripción**.
6. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione un grupo.
7. En la lista desplegable, seleccione un dispositivo de destino para aplicar el **destino de notificaciones** y la duración para aplicar la **frecuencia de notificaciones**.
8. Haga clic en **Guardar**.

Crear regla para anular el registro automático de un dispositivo

Desde Wyse Management Suite 3.2, puede crear una regla para anular el registro automático de un dispositivo si no se registra con Wyse Management Suite por un período.

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Reglas**.
2. Haga clic en la opción **Error en la verificación**.

Rules — Failed Check-In

The screenshot shows a web interface for managing rules. On the left, there is a sidebar with three tabs: 'Registration', 'Alert Notification', and 'Failed Check-In', with the last one selected. Above the table are five buttons: 'Add Rule', 'Edit Rule', 'Enable Rule(s)', 'Disable Rule(s)', and 'Delete Disabled Rule(s)'. The main area contains a table with the following data:

Enabled	Rule Type	Condition	Auto Resolution	Group	Target
<input type="checkbox"/>	Failed Check-In	unregister after 11 days	Force Unregister	Engineering	Group Based Devices

Ilustración 10. Error en la pestaña de verificación

3. Haga clic en **Agregar regla**. Aparece la ventana **Agregar regla**.

The 'Add Rule' dialog box is shown with the following fields and values:

- Rule:** Failed Check-In
- Description:** (empty)
- Device Target:** Group based registration devices
- Group:** -- Select group --
- Apply rule after (1-120 days):** (empty) days
- Auto-Resolution:** Force Unregister

At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Save' buttons.

Ilustración 11. Agregar regla

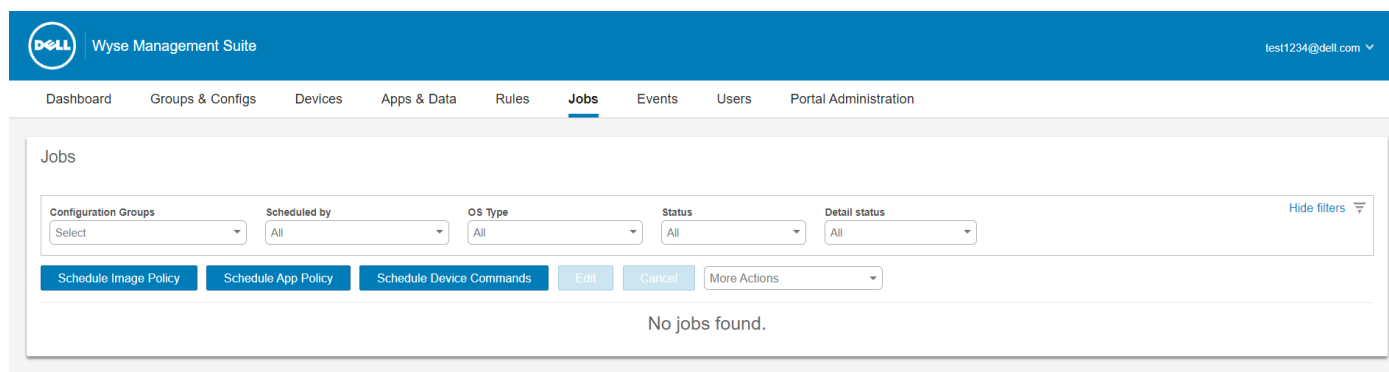
4. Ingrese la descripción para la regla.
5. Seleccione el grupo del que deben anularse los registros de los dispositivos.
6. En el campo **Aplicar regla después de (1-120 días)**, ingrese la duración en días después de la cual se anula el registro del dispositivo de Wyse Management Suite.
NOTA: Se anula el registro del dispositivo de Wyse Management Suite solo si el dispositivo no se verifica durante el número de días especificado.
7. Haga clic en **Guardar**. También puede editar, activar, desactivar o eliminar la regla.

Administración de trabajos

En esta sección se describe cómo programar y administrar trabajos en la consola de administración.

En esta página puede ver trabajos según las siguientes opciones de filtros:

- **Grupos de configuración:** en el menú desplegable, seleccione el tipo de grupo de configuración.
- **Programado por:** en el menú desplegable, seleccione un programador que realiza la actividad de programación. Las opciones posibles son:
 - Administrador
 - Política de aplicación
 - Política de imagen
 - Comandos del dispositivo
 - Sistema
 - Publicar configuración de grupo
 - Otros
- **Tipo de SO:** en el menú desplegable, seleccione el sistema operativo. Las opciones posibles son:
 - ThinOS
 - WES
 - Linux
 - Thin Linux
 - Wyse Software Thin Client
 - Cliente híbrido
 - Cliente genérico
- **Estado:** en el menú desplegable, seleccione el estado del trabajo. Las opciones posibles son:
 - Programado
 - En ejecución/en curso
 - Completo
 - Cancelado
 - En error
- **Estado detallado:** en el menú desplegable, seleccione el estado en detalle. Las opciones posibles son:
 - 1 o más con error
 - 1 o más pendientes
 - 1 o más en curso
 - 1 o más cancelados
 - 1 o más completados
- **Más acciones:** en el menú desplegable, seleccione la opción **Sincronizar contraseña del BIOS del administrador**. Se muestra la ventana Trabajo de sincronización de la contraseña del administrador del BIOS.



The screenshot shows the 'Jobs' page in the Dell Wyse Management Suite. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Groups & Configs', 'Devices', 'Apps & Data', 'Rules', 'Jobs', 'Events', 'Users', and 'Portal Administration'. The 'Jobs' page features a filter section with dropdown menus for 'Configuration Groups' (set to 'Select'), 'Scheduled by' (set to 'All'), 'OS Type' (set to 'All'), 'Status' (set to 'All'), and 'Detail status' (set to 'All'). Below the filters are buttons for 'Schedule Image Policy', 'Schedule App Policy', 'Schedule Device Commands', 'Edit', 'Cancel', and 'More Actions'. The main content area displays 'No jobs found.'

Ilustración 12. Página Trabajos

Temas:

- Sincronizar contraseña del BIOS del administrador
- Buscar un trabajo programado utilizando filtros
- Programar un trabajo de comandos del dispositivo
- Programar la política de imágenes
- Programar una política de aplicaciones
- Reiniciar el trabajo fallido

Sincronizar contraseña del BIOS del administrador

Pasos

1. Haga clic en **Trabajos**.
Aparece la página **Trabajos**.
2. En el menú desplegable **Más acciones**, seleccione la opción **Sincronizar la contraseña del administrador del BIOS**.
Se muestra la ventana **Trabajo de sincronización de la contraseña del administrador del BIOS**.
3. Introduzca la contraseña. La contraseña debe tener entre 4 y 32 caracteres.
4. Seleccione la casilla de verificación **Mostrar la contraseña** para ver la contraseña.
5. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione su opción preferida.
6. En el menú desplegable **Plataforma**, seleccione su opción preferida.
7. Ingrese el nombre del trabajo.
8. En el menú desplegable **Grupo**, seleccione su opción preferida.
9. Seleccione la casilla de verificación **Incluir todos los subgrupos** para incluir los subgrupos.
10. Ingrese la descripción en el cuadro **Descripción**.
11. Haga clic en **Vista previa**.

Buscar un trabajo programado utilizando filtros

En esta sección se describe cómo buscar un trabajo programado y administrar trabajos en la consola de administración.

Pasos

1. Haga clic en **Trabajos**.
Aparece la página **Trabajos**.
2. En el menú desplegable **Grupos de configuración**, seleccione el grupo de política predeterminada o los grupos que agrega un administrador.
3. En el menú desplegable **Programado por**, seleccione un programador que realiza la actividad de programación.
Las opciones posibles son:
 - Administrador
 - Política de aplicación
 - Política de imagen
 - Comandos del dispositivo
 - Sistema
 - Publicar configuración de grupo
 - Otros
4. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione el sistema operativo.
Las opciones posibles son:
 - ThinOS
 - WES
 - Linux
 - Thin Linux
 - Wyse Software Thin Client
 - Teradici; nube privada

- Dell Hybrid Client
5. En el menú desplegable **Estado**, seleccione el estado del trabajo.
Las opciones posibles son:
 - Programado
 - En ejecución/en curso
 - Completo
 - Cancelado
 - En error
 6. En el menú desplegable **Estado detallado**, seleccione el estado en detalle.
Las opciones posibles son:
 - 1 o más con error
 - 1 o más pendientes
 - 1 o más en curso
 - 1 o más cancelados
 - 1 o más completados
 7. En el menú desplegable **Más acciones**, seleccione la opción **Sincronizar la contraseña del administrador del BIOS**.
Se muestra la ventana **Trabajo de sincronización de la contraseña del administrador del BIOS**. Para obtener más información, consulte [Sincronizar la contraseña del administrador del BIOS](#).

Programar un trabajo de comandos del dispositivo

Pasos

1. En la página **Trabajos**, haga clic en la opción **Programar el trabajo de comandos del dispositivo**.
Se muestra la pantalla **Trabajo de comandos del dispositivo**.
2. Configure las opciones siguientes:
 - a. En la lista desplegable **Comando**, seleccione un comando. Las opciones posibles son:
 - Reiniciar
 - Wake on LAN
 - Apagado
 - Consulta
 - Volver a crear imagen
 - Bloqueo: aplicable para dispositivos ThinOS 8.x y ThinOS 9.x
 - Envío de mensajes: aplicable para dispositivos con Windows incorporado, ThinLinux, ThinOS 8.x, ThinOS 9.x y cliente híbrido Dell
 - Restablecimiento de fábrica: aplicable para dispositivos con ThinOS 8.x, ThinOS 9.x y cliente híbrido Dell

El comando del dispositivo es un trabajo recurrente. En días de la semana determinados y a una hora específica, los comandos se envían a los dispositivos seleccionados.
 - b. En la lista desplegable **Tipo de SO**, seleccione el tipo de sistema operativo.
 - c. En el campo **Nombre**, ingrese el nombre del trabajo.
 - d. En la lista desplegable **Grupo**, seleccione un nombre del grupo.
 - e. Ingrese la descripción del trabajo.
 - f. En la lista desplegable **Ejecutar**, seleccione la hora o la fecha.
 - g. Ingrese o seleccione los siguientes detalles:
 - **Efectivo**: ingrese la fecha de inicio y de término.
 - **Iniciar entre**: ingrese la hora de inicio y de término.
 - **Los días**: seleccione los días de la semana.
3. Haga clic en la opción **Vista previa** para ver los detalles del trabajo programado.
4. En la página siguiente, haga clic en la opción **Programa** para iniciar el trabajo.

Programar la política de imágenes

La política de la imagen no es un trabajo recurrente. Cada comando es específico de un dispositivo.

Pasos

1. En la página **Trabajos**, haga clic en la opción **Programar política de imagen**. Se muestra la pantalla **Trabajo de actualización de imagen**.
2. En la lista desplegable, seleccione una política.
3. Ingrese la descripción del trabajo.
4. En la lista desplegable, seleccione la hora o la fecha.
5. Especifique/seleccione los siguientes detalles:
 - **Efectivo**: ingrese la fecha de inicio y de término.
 - **Iniciar entre**: ingrese la hora de inicio y de término.
 - **Los días**: seleccione los días de la semana.
6. Haga clic en la opción **Vista previa** para ver los detalles del trabajo programado.
7. Haga clic en la opción **Programar** para iniciar el trabajo.

Programar una política de aplicaciones

La política de la aplicación no es un trabajo recurrente. Cada comando es específico de un dispositivo.

Pasos

1. En la página **Trabajos**, haga clic en la opción **Programar política de la aplicación**. Se muestra la pantalla **Trabajo de la política de aplicaciones**.
2. En la lista desplegable, seleccione una política.
3. Ingrese la descripción del trabajo.
4. En la lista desplegable, seleccione la hora o la fecha.
5. Especifique/seleccione los siguientes detalles:
 - **Efectivo**: ingrese la fecha de inicio y de término.
 - **Iniciar entre**: ingrese la hora de inicio y de término.
 - **Los días**: seleccione los días de la semana.
6. Haga clic en la opción **Vista previa** para ver los detalles del trabajo programado.
7. En la página siguiente, haga clic en la opción **Programa** para iniciar el trabajo.

Reiniciar el trabajo fallido


Desde Wyse Management Suite 3.2, puede reiniciar un trabajo fallido de comandos de dispositivo, política de aplicación y política de imagen. También puede establecer una programación para el trabajo fallido. Esta opción solo se aplica a Wyse Management Suite con una licencia Pro.


Requisitos previos

- El trabajo se debe programar y debe haber fallado.
- El trabajo programado debe ser un comando de dispositivo, una política de aplicación o una política de imagen.

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Trabajos**.
2. Seleccione el trabajo fallido y haga clic en **Reiniciar trabajo fallido**. El estado del trabajo cambia a **Reiniciado**.
3. En la lista desplegable **Ejecutar**, programe el trabajo.
4. Haga clic en la opción **Vista previa** para ver los detalles del trabajo programado.
5. En la página siguiente, haga clic en la opción **Programa** para iniciar el trabajo.

 **NOTA:** El administrador global, el usuario con una función personalizada (si se asignan permisos de trabajo), o un administrador de grupo para un grupo específico pueden reiniciar un trabajo fallido.

 **NOTA:** El trabajo fallido solo se puede reiniciar una vez, ya que se crea un nuevo trabajo hijo para el fallido.

Administración de eventos

En la página **Eventos**, puede ver todos los eventos y alertas que hay en el sistema de administración mediante la consola de administración. También se entregan instrucciones sobre cómo ver una auditoría de eventos y alertas para fines de auditorías del sistema.

Se usa un resumen de eventos y alertas para obtener un resumen diario fácil de leer de lo que ha ocurrido en el sistema. La ventana **Auditoría** ordena la información en una vista típica de registros de auditoría. Puede ver la marca de hora, el tipo de evento, la fuente y la descripción de cada evento en orden de hora.

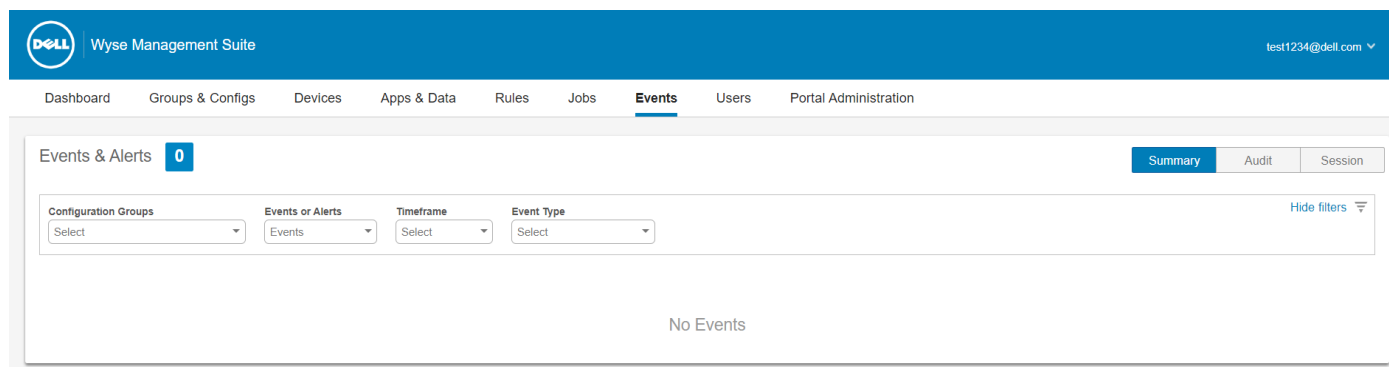


Ilustración 13. Página Eventos

Temas:

- [Buscar un evento o una alerta utilizando filtros](#)
- [Ver el resumen de eventos](#)
- [Ver el registro de la auditoría](#)
- [Informes de sesión de usuario final](#)

Buscar un evento o una alerta utilizando filtros

Pasos

1. Haga clic en **Eventos**.
Se muestra la página **Eventos**.
2. En el menú desplegable **Grupos de configuración**, seleccione el grupo de política predeterminada o los grupos que agrega un administrador.
3. En el menú desplegable **Eventos o alertas**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Eventos
 - Alertas actuales
 - Historial de alertas
4. En la lista desplegable **Período**, seleccione uno de los siguientes sistemas operativos:
Esta opción le permite ver los eventos que se produjeron en un período determinado. Las opciones disponibles en el menú desplegable son:
 - Hoy
 - Ayer
 - Esta semana
 - Personalizada
5. En el menú desplegable **Tipo de evento**, seleccione el sistema operativo.
Todos los eventos se clasifican en grupos particulares. Las opciones disponibles en el menú desplegable son:
 - Acceso

- Registro
- Configuración
- Comandos remotos
- Administración
- Cumplimiento

Ver el resumen de eventos


La ventana **Eventos y alertas** muestra todos los eventos y las alertas que han ocurrido en el sistema. Vaya a **Eventos > Resumen**.

Ver el registro de la auditoría

La ventana **Auditoría** ordena la información en una vista típica de registros de auditoría. Puede ver la marca de hora, el tipo de evento, la fuente y la descripción de cada evento en orden de hora.

Pasos

1. Vaya a **Eventos > Auditoría**.
2. En la lista desplegable **Grupos de configuración**, seleccione un grupo para el cual desee ver un registro de auditoría.
3. En la lista desplegable **Período**, seleccione el período para ver los eventos que ocurrieron durante ese tiempo.

 **NOTA:** Los archivos de auditoría no están traducidos y están disponibles solo en inglés.

Informes de sesión de usuario final

Puede usar la opción informes de sesión de usuario final para informar sobre la sesión del usuario durante distintos intervalos de tiempo.

Requisitos previos

La opción **Habilitar informes de sesión** debe estar habilitada. Para obtener más información, consulte [Realizar la configuración de cliente de Wyse Management Suite para Dell Hybrid Client](#).

Pasos

1. Haga clic en **Eventos**.
Se muestra la página **Eventos**.
2. Haga clic en **Sesión**.
Aparece la página **Sesiones de usuarios finales**.
3. En el menú desplegable **Período**, seleccione una opción de visualización de los eventos. Las opciones disponibles en el menú desplegable son:
 - Hoy
 - Ayer
 - Esta semana
 - Personalizada

Administrar usuarios

En esta sección se describe cómo realizar una tarea de rutina de administración de usuarios en la consola de administración. A continuación, se indican los tres tipos de usuarios:

- **Administradores:** el administrador de Wyse Management Suite puede recibir el rol de administrador global, administrador de grupo o visor.
 - Un administrador global tiene acceso a todas las funciones de Wyse Management Suite.
 - Un administrador de grupo tiene acceso a todas las propiedades y funciones para grupos específicos que estén asignados a él.
 - Un visor tiene solo acceso de lectura a todos los datos y puede recibir permisos para activar comandos en tiempo real específicos, como el apagado o el reinicio.

Si selecciona administrador, puede realizar cualquiera de las siguientes acciones:

- Agregar administrador
- Editar administrador
- Activar administradores
- Desactivar administradores
- Eliminar administradores
- Desbloquear administradores

- **Administradores sin asignar:** los usuarios importados del servidor AD se muestran en la página **Administradores sin asignar**. Posteriormente podrá asignar un rol a estos usuarios desde el portal.

