

Dell Wyse Management Suite

Guía del administrador, versión 1.2



Notas, precauciones y advertencias

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

 **PRECAUCIÓN:** Una ADVERTENCIA indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

 **AVISO:** Una señal de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Introducción a Wyse Management Suite.....	8
Novedades de esta versión.....	9
Capítulo 2: Introducción a Wyse Management Suite.....	10
Registro en Wyse Management Suite en una nube pública.....	10
Requisitos previos para implementar Wyse Management Suite en una nube privada.....	11
Áreas funcionales de la consola de administración.....	11
Configurar y administrar Thin clients.....	12
Capítulo 3: Panel de Wyse Management Suite.....	14
Visualización de alertas.....	14
Visualización de sucesos.....	15
Visualización del estado del dispositivo.....	15
Preferencias del usuario.....	15
Acceder a la ayuda en línea.....	16
Cambiar la contraseña.....	16
Cierre de sesión.....	16
Capítulo 4: Administrar grupos y configuraciones.....	17
Agregar un grupo.....	18
Editar un grupo.....	18
Eliminar un grupo.....	19
Edición de un grupo no administrado.....	19
Configurar política de nivel global.....	19
Configurar la política del nivel del grupo.....	20
Configurar la política del nivel del dispositivo.....	20
Editar ajustes de política de ThinOS.....	20
ThinOS: modo de asistente.....	21
ThinOS: modo avanzado.....	25
Editar ajustes de la política de Windows Embedded Standard.....	55
Configurar personalización del sistema.....	56
Configurar experiencia del escritorio.....	59
Configurar ajustes de red.....	60
Configurar ajustes de seguridad y de bloqueo.....	60
Configurar otros ajustes.....	61
Configurar ajustes de conexión remota: Citrix.....	62
Configurar ajustes de conexión remota: VMware.....	65
Configurar valores de conexión remota: RDP.....	66
Configurar ajustes de conexión remota: navegador.....	68
Configuración del BIOS de Thin client móvil de Latitude.....	69
Configurar ajustes del BIOS de Wyse 7040 Thin Client.....	71
Configurar información del dispositivo.....	72
Configurar ajustes de configuración rápida de Wyse.....	73
Configurar ajustes de VNC.....	74

Configurar ajustes de dominio.....	75
Configurar los ajustes del BIOS para el cliente delgado Wyse 5070 con Windows 10 IoT Enterprise.....	75
Editar ajustes de política de Linux.....	77
Configurar personalización del sistema.....	78
Configurar experiencia del escritorio.....	79
Configurar ajustes de experiencia de inicio de sesión.....	80
Configurar ajustes de red.....	80
Configuración de seguridad.....	81
Configurar ajustes de configuración central.....	81
Configurar otros ajustes.....	82
Configurar ajustes globales de VDI.....	82
Configurar ajustes de conexión remota: Citrix.....	84
Configurar ajustes de conexión remota: VMware.....	86
Configurar valores de conexión remota: RDP.....	87
Configurar ajustes de conexión remota: navegador.....	88
Configurar ajustes avanzados.....	89
Editar ajustes de política de ThinLinux.....	89
Configurar personalización del sistema.....	90
Configurar experiencia del escritorio.....	92
Configurar experiencia de inicio de sesión.....	92
Configurar ajustes de red.....	93
Configuración de seguridad.....	93
Configurar ajustes de configuración central.....	94
Configurar otros ajustes.....	95
Configurar ajustes globales de VDI.....	95
Configurar ajustes de conexión remota: Citrix.....	97
Configurar ajustes de conexión remota: VMware.....	98
Configurar valores de conexión remota: RDP.....	100
Configurar ajustes de conexión remota: navegador.....	101
Configurar ajustes avanzados.....	102
Configurar información del dispositivo.....	102
Configurar ajustes del BIOS de Wyse 3040 Thin Client.....	102
Configurar los ajustes del BIOS para el cliente delgado Wyse 5070 con ThinLinux.....	104
Editar ajustes de política de cliente delgado de software Wyse.....	107
Configurar personalización del sistema.....	107
Configurar experiencia del escritorio.....	110
Configurar ajustes de red.....	110
Configurar ajustes de seguridad y de bloqueo.....	111
Configurar otros ajustes.....	111
Configurar ajustes de conexión remota: Citrix.....	113
Configurar ajustes de conexión remota: VMware.....	115
Configurar valores de conexión remota: RDP.....	116
Configurar ajustes de conexión remota: navegador.....	119
Configurar información del dispositivo.....	120
Configurar ajustes de VNC.....	120
Configurar ajustes de dominio.....	121
Capítulo 5: Administrar dispositivos.....	122
Métodos para registrar los dispositivos en Wyse Management Suite.....	123
Registrar dispositivos de ThinOS mediante Wyse Device Agent.....	123