Para una mejor y más rápida administración de los usuarios, seleccione los usuarios de su preferencia según las opciones de archivos disponibles. Si selecciona **Usuarios sin administrar**, puede realizar cualquiera de las siguientes acciones:

- Agregar usuario
- Editar usuario
- Activar usuarios
- Desactivar usuarios
- Eliminar usuarios

- **Usuarios finales:** puede agregar usuarios individuales a Wyse Management Suite mediante la pestaña **Usuarios finales**. Puede configurar e implementar ajustes para un usuario individual. La configuración se aplica a la cuenta de usuario y se aplica al cliente delgado cuando el usuario inicia sesión. Esta opción se aplica solo a los clientes delgados que ejecutan el sistema operativo ThinOS 9.x y clientes Dell Hybrid Client.

NOTA: Puede importar usuarios masivamente solo desde un archivo .CSV. No puede importar usuarios finales masivamente desde Active Directory.

The screenshot shows the 'Users' page in the Wyse Management Suite. The page title is 'Users — Unassigned Admins / Cloud Connect Users'. There are several action buttons: 'Add User', 'Edit User', 'Activate User(s)', 'Deactivate User(s)', 'Delete User(s)', and 'Bulk Import'. A table lists users with columns for 'Name', 'Group', 'Created', and 'Active'. The table contains one entry: 'Default Device Policy Group' with a creation date of '07/09/20' and an 'Active' status of 'Yes'.

Name	Group	Created	Active
<input type="checkbox"/>	Default Device Policy Group	07/09/20	Yes

Ilustración 14. Página Usuarios

Temas:

- [Agregar un nuevo perfil de administrador](#)

- Crear un rol personalizado de WMS en Wyse Management Suite
- Asignar roles personalizados de WMS a los grupos de AD importados
- Importación masiva de administradores no asignados o usuarios de Cloud Connect
- Editar un perfil de administrador
- Activar un perfil de administrador
- Desactivar un perfil de administrador
- Eliminar un perfil de administrador
- Desbloquear un perfil de administrador
- Desactivar un perfil de administrador
- Crear reglas de asignación automática para dispositivos no administrados
- Agregar un usuario final
- Editar un usuario final
- Configurar política de usuario final
- Importación masiva de usuarios finales
- Eliminar un usuario final
- Editar un perfil de usuario

Agregar un nuevo perfil de administrador

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
 2. Haga clic en **Administradores**.
 3. Haga clic en **Agregar administrador**.
Aparece la ventana **Nuevo usuario administrador**.
 4. Escriba su ID de correo electrónico y nombre de usuario en los campos respectivos.
 5. Seleccione la casilla de verificación para usar el mismo nombre de usuario que se indica en el correo electrónico.
 6. Realice uno de los siguientes pasos:
 - Si hace clic en la pestaña **Información personal**, ingrese los siguientes detalles:
 - Nombre
 - Apellido
 - Título
 - Número de teléfono móvil
 - Si hace clic en la pestaña **Roles**, ingrese los siguientes detalles:
 - a. En la sección **Roles**, en la lista desplegable **Rol**, seleccione el **Rol del administrador**.
 - Administrador global
 - Administrador de grupo
 - Lector
- NOTA:** Si selecciona **Función de administrador** como **Visor**, se muestran las siguientes tareas administrativas:
- Consultar dispositivo
 - Cancelar registro del dispositivo
 - Reiniciar/Apagar dispositivo
 - Cambiar asignación de grupo
 - Vigilancia remota
 - Bloquear dispositivo
 - Borrar dispositivo
 - Enviar mensaje
 - Dispositivo WOL
- b. En la sección **Contraseña**, ingrese la contraseña personalizada. Para generar una contraseña aleatoria, seleccione el botón de selección **Generar contraseña aleatoria**.
7. Haga clic en **Guardar**.

Crear un rol personalizado de WMS en Wyse Management Suite

Con Wyse Management Suite 3.1 o versiones posteriores, un administrador global puede crear un nuevo rol de administrador y proporcionar permisos granulares para diferentes funcionalidades de Wyse Management Suite. Puede crear varios usuarios mediante el rol Administrador global personalizado.

Pasos

1. Vaya a la pestaña **Usuarios**.
2. Haga clic en **Administradores**.
3. Haga clic en **Agregar administrador**.
Aparece la ventana **Nuevo usuario administrador**.
4. Ingrese el ID de correo electrónico y nombre de usuario en los campos correspondientes.
5. Haga clic en **Roles**.
6. En la lista desplegable **Rol**, seleccione **Rol personalizado de WMS**.
7. En cada categoría, seleccione el rol adecuado que puede realizar el usuario.
8. Haga clic en **Guardar**.

En la siguiente tabla se proporcionan detalles sobre los permisos compatibles y no compatibles que se pueden asignar a un rol personalizado:

Tabla 10. Permisos para un rol personalizado

Compatible	No compatible
Editar o eliminar configuración	Excepción de dispositivo masivo
Agregar, editar, eliminar grupos	Crear Administrador de grupo
Archivos de referencia de carga	Creación de Administrador global
Crear excepción de detalles del dispositivo	Creación de Administrador de visores
Reglas	Asignación de Rol a Administradores no asignados
Aplicaciones y datos	Suscripción (licencia de exportación e importación)
Importación masiva de Usuarios finales	Cambio de la URL del servidor de WMS
Administrar repositorio remoto	Cambio de la URL de MQTT
Informes	Carga de la interfaz del usuario de configuración
Otros	Marca personalizada
Active Directory en la página Administrador del portal	

Asignar roles personalizados de WMS a los grupos de AD importados

Desde Wyse Management Suite 3.2, puede asignar roles a los grupos importados desde Active Directory. El permiso asignado al grupo se aplica a todos los usuarios del grupo.

Pasos

1. Inicie sesión como administrador global.
2. Vaya a **Administración del portal > Active Directory > Importación única** e ingrese las credenciales.
Todos los grupos de este dominio aparecen en el panel izquierdo.
3. Seleccione los grupos que desee importar.
Los grupos seleccionados se mueven al panel derecho de la página.

4. Seleccione la casilla de verificación **Asignar funciones** para importar los grupos para la asignación de funciones de grupo.

NOTA: Si la opción **Asignar funciones** no está seleccionada, el grupo se agrega al Grupo predeterminado de políticas de usuario y se puede ver en la página **Grupos**.

5. Haga clic en **Importar grupos**.
Los grupos se importan y se asignan roles predeterminados.
6. Vaya a la pestaña **Usuarios** y haga clic en **Asignación de grupo**.

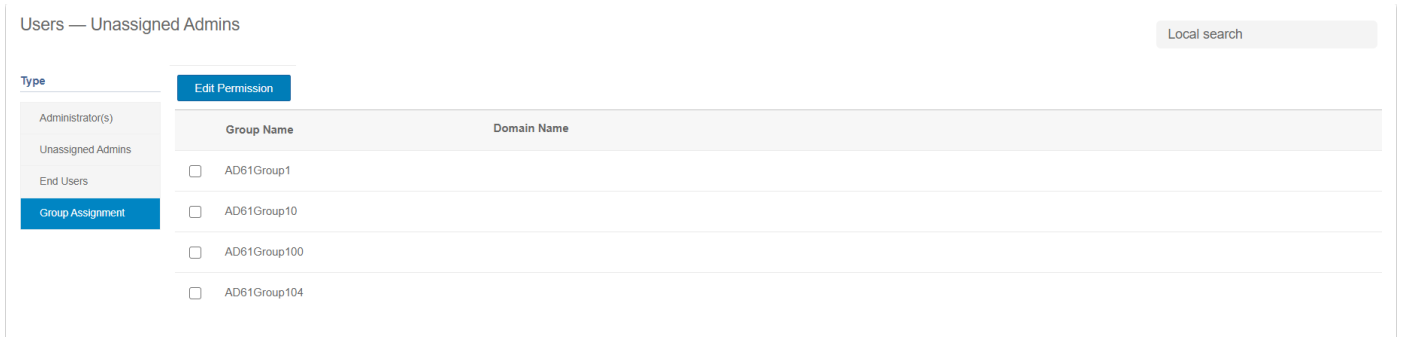


Ilustración 15. Asignación de grupo

Los grupos importados se indican bajo la pestaña **Asignación de grupo**.

7. Seleccione el grupo al que desee asignar roles y haga clic en **Editar permisos**. Aparecerá la ventana **Roles**.
 8. Seleccione el rol que desea asignar en la lista desplegable y haga clic en **Guardar**.
- NOTA:** Si un usuario ya tiene asignados roles mediante la asignación de roles de grupo, acceda a **Usuarios > Administrador(es)** y edite los permisos de usuarios individuales o subgrupos. Estos permisos tienen preferencia sobre la asignación de roles de grupo.
- NOTA:** Para la nube pública, puede asignar roles personalizados de WMS mediante el repositorio de Wyse Management Suite versión 3.2.
- NOTA:** Para iniciar sesión con un usuario de dominio, primero debe importar los grupos y, a continuación, los usuarios. Luego puede asignar funciones a los grupos mediante la pestaña Asignación de grupo.
- NOTA:** Si desea importar usuarios, los detalles de los usuarios deben tener el nombre, el apellido y un correo electrónico configurados en Active Directory. Estos usuarios se muestran en la pestaña **Administradores no asignados**.
- NOTA:** Puede agregar solo una controladora de dominio. Cuando importa múltiples dominios, los usuarios no pueden iniciar sesión en el servidor.


Importación masiva de administradores no asignados o usuarios de Cloud Connect

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
Se muestra la página **Usuarios**.
2. Seleccione la opción **Administrador con asignación cancelada**.
3. Haga clic en **Importación masiva**.
Aparece la ventana **Importación masiva**.
4. Haga clic en **Navegar** y seleccione el archivo CSV.
5. Seleccione el grupo de usuarios al que se deben asignar los usuarios importados.
6. Haga clic en **Importar**.

Editar un perfil de administrador

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
2. Haga clic en **Administradores**.
3. Haga clic en **Editar administrador**.
Aparece la ventana **Editar usuario administrador**.
4. Escriba su ID de correo electrónico y nombre de usuario en los campos respectivos.
 **NOTA:** Cuando actualiza el nombre de inicio de sesión, está obligado a cerrar sesión en la consola. Inicie sesión en la consola usando el nombre de inicio de sesión actualizado de la cuenta.
5. Realice uno de los siguientes pasos:
 - Si hace clic en la pestaña **Información personal**, ingrese los siguientes detalles:
 - Nombre
 - Apellido
 - Título
 - Número de teléfono móvil
 - Si hace clic en la pestaña **Roles**, ingrese los siguientes detalles:
 - a. En la sección **Roles**, en la lista desplegable **Rol**, seleccione el **Rol del administrador**.
 - b. En la sección **Contraseña**, ingrese la contraseña personalizada. Para generar una contraseña aleatoria, seleccione el botón de selección **Generar contraseña aleatoria**.
6. Haga clic en **Guardar**.

Activar un perfil de administrador

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
2. Haga clic en **Administradores**.
3. Seleccione los administradores que desee activar.
4. Haga clic en **Activar administrador**.

Desactivar un perfil de administrador

La desactivación del perfil de administrador evita que inicie sesión en la consola y elimina su cuenta de la lista de dispositivos registrados.

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
2. Haga clic en **Administradores**.
3. En la lista, seleccione un usuario y haga clic en **Desactivar administradores**.
Se muestra una ventana de alerta.
4. Haga clic en **Aceptar**.

Eliminar un perfil de administrador

Sobre esta tarea

Debe desactivar el administrador antes de eliminarlo. Para eliminar un perfil de administrador, haga lo siguiente:

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.

2. Haga clic en **Administradores**.
3. Seleccione la casilla de verificación de un administrador o administradores determinados que desee eliminar.
4. Haga clic en **Eliminar administradores**.
Se muestra la ventana **Alerta**.
5. Ingrese el motivo de la eliminación para activar el vínculo **Eliminar**.
6. Haga clic en **Eliminar**.

Desbloquear un perfil de administrador

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
2. Haga clic en **Administradores**.
3. Seleccione los atributos que desea desbloquear.
4. Haga clic en **Desbloquear administradores**.

Desactivar un perfil de administrador

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
2. Haga clic en **Administradores**.
3. Seleccione los administradores que desee desactivar.
4. Haga clic en **Desactivar administradores**.

Crear reglas de asignación automática para dispositivos no administrados

Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Reglas**.
2. Seleccione la opción **Asignación automática del dispositivo sin administrar**.
3. Haga clic en la pestaña **Agregar reglas**.
4. Ingrese el **Nombre** y seleccione el **Grupo de destino**.
5. Haga clic en la opción **Agregar condición** y seleccione las condiciones para las reglas asignadas.
6. Haga clic en **Guardar**.

La regla se muestra en la lista de grupos no administrados. Esta regla se aplica automáticamente y el dispositivo se agrega a la lista de grupo de destino.

Agregar un usuario final

Pasos

1. Haga clic en la ficha **Usuarios**.
2. Haga clic en **Usuarios finales**.
3. Haga clic en **Agregar usuario**.
4. Ingrese el nombre de usuario, el dominio, el nombre, el apellido, la dirección de correo electrónico, el título y el número de teléfono
5. Haga clic en **Guardar**.

Editar un usuario final

Pasos


1. Haga clic en la ficha **Usuarios**.
2. Haga clic en **Usuarios finales**.
3. Haga clic en **Editar usuarios finales**.
4. Escriba su ID de correo electrónico y nombre de usuario en los campos respectivos.
5. Haga clic en **Guardar**.

Configurar política de usuario final

Puede configurar e implementar ajustes para un usuario individual. La configuración se aplica a la cuenta de usuario y se aplica al cliente delgado cuando el usuario inicia sesión. Esta opción se aplica solo a los clientes delgados que ejecutan el sistema operativo ThinOS 9.x y clientes Dell Hybrid Client.

Pasos


1. Haga clic en la ficha **Usuarios**.
2. Haga clic en **Usuarios finales**.
3. Seleccione un usuario.
Aparece la página **Detalles de usuario final**.
4. Haga clic en el menú desplegable **Editar políticas** y seleccione el sistema operativo.
5. Configure las políticas necesarias y haga clic en **Guardar y publicar**.


 **NOTA:** No hay límite para la cantidad de usuarios en un entorno en las instalaciones. Puede agregar 10 000 usuarios en un entorno de nube pública.

Importación masiva de usuarios finales

Pasos

1. Haga clic en la ficha **Usuarios**.
2. Haga clic en **Usuarios finales**.
3. Haga clic en **Importación masiva**.
4. Haga clic en **Buscar** y seleccione el archivo .csv.
5. Seleccione la opción **El archivo CSV tiene una línea de encabezado** si el archivo .csv contiene un encabezado.
6. En la lista desplegable **Elegir un grupo de usuarios**, seleccione el grupo de usuarios al que desea agregar los usuarios.
7. Haga clic en **Importar**.

 **NOTA:** Puede agregar hasta 100 usuarios por archivo a Wyse Management Suite y el tamaño de archivo .csv no debe exceder 150 KB.

 **NOTA:** Puede agregar un máximo de 10.000 usuarios en la nube pública. No hay límite para el número de usuarios que se pueden agregar en una nube privada.

Eliminar un usuario final


Pasos

1. Haga clic en la pestaña **Usuarios finales**.
2. Haga clic en **Eliminar usuario final**.
Se muestra la ventana Alerta. Ingrese el motivo de la eliminación para activar el vínculo Eliminar.

3. Haga clic en **Eliminar**.

Editar un perfil de usuario

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
2. Haga clic en **Administrador con asignación cancelada**.
3. Haga clic en **Editar usuario**.
Aparece la ventana **Editar usuario administrador**.
4. Escriba su ID de correo electrónico y nombre de usuario en los campos respectivos.
 **NOTA:** Cuando actualiza el nombre de inicio de sesión, está obligado a cerrar sesión en la consola. Inicie sesión en la consola usando el nombre de inicio de sesión actualizado de la cuenta.
5. Realice uno de los siguientes pasos:
 - Haga clic en la pestaña **Información personal** e ingrese los siguientes detalles:
 - Nombre
 - Apellido
 - Título
 - Número de teléfono móvil
 - Haga clic en la pestaña **Roles** e ingrese los siguientes detalles:
 - a. En la sección **Roles**, en la lista desplegable **Rol**, seleccione el **Rol del administrador**.
 - b. En la sección **Contraseña**, ingrese la contraseña personalizada. Para generar una contraseña aleatoria, seleccione el botón de selección **Generar contraseña aleatoria**.
6. Haga clic en **Guardar**.

Administración del portal

En esta sección se presenta una breve descripción general de las tareas de administración de su sistema que son necesarias para configurar y mantener su sistema.

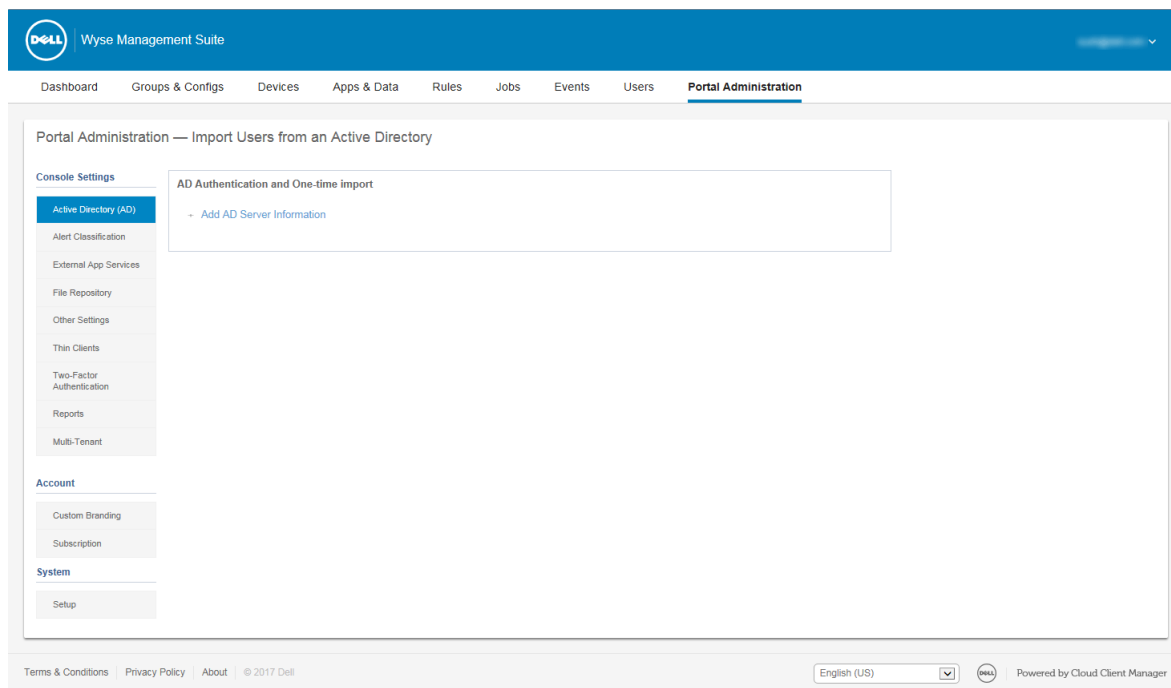


Ilustración 16. Administrador del portal

Temas:

- Importar usuarios no asignados o grupos de usuarios a la nube pública mediante Active Directory
- Cómo agregar la información del servidor de Active Directory
- Clasificaciones de alerta
- Crear una interfaz de programación de aplicaciones; cuentas API
- Acceder al repositorio de archivos de Wyse Management Suite
- Configurar otros ajustes
- Administrar las configuraciones de Teradici
- Activar la autenticación de dos factores
- Activar cuentas de varios inquilinos
- Generar informes
- Activar una marca personalizada
- Administrar la configuración del sistema
- Configurar MQTT seguro
- Habilitar el LDAP seguro sobre SSL

Importar usuarios no asignados o grupos de usuarios a la nube pública mediante Active Directory

Pasos

1. Descargue e instale el repositorio de archivos; consulte [Acceder al repositorio de archivos](#). El repositorio debe instalarse mediante la red de la empresa y debe tener acceso al servidor de AD para extraer los usuarios.
2. Registre el repositorio en la nube pública. Una vez registrado, realice las acciones mencionadas en la IU para importar los usuarios a la nube pública de Wyse Management Suite. Puede editar las funciones del usuario de AD después de realizar la importación a la nube pública de Wyse Management Suite.
3. Configurar ADFS en la nube pública.

Cómo agregar la información del servidor de Active Directory

Puede importar los usuarios y grupos de usuarios de Active Directory a la nube privada de Wyse Management Suite.

Pasos

1. Inicie sesión en la nube privada de Wyse Management Suite.
2. Vaya a **Administrador del portal > Configuración de la consola > Active Directory (AD)**.
3. Haga clic en el enlace **Agregar información del servidor de AD**.
4. Ingrese los detalles del servidor como el **Nombre del servidor de AD**, el **Nombre de dominio**, la **URL del servidor** y el **Puerto**. Si se conecta mediante LDAP puerto 389, se muestra un mensaje de advertencia para habilitar LDAP seguro. Para configurar y habilitar LDAP seguro mediante SSL, consulte [Activar el LDAP seguro sobre SSL](#).
5. Haga clic en **Guardar**.
6. Haga clic en **Importar**.
7. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña.



NOTA: Para buscar grupos y usuarios, puede filtrarlos según las opciones **Base de búsqueda** y **Nombre de grupo que contiene**. Puede ingresar los valores de la siguiente forma:

- OU=<OU Name>.

Por ejemplo: OU=TestOU.

- DC=<Child Domain>, DC=<Parent Domain>, DC=com,.

Por ejemplo: DC=Skynet, DC=Alpha, DC=Com.

Puede ingresar un espacio después de una coma, pero no puede usar comillas simples ni dobles.

8. Haga clic en **Inicio de sesión**.
9. En la página **Grupo de usuarios**, haga clic en el **Nombre de grupo** e ingrese el nombre del grupo.
10. En el campo **Buscar**, escriba el nombre del grupo que desea seleccionar.
11. Seleccione un grupo.
El grupo seleccionado se mueve al panel derecho.
12. En el **campo Contenido de nombre de usuario**, ingrese el nombre de usuario.
13. Haga clic en **Importar usuarios** o **Importar grupos**.

Las entradas se omiten y no se pueden importar a Wyse Management Suite durante el proceso de importación de usuarios en las siguientes situaciones:

- Si proporciona un nombre no válido
- Si no proporciona un apellido
- Si proporciona una dirección de correo electrónico como nombre

En el portal de Wyse Management Suite se muestra un mensaje de confirmación con el número de usuarios de Active Directory importados. Los usuarios de Active Directory importados se indican en la pestaña **Usuarios > Administradores sin asignar**. Los mensajes de confirmación también se muestran donde se importan los grupos.

14. Para asignar diferentes roles o permisos, seleccione un usuario y haga clic en **Editar usuario**.

Después de asignar los roles al usuario de Active Directory, se mueven a la pestaña **Administradores** en la página **Usuarios**.

NOTA: Para cerrar la página de **Autenticación AD e importación única** durante la configuración, haga clic en la opción **Cerrar sesión en AD**.

NOTA: Para iniciar sesión como usuario de dominio después de importar grupos, el administrador debe importar los usuarios del grupo mediante la pestaña **Usuarios sin asignar** en la pestaña **Usuarios**. No puede iniciar sesión con usuarios de dominio sin importar los usuarios del grupo si el administrador solo importa grupos y solo les asigna una función a los grupos.

Siguientes pasos

Los usuarios de Active Directory pueden iniciar sesión en el portal de administración de Wyse Management Suite usando las credenciales de dominio. Para iniciar sesión en el portal de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

1. Inicie el portal de administración de Wyse Management Suite.
2. En la pantalla de inicio de sesión, haga clic en el enlace **Iniciar sesión con sus credenciales de dominio**.
3. Ingrese las credenciales de usuario del dominio y haga clic en **Iniciar sesión**.

Para iniciar sesión en el portal de Wyse Management Suite con credenciales de dominio secundario, realice las siguientes acciones:

1. Inicie el portal de administración de Wyse Management Suite.
2. En la pantalla de inicio de sesión, haga clic en el enlace **Iniciar sesión con sus credenciales de dominio**.
3. Haga clic en **Cambiar el dominio de usuario**.
4. Ingrese la información de identificación y el nombre de dominio completo.
5. Haga clic en **Iniciar sesión**.

Los usuarios de Active Directory importados se pueden activar o desactivar en la página **Usuarios** usando el inicio de sesión de administrador global. Si su cuenta está desactivada, no puede iniciar sesión en el portal de administración de Wyse Management Suite.

NOTA: Para configurar y habilitar LDAP seguro mediante SSL, consulte [Activar el LDAP seguro sobre SSL](#).

Configurar función de Active Directory Federation Services en nube pública

Puede configurar Active Directory Federation Services (ADFS) en una nube pública.

Pasos

1. En la página **Administrador del portal**, en **Configuración de consola**, haga clic en **Active Directory (AD)**.
2. Ingrese los detalles de Wyse Management Suite en ADFS. Para conocer los detalles de la ubicación en el servidor de ADFS donde debe cargar los archivos xml de Wyse Management Suite, pase el mouse sobre el icono de **información (i)**.

NOTA: Para descargar el archivo xml de Wyse Management Suite, haga clic en el enlace de descarga.

3. Establezca los detalles de Wyse Management Suite en ADFS. Para conocer los detalles de las reglas de solicitud personalizada, pase el mouse sobre el icono de **información (i)**.

NOTA: Para ver las reglas de Wyse Management Suite, haga clic en el enlace **Mostrar reglas de WMS**. También puede descargar las reglas de Wyse Management Suite haciendo clic en el enlace que se proporciona en la ventana **Reglas de Wyse Management Suite**.

4. Para configurar los detalles de ADFS, haga clic en **Agregar configuración** y haga lo siguiente:

NOTA: Para permitir que los inquilinos sigan la configuración de ADFS, cargue el archivo de metadatos de ADFS.

- a. Para cargar el archivo .XML almacenado en el cliente esbelto, haga clic en **Cargar archivo XML**.

El archivo está disponible en <https://adfs.example.com/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml>.

- b. Ingrese los detalles de la ID de la entidad y el certificado de firma X.509 en los cuadros respectivos.
- c. Ingrese la dirección URL de inicio de sesión de ADFS y la URL de cierre de sesión de ADFS en los cuadros respectivos.
- d. Para permitir que los inquilinos configuren un inicio de sesión único usando ADFS, seleccione la casilla de verificación **Activar inicio de sesión SSO utilizando ADFS**. Esta función sigue la especificación estándar de Security Assertion and Markup Language (SAML).
- e. Para validar la información de la configuración, haga clic en **Probar inicio de sesión de ADFS**. Esto permite a los inquilinos probar su configuración antes de guardarla.

NOTA: Los inquilinos pueden activar/desactivar el inicio de sesión SSO usando ADFS.

5. Haga clic en **Guardar**.
6. Después de guardar el archivo de metadatos, haga clic en **Actualizar configuración**.

NOTA: Los grupos de usuarios pueden iniciar y cerrar sesión con las credenciales de AD que se configuraron desde su ADFS. Debe asegurarse de que los usuarios de AD estén importados al servidor Wyse Management Suite. En la página de inicio de sesión, haga clic en **Iniciar sesión** e ingrese sus credenciales de dominio. Debe indicar la dirección de correo electrónico de su usuario de AD e iniciar sesión. Para importar un usuario a la nube pública, se debe instalar un repositorio remoto. Para obtener más información sobre la documentación de ADFS, vaya a [Technet.microsoft.com](https://technet.microsoft.com).

Resultados

Una vez que la conexión de prueba ADFS se realice correctamente, importe los usuarios que usan AD Connector presente en el repositorio remoto.

Clasificaciones de alerta

En la página Alerta se categorizan las siguientes alertas como **Crítica**, **Aviso** o **Información**.

NOTA: Para recibir alertas por correo electrónico, seleccione la opción **Preferencias de alertas** de menú de nombre de usuario que se muestra en la esquina superior derecha.

Seleccione el tipo de notificación preferido como **Crítico**, **Aviso** o **Información** para las siguientes alertas:

- Alerta de condición del dispositivo
- Dispositivo no registrado

Crear una interfaz de programación de aplicaciones; cuentas API

Sobre esta tarea

En esta sección puede crear cuentas de interfaz de programación de aplicación (API) seguras. Este servicio ofrece la capacidad de crear cuentas especiales. Para configurar el servicio de aplicaciones externas, haga lo siguiente:

Pasos

1. Inicie sesión en el portal de Wyse Management Suite y haga clic en la pestaña **Administrador del portal**.
2. Seleccione **Servicios de aplicaciones externas** en **Configuración de consola**.
3. Seleccione la pestaña **Agregar** para agregar un servicio API. Aparece el cuadro de diálogo **Agregar servicios de aplicaciones externas**.
4. Ingrese los siguientes detalles para agregar un servicio de aplicación externa.
 - Nombre
 - Descripción
5. Seleccione la casilla de verificación **Aprobación automática**.
Si selecciona la casilla de verificación, no se requiere aprobación de los administradores globales.

6. Haga clic en **Guardar**.

Acceder al repositorio de archivos de Wyse Management Suite

Repositorios de archivos corresponde a lugares en los que se almacenan y organizan los **archivos**. Wyse Management Suite tiene dos tipos de repositorios:

- **Repositorio local:** durante la instalación de la nube privada de Wyse Management Suite, ingrese la ruta del repositorio local en el instalador de Wyse Management Suite. Después de la instalación, vaya a **Administrador del portal > Repositorio de archivos** y seleccione el repositorio local. Haga clic en la opción **Editar** para ver y editar la configuración del repositorio.
- **Repositorio de Wyse Management Suite:** inicie sesión en la nube pública de Wyse Management Suite, vaya a **Administrador del portal > Repositorio de archivos** y descargue el instalador del repositorio de Wyse Management Suite. Después de la instalación, registre el repositorio de Wyse Management Suite en el servidor Wyse Management Suite ingresando la información solicitada.

Puede activar la opción **Replicación automática** para replicar los archivos que se agregan a cualquiera de los repositorios de archivos en otros repositorios. Cuando activa esta opción, se muestra un mensaje de alerta. Puede seleccionar la casilla de verificación **Replicar archivos existentes** para replicar los archivos existentes en los repositorios de archivos.

La opción **Replicar archivo existente** es aplicable si el repositorio ya está registrado. Cuando se registra un nuevo repositorio, todos los archivos se copian en el repositorio nuevo. Puede ver el estado de la replicación de archivos en la página **Eventos**.

Las plantillas Image Pull no se replican automáticamente en otros repositorios. Debe copiar estos archivos manualmente.

La función de replicación de archivos solo se admite en repositorios de Wyse Management Suite 2.0 y versiones posteriores.

No puede importar un certificado autofirmado del repositorio remoto al servidor de Wyse Management Suite. Si la validación de CA está activada para el repositorio remoto, la replicación de los archivos del repositorio remoto en el repositorio local va a fallar.

Para usar el repositorio de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

1. Descargue el repositorio de Wyse Management Suite de la consola de la nube pública.
2. Después del proceso de instalación, inicie la aplicación.
3. En la página del repositorio de Wyse Management Suite, ingrese las credenciales para registrar el repositorio de Wyse Management Suite en el servidor Wyse Management Suite.
4. Si activa la opción **Registrar en el portal público de gestión de WMS**, puede registrar el repositorio en la nube pública de Wyse Management Suite.
5. Haga clic en la opción **Sincronizar archivos** para enviar el comando de sincronización de archivos.
6. Haga clic en **Registrar** y luego en **Enviar comando** para enviar el comando de información del dispositivo al dispositivo.
7. Haga clic en la opción **Anular el registro** para anular el registro el servicio in situ.
8. Haga clic en **Editar** para editar los archivos.
9. En la lista desplegable de la opción **Descargas de archivo simultáneas**, seleccione el número de archivos.
10. Active o desactive la opción **Wake on LAN**.
11. Active o desactive la opción **Carga y descarga rápida de archivos (HTTP)**.
 - Cuando HTTP está activado, la carga y la descarga de archivos ocurren por medio de HTTP.
 - Cuando HTTP está no está activado, la carga y la descarga de archivos ocurren por medio de HTTPS.
12. Seleccione la casilla de verificación **Validación de certificado** para habilitar la validación de la entidad de certificación (CA) de la nube pública.

NOTA: Cuando se habilita la validación de CA del servidor Wyse Management Suite, el certificado debe estar presente en el cliente. Todas las operaciones, como aplicaciones y datos, extracción/inserción de imágenes, se realizan correctamente. Si el certificado no está presente en el cliente, el servidor Wyse Management Suite proporciona un mensaje de evento de auditoría genérico **Se produjo un error al validar la autoridad de certificación** en la página **Eventos**. Todas las operaciones, como aplicaciones y datos, extracción/inserción de imágenes, no se realizan correctamente. Además, cuando se deshabilita la validación de CA del servidor de Wyse Management Suite, la comunicación del servidor y el cliente se produce en un canal seguro sin la validación de la firma del certificado.
13. Agregue una nota en el cuadro disponible.
14. Haga clic en **Guardar configuración**.

Asignación de la subred

Desde Wyse Management Suite 2.0, puede asignar una subred a un repositorio de archivos. Puede asociar un repositorio de archivos hasta a 25 subredes o rangos. También puede priorizar las subredes asociadas con el repositorio.

Puede implementar los paquetes del BIOS mediante la asignación de subred desde Wyse Management Suite 2.1. Puede cargar e implementar varios paquetes de firmware desde el repositorio remoto, el repositorio de nube de grupos de usuarios o el repositorio de nube del operador. Esta función solo se aplica a la licencia Wyse Management Suite Pro.

Configurar la asignación de la subred

Pasos

1. Vaya a **Administración del portal > Repositorios de archivos**.

Portal Administration — File Repositories

Console Settings

- Active Directory (AD)
- Alert Classification
- Edge Gateway & Embedded PC Registration
- External App Services
- File Repository**
- Other Settings
- Thin Clients
- Two-Factor Authentication
- Reports

Account

- Custom Branding
- Subscription

User instructions

- Download version 3.0.0
- Automatic Replication

Sync Files Check-in Unregister Edit Delete **App Filter Mapping** Subnet Mapping

<input type="checkbox"/>	Active	Name/URL	Last Check-in	Version	Files	Notes	Others
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	WMS Repo - WIN-I4S2SLMCJUA	23 days ago	3.1.0	44		Concurrent File Downloads: 5 Wake on LAN: Yes Fast File Upload & Download (HTTP): No Certificate Validation: No Subnets:
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	WMS Repo - ADServer1	20 days ago	3.0.0	48		Concurrent File Downloads: 5 Wake on LAN: Yes Fast File Upload & Download (HTTP): No Certificate Validation: No Subnets:
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	WMS Repo - S-SERVER	21 days ago	3.0.0	45		Concurrent File Downloads: 5 Wake on LAN: Yes Fast File Upload & Download (HTTP): No Certificate Validation: No Subnets:

Ilustración 17. Repositorio de archivos

2. Seleccione un repositorio de archivos.
3. Haga clic en la opción **Asignación de la subred**.
4. Ingrese las subredes o los rangos, un valor por línea. Debe usar un guión para la separación de rangos.
5. De manera opcional, borre la casilla de verificación **Permitir que los dispositivos de las subredes no asignadas a este repositorio de archivos descarguen archivos desde este repositorio como un método de reserva mediante la proximidad de la subred** si desea que se acceda al repositorio de archivos solo a través de las subredes o los rangos configurados.

NOTA: La opción **Permitir que las subredes no asignadas a este repositorio de archivos descarguen archivos desde este repositorio como un método de reserva mediante la proximidad de la subred** está seleccionada de forma predeterminada.

Configurar otros ajustes

Puede usar los siguientes ajustes para implementar los **Avisos de APNS**, los **Avisos de expiración de la licencia** y otros **Acuerdos legales de autoservicio**.

- **Descartar aviso de caducidad de la licencia en la página Panel:** seleccione esta casilla de verificación para evitar que se muestre el aviso de expiración de la licencia en la página **Panel**.
- **Habilitar notificaciones de vencimiento de licencia por correo electrónico:** Seleccione esta casilla de verificación para activar las notificaciones de vencimiento de licencia por correo electrónico. Se les envía una notificación por correo electrónico a los inquilinos antes del vencimiento de la licencia. Esta opción está activada de forma predeterminada. La notificación por correo electrónico se envía cuando la licencia se vence dentro de:
 - 60 días

- 30 días
- 14 días
- **Activar las opciones avanzadas de Dell Wyse Cloud Connect en la página de configuración de políticas de la configuración de Android (nota: Solo Professional Tier):** seleccione esta opción para activar las opciones avanzadas de Dell Wyse Cloud Connect en la página de configuración de políticas de configuración de Android.
- **Intervalo de latido:** ingrese el tiempo. El dispositivo envía una señal de latido cada 60 a 360 minutos. El intervalo mínimo es de 5 minutos para la nube privada.
- **Intervalo de registro:** ingrese el tiempo. El dispositivo envía una señal de registro completo cada 8 a 24 horas.
- **Alerta de cumplimiento no registrada:** ingrese el número de días antes de que el dispositivo active una **alerta de cumplimiento no registrada**. El rango es de 1 a 99.
- **Tiempo de espera de la consola WMS:** ingrese el tiempo de inactividad en minutos después del cual se cierra la sesión del usuario en la consola. Cualquier administrador global puede ajustar esta configuración. El valor predeterminado es 30 minutos.
- **Validación de la inscripción:** cuando la **opción Validación de la inscripción** está activada, los dispositivos detectados automáticamente se encuentran en el estado de **Validación pendiente** en la página **Dispositivos**. El usuario puede seleccionar un solo dispositivo o varios dispositivos en la página **Dispositivos** y validar la inscripción. Los dispositivos se mueven al grupo deseado después de que se validan.
- **Restablecer la aceptación de EULA:** Seleccione esta casilla de verificación si desea restablecer EULA página de **aceptación** para volver a mostrar el asistente durante la carga EULA de carga de paquetes o firmware incorporados para thinos 9. x.
- **API de WMS:** Seleccione esta casilla de verificación para activar Wyse Management Suite API.

Habilitar Wyse Management Suite (API)

El servidor Wyse Management Suite utiliza una API de propiedad para atender las solicitudes generadas a partir de los componentes de la interfaz del usuario. Interfaz del usuario creada con scripts de Java, que usa una llamada REST de API para obtener los datos requeridos en formato JSON. El formato JSON es específico de una solicitud. Puede recuperar los detalles del dispositivo o realizar acciones desde Wyse Management Suite Server e integrar el servidor con el cliente personalizado, como el servicio ahora.

Requisitos previos

El tipo de licencia Pro es necesario para usar las API de Wyse Management Suite.

Pasos

1. Inicie sesión como administrador.
2. Vaya a **Administración del portal** > **Repositorios de archivos**.
3. Seleccione la casilla de verificación **Activar capturas de WMS**.
4. Haga clic en **Guardar la configuración**.
Para obtener información sobre las API admitidas y la documentación pertinente, consulte Wyse Management Suite API en <https://API-Marketplace.Dell.com>.