Registrar clientes delgados de Windows Embedded Standard para Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent.....	124
Cómo registrar clientes delgados Linux mediante Wyse Device Agent.....	124
Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP.....	125
Registrar dispositivos mediante registro SRV DNS.....	125
Búsqueda de un dispositivo utilizando filtros.....	127
Guardar filtro actual.....	127
Consultar el estado de los dispositivos.....	128
Bloquear los dispositivos.....	128
Reiniciar los dispositivos.....	128
Cancelar el registro de los dispositivos.....	128
Cómo restablecer la configuración predeterminada de fábrica.....	129
Cambiar asignación de un grupo.....	129
Enviar mensajes a los dispositivos.....	129
Activar los dispositivos.....	130
Visualización de los detalles de los dispositivos.....	130
Administración de resumen de los dispositivos.....	130
Visualización de la información del sistema.....	131
Visualización de eventos de los dispositivos.....	131
Visualización de las aplicaciones instaladas.....	131
Cambiar el nombre de Thin client.....	132
Configurar la conexión de vigilancia remota.....	133
Etiquetado de dispositivos.....	133
Estado de cumplimiento de normas del dispositivo.....	134
Obtener la imagen de Windows Embedded Standard o ThinLinux.....	134
Solicitud de un archivo de registro.....	136
Solución de problemas del dispositivo.....	136
Capítulo 6: Aplicaciones y datos.....	138
Configurar el inventario de aplicaciones.....	139
Inventario de aplicaciones móviles.....	139
Configurar el inventario de aplicaciones de Thin client y Wyse Software Thin Client.....	139
Implementación de aplicaciones en clientes ligeros.....	140
Creación e implementación de políticas de aplicaciones estándar en clientes ligeros.....	140
Crear e implementar políticas de la aplicación avanzadas en Thin clients.....	141
Cómo agregar las imágenes del sistema operativo Windows Embedded Standard y de ThinLinux al inventario.....	142
Administrar inventario de firmware de ThinOS.....	142
Administrar políticas de imagen de Windows Embedded Standard y ThinLinux.....	143
Administrar repositorio de archivos.....	143
Cambiar el fondo de pantalla para todos los dispositivos que pertenecen al grupo de publicidad.....	144
Capítulo 7: Administrar reglas.....	145
Editar una regla de registro.....	145
Crear reglas de asignación automática del dispositivo sin administrar.....	146
Editar regla de asignación automática del dispositivo sin administrar.....	146
Desactivar y eliminar regla.....	146
Guardar el orden de las reglas.....	147
Cómo agregar una regla de notificación de alertas.....	147
Edición de una regla de notificación de alertas.....	147

Capítulo 8: Administración de trabajos.....	148
Sincronizar contraseña del BIOS del administrador.....	149
Búsqueda de un trabajo programado utilizando filtros.....	149
Programar la política de imagen.....	150
Programar una política de la aplicación.....	150
Programar el trabajo de comandos del dispositivo.....	151
Capítulo 9: Administración de eventos.....	152
Buscar un evento o alerta utilizando filtros.....	152
Buscar un evento o alerta utilizando filtros.....	153
Ver un resumen de eventos.....	153
Ver el registro de auditoría.....	153
Capítulo 10: Administrar usuarios.....	155
Agregar un perfil de nuevo administrador.....	156
Edición del perfil de un administrador.....	157
Desactivar un perfil de administrador.....	157
Eliminar un perfil de administrador.....	158
Edición de perfil de un usuario.....	158
Importar el archivo de CSV.....	158
Capítulo 11: Administración del portal.....	160
Cómo agregar la información del servidor de Active Directory.....	160
Configurar función de Active Directory Federation Services en nube pública.....	162
Clasificaciones de alerta.....	162
Creación de cuentas de una interfaz de programación de aplicaciones-API.....	163
Acceder al repositorio de archivos.....	163
Configurar otros ajustes.....	164
Activar autenticación de doble factor.....	164
Generar informes.....	164
Activar cuentas de varios inquilinos.....	165
Activar una marca personalizada.....	166
Administrar suscripción a la licencia.....	166
Importar licencias desde la nube pública de Wyse Management Suite.....	166
Exportar licencias a la nube privada de Wyse Management Suite.....	167
Asignación de licencias de clientes delgados.....	167
Administrar la configuración del sistema.....	168
Capítulo 12: Configuración de Wyse Easy Setup mediante Wyse Management Suite.....	169
Instalar Wyse Easy Setup.....	169
Implementar la configuración de Wyse Easy Setup.....	169
Capítulo 13: Configuración de Wyse Converter for PCs mediante Wyse Management Suite.....	171
Registrar el cliente ligero de software Wyse en Wyse Management Suite.....	171
Registrar clientes delgados de Windows Embedded Standard para Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent.....	171
Registrar dispositivos mediante las etiquetas de opción DHCP para Wyse Management Suite.....	172

Registrar clientes delgados de software Wyse mediante el registro SRV de DNS para Wyse Management Suite.....	172
Configurar el cliente delgado de software Wyse mediante Wyse Management Suite.....	173
Capítulo 14: Solución de problemas en Wyse Management Suite.....	174
Apéndice A: Instalar o actualizar Wyse Device Agent.....	178
Actualizar Wyse Device Agent mediante la política de la aplicación de Wyse Management Suite.....	178
Instalar Wyse Device Agent manualmente.....	178
Instalar o actualizar Wyse Device Agents en clientes ThinLinux o Linux.....	179
Apéndice B: Matriz de funciones de Wyse Management Suite.....	180
Apéndice C: Editor de contraseñas de perfiles inalámbricos.....	182
Configurar el editor de contraseñas de perfiles inalámbricos.....	182
Limitaciones del editor de contraseñas de perfiles inalámbricos.....	183
Apéndice D: Creación y configuración de las etiquetas de opción DHCP.....	184
Apéndice E: Creación y configuración de los registros DNS SRV.....	190

Introducción a Wyse Management Suite

Wyse Management Suite es la solución de administración de última generación que le permite configurar a nivel central, controlar, administrar y optimizar sus Thin clients Dell Wyse. También ofrece opciones de funciones avanzadas como implementación desde la nube e in situ, la opción de 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.

NOTA: Dell Cloud Client Manager (CCM) está rediseñado como Wyse Management Suite y ofrece nuevas funciones y funcionalidades con mejoras importantes a nivel del producto para CCM R14. Para obtener más información, consulte Notas de la versión de Wyse Management Suite en www.dell.com/support/manuals. Los clientes existentes pueden seguir administrando sus Thin clients como antes y aprovechar las nuevas funciones incorporadas en esta versión.

Ediciones

Wyse Management Suite está disponible en las siguientes ediciones:

- **Estándar (gratuita):** la edición estándar de Wyse Management Suite se encuentra disponible solo para una implementación in situ. No necesita una clave de licencia para usar la edición estándar. La edición estándar es apropiada para empresas pequeñas y medianas.
- **Pro (pagada):** la edición Pro de Wyse Management Suite está disponible tanto para implementación in situ como en la nube. Necesita una clave de licencia para usar la edición Pro. Ofrece una licencia por suscripción. Con la solución Pro, las organizaciones podrán adoptar un modelo híbrido y usar licencias entre el equipo in situ y la nube. La edición in situ Pro es apropiada para empresas pequeñas, medianas y de mayor tamaño. Para una implementación en la nube, la edición Pro se puede administrar en redes no corporativas (oficina en el hogar, terceros, socios, Thin clients móviles, entre otros). 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 identificación de dos factores y autenticación de Active Directory para la administración según los roles.
 - Política de aplicación avanzada y generación de informes

- NOTA:**
- Los servicios de la nube están alojados en EE. UU. y Alemania. Es posible que los clientes en países con restricciones de residencia de datos no puedan utilizar el servicio basado en la nube.
 - Las licencias se pueden usar fácilmente en la instalación en la nube e in situ.

Para obtener más información sobre las funciones compatibles en las ediciones estándar y Pro, consulte la [Matriz de funciones](#).

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

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

Temas:

- [Novedades de esta versión](#)

Novedades de esta versión

En esta versión se presentan las siguientes funciones nuevas:

- Compatibilidad del cliente delgado Dell Wyse 5070
- La configuración del BIOS para cliente delgado Dell Wyse 5070 con Windows 10 IoT Enterprise y ThinLinux.
- Compatibilidad del formato de archivo .png
- Mejoras del rendimiento de migración de administración de dispositivos Wyse
- Política de aplicación avanzada con la opción Omitir filtro de escritura para Windows Embedded Standard y Wyse Converter for PCs
- Etiquetado de dispositivos
- Vigilancia remota para los visores
- Validación de CA para imágenes
- Asignación C-A-D de Windows Embedded Standard
- Experiencia de inicio de sesión de Windows Embedded Standard
- Integración de tarjeta inteligente en Wyse Easy Setup
- Wyse Easy Setup para licencia estándar de Wyse Management Suite
- Administración de clientes delgados que no están en inglés, clientes delgados Windows Embedded y Wyse Converter for PCs
- Términos y condiciones, y formulario de aceptación en la consola de Wyse Management Suite
- Desactivación de HTTP en la nube privada
- Imágenes de IP estática
- Compatibilidad con varios monitores
- Bloqueo de seguridad mejorada de Windows Embedded Standard

Introducción a Wyse Management Suite

En esta sección se entrega información sobre las funciones generales que lo ayudarán a desempeñarse como administrador y a administrar clientes delgados desde el software de Wyse Management Suite.

Temas:

- [Registro en Wyse Management Suite en una nube pública](#)
- [Requisitos previos para implementar Wyse Management Suite en una nube privada](#)
- [Áreas funcionales de la consola de administración](#)
- [Configurar y administrar Thin clients](#)

Registro en Wyse Management Suite en una nube pública

Para iniciar sesión en la consola de Wyse Management Suite, debe tener un navegador web compatible instalado en el sistema. Para ver una lista de navegadores web compatibles consulte, [Navegadores web compatibles](#). 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 EE. UU.:** us1.wysemanagementsuite.com/ccm-web
- **Centro de datos de UE:** eu1.wysemanagementsuite.com/ccm-web

NOTA: Al iniciar sesión en la consola Wyse Management Suite por primera vez, o si se agrega un nuevo usuario, o si 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**.

2. Introduzca su nombre de usuario y contraseña.

3. Haga clic en **Iniciar sesión**.

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.
- Dell recomienda cambiar su contraseña después de iniciar sesión por primera vez.
- Los nombres de usuario y las contraseñas predeterminadas para los administradores adicionales son creados por el propietario de la cuenta de Wyse Management Suite.
- 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 se debe registrar en un DNS público.

Cambiar la contraseña

Para cambiar la contraseña de inicio de sesión, haga clic en el enlace de la cuenta en la esquina superior derecha de la consola de administración y luego haga clic en **Cambiar contraseña**.

Cierre de sesión

Para cerrar sesión en la consola de administración, haga clic en el enlace de la cuenta en la esquina superior derecha de la consola de administración y luego haga clic en **Cerrar sesión**.

Requisitos previos para implementar Wyse Management Suite en una nube privada

Tabla 1. Requisitos previos

Propiedades	Servidor Wyse Management Suite		Repositorio de software de Wyse Management Suite
	Para 10.000 o menos dispositivos	Para 50.000 o menos dispositivos	
Sistema operativo	Windows Server 2012 R2 o Windows Server 2016 Paquete de idiomas compatible: inglés, francés, italiano, alemán y español		Windows Server 2012 R2 o Windows Server 2016
Espacio mínimo en el disco	40 GB	120 GB	120 GB
Memoria mínima (RAM)	8 GB	16 GB	16 GB
Requisitos mínimos de CPU	4 núcleos	4 núcleos	4 núcleos
Puertos de comunicación de red	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 push a Thin clients. <ul style="list-style-type: none">• TCP 443: comunicación HTTPS• TCP 8080: comunicación HTTP (opcional)• TCP 1883: comunicación MQTT• TCP 3306: MariaDB (opcional si es remoto)• TCP 27017: MongoDB (opcional si es remoto)• TCP 11211: Memcache• TCP 5172, 49159—EMSDK (opcional para dispositivos Teradici)		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.
Navegadores compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Internet Explorer versión 11• Google Chrome 58.0 y versiones posteriores• Mozilla Firefox 52.0 y versiones posteriores• Navegador Microsoft Edge en Windows: solo inglés		

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.
- No es necesario que el repositorio de software y el servidor Wyse Management Suite tengan el mismo sistema operativo.