Administrar las configuraciones de Teradici

Para agregar un servidor Teradici, realice lo siguiente:

Pasos

1. En la pestaña **Administración del portal**, en **Configuración de la consola**, haga clic en **Teradici**.
2. Haga clic en **Agregar servidor**.
Aparecerá la pantalla **Agregar servidor**.
3. Ingrese el **nombre del servidor**. El número de puerto se rellenará automáticamente.
4. Seleccione la casilla de verificación **Validación de CA** para activar la validación de CA.
5. Haga clic en **Prueba**.


Activar la autenticación de dos factores

Debe tener al menos dos usuarios administradores globales activos en el sistema.

Requisitos previos

Cree dos o más administradores globales antes de continuar con la tarea.

Sobre esta tarea

1. Inicie sesión en el portal de Wyse Management Suite y haga clic en la pestaña **Administrador del portal**.
2. Haga clic en **Autenticación de doble factor** en **Configuración de la consola**.
3. Debe seleccionar la casilla de verificación para activar la autenticación de dos factores.
 **NOTA:** Los administradores deben verificar el segundo factor de autenticación usando códigos de acceso de uso único para iniciar sesión en el portal de administración.
4. Recibirá un código de acceso de uso único en su dirección de correo electrónico. Ingrese el código de acceso de uso único.

De manera predeterminada, tiene ocho intentos para verificar el código de acceso de uso único. Si no se puede verificar el código de acceso, la cuenta se bloqueará. Solo los administradores globales pueden desbloquear las cuentas bloqueadas.

Activar cuentas de varios inquilinos

Esta sección le permite crear cuentas de grupos de usuarios que se pueden administrar de manera independiente entre sí. Puede administrar las organizaciones de manera independiente. Cada cuenta debe tener su propia clave de licencia y puede configurar su propio conjunto de cuentas de administrador, políticas, imágenes de sistema operativo, aplicación, reglas, alertas, entre otros. El operador de alto nivel crea estas organizaciones.

Para activar las cuentas de varios inquilinos, haga lo siguiente:

1. Inicie sesión en el portal de Wyse Management Suite y haga clic en la pestaña **Administrador del portal**.
2. Seleccione **Varios inquilinos** en **Configuración de la consola**.
3. Seleccione esta casilla de verificación para activar la opción de varios inquilinos.
4. Especifique los siguientes detalles.
 - Nombre de usuario
 - Contraseña
 - Confirmar la contraseña
 - Correo electrónico
5. Haga clic en **Guardar la configuración**.

Generar informes

Puede descargar los informes de los trabajos, los dispositivos, los grupos, los eventos, las alertas y las políticas. Los informes se pueden compartir con el administrador si desea solucionar problemas de los puntos finales.

Pasos


1. Vaya a **Informes del > administrador del portal**.
2. Haga clic en la opción **Generar informe**.
Se muestra la ventana **Generar informe**.
3. En la lista desplegable **Tipo**, seleccione el tipo de informe.
4. En la lista desplegable **Grupos**, seleccione el grupo.
5. Seleccione el delimitador.
6. Haga clic en **Guardar**.

Activar una marca personalizada

Sobre esta tarea

Esta opción le permite agregar el nombre de su compañía y su logotipo o marca. Puede cargar su propio logotipo del encabezado, favicono, agregar un título de encabezado y cambiar los colores del encabezado para personalizar el portal de Wyse Management Suite. Para acceder a la marca personalizada y especificarla:

Pasos

1. Vaya a **Administrador del portal > Cuenta > Marca personalizada**.
2. Haga clic en **Activar marca personalizada**.
3. En el **Logotipo del encabezado**, haga clic en **Buscar** y seleccione la imagen del logotipo del encabezado desde la ubicación de la carpeta.
El tamaño máximo del logotipo del encabezado debe ser de 500 * 50 píxeles.
4. Ingrese el título en la opción **Título**.
5. Seleccione la casilla de verificación **Mostrar título en la ventana/pestaña del navegador** para ver el título en el navegador.
6. Ingrese los códigos de color para el **Color de fondo del encabezado** y el **Color del texto del encabezado**.
7. Haga clic en **Examinar** y seleccione el **Favicono**.
El favicono aparece en la barra de direcciones del navegador al lado de la URL del sitio web.
 **NOTA:** Debe guardar las imágenes solo como archivos **.ico**.
8. Haga clic en **Guardar la configuración**.

Administrar la configuración del sistema


Puede cambiar los detalles de SMTP, los certificados, los detalles de MQTT y los detalles externos de la URL de Wyse Management Suite que se configuraron durante la instalación.

Desde Wyse Management Suite 2.1, se admite la **Configuración de esquema dinámico** para dispositivos ThinOS 9.x que le permite actualizar los ajustes de configuración más recientes sin hacer ningún cambio en el lado del servidor. En la nube pública, el operador de Wyse Management Suite puede actualizar la interfaz del usuario de la configuración 9.x. En la nube privada, solo función pro, el usuario global puede actualizar la interfaz del usuario de la configuración 9.x. Si la función **Varios usuarios** está activada, el operador de Wyse Management Suite puede cargar el esquema más reciente desde la sección **Administración**.

Pasos

1. Inicie sesión en el portal de Wyse Management Suite y haga clic en la pestaña **Administrador del portal**.
2. Haga clic en **Configuración** en **Sistemas**.
3. Seleccione la casilla de verificación para realizar una validación de certificado del servidor para toda la comunicación del dispositivo al servidor.
4. Ingrese los siguientes detalles en el área **Actualizar SMTP para alertas de correo electrónico**:
 - Servidor SMTP
 - Enviar desde dirección
 - Nombre de usuario
 - Contraseña
 - Dirección de prueba


Certificado actual: seleccione la casilla de verificación **Validación del certificado** para activar la validación CA para la nube privada. Todas las comunicaciones desde el servidor y el cliente, incluso la descarga de archivos y la descarga de imágenes del sistema operativo desde el repositorio local usan el certificado.

 **NOTA:** Cuando se habilita la validación de CA del servidor Wyse Management Suite, el certificado debe estar presente en el cliente. Todas las operaciones, como aplicaciones y datos, extracción/inserción de imágenes, se realizan correctamente. Si el certificado no está presente en el cliente, el servidor Wyse Management Suite proporciona un mensaje de evento de auditoría genérico **Se produjo un error al validar la autoridad de certificación** en la página **Eventos**. Todas las operaciones, como aplicaciones y datos, extracción/inserción de imágenes, no se realizan correctamente. Además, cuando se deshabilita la validación de CA del servidor de Wyse Management Suite, la comunicación del servidor y el cliente se produce en un canal seguro sin la validación de la firma del certificado.

5. Seleccione las siguientes opciones e ingrese los detalles:
 - **Clave/certificado:** carga el par de clave HTTPS/archivo de certificado (solo es compatible el formato PEM).
 - **PKCS-12:** cargue PKCS-12 de HTTPS (.pfx, .p12). Se requiere el certificado intermedio de Apache para pfx de IIS.
6. Para actualizar la información de MQTT externo, haga clic en la opción **Cambiar MQTT externo** y configure los detalles.
7. Para actualizar la URL de Wyse Management Suite externo, haga clic en la opción **Cambiar URL de WMS externo** y configure los detalles.

 **NOTA:** Para volver a los ajustes anteriores, haga clic en la opción **Revertir últimas URL** y luego en **Guardar**.

- Si desea actualizar la interfaz del usuario de la configuración de 9.x, haga clic en **Elegir archivos** en el campo **Configuración del paquete de UI** y navegue hasta el archivo .zip.

 **NOTA:** Esta opción no está disponible si la función **Varios usuarios** está activada.

- Haga clic en **Guardar**.

Configurar MQTT seguro

En Wyse Management Suite 3.2, puede configurar conexiones de MQTT seguras para Windows 10 IoT Enterprise, clientes híbridos Dell, ThinOS 9.1 MR1 y el repositorio remoto.

Pasos

- Vaya a **Administración del portal > Sistemas > Configuración**.
- Para configurar MQTT seguro, seleccione **MQTT seguro externo** en la lista desplegable de **MQTT preferido** en el campo **Direcciones URL de WMS**.

Información importante

Los dispositivos con agentes más antiguos continúan comunicándose con un puerto no seguro y los dispositivos con nuevos agentes como dispositivos Windows Embedded y dispositivos con cliente híbrido Dell pueden comunicarse con el puerto seguro.

La selección predeterminada para el MQTT preferido es MQTT externo: `tcp://<WMS URL>:1883`.

Para la nube pública, la selección predeterminada del MQTT preferido es MQTT externo: `tcp://<WMS URL>:443`.

Cualquier dispositivo registrado en el servidor público Wyse Management Suite se conecta a un MQTT externo. En caso de que se bloquee el puerto remoto 1883, el agente vuelve a conectarse al servidor de MQTT seguro.

La selección de MQTT preferido entre el MQTT externo y el MQTT seguro externo solo está disponible en el servidor en las instalaciones Wyse Management Suite. Según el requisito, el MQTT preferido se puede actualizar a un MQTT seguro: `tls://<WMS URL>:8443`.

Cualquier dispositivo con el agente más reciente que sea compatible con el MQTT seguro se conecta al MQTT seguro externo. El agente anterior que no es compatible con el MQTT seguro continúa usando el MQTT externo: `tcp://<WMS URL>:1883`.

Habilitar el LDAP seguro sobre SSL

Pasos

- Descargar, exportar o crear el certificado SSL según el requisito

 **NOTA:** Para obtener información sobre cómo crear un certificado SSL, consulte *Habilitar LDAP en SSL con una autoridad de certificación de otros fabricantes* en <https://docs.microsoft.com/>.

- Inicie sesión en Wyse Management Suite.
- Vaya a **Administración del portal > Configuración > Certificados de almacenamiento seguro** e importe el certificado.

Trust Store Certificates

Trust store location:

C:\Program Files\DELLWMSRepository\jdk-11.0.5\lib\security\cacerts

Uploaded Certificate Alias Names:

None

Upload WMS Server certificate to trust store (CER format)

Certificate

Browse... *

Upload

Ilustración 18. Certificado de almacenamiento de confianza

- Después de cargar el certificado LDAP, puede hacer clic en **Guardar** o en **Guardar y reiniciar**.

NOTA: También puede hacer clic en **Cancelar** para detener el proceso de carga.

- En el cliente delgado, vaya a **Inicio > Servicios** y reinicie **Dell WMS: servicio Tomcat**.
- Vuelva a iniciar sesión en Wyse Management Suite.
- Vaya a **Administración del portal > Directorio activo > Autenticación AD e importación única**.
- En el campo **URL del servidor**, ingrese la dirección LDAPS.
- En el campo **Puerto**, ingrese el puerto seguro configurado. Por ejemplo, 636 o 3269.
- Haga clic en **Guardar**.
- Ingrese las credenciales de AD y conéctese a Active Directory.

NOTA: Después de la instalación en las instalaciones, puede importar el certificado del servidor y configurar LDAP seguro mediante la actualización del certificado en la pantalla OOB.

Siguientes pasos

- Después de la instalación en las instalaciones con solo un grupo de usuarios, vaya a **Administración del portal > Configuración** para importar la clave pública del certificado al almacén de confianza. Para la configuración de varios grupos de usuarios, vaya a **Administración de operadores WMS > Configuración del sistema > LDAPS**. Después de importar la clave pública, haga clic en **Guardar y reiniciar** y se reiniciará el servicio Tomcat.
- Después de importar el certificado mediante la pantalla OOB, haga clic en **Reiniciar ahora** y Tomcat se reiniciará automáticamente.

Convertir dispositivos Dell Wyse 5070 y Clientes genéricos para Ubuntu de Dell en clientes híbridos de Dell

Puede convertir los dispositivos Dell Wyse 5070 que ejecutan Windows 10 IoT Enterprise LTSP, Windows 10 IoT Enterprise LTSC, ThinLinux 2.x y ThinOS 8.6 a Dell Hybrid Client mediante Wyse Management Suite Pro 3.1 o versiones posteriores. También puede convertir los sistemas Dell OptiPlex 7070 Ultra que ejecutan Ubuntu 18.04 y Windows 10 a Dell Hybrid Client mediante Wyse Management Suite Pro 3.1 o versiones posteriores.

Temas:

- [Conversión de Dell Wyse 5070](#)
- [Convertir un cliente genérico de Dell en un cliente híbrido Dell](#)

Conversión de Dell Wyse 5070

Requisitos previos

- Si el dispositivo Wyse 5070 que ejecuta Windows 10 o ThinLinux 2.x no tiene la versión más reciente del agente de arranque que sea igual o posterior a 4.0.8, descárguelo del [Sitio de soporte de Dell](#).
- Si el dispositivo Wyse 5070 que ejecuta ThinOS 8.6_511 no tiene la versión más reciente del agente de inicio que es igual o superior a 4.0.8, descárguelo del [Sitio de soporte de Dell](#).
- Si está convirtiendo los dispositivos de Windows 10 IoT Enterprise, descargue la imagen de Dell Hybrid Client, DHC_Wyse_5070_Conversion_Merlin_Image_xxxx_32GB.exe, desde el [Sitio de soporte de Dell](#).
- Si está convirtiendo dispositivos ThinLinux 2.x o ThinOS 8.6, descargue la imagen de Dell Hybrid Client, DHC_Wyse_5070_Conversion_Merlin_Image_xxxx_16GB.exe desde el [Sitio de soporte de Dell](#).
- Asegúrese de utilizar Wyse Management Suite Pro 3.1 o una versión posterior.
- Asegúrese de que la cantidad de licencias de Hybrid Client sea igual o mayor que la cantidad de dispositivos que se deben convertir en Dell Hybrid Client. Las licencias de Dell Hybrid Client se pueden importar a Wyse Management Suite.
- Si Wyse Management Suite se establece en una nube pública y desea registrar la imagen de conversión en una nube pública, el repositorio in situ se debe establecer y configurar de manera local. Para obtener más información, consulte [Repositorio remoto](#).

Sobre esta tarea

El proceso de conversión de Windows 10 IoT Enterprise LTSP, Windows 10 IoT Enterprise LTSC, ThinLinux 2.x y ThinOS 8.6 a Dell Hybrid Client elimina el contenido y la estructura de partición de la unidad existente. El proceso de conversión conserva únicamente los certificados y los ajustes pertinentes para registrar el dispositivo en Wyse Management Suite. El resto de los datos, los certificados y los ajustes de configuración no se conservan. Después de la conversión a Dell Hybrid Client, no es posible convertir el dispositivo al estado original. Sin embargo, puede restaurar el sistema operativo original mediante la herramienta de creación de imágenes USB Dell Wyse desde el [Sitio de soporte de Dell](#). Los datos y los ajustes existentes no se restauran.

Pasos

1. Registre la imagen de Dell Hybrid Client en Wyse Management Suite. Para obtener detalles sobre cómo registrar, consulte [Agregar imágenes de Hybrid Client al repositorio](#).
 - Si el tamaño de almacenamiento del dispositivo es superior a 16 GB, utilice DHC_CONVERSION_5070.exe.
 - Si el tamaño de almacenamiento del dispositivo es de 16 GB, utilice DHC_CONVERSION_5070_16GB.exe.
2. Crear la política de imagen de Dell Hybrid Client. Para obtener detalles sobre cómo crear la política de imagen de Cliente híbrido, consulte [Creación de políticas de imagen de Hybrid Client](#).
3. Convierta el dispositivo en Dell Hybrid Client. Para obtener detalles sobre cómo programar una imagen, consulte [Programar la política de imagen](#).

- El dispositivo recibe una notificación de actualización de imagen. El agente de arranque descarga la imagen desde el repositorio de Wyse Management Suite e instala la imagen de Dell Hybrid Client mediante la activación interna de la herramienta de Dell Recovery. Una vez finalizada la creación de imágenes, el dispositivo arranca en Dell Hybrid Client.
- Dell Client Agent registra el dispositivo, como Dell Hybrid Client para Wyse Management Suite.
- Wyse Management Suite administra el dispositivo como un dispositivo Dell Hybrid Client.

Agregar imágenes de Dell Hybrid Client al repositorio

Pasos

1. Copie la imagen de conversión de Dell Hybrid Client en la ubicación del repositorio o en la carpeta de imágenes del sistema operativo mediante Wyse Management Suite.

NOTA: Dell Technologies recomienda copiar el archivo de imagen al sistema local y, luego, copiar el archivo en la ubicación del repositorio de Wyse Management Suite. Wyse Management Suite extrae los archivos de la carpeta comprimida y carga los archivos en la ubicación del repositorio o a la carpeta de imágenes del sistema operativo.

La imagen se agregará al repositorio.

2. Vaya a **Aplicaciones y datos** > **Repositorio de imágenes del SO** > **Cliente híbrido** para ver la imagen guardada.

The screenshot shows the 'Apps & Data - Hybrid Client Image Repository' page. On the left, there are navigation tabs for 'App Inventory', 'App Policies', 'OS Image Repository', and 'File Repository'. Under 'App Inventory', there are sub-tabs for 'Thin Client' and 'Hybrid Client'. A 'Remove File' button is visible. The main table displays the following data:

Name	Version	OS Type	Repository Name	Size	Uploaded On	Status
DHC_CONVERSION_5070	0.0.0	HCUBNOS	Local repository -WMS30	3.5 GB	05/06/20 2:28:17 PM	✓

Ilustración 19. Agregar imágenes de Dell Hybrid Client al repositorio

Creación de políticas de imagen de Hybrid Client

Pasos

1. Vaya a **Aplicaciones y datos** y haga clic en **Cliente híbrido** en **Políticas de imagen del SO**.
2. Haga clic en **Agregar política** y vaya a la pestaña **Editar Política del Cliente híbrido**.
3. Ingrese el **Nombre de la política** y seleccione un grupo en el menú desplegable de la pestaña **Grupo**.
4. Seleccione el tipo de sistema operativo en el menú desplegable de la pestaña **Tipo de SO**.
5. Seleccione un filtro de subtipo de sistema operativo en el menú desplegable de la pestaña **Filtro del subtipo de SO**.

NOTA: Si desea implementar una imagen en un sistema operativo o en una plataforma en particular, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.

6. Seleccione un archivo de imagen en el menú desplegable de la pestaña **Imagen del SO**.
7. Seleccione **Forzar esta versión** en el menú desplegable de la pestaña **Regla**.
8. Seleccione una de las siguientes opciones en el menú desplegable de la pestaña **Aplicar la política automáticamente**:
 - **No aplicar automáticamente**: la política de imagen no se aplica automáticamente en un dispositivo registrado con Wyse Management Suite.
 - **Aplicar la política a nuevos dispositivos**: la política de imagen se aplica en un nuevo dispositivo registrado con Wyse Management Suite.
9. Haga clic en **Guardar**.

Ilustración 20. Creación de políticas de imagen de Hybrid Client

Programar la política de imagen

Pasos

1. Vaya a **Trabajos** y haga clic en la pestaña **Programar política de imagen**.
Se muestra la pantalla **Trabajo de actualización de imagen**.
2. Seleccione una política en el menú desplegable de la pestaña **Política**.
3. Ingrese la descripción del trabajo en la pestaña **Descripción**.
4. Seleccione la fecha o la hora en la lista desplegable de la pestaña **Ejecutar** como se muestra a continuación:
 - **Efectivo**: ingrese la fecha de inicio y de término
 - **Iniciar entre**: ingrese la hora de inicio y de término
 - **Los días**: seleccione los días de la semana
5. Haga clic en **Vista previa** para ver los detalles del trabajo programado.
6. Haga clic en **Programar** para iniciar el trabajo.