Áreas funcionales de la consola de administración

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

Sobre esta tarea

- En la página **Panel** se entrega información sobre 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.
- En la página **Usuarios**, se puede asignar a los usuarios locales y los usuarios importados de Active Directory roles de administrador global, administrador de grupo y visor para iniciar sesión en Wyse Management Suite. Los usuarios reciben permisos para realizar operaciones según los roles que se les asignan.
- En la página **Dispositivos** puede ver y administrar dispositivos, tipos de dispositivos y las configuraciones específicas de los dispositivos.
- En la página **Aplicaciones y datos** se permite la administración de aplicaciones de dispositivos, imágenes de sistema operativo, políticas, archivos de certificado, logotipos e imágenes de fondo de pantalla.
- En la página **Reglas** es posible agregar, editar y activar o desactivar reglas como la agrupación automática y las notificaciones de alerta.
- En la página **Trabajos** puede crear trabajos para tareas como el reinicio, WOL y políticas de aplicación e imagen que se deben implementar en 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, la suscripción de licencia, la configuración de Active Directory y la autenticación de dos factores.

Configurar y administrar Thin clients

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 definidas por el administrador del sistema. Puede organizar los grupos según la jerarquía funcional, por ejemplo, publicidad, ventas e ingeniería, o según la jerarquía de ubicación, por ejemplo, país, 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.
- Los ajustes específicos de un dispositivo en particular se pueden configurar desde la página **Detalles del dispositivo**. Estos ajustes, como los grupos de niveles inferiores, tienen prioridad sobre los ajustes configurados 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, los ajustes 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 heredados 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 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. Es necesario reiniciar el dispositivo antes y después de cada instalación de 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 de aplicaciones avanzadas también son compatibles con la ejecución de secuencias de comandos previa y posterior a la instalación que se pueden necesitar para instalar una aplicación particular.

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 anotación del dispositivo indicada 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**. En esta sección, los parámetros configurados anulan cualquier parámetro que se configuró en los niveles de grupo o globales.

Informes: puede generar y ver informes comprimidos según los filtros predefinidos. Para generar informes comprimidos, haga clic en la pestaña **Informes** en la página **Administrador 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**.

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**. En la página **Panel** también puede ver un resumen de dispositivos.

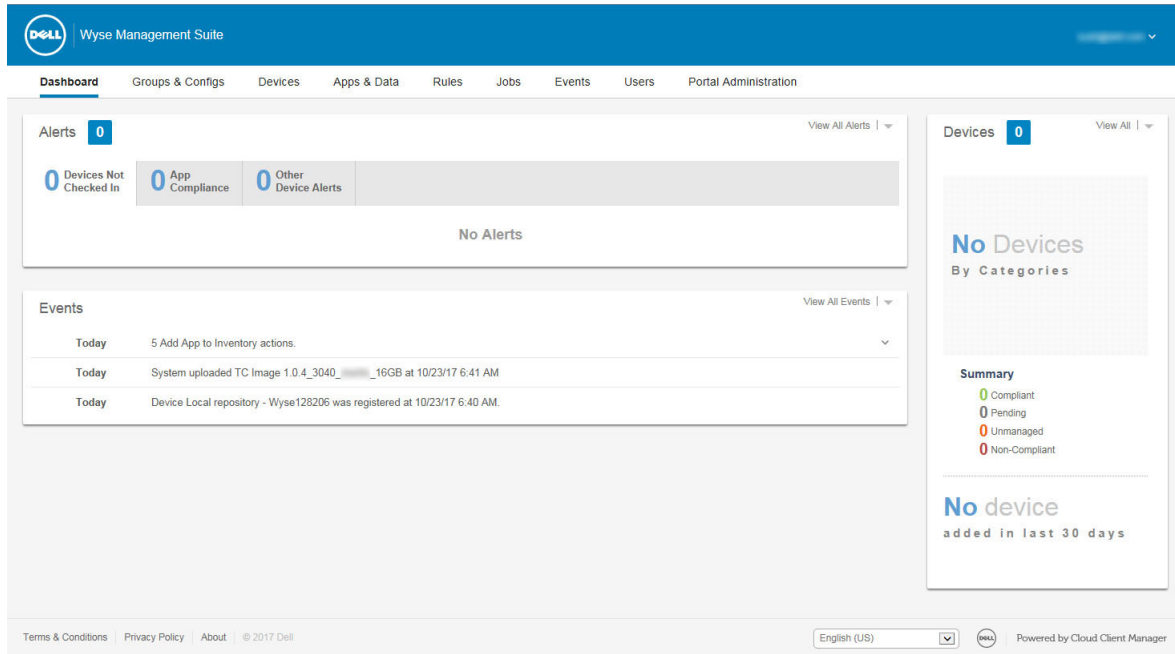


Ilustración 1. Panel

Temas:

- Visualización de alertas
- Visualización de sucesos
- Visualización del estado del dispositivo
- Preferencias del usuario
- Acceder a la ayuda en línea
- Cambiar la contraseña
- Cierre de sesión

Visualización de alertas

Sobre esta tarea

La sección de **Alertas** muestra el resumen de todas las alertas. Esta sección tiene los siguientes atributos:

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

Para ver la lista detallada de todas las alertas, haga lo siguiente:

Pasos

1. Haga clic en **Tablero**.
Se muestra el resumen de alertas.

- Haga clic en **Ver todas las alertas**.
Aparece la página **Eventos** con una lista de todas las alertas.

Visualización de sucesos

Sobre esta tarea

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

Para ver la lista detallada de todos los eventos, haga lo siguiente:

Pasos

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

Visualización del estado del dispositivo

Sobre esta tarea

En la sección **Pantalla** se proporciona el resumen de los estados de los dispositivos. La sección **Resumen** muestra el recuento de dispositivos según las siguientes categorías de estado del dispositivo:

- **Conforme**
- **Pendiente**
- **Sin administrar**
- **No conforme**

Para ver la lista detallada de todos los dispositivos, haga lo siguiente:

Pasos

- Haga clic en **Tablero**.
Se muestra el resumen de dispositivos.
- Haga clic en **Ver todos**.
Aparece la página **Dispositivos** con una lista de todos los dispositivos registrados.

Preferencias del usuario

Sobre esta tarea

Para cambiar las preferencias de usuario, como por ejemplo, notificación de alertas, configuración de políticas y tamaño de página, haga lo siguiente:

Pasos

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

Sobre esta tarea

Para acceder a los manuales de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

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

Sobre esta tarea

Para cambiar la contraseña, haga lo siguiente:

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 **Change Password (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 **Change Password (Cambiar contraseña)**.

Cierre de sesión

Sobre esta tarea

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

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

Requisitos previos

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

Sobre esta tarea

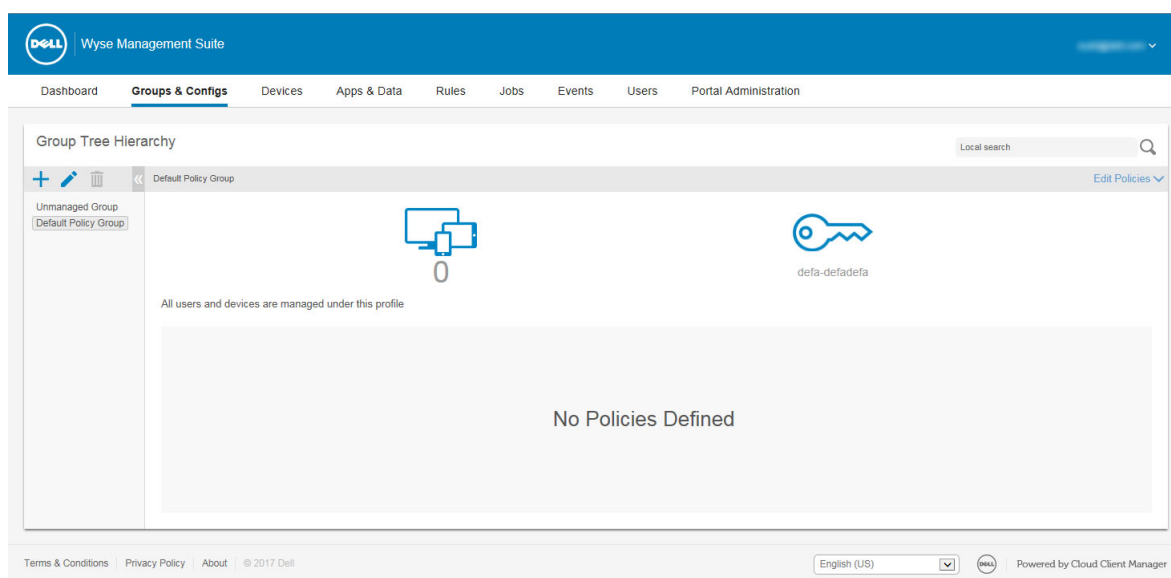


Ilustración 2. Grupos y configuración

En cada grupo puede definir las políticas para los siguientes tipos de dispositivo:

- **ThinOS**
- **WES**
- **Linux**
- **ThinLinux**
- **Wyse Software Thin Client**

Los dispositivos heredan políticas según el orden en que son creadas. La configuración establecida en un grupo de política predeterminada se aplica como configuración predeterminada en todas las políticas indicadas en **Grupo de política predeterminada**. En un grupo, todos los usuarios y dispositivos de ese grupo tienen **Grupo de política predeterminada** 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 los ajustes en ThinLinux y ThinOS, debe reiniciar el dispositivo para que se apliquen los cambios.

Las políticas se aplican con la siguiente prioridad:

- Global
- Grupo
- Dispositivo

Temas:

- [Agregar un grupo](#)
- [Editar un grupo](#)
- [Eliminar un grupo](#)
- [Edición de un grupo no administrado](#)
- [Configurar política de nivel global](#)
- [Configurar la política del nivel del grupo](#)
- [Configurar la política del nivel del dispositivo](#)
- [Editar ajustes de política de ThinOS](#)
- [Editar ajustes de la política de Windows Embedded Standard](#)
- [Editar ajustes de política de Linux](#)
- [Editar ajustes de política de ThinLinux](#)
- [Editar ajustes de política de cliente delegado de software Wyse](#)

Agregar un grupo

Sobre esta tarea

Para agregar un grupo, haga lo siguiente:

Pasos



1. En la página **Grupos y configuraciones**, haga clic en el ícono
2. En el cuadro de diálogo **Agregar nuevos grupos**, ingrese el **Nombre del grupo** y la **Descripción**.
NOTA: Para cambiar el nombre y la descripción de un grupo, use Active Directory.
3. En la pestaña **Registro**, seleccione la casilla de verificación **Activada** en el token del grupo.
4. Ingrese el token de grupo.
NOTA: Los dispositivos se pueden registrar en un grupo ingresando el token de grupo que está disponible en la pantalla de registro de dispositivos.
5. En la pestaña **Administración**, puede seleccionar el nombre del administrador del grupo, que debe 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**, hágalo a la inversa.
6. Haga clic en **Guardar**.
El grupo se agrega a la lista de grupos disponibles en la página **Grupos y configuraciones**.

Editar un grupo

Sobre esta tarea

Para editar un grupo, haga lo siguiente:

Pasos



1. En la página **Grupos y configuraciones**, haga clic en el ícono .
2. En el cuadro de diálogo **Editando grupo de política predeterminada**, edite la información del grupo como el **Nombre del grupo** y la **Descripción**.
3. En la pestaña **Registro**, edite el token de grupo.
 **NOTA:** Los dispositivos se pueden registrar en un grupo ingresando el token de grupo que está disponible en la pantalla de registro de dispositivos.
4. Haga clic en **Guardar**.