Ilustración 21. Programar un trabajo

Convertir un cliente genérico de Dell en un cliente híbrido Dell

Requisitos previos

- Se requiere la versión 1.2 de DCA Enabler para convertir Ubuntu 18.04 o 20.04 en un dispositivo genérico Ubuntu de Dell a un cliente híbrido Dell. Puede descargar el paquete desde la página **Controladores y descargas** en www.dell.com/support.
- Si la versión 1.0 o 1.1 de DCA Enabler está instalada en el dispositivo, debe actualizarla a 1.2. Para actualizar DCA Enabler, debe registrar el dispositivo en Wyse Management Suite 3.2 e insertar `DCA_Enabler_Package 1.2.0-xx` en el dispositivo mediante Wyse Management Suite y, luego, implementar `DCA-Enabler 1.2.0-xx`.
- Si el dispositivo no está precargado con el paquete del cliente híbrido Dell en la partición de recuperación, primero debe implementar e instalar el paquete DHC-Fish-Scripts.

NOTA: Si la versión de DCA Enabler es 1.1.0-17 o inferior, los dispositivos Ubuntu de Dell se registran en Wyse Management Suite como un clientes híbridos Dell. Si la versión de DCA Enabler es 1.2.0-xx o superior, los dispositivos se registran como cliente genérico de Dell.

Pasos

1. Registre el dispositivo en Wyse Management Suite mediante la versión 1.2 de DCA Enabler.
 2. Convierta el cliente genérico en un cliente híbrido mediante cualquiera de los siguientes métodos:
 - Mediante el comando Convertir en cliente híbrido: consulte [Convertir el cliente genérico de Dell en un cliente híbrido](#).
 - Implementación de los paquetes del cliente híbrido Dell 1.1/1.5 o los archivos de imagen ISO mediante la política de aplicación: consulte [Crear e implementar la política de aplicación estándar para clientes genéricos de Dell](#) y [Crear e implementar políticas de aplicaciones avanzadas para clientes genéricos de Dell](#).
- NOTA:** Antes de que se inicie la conversión de dispositivos, DCA Enabler realiza una copia de seguridad de los datos de conexión de Wyse Management Suite y, a continuación, activa la ISO del cliente híbrido Dell o el paquete de instalación.

El instalador completa la conversión y el dispositivo se reinicia automáticamente. Después de la conversión, el dispositivo arranca el sistema operativo del cliente híbrido Dell convertido. El agente de cliente de Dell lee los datos de conexión de Wyse Management Suite de respaldo y los registra en el servidor Wyse Management Suite como un dispositivo de cliente híbrido Dell.

Ejemplo

Para convertir los clientes genéricos de Dell que ejecutan Ubuntu 18.04 LTS, realice lo siguiente:

- En el caso del cliente híbrido Dell 1.0 o 1.1, debe insertar los archivos del paquete del cliente híbrido Dell 1.0 o 1.1 mediante la utilización de la política de aplicación.
- En el caso del cliente híbrido Dell 1.5, debe insertar el paquete de la ISO del cliente híbrido Dell mediante la utilización de la política de aplicación. Debe insertar el paquete de la herramienta de actualización de la imagen del sistema operativo `os-upgrade_1.1-10_amd64.deb` y, a continuación, insertar el archivo del paquete ISO del cliente híbrido Dell 1.5.

Para convertir los clientes genéricos de Dell que ejecutan Ubuntu 20.04 LTS en un cliente híbrido Dell 1.5, debe insertar los archivos del paquete del cliente híbrido Dell 1.5 mediante la utilización de la política de aplicación.

Configuraciones de seguridad


En esta sección, se describen las características de seguridad clave de Wyse Management Suite y se proporcionan los procedimientos necesarios para garantizar la protección de datos y el control de acceso adecuado.

Temas:

- [Compatibilidad para configurar versiones de TLS en el instalador de Wyse Management Suite](#)
- [Configurar función de Active Directory Federation Services en nube pública](#)
- [Configurar LDAP o LDAPS seguro](#)
- [Protocolo obsoleto](#)

Compatibilidad para configurar versiones de TLS en el instalador de Wyse Management Suite

Desde Wyse Management Suite 3.0, se mejora el instalador in situ para seleccionar la versión de Seguridad de la capa de transporte (TLS) durante la instalación o actualización del Wyse Management Suite. Se recomienda la versión 1.2 de la Seguridad de la capa de transporte. Asegúrese de seleccionar todas las versiones adecuadas de TLS según el agente de dispositivo y la imagen Merlin. Las versiones anteriores del Sistema Windows Embedded, Wyse Device Agent (versiones inferiores a WDA_14.4.0.135_Unified) y las versiones de imagen Merlin de 32 bits solo son compatibles con TLSv1.0. Además, la herramienta de importación solo es compatible con TLSv1.0.

 **NOTA:** Debe seleccionar TLS 1.2 para configurar el cliente híbrido Dell 1.5.

Configurar función de Active Directory Federation Services en nube pública

Requisitos previos

- Se debe instalar Notepad++ o cualquier aplicación equivalente en el servidor.
- ADFS debe estar instalado en el servidor.

Pasos

1. En la página **Administrador del portal**, en **Configuración de consola**, haga clic en **Active Directory (AD)**.
2. Haga clic en **Descargar archivo xml de WMS** en la sección **Proporcionar detalles de WMS a ADFS**.
CCM_SP_Metadata.xml se descargó el archivo.
3. Haga clic con el botón secundario en el archivo de descarga y seleccione **Editar con Notepad++**.
4. Copie el valor del ID desde el archivo. Por ejemplo, ccm-sq3.
5. Vaya a la consola de configuración de ADFS.
6. Haga clic con el botón secundario en **Confianzas de partes dependientes** y seleccione **Agregar confianza de parte dependiente**.
Se muestra la ventana **Agregar confianza de parte dependiente**.
7. Haga clic en **Inicio**.
Aparece la ventana **Seleccionar origen de datos**.
8. Seleccione la opción **Importar datos acerca de la parte dependiente desde el archivo** y vaya al archivo descargado
CCM_SP_Metadata.xml.
9. Haga clic en **Siguiente**.
10. Ingrese el valor del ID (ccm-sq3) en el campo **Nombre para mostrar** y haga clic en **Siguiente**.
11. En la página **Elegir política de control de acceso**, haga clic en **Siguiente**.
12. En la página **Listo para agregar confianza**, haga clic en **Siguiente**.

13. Haga clic en **Cerrar**.
La confianza dependiente creada se muestra en la consola de **Confianza de la parte dependiente**.
14. Inicie sesión en el servidor de nube pública de Wyse Management Suite.
15. Vaya a **Administración del portal > Active Directory** y haga clic en **Mostrar reglas de WMS**.
16. Copie el contenido que se muestra en la ventana **Reglas de WMS**.
17. Vaya a la consola de ADFS, haga clic con el botón secundario en la confianza dependiente y seleccione **Editar política de emisión de la reclamación**.
18. Haga clic en **Agregar regla** en la pestaña **Reglas de transformación de la emisión**.
19. Haga clic en **Ok**.
Aparece la ventana **Seleccionar plantilla de la regla**.
20. En la lista desplegable **Plantilla de regla de reclamación**, seleccione la opción **Enviar reclamaciones mediante una regla personalizada** y haga clic en **Siguiente**.
21. Haga clic en **Agregar regla**.
22. Ingrese el **Nombre de la regla de la reclamación** y pegue el contenido que se copió en el paso 16 en el campo **Regla personalizada**.
23. Haga clic en **Terminar**.
24. Haga clic en **Aplicar** y después en **Aceptar**.
25. Vaya a **Administración del portal > Active Directory** y haga clic en **Agregar configuración**.
26. Para cargar el archivo .xml almacenado en su Thin client, haga clic en **Cargar archivo XML**.
El archivo está disponible en `https://adfs.example.com/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml`.
27. Haga clic en **Configuración de actualización**.
28. Para permitir que los inquilinos configuren un inicio de sesión único usando ADFS, seleccione la casilla de verificación **Activar inicio de sesión SSO utilizando ADFS**. Esta función sigue la especificación estándar de Security Assertion and Markup Language (SAML).
29. Para validar la información de la configuración, haga clic en **Probar inicio de sesión de ADFS**. Esto permite a los inquilinos probar su configuración antes de guardarla.
30. Ingrese las credenciales de ADFS y haga clic en **Iniciar sesión**.
Después de configurar ADFS, se muestra el mensaje **Prueba exitosa**.
31. Importe los usuarios del dominio de AD desde el repositorio remoto a la nube pública de Wyse Management Suite.
32. Vaya a la página **Usuarios** y asigne roles a los usuarios del dominio de AD importados.
33. Vaya al portal de nube pública de Wyse Management Suite y haga clic en el enlace **Iniciar sesión con sus credenciales de dominio**.
34. Ingrese la dirección de correo electrónico del usuario de dominio de AD importado y haga clic en **Iniciar sesión**.
Se le redirige al servidor de Wyse Management Suite después de iniciar sesión en ADFS.

Configurar LDAP o LDAPS seguro

Para solicitar el certificado raíz de los servicios de certificados de Active Directory y configurar LDAP o LDAPS seguros, realice lo siguiente:

Pasos

1. Vaya al servidor de dominio de Active Directory.
2. Vaya a **Inicio > Ejecutar**.
3. Ingrese **mmc** y haga clic en **Aceptar**.
Aparecerá la ventana **Console1**.
4. Vaya a **ArchivoAgregar o quitar complementos**.
5. Agregue los certificados al sistema local y haga clic en **Aceptar**.
6. Expanda la carpeta **Personal** en el panel izquierdo.
7. Haga clic con el botón secundario en certificados y vaya a **Todas las tareas > Solicitar certificado nuevo**.
Se muestra la ventana **Inscripción de certificados**.
8. Haga clic en **Siguiente**.
9. En la pestaña **Seleccionar Política de inscripción de certificados**, haga clic en **Siguiente**.
10. Seleccione **Controladora de dominio** y haga clic en **Inscribirse**.
El certificado de dominio se instala en la controladora de dominio.
11. Haga clic en **Terminar**.

El certificado emitido a la controladora de dominio se muestra en la página de certificado.

12. Haga clic con el botón secundario en el certificado y exporte el certificado al escritorio.
13. Importe el certificado del servidor de dominio de AD en el almacenamiento de claves de Java de Wyse Management Suite manualmente a la configuración del servidor de Wyse Management Suite. Para importar el certificado, haga lo siguiente:
 - a. Vaya al servidor donde está instalado Wyse Management Suite.
 - b. Abra el **Símbolo del sistema** y ejecute el comando `<C:\Program Files\DELL\WMS\jdk-11.0.7\bin>keytool.exe -importcert -alias <certificate name> -keystore "<C:\Program Files\Dell\WMS\jdk-11.0.7\lib\security\cacerts>" -storepass changeit -file "C:\<certificate name>.`
14. Una vez que se instale el certificado, reinicie el servicio Tomcat de Wyse Management Suite.
15. Inicie sesión en el servidor de Wyse Management Suite.
16. Vaya a **Administración del portal > Active Directory (AD)**.
17. Haga clic en el enlace **Agregar información del servidor de AD**.
18. Introduzca el nombre del dominio AD.
19. Ingrese la URL del servidor como `ldaps://hostname.domain.com`. Por ejemplo, `ldaps://WMS-DC97.WMSAD97.com`.
20. Ingrese el nombre del puerto como `636`.
21. Haga clic en **Guardar**.
22. Haga clic en **Importar**.
23. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña.
24. Haga clic en **Inicio de sesión**.
25. En la página **Grupo de usuarios**, haga clic en el **Nombre de grupo** e ingrese el nombre del grupo.
26. En el campo **Buscar**, escriba el nombre del grupo que desea seleccionar.
27. Seleccione un grupo.
El grupo seleccionado se mueve al panel derecho de la página.
28. En el campo **Contenido de nombre de usuario**, ingrese el nombre de usuario.
29. Haga clic en **Importar usuarios** o **Importar grupos**.
En el portal de Wyse Management Suite se muestra un mensaje de confirmación con el número de usuarios de Active Directory importados. Los usuarios de Active Directory importados se indican en la pestaña **Usuarios > Administradores sin asignar**.

Protocolo obsoleto

El protocolo de Server Message Block (SMB) versión 2.0 está obsoleto.

Administración de dispositivos Teradici

En la sección de administración de dispositivos Teradici se proporciona información sobre la administración y la detección de los dispositivos Teradici. La consola de administración de Teradici utiliza SDK para ser compatible con la administración y configuración de los dispositivos Teradici. Esto es válido solo para la nube privada de Wyse Management Suite con tipo de licencia Pro.

Temas:

- [Detectar dispositivos Teradici](#)
- [Situaciones de casos de uso de CIFS](#)

Detectar dispositivos Teradici

Requisitos previos

- Instale la versión más reciente de Wyse Management Suite en Microsoft Windows 2012 Server o versiones posteriores. Los dispositivos ThreadX 5.x y 6.x funcionan con la versión más reciente del sistema operativo.
- Instale y active el componente de **EMSDK**.
- El FQDN del servidor de Wyse Management Suite debe estar disponible para las configuraciones de **DHCP** o **DNS**.
- `Cert.pem` se debe ubicar en la ruta de acceso predeterminada `C:\Program Files\Dell\WMS\Teradici\EMSDK`. Se utiliza para detectar dispositivos Threadx.

Nivel de seguridad

Según el nivel de seguridad configurado de un terminal es posible que también deba aprovisionar terminales con un certificado de EBM/EM.

Los terminales configurados para un nivel medio o alto de seguridad deben tener un certificado de confianza en su almacén de certificados antes de poder conectarse a un EBM o EM. En el caso de algunos terminales, el proveedor puede cargarlos previamente como valores predeterminados de fábrica. De lo contrario, puede cargar certificados de forma manual utilizando la AWI de un terminal.


Los terminales configurados para un nivel bajo de seguridad no necesitan un certificado de MC en sus almacenes de certificados de confianza si se cumple una de las siguientes condiciones:

- Utilizan el descubrimiento de DHCP o el descubrimiento de DNS, y el servidor DNS o DHCP proporcionó la huella digital del certificado de EBM.
- Se descubren con el método de descubrimiento manual.

Tabla 11. Requisitos del certificado para terminales

Método de descubrimiento	Nivel bajo de seguridad	Nivel medio de seguridad	Nivel alto de seguridad
Descubrimiento de DHCP/DNS sin huella digital de EBM	Se requiere certificado	Se requiere certificado	No aplica
Descubrimiento de DHCP/DNS con huella digital de EBM	No se requiere certificado	Se requiere certificado	No aplica
Descubrimiento iniciado por un terminal configurado para un entorno de alta seguridad	No aplica	No aplica	Se requiere certificado
Descubrimiento manual iniciado por el MC	No se requiere certificado	No aplica	No aplica

Detección manual del cliente

1. Vaya a `https://<clientIP>`.
2. Acepte el mensaje de advertencia del certificado.
3. Ingrese la contraseña de administrador (la contraseña predeterminada es Administrator) e inicie sesión.
4. Vaya a **cargar certificado**. Seleccione el archivo `Cert.pem` en la ruta de acceso predeterminada y haga clic en **Cargar**.
5. Vaya a **Administración de la configuración**. Haga clic en el botón **borrar estado de administración** para registrar el dispositivo en el nuevo Servidor de administración.
6. Establezca el **modo de detección del administrador** en manual
7. Ingrese la **dirección URL del Administrador de arranque de terminal** en el siguiente formato **wss:// <Dirección IP del servidor WMS>**
 **NOTA:** Si EMSDK se instala con un puerto personalizado, proporciona una **dirección URL del Administrador de arranque de terminal** en el siguiente formato **wss://<IP Address:Custom port>**.
8. Haga clic en **Aplicar** y, después, en **Continuar**.
9. El **estado de la administración** se mostrará como Conectado al servidor terminal.

Agregar la clase de proveedor del terminal PCoIP al servidor DHCP


1. Inicie sesión en el servidor DHCP.
2. Haga clic con el botón secundario en el servidor DHCP en el panel **SERVIDORES** y seleccione **Administrador de DHCP**.
3. Haga clic con el botón secundario en la opción **IPv4** y, a continuación, seleccione **Definir clases de proveedores**.
4. Haga clic en **Agregar** para agregar una nueva clase de proveedor DHCP.
5. Ingrese el **Terminal PCoIP** en el campo **Nombre de visualización**.
6. Ingrese el **Terminal PCoIP** en la columna **ASCII** como el ID del proveedor.
7. Haga clic en **Aceptar** para guardar la configuración.

Configurar opciones de DHCP

1. Haga clic con el botón secundario en la opción **IPv4** y, a continuación, seleccione **Establecer opciones predefinidas**.
2. Seleccione **Terminal PCoIP** como la clase de **opción** y, a continuación, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Tipo de opción**, ingrese el nombre como **EMB URI**, el tipo de datos como **Cadena**, el código como **10** y la descripción como **Administrador de arranque de terminal** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
4. Haga clic en **Aceptar** para guardar la configuración.
5. Expanda el alcance DHCP al que se desee aplicar las opciones.
6. Haga clic con el botón secundario en **Opciones de alcance** y seleccione **Configurar opciones**.
7. Haga clic en la pestaña **Avanzado** y, a continuación, seleccione la clase **Terminal de PCoIP**.
8. Seleccione la casilla de verificación **010 MBE URI** y, a continuación, ingrese una URI de consola de administración válida en el campo **Cadena**. Haga clic en **Aplicar**. Esta dirección URI requiere un prefijo WebSocket seguro; por ejemplo, `wss://<dirección IP del MC>: [número de puerto].5172` es el puerto de escucha del MC. Ingresar este número de puerto es un paso opcional.
9. Haga clic en **Aceptar** para guardar la configuración.
10. Seleccione **Terminal de PCoIP** como la clase **Opción** y, a continuación, haga clic en **Agregar**.
11. En el cuadro de diálogo **Tipo de opción**, ingrese el nombre como **huella digital EBM X.509 SHA-256**, el tipo de datos como **Cadena**, el código como **11** y la descripción como **huella digital EBM X.509 SHA-256**; a continuación, haga clic en **Aceptar**.
12. Expanda el alcance DHCP al que se desee aplicar las opciones.

13. Haga clic con el botón secundario en **Opciones de alcance** y seleccione **Configurar opciones**.
14. Haga clic en la pestaña **Avanzado** y, a continuación, seleccione la clase **Terminal de PCoIP**.
15. Seleccione la casilla de verificación **huella digital 011 EBM X.509 SHA-256** y pegue la huella digital SHA-256.
16. Haga clic en **Aceptar** para guardar la configuración.
17. Vaya al navegador web del cliente.
18. Vaya a **Configuración > Administración** y establezca el **modo de descubrimiento del gestor** en **automático**
19. El cliente se conectará al servidor mencionado en el servidor DHCP.

Crear el registro SRV de DNS

1. Inicie sesión en el **servidor DNS**.
2. Haga clic con el botón secundario en el servidor DNS en el panel **SERVIDORES** y, a continuación, seleccione **Administrador de DNS** en el menú contextual.
3. En **Zonas de búsqueda directa**, haga clic con el botón secundario en el dominio y, a continuación, seleccione **Otros nuevos registros** en el menú contextual.
4. En el cuadro de diálogo **Tipo de registro de recursos**, seleccione **Ubicación de servicio (SRV)** en la lista y haga clic en **Crear registro**.
5. Establezca **Servicio** en **_pcoip-bootstrap**, el protocolo en **_tcp** y el **número de puerto** en **5172**, que es el puerto de escucha predeterminado del MC. En el caso del **host que ofrece este servicio**, ingrese el FQDN del MC.
 **NOTA:** Se debe ingresar el FQDN del MC, ya que la especificación de DNS no permite que exista una dirección IP en los registros de SRV.
6. Haga clic en **Aceptar**.

Agregar un registro TXT de DNS

1. En **Zonas de búsqueda directa**, haga clic con el botón secundario en el dominio y, a continuación, seleccione **Otros nuevos registros** en el menú contextual.
2. En el cuadro de diálogo **Tipo de registro de recursos**, seleccione el **Texto (TXT)** en la lista y, a continuación, haga clic en **Crear registro**.
3. Especifique los siguientes detalles.
 - a. En el campo **Nombre de registro**, ingrese el hostname del servidor Wyse Management Suite que ofrece el servicio. El campo FQDN se completará automáticamente. Eso debe coincidir con el FQDN del servidor Wyse Management Suite.
 - b. En el campo **Texto**, ingrese **pcoip-bootstrap-cert=** y, a continuación, pegue la huella digital SHA-256 del certificado del servidor Wyse Management Suite.
4. Haga clic en **Aceptar**.
5. Vaya al navegador web del cliente.
6. El cliente se conectará al servidor Wyse Management Suite mencionado en el servidor DNS.

Crear huellas digitales SHA-256

1. Inicie Mozilla Firefox.
2. Diríjase a la pestaña **Opciones Avanzadas**
3. Haga clic en **Certificados** para ver los certificados.
4. En **Administrador de certificados**, haga clic en **Autoridades** y, a continuación, haga clic en **Importar**.

5. Examine el certificado y, a continuación, haga clic en **Ver**.
6. Copie la huella digital **SHA-256**.

Situaciones de casos de uso de CIFS

Los siguientes casos de uso son compatibles con Wyse Management Suite:

- Cuando selecciona **Wyse Management Suite** como **tipo de instalación** mientras se instala la nube privada de Wyse Management Suite.
 - Se mostrará la página de configuración de CIFS. Esta página es necesaria, pues se debe configurar la carpeta compartida.
 - 📘 **NOTA:** De manera predeterminada, la opción **Configurar credenciales de usuario de CIFS** está desactivada.
- Cuando selecciona **Teradici EMSDK** como **tipo de instalación** mientras se instala la nube privada de Wyse Management Suite.
 - En el caso de las credenciales de CIFS, puede utilizar una cuenta existente o crear una nueva.
- Cuando selecciona **Wyse Management Suite** y **Teradici EMSDK** como **tipo de instalación** mientras se instala la nube privada de Wyse Management Suite.
 - Se mostrará la página de configuración de CIFS. Esta página es necesaria, pues se debe configurar la carpeta compartida.
 - 📘 **NOTA:** De manera predeterminada, la opción **Configurar credenciales de usuario de CIFS** está desactivada.
 - En el caso de las credenciales de CIFS, puede utilizar una cuenta existente o crear una nueva.
- Cuando instala solo EMSDK en un sistema que ya cuenta con el servicio EMSDK instalado.
 - Si selecciona EMSDK Teradici, a continuación, se mostrará un mensaje de aviso cuando haga clic en **Siguiente** en la página **Tipo de instalación**. El mensaje es **El instalador ha detectado que el Teradici EMSDK ya está instalado. El EMSDK se actualizará si es necesario**. No se requiere ningún número de puerto.
 - Si se selecciona la opción **Configurar credenciales de usuario de CIFS** (de manera predeterminada)
 1. Detenga el servicio.
 2. Actualice el servicio EMSDK.
 3. Reinicie el servicio. Funcionará según el mismo usuario preconfigurado.
 - Si la opción **Configurar credenciales de usuario de CIFS** se selecciona con la opción **Utilizar un usuario existente**.
 1. Detenga el servicio.
 2. Actualice el servicio EMSDK.
 3. Actualice el usuario de inicio de sesión del servicio al usuario seleccionado.
 4. Reinicie el servicio. Funcionará según el mismo usuario preconfigurado.
 - Si la opción **Configurar credenciales de usuario de CIFS** se selecciona con la opción **Crear un nuevo usuario**.
 1. Detenga el servicio.
 2. Actualice el servicio EMSDK.
 3. Actualice el usuario de inicio de sesión del servicio al usuario recién creado.
 4. Reinicie el servicio. Funcionará según el mismo usuario preconfigurado.
- Cuando se instalan **Wyse Management Suite** y **Teradici EMSDK** en un sistema que ya cuenta con el servicio EMSDK instalado.
 - Es la misma situación que **Cuando instala solo EMSDK en un sistema que ya cuenta con el servicio EMSDK instalado**, excepto que la opción **Configurar credenciales de usuario de CIFS** está seleccionada de manera predeterminada y aparece desactivada en color gris. Debe ingresar las credenciales de CIFS.

Administrar suscripción a la licencia

Esta sección le permite ver y administrar la suscripción de licencia de la consola de administración y su uso.

En la página **Administrador del portal**, puede ver la opción **Suscripción**. En esta página se proporciona la información siguiente:

- Suscripción de licencia
- Pedidos de licencias
- Uso de licencias: dispositivos de cliente esbelto registrados
- Información del servidor
- Importar licencia: nube privada
- Exportar licencia para nube privada: nube pública

Temas:

- [Importar licencias desde la nube pública de Wyse Management Suite](#)
- [Exportar licencias a la nube privada de Wyse Management Suite](#)
- [Asignación de licencias de clientes delgados](#)
- [Pedidos de licencias](#)
- [Configurar notificaciones por correo electrónico de vencimiento de licencia](#)

Importar licencias desde la nube pública de Wyse Management Suite


Puede importar licencias desde la nube pública de Wyse Management Suite a la nube privada de Wyse Management Suite.


Pasos

1. Inicie sesión en el servidor de nube privada de Wyse Management Suite.
2. Vaya a **Administración del portal > Cuentas > Suscripción**.
3. Ingrese los detalles de la nube pública de Wyse Management Suite:

- Nombre de usuario
- Contraseña
- Centro de datos
- Número de puestos de TC
- Número de puestos de Edge Gateway y Embedded PC
- Número de puestos de clientes delgados de software Wyse
- Número de puestos de clientes híbridos
- Número de puestos/dispositivos del cliente genérico

4. Haga clic en **Importar**.

 **NOTA:** La nube privada de Wyse Management Suite debe estar conectada a la nube pública de Wyse Management Suite.

 **NOTA:** El número total de dispositivos genéricos que se pueden administrar depende del número total de puestos disponibles para la licencia del cliente híbrido y del cliente delgado.

Exportar licencias a la nube privada de Wyse Management Suite

Puede exportar licencias a la nube privada de Wyse Management Suite desde la nube pública de Wyse Management Suite.





Pasos

1. Inicie sesión en la consola de la nube pública de Wyse Management Suite.
2. Vaya a **Administración del portal > Cuentas > Suscripción**.
3. Ingrese el número de puestos de clientes delgados que se deben exportar a la nube privada de Wyse Management Suite.
4. Haga clic en **Exportar**.
5. Copie la clave de licencia que se genera.
6. Inicie sesión en el servidor de nube privada de Wyse Management Suite.
7. Vaya a **Administración del portal > Cuentas > Suscripción**.
8. Ingrese la clave de licencia generada en la casilla.
9. Haga clic en **Importar**.

Asignación de licencias de clientes delgados


Para asignar las licencias de clientes esbeltos entre la cuenta de la nube privada de Wyse Management Suite y la nube pública de Wyse Management Suite.

Pasos

1. Inicie sesión en la consola de nube pública de Wyse Management Suite.
2. Vaya a **Administración del portal > Cuentas > Suscripción**.
3. Ingrese el n.º de puestos de Thin client.
 **NOTA:** Deberían ser administrables los puestos de clientes delgados en la nube pública. El número ingresado de puestos de clientes delgados no debe exceder al número que se muestra en la opción **Administrable**.
4. Haga clic en **Exportar**.
 **NOTA:** El número de licencias de la nube pública se ajusta según el número de puestos de clientes delgados exportados a la nube privada.
5. Copie la clave de licencia que se genera.
6. Inicie sesión en el servidor de nube privada de Wyse Management Suite.
7. Vaya a **Administración del portal > Cuentas > Suscripción**.
8. Importar la clave de licencia exportada a la nube privada.
 **NOTA:** La licencia no se puede importar si no tiene suficientes puestos de clientes delgados para administrar la cantidad de dispositivos que se están administrando actualmente en la nube privada. En este caso repita los pasos 3 a 8 para asignar los puestos de clientes delgados.
 **NOTA:** Desde Wyse Management Suite 3.2, el servidor de Wyse Management Suite más antiguo no se puede activar en línea desde la nube pública.

Pedidos de licencias

En la nube pública, la sección **Pedidos de licencia** muestra la lista de pedidos realizados que incluye las licencias vencidas. De manera predeterminada, los pedidos caducados no se muestran. Seleccione la casilla de verificación **Incluir pedidos caducados** para poder revisarlos. Los pedidos vencidos se muestran en color rojo y los pedidos que vencen dentro de 30 días o menos se muestran en color naranja.

-  **NOTA:** Esta función no se aplica a las implementaciones locales, ya que no muestra el historial de pedidos. Sin embargo, el historial de pedidos de licencias en las instalaciones se encuentra disponible cuando inicia sesión en el portal de la nube pública como administrador del grupo de usuarios.

Configurar notificaciones por correo electrónico de vencimiento de licencia

Puede habilitar las notificaciones por correo electrónico de vencimiento de la licencia. Se les envía una notificación por correo electrónico a los inquilinos antes del vencimiento de la licencia.

Pasos

1. Inicie sesión en la nube privada de Wyse Management Suite.
2. Vaya a **Administración del portal** > **Otros ajustes**.
3. Seleccione la casilla de verificación **Habilitar notificaciones de vencimiento de licencia por correo electrónico**.

Se envía la notificación por correo electrónico antes de que venza la licencia dentro de:

- 60 días
- 30 días
- 14 días

 **NOTA:** La opción **Habilitar notificaciones de vencimiento de licencia por correo electrónico** está activada de forma predeterminada.

También se envía una notificación 24 horas después del vencimiento de la licencia.

Actualización del firmware

Puede utilizar Wyse Management Suite para actualizar el firmware.

Temas:

- [Actualizar ThinLinux 1.x a 2.1 y versiones posteriores](#)
- [Actualizar ThinOS 8.x a 9.0](#)

Actualizar ThinLinux 1.x a 2.1 y versiones posteriores

Si desea extraer una imagen personalizada desde TL 2.x antes de la actualización, debe preparar ThinLinux 2.x y luego actualizar la imagen de ThinLinux 1.x.


Preparar la imagen de ThinLinux 2.x

Requisitos previos


Utilice Wyse Management Suite versión 1.4 o posterior para actualizar la versión de compilación de ThinLinux 2.0.19 o 2.1 a 2.2.

Pasos

1. Vaya a www.dell.com/support.
2. Haga clic en **Soporte de productos**, ingrese la **Etiqueta de servicio** del cliente esbelto y presione **Intro**.

 **NOTA:** Si no tiene una **Etiqueta de servicio**, busque el modelo de cliente esbelto de forma manual.

3. Haga clic en **Controladores y descargas**.
4. En el menú desplegable **Sistema operativo**, seleccione **ThinLinux**.
5. Descargue el complemento `merlin_nonpxe-4.0.1-0 0.04.amd64.deb` y `wda_3.4.6-05_amd64.tar`.
6. Copie el complemento descargado en `<drive C>/wms/localrepo/repository/thinClientsApps/`.
7. En el cliente esbelto que ejecuta ThinLinux 2.x, vaya a **Configuración > Administración > Wyse Device Agent**.
8. Registre el dispositivo en el servidor de Wyse Management Suite.
9. Cierre la ventana **Configuración**.

 **NOTA:** Si la ventana Configuración no se cierra, aparece el error **Perfil bloqueado** después de implementar la imagen.

10. Inicie sesión en la consola de Wyse Management Suite.
11. Cree e implemente la política de aplicación para los complementos `merlin_nonpxe-4.0.1-0 0.04.amd64.deb` y `wda_3.4.6-05_amd64.tar`.
12. Reinicie el cliente esbelto.
13. Inicie sesión en el servidor de Wyse Management Suite.
14. Vaya a la página Dispositivo y asegúrese de que las versiones de Merlin y WDA estén actualizadas.
15. Haga clic en el dispositivo registrado y vaya a **Más acciones > Extraer imagen de SO**.
Se muestra la ventana **Extraer imagen de SO**.
16. Ingrese el nombre de la imagen.
17. En la lista desplegable Repositorio de archivos, seleccione el repositorio de archivos.
18. Seleccione el tipo de operación de extracción que desea realizar.
 - **Predeterminado:** seleccione la casilla de verificación **SO + recuperación** y extraiga la imagen (comprimada/descomprimada).
 - **Avanzado:** seleccione la plantilla `Compress_OS_Recovery_Commandsxml/uncompress_OS_Recovery_CommandsXml` y extraiga la imagen.




Resultados

NOTA:

- Si utiliza el repositorio remoto de Wyse Management Suite 1.3, entonces el archivo XML no va a estar disponible en el repositorio. Debe actualizar Wyse Management Suite a la versión 1.4 o una versión posterior para acceder al archivo.
- La operación de extracción de recuperación no conserva la configuración del usuario.

Actualizar ThinLinux 1.x a 2.x

Pasos

1. Vaya a www.dell.com/support.
2. Haga clic en **Soporte de productos**, ingrese la **Etiqueta de servicio** del cliente esbelto y presione **Intro**.
 **NOTA:** Si no tiene una **Etiqueta de servicio**, busque el modelo de cliente esbelto de forma manual.
3. Haga clic en **Controladores y descargas**.
4. En el menú desplegable **Sistema operativo**, seleccione **ThinLinux**.
5. Desplácese por la página y realice las siguientes acciones:
 - Descargue los complementos `Platform_util-1.0.26-0.3.x86_64.rpm`, `wda-2.1.23-00.01.x86_64.rpm` y `merlin-nonpxe_3.7.7-00.05_amd64.deb`.
 - Descargue el archivo de imagen de ThinLinux versión 2.x más reciente (`2.1.0.01_3040_16GB_merlin.exe` o `2.2.0.00_3040_merlin_16GB.exe`).
6. En el cliente esbelto, vaya a **Configuración > Administración > Wyse Device Agent**.
7. Registre el dispositivo en el servidor de Wyse Management Suite.
8. Inicie sesión en la consola de Wyse Management Suite.
9. Cree e implemente la política de la aplicación para los complementos `Platform_util-1.0.26-0.3.x86_64.rpm`, `wda-2.1.23-00.01.x86_64.rpm` y `merlin-nonpxe_3.7.7-00.05_amd64.deb`.
10. Reinicie el cliente esbelto.
11. Inicie sesión en el servidor de Wyse Management Suite.
12. Copie la imagen descargada (archivo `2.2.0.00_3040_merlin_16GB.exe`) en `<drive C>/wms/localrepo/repository/osimages/zipped/`.
 **NOTA:** La imagen en la carpeta comprimida se extrae en una carpeta válida. Es posible que el proceso de extracción tarde de 10 a 15 minutos.
13. Inicie sesión en la consola de Wyse Management Suite.
14. Vaya a **Aplicaciones y datos > Repositorio de imágenes del SO > WES/ThinLinux** y verifique que la imagen de ThinLinux esté disponible.
15. Vaya a **Aplicaciones y datos > Políticas de imagen del SO (WES/ThinLinux)** y haga clic en **Agregar política**.
16. En la ventana Agregar política, configure las siguientes opciones:
 - **Tipo de SO:** ThinLinux
 - **Filtro secundario del SO:** ThinLinux (ThinLinux)
 - **Regla:** solo actualizar/forzar esta versión **NOTA:** Seleccione la imagen extraída o la imagen nueva que se copia en el repositorio mientras crea la política.
17. Actualice los otros campos obligatorios según sea necesario y haga clic en **Guardar**.
18. Programe el trabajo.
19. Haga clic en **Actualizar ahora** en el cliente para actualizar la imagen.

Actualizar ThinOS 8.x a 9.0

Debe utilizar Wyse Management Suite versión 2.0 y posterior para actualizar el firmware de ThinOS a 9.0.

La siguiente tabla detalla las imágenes de firmware de ThinOS:

Tabla 12. Imágenes de firmware

Plataforma	Imagen de firmware de ThinOS
Cliente delgado Wyse 3040	A10Q_wnos
Cliente esbelto Wyse 5070; procesador Celeron	X10_wnos
Cliente esbelto Wyse 5070; procesador Pentium	X10_wnos
Cliente esbelto extendido Wyse 5070; procesador Pentium	X10_wnos
Cliente delgado Wyse 5470	X10_wnos
Cliente delgado Wyse 5470 todo en uno	X10_wnos

Agregar el firmware de ThinOS al repositorio

Pasos

1. Inicie sesión en Wyse Management Suite.
2. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Repositorio de imágenes del SO**, haga clic en **ThinOS 9.x**.
3. Haga clic en **Agregar archivo de firmware**. Aparece la pantalla **Agregar archivo**.
4. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Buscar** y vaya a la ubicación donde se encuentra el archivo.
5. Ingrese la descripción para el archivo.
6. Seleccione la casilla de verificación si desea invalidar un archivo existente.
7. Haga clic en **Cargar**.

NOTA: El archivo se agrega al repositorio cuando selecciona la casilla de verificación, pero no se asigna a ningún grupo o dispositivo. Para implementar el firmware en un dispositivo o un grupo de dispositivos, diríjase a la página de configuración del dispositivo o del grupo correspondiente.

NOTA: El operador puede cargar el firmware desde la cuenta del operador y es visible para todos los grupos de usuarios. Los grupos de usuarios no pueden eliminar ni modificar los archivos.

Actualizar ThinOS 8.6 a ThinOS 9.x

Requisitos previos

- Asegúrese de actualizar ThinOS 8.6 _807 con el BIOS más reciente disponible instalado. Para obtener más información sobre cómo actualizar el BIOS, consulte la documentación *Dell Wyse ThinOS 8.6* en www.dell.com/support.
- Debe agregar la imagen de conversión de ThinOS al repositorio del firmware de ThinOS. Para obtener más información, consulte [Agregar el firmware de ThinOS al repositorio](#).
- Cree un grupo en Wyse Management Suite con un token de grupo. Utilice este token de grupo para registrar los dispositivos ThinOS 8.6.
- El cliente esbelto debe estar registrado en Wyse Management Suite.
- No configure ningún ajuste de fondo de pantalla en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **ThinOS**. Se muestra la ventana **Seleccionar modo de configuración de ThinOS**.
3. Seleccione **Modo de configuración avanzada**.
4. Vaya a **Actualización del firmware** y haga clic en **Configurar este elemento**.
5. Desmarque **Deshabilitar la actualización en vivo** si desea realizar una actualización inmediatamente y desmarque las casillas de verificación **Verificar firma**.
6. En el menú desplegable **Tipo de plataforma**, seleccione la plataforma.
7. En la lista desplegable **Firmware para implementar automáticamente**, seleccione el firmware que agregó al repositorio.

8. Haga clic en **Guardar y publicar**.



El firmware se implementa en el cliente esbelto. El proceso de conversión toma entre 15 y 20 segundos y el cliente delgado se reinicia automáticamente.

Actualización de ThinOS 9.x a versiones posteriores mediante Wyse Management Suite

Requisitos previos

- Asegúrese de estar ejecutando ThinOS 9.0.4024 o versiones posteriores en su cliente delgado.
- Asegúrese de haber creado un grupo en Wyse Management Suite con un token de grupo. Utilice este token de grupo para registrar los dispositivos ThinOS 9.x.
- Asegúrese de que el cliente delgado se encuentre registrado en Wyse Management Suite.