Eliminar un grupo

Sobre esta tarea

Como administrador, puede eliminar un grupo de la jerarquía de grupos. Para eliminar un grupo, haga lo siguiente:

Pasos


1. En la página **Grupos y configuraciones**, en **Jerarquía del árbol de grupos**, haga clic en el ícono .
Se muestra un mensaje de aviso que indica que esta acción elimina uno o varios grupos de la jerarquía del árbol de grupos.
2. Haga clic en **Borrar grupo**.
 **NOTA:** Cuando elimina un grupo de la jerarquía de grupos, todos los usuarios y dispositivos que pertenecen a ese grupo eliminado se mueven a un grupo seleccionado.

Edición de un grupo no administrado

Sobre esta tarea

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. Para editar un grupo no administrado, haga lo siguiente:

Pasos

1. Haga clic en **Editar grupo**.
Se muestra la página **Editar grupo no administrado**.
2. Especifique los siguientes detalles:
 - **Nombre de grupo:** se muestra el nombre del grupo.
 - **Descripción:** se muestra una breve descripción del grupo.
 - **Token de grupo:** seleccione esta opción para activar un token de grupo.
3. 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.

Configurar política de nivel global

Sobre esta tarea

Para configurar una política de nivel global, haga lo siguiente:

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 luego haga clic en **Configurar este elemento**.
3. Haga clic en **Guardar y publicar**.

Configurar la política del nivel del grupo

Sobre esta tarea

Para configurar una política de nivel del grupo o políticas de grupo de multinevel, haga lo siguiente:

Pasos

1. En la página **Grupos y configuraciones**, vaya a un grupo en el que desee configurar la política y haga clic en **Editar políticas**.
2. En el menú desplegable, seleccione el tipo de dispositivo que desea configurar.
Se muestran los ajustes de la política del tipo de dispositivo.
3. Seleccione un ajuste de política y luego haga clic en **Configurar este elemento**.
4. Haga clic en **Guardar y publicar**.

Configurar la política del nivel del dispositivo

Sobre esta tarea

Para configurar una política de nivel del dispositivo, haga lo siguiente:

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**.


Editar ajustes de política de ThinOS

Sobre esta tarea

Para configurar los ajustes de política de ThinOS, haga lo siguiente:

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 **ThinOS**.
Se muestra la ventana **Seleccionar modo de configuración de ThinOS**.
4. 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.

5. Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

ThinOS: modo de asistente

Use esta página para configurar los parámetros usados con más frecuencia para los dispositivos ThinOS. Para configurar los ajustes de política, haga lo siguiente:

1. Seleccione **Asistente** como el modo de configuración.
2. Las siguientes opciones son los ajustes de política disponibles en la página **ThinOS: modo de asistente**.

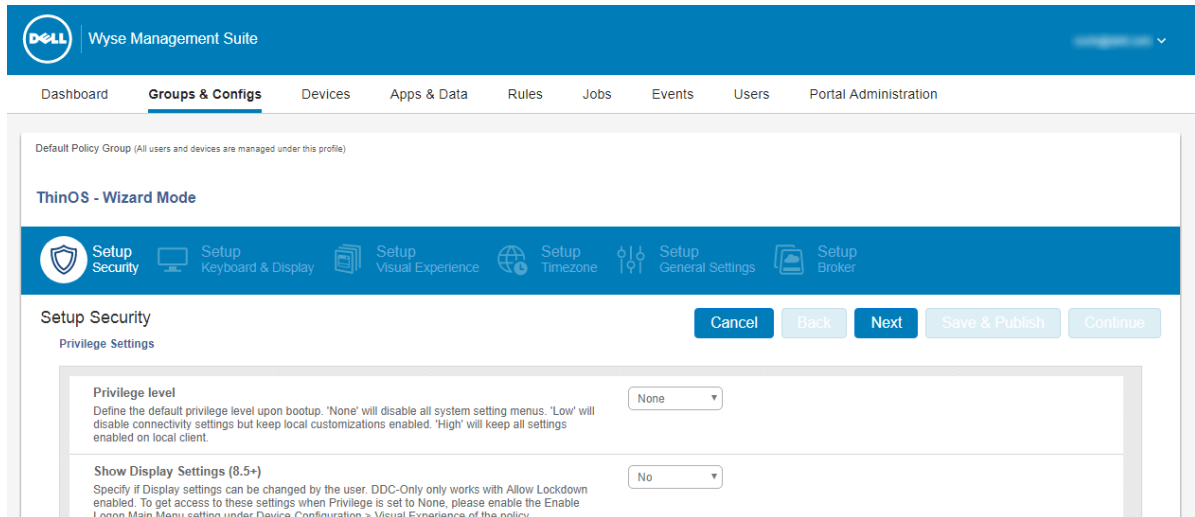


Ilustración 3. ThinOS: modo de asistente

- Configurar seguridad
- Configurar teclado y pantalla
- Configurar experiencia visual
- Configurar zona horaria
- Definir configuración general
- Configurar agente
- Haga clic en **Siguiente** para ir a los ajustes de política.
- Haga clic en **Atrás** para ver los ajustes de política anteriores.
- Haga clic en **Cancelar** para volver a la página **Grupos y configuraciones**.
- Haga clic en **Guardar y publicar** para guardar los cambios.
- Haga clic en **Continuar** para ir al modo de configuración avanzada de ThinOS.

Configurar seguridad

Use esta página para configurar los ajustes de seguridad del Thin client, como el privilegio de usuario y la instalación de certificados.

i NOTA:

- La asignación de certificados se puede administrar a nivel global, a nivel del grupo o a nivel del dispositivo. Cuando selecciona la opción **Instalar certificados automáticamente**, se carga la lista de certificados cargados en el **Inventario del repositorio de archivos**.
- Para automatizar las implementaciones de certificados, seleccione los certificados que se deben instalar automáticamente en Thin clients.