Pasos


1. Vaya a la página **Grupos y configuraciones** y seleccione un grupo.
2. En el menú desplegable **Editar políticas**, haga clic en **ThinOS 9.x**. Aparece la ventana **Control de configuración | ThinOS**.
3. Haga clic en **Opciones avanzadas**.
4. En el campo **Firmware**, seleccione **Actualizaciones de firmware del SO**.
5. Haga clic en **Navegar** para explorar y cargar el certificado. Se muestran los detalles del EULA del paquete y el nombre de los proveedores.
 **NOTA:** ThinOS 9.1.3112 tiene dos imágenes. Una imagen es para actualizar desde ThinOS 9.0.4024 y la otra imagen es para actualizar desde la versión anterior de ThinOS 9.1. Asegúrese de seleccionar su imagen de preferencia.
6. Haga clic en los nombres de los proveedores para leer el acuerdo de licencia de cada proveedor y, luego, haga clic en **Aceptar** para cargar el paquete.
Puede seleccionar **No volver a mostrar esto** si no desea volver a ver los detalles del EULA del mismo proveedor.
 **NOTA:** Si carga varios paquetes, se muestran los detalles de EULA de cada uno de ellos. Debe aceptar el acuerdo de licencia de los paquetes individualmente. El firmware no se carga si hace clic en **Rechazar**.
7. En el menú desplegable **Seleccionar el firmware de ThinOS que se debe implementar**, seleccione el firmware que cargó.
8. Haga clic en **Guardar y publicar**. El cliente esbelto descarga el firmware y se reinicia. La versión del firmware se actualizó.

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**.

Requisitos previos

- Si utiliza Wyse Management Suite con implementación en la nube, vaya a **Administración del portal > Configuración de la consola > Repositorio de archivos**. Haga clic en **Descargar versión x.x** y descargue el archivo WMS_Repo.exe.
- Los requisitos de servidor para instalar el software de repositorio de Wyse Management Suite son los siguientes:
 - Windows 2012 R2 o Windows 2016 Server Standard
 - 4 CPU
 - 8 GB de RAM
 - 40 GB de espacio de almacenamiento

 **NOTA:** La instalación del servidor y del repositorio de Wyse Management Suite no está soportada en los servidores alojados en la nube, como Azure, Amazon Web Services y Google Cloud Platform.

Sobre esta tarea

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

Pasos

1. Inicie sesión como **Administrador** e instale WMS_Repo.exe en el servidor de repositorio.
2. Haga clic en **Siguiente** y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la instalación.
3. Haga clic en **Iniciar** para abrir la pantalla de **registro de WMS Repository** en el navegador web.
4. Seleccione **Registrarse en el portal público de WMS Management** si se va a registrar en la nube pública.

Wyse Management Suite Repository

Registration

Register to Public WMS Management Portal

WMS Server

WMS Repository URL
 *

[Change Repository URL?](#)

Admin Name
 *


Admin Password
 *

Repository Location
 *

Version: 3.0.0-33

Register

Ilustración 22. Registro en una nube pública

5. Especifique los siguientes detalles.
 - a. URL del servidor de Wyse Management Suite
 -  **NOTA:** A menos que se registre en Wyse Management Suite versión 1.0, no podrá utilizar la URL del servidor MQTT.
 - b. URL de WMS Repository (actualice la URL con el nombre de dominio)
 - c. Información de nombre de usuario para el inicio de sesión del administrador de Wyse Management Suite
 - d. Información de contraseña para el inicio de sesión del administrador de Wyse Management Suite
 - e. Información de la ruta de acceso del repositorio
6. Haga clic **Registrar**.
7. Si el registro se realizó correctamente, se mostrará la ventana **Registro**:

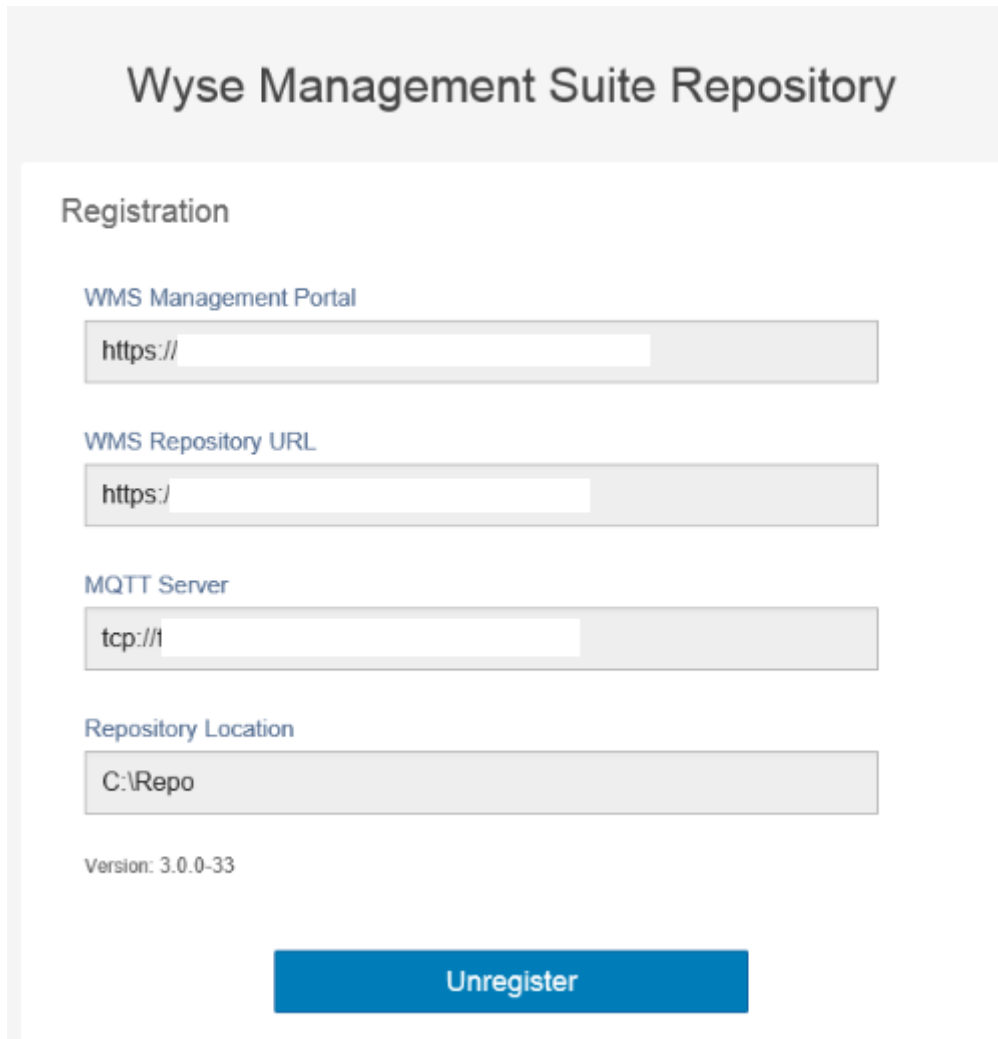


Ilustración 23. Registro correcto

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

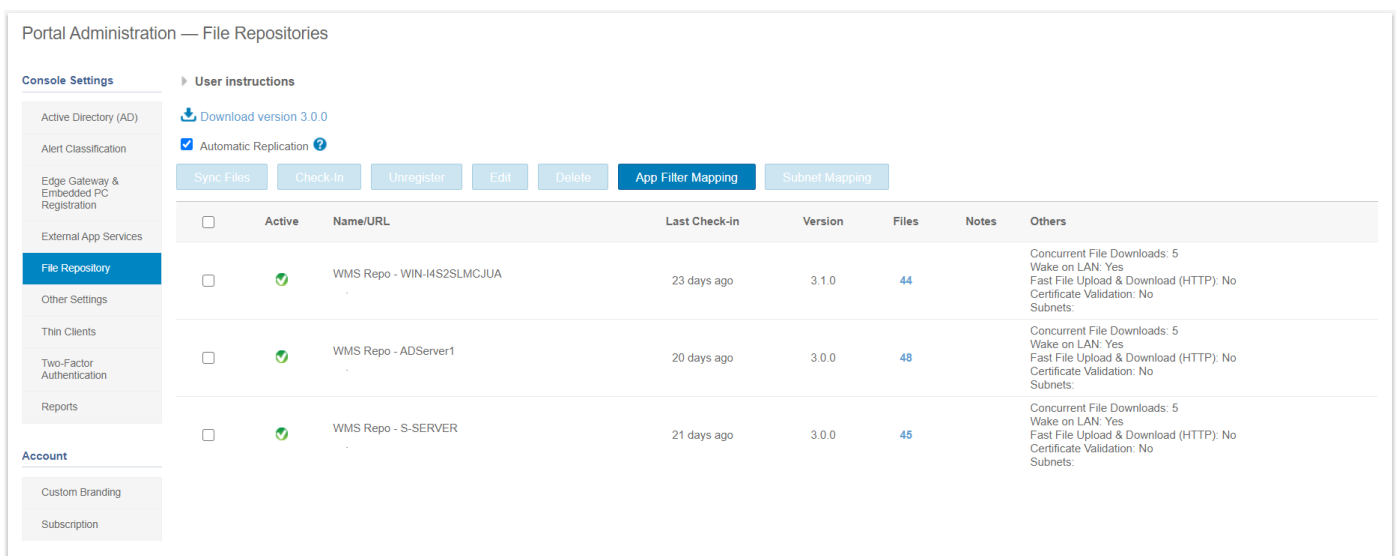


Ilustración 24. Registro correcto en el portal

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: Enabled SSL Certificate Guide

Current Certificate

Issued to: [redacted].com
Issued from: [redacted].com
Valid to: August 18, 2118

PKCS-12 Key/Certificate Pair

Upload HTTPS PKCS-12 (.pfx, .p12). Apache intermediate certificate is needed for IIS pfx.

PKCS-12 file Browse...

Password for PKCS file *

Intermediate certificate Browse...

Upload

Ilustración 25. Carga de certificados

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

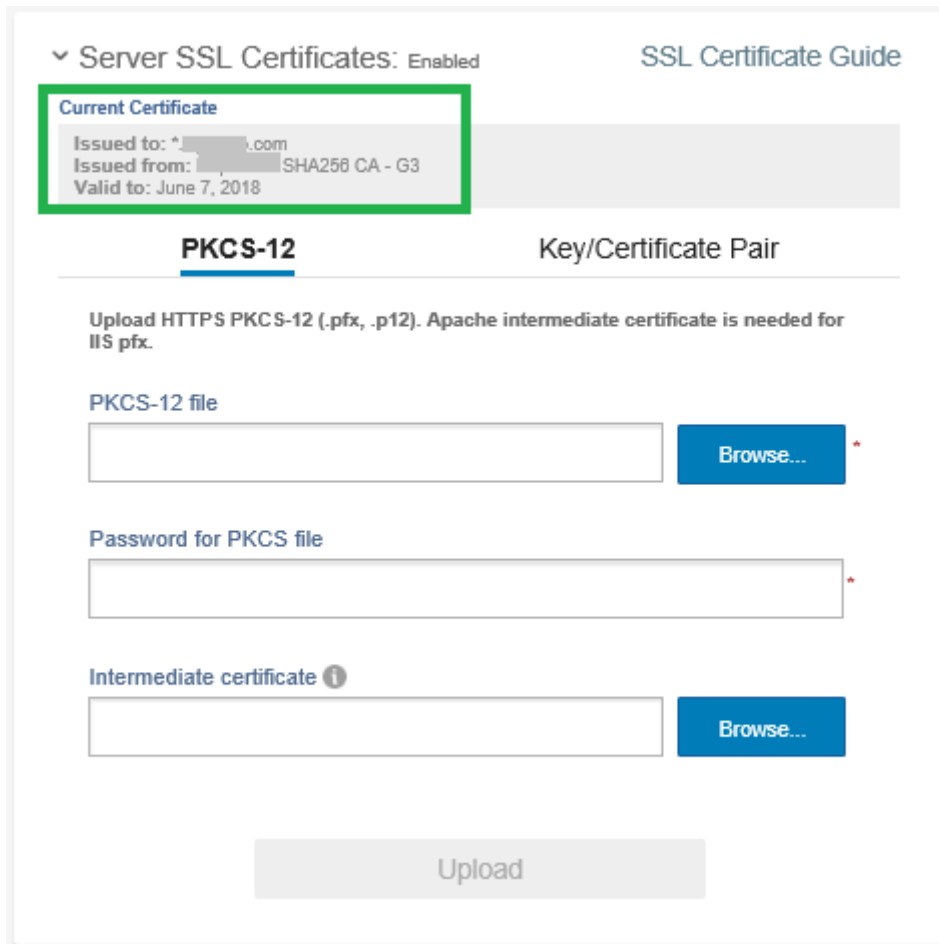


Ilustración 26. Certificado SSL activado

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.

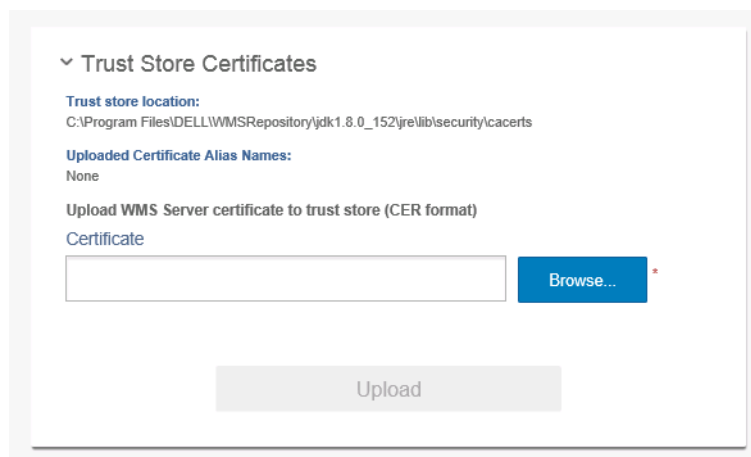


Ilustración 27. Certificados de almacén de confianza

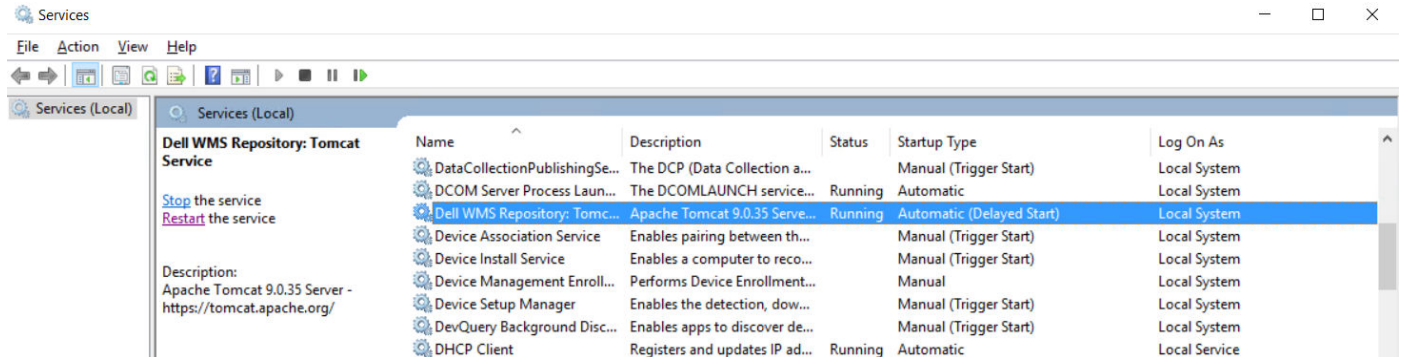
12. Vaya a la ubicación C:\wmsrepo que haya ingresado durante el registro para ver las carpetas en las que se guardan y gestionan los archivos del repositorio.

Temas:

- [Administración del servicio de repositorio de Wyse Management Suite](#)
- [Compatibilidad con proxy para repositorios remotos de Wyse Management Suite](#)

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.



Compatibilidad con proxy para repositorios remotos de Wyse Management Suite

Con Wyse Management Suite 3.2, los repositorios remotos son compatibles con proxy HTTPS y SOCKS5 para todas las comunicaciones HTTPS y MQTT con Wyse Management Suite.

Solo son compatibles proxies de todo el sistema, ya que el repositorio remoto se ejecuta como un servicio de Windows. Además, solo son compatibles proxies con autenticación AD o sin autenticación. Puede configurar los servidores proxy mediante cualquier método. A continuación, se presentan algunos ejemplos de cómo configurar la información del servidor proxy:

- Mediante el comando netsh: puede usar el siguiente comando para configurar la información del servidor proxy
 - Proxy SOCKS5

```
netsh winhttp set proxy proxy-server="socks=localhost:9090" bypass-list="localhost"

C:\Users\administrator.WMSAD61>netsh winhttp set proxy proxy-server="socks=<proxy server IP>" bypass-list="localhost"

Current WinHTTP proxy settings:

Proxy Server(s) : socks=<proxy server IP>
Bypass List     : localhost
```

- Proxy HTTPS

```
netsh winhttp set proxy proxy-server="https=<ProxyServerIP>:<Port number>" bypass-list="localhost"

C:\Users\administrator.WMSAD61>netsh winhttp set proxy proxy-server="https=<proxy server IP>" bypass-list="localhost"

Current WinHTTP proxy settings:

Proxy Server(s) : https=<proxy server IP>
Bypass List     : localhost
```

- Mediante el archivo WPAD configurado en DHCP: el servidor de repositorio de Wyse Management Suite se debe configurar con la dirección IP de DHCP e Internet Explorer debe estar configurado con la Configuración de detección automática. Debe configurar la etiqueta de opción de DHCP 252 con el archivo WPAD.pac. A continuación, hay una muestra de contenido de archivo PAC:

```
function FindProxyForURL(url, host)
{
    if (shExpMatch(host, "*wysemanagementsuite.com*")) {
        return "SOCKS <proxy server IP>";
    }
}
```

```
}  
    return "DIRECT";  
}
```

También puede configurar los ajustes de proxy mediante las políticas de grupo.

- i** **NOTA:** Los ajustes de proxy se leen cuando se inicia el servicio del repositorio. Si realiza algún cambio posterior en los ajustes del proxy, debe reiniciar el servicio de repositorio.
- i** **NOTA:** La resolución del nombre de host no se establece si se utiliza el proxy SOCKS4. Debe actualizar el archivo de hosts presente en C:\Windows\System32\drivers\etc para resolver el nombre del servidor/URL de la nube pública en el servidor donde está instalado el repositorio de Wyse Management Suite. Si se utiliza un proxy SOCKS5, se resuelve la resolución del nombre de host con la DNS configurada en los ajustes de red del servidor.

Compatibilidad con proxy para Windows WDA estándar incorporado y Dell DCA de cliente híbrido

El WDA estándar incorporado admite HTTPS proxy y Dell el DCA del cliente híbrido es compatible con HTTPs y SOCKS5 proxy para todas las comunicaciones HTTP y seguras MQTT con Wyse Management Suite servidor público. Windows Solo son compatibles proxies de todo el sistema, ya que el repositorio remoto se ejecuta como un servicio de Windows.

Además, solo son compatibles proxies con autenticación AD o sin autenticación. Se admite el script PAC que se configura mediante DHCP etiqueta de opción 252. La configuración de proxy se lee cuando se inician los servicios de WDA y DCA. Si hay cambios en la configuración de proxy, los servicios de WDA y DCA se deben reiniciar.

Las siguientes son las limitaciones del soporte de proxy:

- Los proxies que se configuran en el nivel de usuario no son compatibles.
- No hay ningún aprovisionamiento para que el usuario Ingrese el nombre de usuario y la contraseña.
- No hay ninguna interfaz de usuario para ingresar la URL del proxy, ya que los detalles del proxy se leen desde el sistema operativo subyacente.
- El MQTT externo con 1883 no es compatible con el proxy.
- No se admite una tarjeta HTTP.
- El archivo PAC del proxy mediante DNS no es compatible.

Temas:

- [Configurar la información del servidor proxy mediante el proxy WININET para WDA de Windows Embedded Standard](#)
- [Configurar la información del servidor proxy mediante la etiqueta de opción de DHCP para Windows Embedded Standar \(WDA\) y el cliente híbrido Dell \(DCA\)](#)

Configurar la información del servidor proxy mediante el proxy WININET para WDA de Windows Embedded Standard

Debe configurar la política de dominio para establecer la configuración del proxy WININET en el nivel del sistema para todos los dispositivos.

Pasos

1. Abra el **Símbolo del sistema** como administrador.
2. Ejecute el comando `gpedit.msc`.
3. Configure la política de grupo desde la controladora de dominio para habilitar la configuración de proxy de IE por máquina. Para configurar la política, vaya a **Configuración del equipo > Plantillas administrativas > Componentes de Windows > Internet Explorer > Configuración de proxy por máquina** y habilite la opción.
4. Ejecute `gpupdate/force` en el mismo símbolo del sistema.
5. Abra Internet Explorer como administrador y vaya a **Conexiones > Configuración LAN**.
6. Configure el proxy y haga clic en **Aceptar**.

Configurar la información del servidor proxy mediante la etiqueta de opción de DHCP para Windows Embedded Standar (WDA) y el cliente híbrido Dell (DCA)

Los dispositivos con Windows Embedded Standard y cliente híbrido Dell deben configurarse con la IP de DHCP. Para la configuración de DHCP, la etiqueta de opción de DHCP 252 debe configurarse con el archivo WPAD.pac.

A continuación, hay una muestra de contenido de archivo PAC (WPAD.dat):

```
function FindProxyForURL(url, host)
{
    if (shExpMatch(host, "*wysemanagementsuite.com*"))
    {
        return "SOCKS 100.xxx.xxx.xxx:1080";
    }
    return "DIRECT";
}
```

Las siguientes son limitaciones:

- Solo la comunicación de MQTT seguro es compatible con el proxy.
- El puerto de MQTT 1833 no es compatible con el proxy.

Solución de problemas del dispositivo

Puede ver y administrar la información de solución de problemas mediante la página **Dispositivos**.

Pasos

1. En la página **Detalles de los dispositivos**, haga clic en la pestaña **Solución de problemas**.
2. Haga clic en **Solicitar captura de pantalla**.
Puede obtener una captura de pantalla del cliente esbelto con o sin permiso del cliente. Si selecciona la casilla de verificación **Necesita aceptación del usuario**, entonces aparece un mensaje en el cliente. Esta opción solo es válida para dispositivos Windows Embedded Standard, Linux y ThinLinux.
3. Haga clic en **Solicitar lista de procesos** para ver la lista de procesos que se ejecutan en el Thin client.
4. Haga clic en **Solicitar lista de servicios** para ver la lista de servicios que se ejecutan en el Thin client.
5. Haga clic en **Iniciar la supervisión** para acceder a la consola de métrica de rendimiento.
En la consola de **Métrica de rendimiento**, se muestran los siguientes detalles:
 - Último minuto promedio de la CPU
 - Último minuto promedio de uso de la memoria

Temas:

- [Solicitar un archivo de registro mediante Wyse Management Suite](#)
- [Ver registros de auditoría mediante Wyse Management Suite](#)
- [El dispositivo no se puede registrar en Wyse Management Suite cuando el proxy WinHTTP está configurado](#)
- [La política de redirección de USB RemoteFX no se aplica a dispositivos de almacenamiento masivo USB](#)
- [La configuración de WiFi en Wyse Management Suite no es persistente en varios clientes Wyse 5070 Thin Client](#)

Solicitar un archivo de registro mediante Wyse Management Suite

Requisitos previos

El dispositivo debe estar activado para extraer el archivo de registro.

Pasos

1. Vaya a la página **Dispositivos** y haga clic en un dispositivo particular.
Se muestran los detalles del dispositivo.
2. Haga clic en la pestaña **Registro del dispositivo**.
3. Haga clic en **Solicitar archivo de registro**.
4. Después de cargar los archivos de registro en el servidor de Wyse Management Suite, haga clic en el enlace **Haga clic aquí** y descargue los registros.

 **NOTA:** El dispositivo ThinOS carga los registros del sistema.

Ver registros de auditoría mediante Wyse Management Suite

Pasos

1. Vaya a **Eventos > Auditoría**.
2. En la lista desplegable **Grupos de configuración**, seleccione un grupo para el cual desee ver un registro de auditoría.
3. En la lista desplegable **Período**, seleccione el período para ver los eventos que ocurrieron durante ese tiempo.
La ventana **Auditoría** ordena la información en una vista típica de registros de auditoría. Puede ver la marca de hora, el tipo de evento, la fuente y la descripción de cada evento en orden de hora.

El dispositivo no se puede registrar en Wyse Management Suite cuando el proxy WinHTTP está configurado

WDA es un Cliente WinHTTP y obtiene información del proxy WinHTTP desde el sistema local.

Si ha configurado el Proxy de WinHTTP y el dispositivo no puede comunicarse con el servidor de Wyse Management Suite, realice lo siguiente para habilitar la información del proxy disponible en el nivel del sistema:

- **Caso 1:** cuando el dispositivo se agregue a un dominio, habilite las configuraciones de IE-Proxy para cada usuario utilizando la política de grupo del dominio. Debe configurar la política de grupo desde la controladora de dominio para habilitar las configuraciones de IE-Proxy para cada cliente y no para cada usuario.

Consulte `Configuración del Equipo\Plantillas Administrativas\Componentes de Windows\Internet Explorer\Realizar configuración de proxy por máquina`, y seleccione **Activar**. Además, consulte `Configuración de IE > Opciones de Internet > Conexiones > Configuración de LAN` en Internet Explorer y habilite la **Configuración de detección automática**.

- **Caso 2:** cuando el dispositivo no se agregue a un dominio, consulte `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet` y cree un **DWORD de 32 bits** llamado **ProxySettingsPerUser**; configúrelo en 0. Además, consulte `Configuración de IE > Opciones de Internet > Conexiones > Configuración de LAN` en Internet Explorer y habilite la **Configuración de detección automática**.

La política de redirección de USB RemoteFX no se aplica a dispositivos de almacenamiento masivo USB

Pasos

1. Inicie sesión en el dispositivo como administrador.
2. Deshabilite el Filtro de escritura.
3. Vaya al comando **Ejecutar** y escriba **Regedit**.
4. Vaya a `HKLM\Software\Policies\Microsoft\Windows NT\Terminal Services\Client\UsbSelectDeviceByInterfaces`.
5. Agregue la clave de registro de la cadena como **100** y establezca el valor para el dispositivo de almacenamiento masivo como `{53F56307-B6BF-11D0-94F2-00A0C91EFB8B} for CD ROM : {53F56308-B6BF-11D0-94F2-00A0C91EFB8B}`.

 **NOTA:** Los corchetes son obligatorios.

La configuración de WiFi en Wyse Management Suite no es persistente en varios clientes Wyse 5070 Thin Client

Cuando configura una conexión WiFi en un Wyse 5070 Thin Client, se conecta a una red inalámbrica específica (SSID) sin solicitar la contraseña. Cuando la misma configuración se exporta a Wyse Management Suite y se implementa en otros clientes delgados Wyse 5070, la configuración se aplica y se le solicita que introduzca una contraseña para conectarse a la misma red inalámbrica. Para que la configuración de WiFi sea persistente, haga lo siguiente:

Pasos

1. Conecte el cliente Wyse 5070 Thin Client a la red inalámbrica.
2. Ejecute el archivo `DWirelessProfileEditor.exe`.
Se muestra la ventana del **Editor de contraseñas de perfiles inalámbricos**.
3. Busque la ruta de destino para guardar el perfil como un archivo xml y haga clic en **Guardar**.
4. Haga clic en el botón **Exportar perfiles de WiFi** de la ventana **Editor de contraseñas de perfiles inalámbricos**.
5. En la lista desplegable **Perfiles**, seleccione el perfil para implementar la configuración.
6. Borre el contenido del campo **Contraseña** y vuelva a ingresar la contraseña.
7. Haga clic en **Cambiar contraseña**.

 **NOTA:** No haga clic en el botón **Exportar perfiles de WiFi** nuevamente.

8. Cierre la ventana **Editor de contraseñas de perfiles inalámbricos**.
9. Inicie sesión en Wyse Management Suite.
10. Vaya a **Aplicaciones y datos > Repositorio de archivos > Inventario**.
11. Haga clic en **Agregar archivo**.
12. Busque el archivo XML.
13. En la lista desplegable **Tipo**, seleccione **Perfil inalámbrico de Windows**.
14. Ingrese la descripción.
15. Seleccione la opción **Reemplazar archivo existente** si desea sobrescribir la configuración actual.
16. Haga clic en **Cargar**.
17. Acceda a **Grupos y configuraciones > Editar perfiles > WES > Red**.
18. Haga clic en **Configurar este elemento**.
19. En la lista desplegable **Perfiles inalámbricos de Windows**, seleccione el archivo cargado.
20. Haga clic en **Guardar y publicar**.

Preguntas frecuentes

Temas:

- ¿Qué tiene prioridad entre Wyse Management Suite y la interfaz del usuario de ThinOS cuando se aplica una configuración en conflicto?
- ¿Cómo utilizo el repositorio de archivos de Wyse Management Suite?
- ¿Cómo importo usuarios desde un archivo .csv?
- Cómo puedo verificar la versión de Wyse Management Suite
- Cómo crear y configurar etiquetas de opción de DHCP
- Cómo crear y configurar registros SRV de DNS
- Cómo cambiar el nombre de host a dirección IP
- Cómo creo una imagen del dispositivo mediante un repositorio remoto autofirmado

¿Qué tiene prioridad entre Wyse Management Suite y la interfaz del usuario de ThinOS cuando se aplica una configuración en conflicto?

Cualquier ajuste configurado con Wyse Management Suite tiene prioridad sobre los ajustes que se configuraron localmente en el cliente de ThinOS o que se publicó mediante la herramienta de políticas de administración.

El siguiente orden define la prioridad establecida para las configuraciones de ThinOS:

Políticas de Wyse Management Suite > Herramienta de políticas de administración > IU de ThinOS local

¿Cómo utilizo el repositorio de archivos de Wyse Management Suite?

Pasos

1. Descargue el repositorio de Wyse Management Suite de la consola de la nube pública.
2. Después del proceso de instalación, inicie la aplicación.
3. En la página del repositorio de Wyse Management Suite, ingrese las credenciales para registrar el repositorio de Wyse Management Suite en el servidor de Wyse Management Suite.
4. Para registrar el repositorio en la nube pública de Wyse Management Suite, habilite la opción **Registrar en el portal de administración del WMS público**.
5. Haga clic en la opción **Sincronizar archivos** para enviar el comando de sincronización de archivos.
6. Haga clic en **Registrar** y luego en **Enviar comando** para enviar el comando de información del dispositivo al dispositivo.
7. Haga clic en la opción **Anular el registro** para anular el registro el servicio in situ.
8. Haga clic en **Editar** para editar los archivos.
 - a. En la lista desplegable de la opción **Descargas de archivo simultáneas**, seleccione el número de archivos.
 - b. Active o desactive la opción **Wake on LAN**.
 - c. Active o desactive la opción **Carga y descarga rápida de archivos (HTTP)**.
 - Cuando HTTP está activado, la carga y la descarga de archivos ocurren por medio de HTTP.
 - Cuando HTTP está no está activado, la carga y la descarga de archivos ocurren por medio de HTTPS.
 - d. Seleccione la casilla de verificación **Validación del certificado** para habilitar la validación de CA para una nube pública.



- Cuando se habilita la validación de CA desde el servidor de Wyse Management Suite, el certificado debe estar presente en el cliente. Todas las operaciones, como aplicaciones y datos, extracción/inserción de imágenes, se realizan correctamente. Si el certificado no está presente en el cliente, el servidor de Wyse Management Suite proporciona un mensaje de evento de auditoría genérico **Se produjo un error al validar la autoridad de certificación** en la página **Eventos**. Todas las operaciones, como aplicaciones y datos, extracción/inserción de imágenes, no se realizan correctamente.
- Cuando se deshabilita la validación de CA desde el servidor de Wyse Management Suite, la comunicación del servidor y el cliente se produce en un canal seguro sin la validación de la firma del certificado.

- e. Agregue una nota en el cuadro disponible.
- f. Haga clic en **Guardar configuración**.

¿Cómo importo usuarios desde un archivo .csv?

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
Se muestra la página **Usuarios**.
2. Seleccione la opción **Administrador con asignación cancelada**.
3. Haga clic en **Importación masiva**.
Aparece la ventana **Importación masiva**.
4. Haga clic en **Buscar** y seleccione el archivo .csv.
5. Haga clic en **Importar**.

Cómo puedo verificar la versión de Wyse Management Suite

Pasos

1. Inicie sesión en Wyse Management Suite.
2. Vaya a **Administración del portal** > **Suscripción**.
La versión de Wyse Management Suite se muestra en el campo **Información del servidor**.

Cómo crear y configurar etiquetas de opción de DHCP

Pasos

1. Abra el Administrador de servidores.
2. Vaya a **Herramientas** y haga clic en **Opción DHCP**.
3. Vaya a **FQDN** > **IPv4** y haga clic con el botón secundario en **IPv4**.
4. Haga clic en **Establecer opciones predefinidas**.
Se muestra la ventana **Opciones y valores predefinidos**.
5. En la lista desplegable **Clase de opción**, seleccione el valor **Opción estándar de DHCP**.
6. Haga clic en **Agregar**.
Se muestra la ventana **Tipo de opción**.
7. Configure las etiquetas de opción de DHCP que se requieran.
 - Para crear la etiqueta de opción de URL del servidor Wyse Management Suite 165, haga lo siguiente:
 - a. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.
 - o Nombre: WMS
 - o Tipo de datos: cadena
 - o Código: 165
 - o Descripción: servidor WMS

- b. Ingrese el siguiente valor y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Cadena: WMS FQDN

- Para crear la etiqueta de opción de URL del servidor MQTT 166, haga lo siguiente:

- a. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.

- Nombre: MQTT
- Tipo de datos: cadena
- Código: 166
- Descripción: servidor de MQTT

- b. Ingrese el siguiente valor y haga clic en **Aceptar**.

Cadena: MQTT FQDN

Por ejemplo, **WMSServerName.YourDomain.Com:1883**

- Para crear la etiqueta de opción de URL de la validación de CA de Wyse Management Suite 167, haga lo siguiente:

- a. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.

- Nombre: Validación de CA
- Tipo de datos: cadena
- Código: 167
- Descripción: validación de CA

- b. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.

Cadena: VERDADERO o FALSO

- Para crear la etiqueta de opción de URL del token de grupo de Wyse Management Suite 199, haga lo siguiente:

- a. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.

- Nombre: token de grupo
- Tipo de datos: cadena
- Código: 199
- Descripción: token de grupo

- b. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.

String—defa-quarantine

 **NOTA:** Las opciones se deben agregar en las opciones del servidor DHCP o deben abarcar opciones dentro del alcance de DHCP.

Cómo crear y configurar registros SRV de DNS

Pasos

1. Abra el Administrador de servidores.
2. Vaya a **Herramientas** y haga clic en **DNS**.
3. Vaya a **DNS > Nombre de host del servidor DNS > Reenviar zonas de búsqueda > Dominio > _tcp**, y haga clic con el botón secundario en la opción **_tcp**.
4. Haga clic en **Otros registros nuevos**.
Se muestra la ventana **Tipo de registro de recursos**.
5. Seleccione la **Ubicación del servicio (SRV)**, haga clic en **Crear registro** y haga lo siguiente:
 - a. Para crear un registro del servidor Wyse Management Suite, ingrese los siguientes detalles y haga clic en **Aceptar**.
 - Servicio: **_WMS_MGMT**
 - Protocolo: **_tcp**
 - Número de puerto: **443**
 - Host que ofrece este servicio: **FQDN o servidor de WMS**
 - b. Para crear el registro del servidor MQTT, ingrese los siguientes valores y luego haga clic en **Aceptar**.
 - Servicio: **_WMS_MQTT**

- Protocolo: _tcp
 - Número de puerto: 1883
 - Host que ofrece este servicio: FQDN o servidor MQTT
6. Vaya a **DNS > Nombre de host del servidor DNS > Reenviar zonas de búsqueda > Dominio** y haga clic con el botón secundario en el dominio.
 7. Haga clic en **Otros registros nuevos**.
 8. Seleccione **Texto (TXT)**, haga clic en **Crear registro** y haga lo siguiente:
 - a. Para crear un registro del token de grupo de Wyse Management Suite, ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.
 - Nombre de registro: _WMS_GROUPTOKEN
 - Texto: token de grupo WMS
 - b. Para crear un registro de validación de CA de Wyse Management Suite, ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.
 - Nombre de registro: _WMS_CAVALIDATION
 - Texto: VERDADERO/FALSO

Cómo cambiar el nombre de host a dirección IP

Sobre esta tarea

Debe cambiar el nombre de host a dirección IP cuando falla la resolución del nombre de host.

Pasos

1. Abra el símbolo del sistema DOS en un modo de administrador alto.
2. Cambie el directorio a **C:\Program Files\DELL\WMS\MongoDB\bin**.
3. Ingrese el comando **mongo localhost -username stratus -p --authenticationDatabase admin**
Salida: shell de MongoDB, versión v4.2.12
4. Introduzca la contraseña.
Salida:
 - conectándose a mongodb://127.0.0.1:27017/localhost
 - Servidor de MongoDB versión 4.2.12
5. Ingrese: use stratus
Salida: cambiada a db stratus
6. Ingrese el comando **> db.bootstrapProperties.updateOne({'name': 'stratusapp.server.url'}, {\$set : {'value' : "https://IP:443/ccm-web"}})**
Salida: { "acknowledged" : true, "matchedCount" : 1, "modifiedCount" : 1 }
7. Ingrese el comando **> db.getCollection('bootstrapProperties').find({'name' : 'stratusapp.server.url' })**
Salida: { "_id" : ObjectId("5b97905e48b7b7e99ad22aa6"), "name" : "stratusapp.server.url", "value" : "https://IP:443/ccm-web", "isActive" : true, "committed" : true }

Cómo creo una imagen del dispositivo mediante un repositorio remoto autofirmado

Puede crear imágenes de dispositivos Windows Embedded Standard y ThinLinux desde el repositorio local de la nube privada o desde el repositorio remoto de la nube pública.

Requisitos previos

Si la imagen se implementa desde el repositorio local de la nube privada o desde el repositorio remoto de la nube pública con un certificado autofirmado, el administrador debe enviar el certificado autofirmado a los clientes esbeltos para realizar imágenes cuando la validación de CA está activada.

Pasos

1. Exporte el certificado autofirmado desde Internet Explorer o MMC.
2. Cargue el certificado en Wyse Management Suite: consulte [Política de imagen](#).
3. Inserte el certificado en los clientes o grupos de clientes de destino mediante la política de seguridad. Espere hasta que finalice el **Trabajo de la política de configuración**.
4. Active la validación de CA desde el repositorio local de la nube privada o desde el repositorio remoto de la nube pública.
5. Cree una política de imágenes y prográmela en el grupo.