Tabla 2. Configurar ajustes de privilegios

Opción	Descripción
Nivel de privilegio	Seleccione esta opción para definir el nivel predeterminado de privilegios durante el arranque del sistema. En el menú desplegable, seleccione uno de los siguientes niveles:

Tabla 2. Configurar ajustes de privilegios (continuación)

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • Ninguno: se desactivan todas las opciones de configuración del sistema. • Alto: se desactivan los ajustes de conexión, excepto la personalización local. • Bajo: todos los ajustes están activados en el cliente local.
Mostrar configuración de pantalla (8.5+)	Seleccione esta opción para configurar los ajustes de pantalla. En el menú desplegable, seleccione un grupo para establecer el acceso a la configuración.
Activar configuración del teclado y el mouse (8.5+)	Seleccione esta opción para configurar los ajustes del teclado y del mouse.
Activar modo de administrador	Seleccione esta opción para acceder al modo de administrador; para ello, escriba el nombre de usuario y la contraseña. Esta opción solo se puede activar si el nivel de privilegio está en bajo o ninguno.
Credenciales cifradas (8.5+)	Seleccione esta opción para cifrar las credenciales de inicio de sesión.
Instalar certificados automáticamente	Seleccione esta opción para instalar automáticamente los certificados.
Activar VNC	Seleccione esta opción para activar la vigilancia de Computación virtual en red (VNC). La vigilancia VNC es el proceso que le permite compartir de manera remota la misma sesión que el usuario, ver lo que el usuario ve y ayudar en aplicaciones o problemas específicos de la sesión.
Contraseña de VNC	Le permite configurar la contraseña de VNC. La contraseña puede contener un máximo de 16 caracteres.
Cifrar contraseña (8.5+)	Seleccione esta opción para cifrar la contraseña.

Configurar ajustes del teclado y de la pantalla

Use esta página para configurar los ajustes de la pantalla de Thin clients, como la resolución y el doble monitor.

Tabla 3. Configurar ajustes del teclado: ThinOS 8.5+

Opción	Descripción
Diseño de teclado	Seleccione el diseño y el idioma del teclado en la lista desplegable.

Tabla 4. Configurar ajustes de la pantalla

Opción	Descripción
Activar doble monitor	Seleccione la casilla de verificación para activar la funcionalidad de doble monitor.
Modo de doble monitor	Seleccione esta opción para elegir el modo de monitor. En el menú desplegable Modo de visualización , seleccione Modo de duplicación o Modo de extensión .
Detectar automáticamente los monitores: ThinOS 8.5+	<p>Seleccione la casilla de verificación para detectar el número total de monitores conectados al sistema.</p> <p>NOTA: Si selecciona Detectar monitores de forma automática (8.5+) y Activar doble monitor, los ajustes de configuración no se modificarán para las configuraciones única y doble del monitor.</p>


Configurar la experiencia visual

Use esta página para configurar los ajustes de experiencia visual de Thin client, como la visualización en escritorio (clásica o Zero Launchpad) y la funcionalidad de la sesión.

Tabla 5. Configurar la apariencia del escritorio

Opción	Descripción
Fondo de escritorio	Solo muestra las imágenes que se cargan en el repositorio de archivos. Cuando se selecciona esta casilla de verificación, se muestran los menús desplegables de archivos de fondo de pantalla y de diseño de fondo de pantalla.
Logotipo de empresa	Muestra el logotipo en la pantalla de inicio de sesión del dispositivo. Cuando se selecciona esta casilla de verificación, se muestra el menú desplegable Archivo del logotipo . Puede cargar el archivo de logotipo desde el inventario del repositorio de archivos.

Tabla 6. Configurar la experiencia visual

Opción	Descripción
Escritorio clásico en comparación con Zero Launchpad	Seleccione esta opción para definir la experiencia del escritorio.  NOTA: Zero Launchpad se recomienda para dispositivos ThinOS Lite/Xenith y para sesiones en pantalla completa. El escritorio clásico se recomienda para aplicaciones óptimas.
Activar menú principal de inicio de sesión (8.5+)	Seleccione esta opción para activar el menú de inicio de sesión.
Acción después de salir de todas las sesiones	Seleccione esta opción para definir la acción después de cerrar la última sesión activa. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none">• Ninguno• Cerrar sesión automáticamente• Apagar el sistema de forma automática• Reiniciar el sistema automáticamente

Configurar zona horaria

Use esta página para configurar los ajustes de Thin client, como los servidores horarios y la zona horaria.

Tabla 7. Zona horaria

Opción	Descripción
Establecer zona horaria manualmente	Seleccione esta opción para anular el menú de preferencias del sistema del dispositivo con los ajustes de zona horaria.
Formato de fecha (8.5+)	Seleccione el formato de fecha requerido.
Formato de hora (8.5+)	Seleccione el formato de hora requerido.
Servidores horarios	Ingrese la lista de servidores horarios para sincronizar la hora local separados por punto y coma.

Configurar ajustes generales

Use esta página para configurar los ajustes de actualización del firmware de Thin client, como las actualizaciones en directo, la lógica de actualización del firmware y las asignaciones del firmware de la plataforma.

 **NOTA:**

- La creación de imágenes de firmware remota desde la nube es compatible con la versión del firmware de ThinOS 8.0_037 en adelante.

Tabla 8. Configurar ajustes de inicio de sesión

Opción	Descripción
Lista de dominios (8.5+)	Ingrese la lista de dominios para iniciar sesión en el servidor del agente. Separe los nombres con punto y coma.

Tabla 9. Actualización del firmware

Opción	Descripción
Desactivar actualización en directo	La actualización en directo activa el Thin client inmediatamente después de descargarse y aplica el nuevo firmware según las políticas definidas. Si prefiere que el Thin client deba solo verificar el nuevo firmware en cada arranque, desactive la función de actualización en directo.
Definir la plataforma o las asignaciones del firmware	<p>Esta opción asigna versiones del firmware específicas a diferentes tipos de plataforma.</p> <p>Para asignar un tipo de plataforma a una versión de firmware específica, haga lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En el menú desplegable Tipo de plataforma, seleccione una plataforma. 2. En el menú desplegable Firmware para autoimplementar, seleccione una versión de firmware. <p>Se muestran la lista de tipos de plataforma y el número de versiones de firmware actualmente cargadas en la página Inventario del repositorio de archivos.</p>

Tabla 10. Configurar recursos locales

Opción	Descripción
Asignar tarjetas inteligentes	Seleccione esta opción para redirigir las tarjetas inteligentes a la sesión remota.
Activar redireccionamiento de USB	Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento de USB en los dispositivos. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.

Configurar ajustes de agente

Use esta página para configurar la conexión remota del Thin client y los ajustes de agente, como las direcciones y las credenciales para los agentes tales como Citrix, Microsoft, VMware y vWorkspace.

Tabla 11. Configurar el servidor del agente

Opción	Descripción
Seleccione el agente que está utilizando	<p>Seleccione esta opción para establecer una conexión de agente para un escritorio publicado. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Citrix • Microsoft • vWorkspace • VMware
Servidor del agente	Ingrese el nombre de host o la dirección IP del servidor del agente.
Nombre de almacenamiento personalizado de Citrix	Ingrese el nombre del almacenamiento de Citrix para la conexión Citrix StoreFront. Esta opción solo se aplica a Citrix.

Tabla 11. Configurar el servidor del agente

Opción	Descripción
Sesiones para conectarse automáticamente	<p>Seleccione esta opción para conectarse automáticamente a las sesiones.</p> <p>NOTA: El nombre del escritorio o de la aplicación detecta las minúsculas y mayúsculas. Use punto y coma para separar las sesiones múltiples que se deben iniciar automáticamente.</p>
Volver a conectar al iniciar sesión	<p>En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. Podrá volver a conectarse a las sesiones activas y desconectadas. Esta opción solo se aplica a Citrix.</p>
Modo de seguridad	<p>Seleccione esta opción para establecer un modo de seguridad. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. Esta opción solo se aplica a VMware.</p>
Protocolo	<p>Seleccione esta opción para elegir un protocolo. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. Esta opción se aplica solo a VMware.</p>
Activar puerta de enlace de vWorkspace	<p>Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de la puerta de enlace de vWorkspace. Esta opción se aplica solo a vWorkspace.</p>

ThinOS: modo avanzado

Use esta página para configurar los ajustes de política avanzados para los dispositivos ThinOS. Para configurar los ajustes de política avanzados, haga lo siguiente:

1. Seleccione **Configuración avanzada** como el modo de configuración.
2. A continuación se indican los ajustes de política disponibles en la página **ThinOS**.

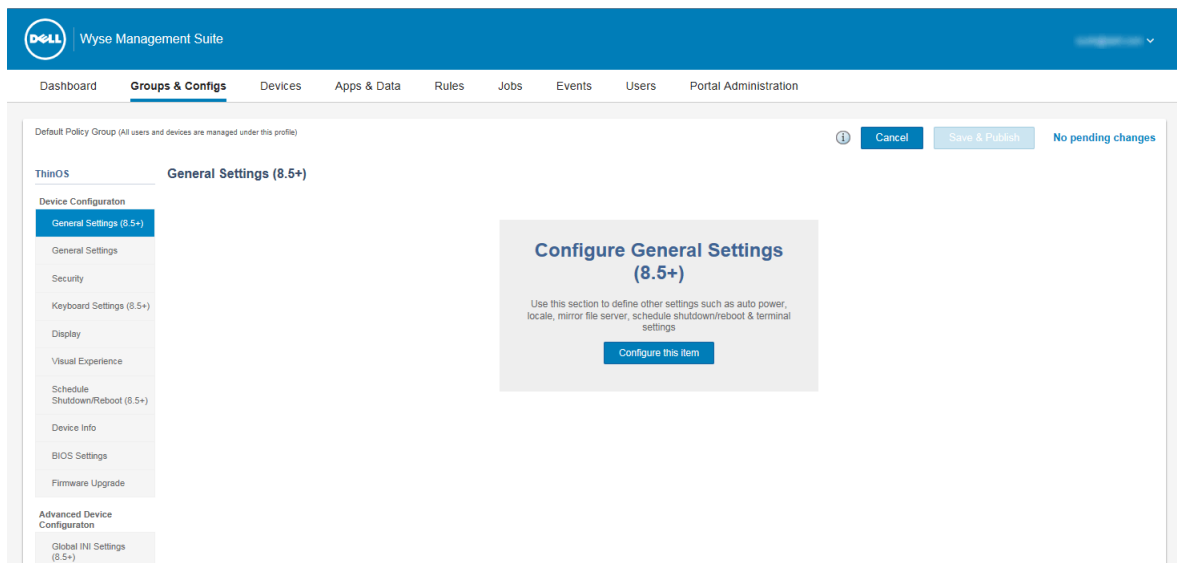


Ilustración 4. ThinOS: modo avanzado

- **Configuración del dispositivo**
 - **Configuración avanzada del dispositivo**
 - **Conexión remota (heredada)**
 - **Conexión remota (8.5+)**
 - **Impresoras (8.5+)**
 - **Configuración de red (8.5+)**
3. Haga clic en **Guardar y publicar** para guardar sus cambios.
 4. Haga clic en **Eliminar política** para volver a la página **ThinOS**.
 5. Haga clic en **Cancelar** para volver a la página **Grupos y configuraciones**.

Configuración de los ajustes generales: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use la página **Ajustes generales** para configurar los ajustes generales de cliente delgado, como los ajustes de encendido automático, los ajustes locales, los ajustes para duplicar el servidor de archivos y los ajustes del terminal para dispositivos ThinOS.

Tabla 12. Configurar ajustes generales

Opción	Descripción
Encendido automático	La casilla de verificación Encendido automático especifica cómo se inicia el sistema cuando la alimentación se aplica por primera vez a la unidad.


Tabla 13. Configurar opciones de teclado

Opción	Descripción
Cargar el archivo de idiomas	Seleccione esta opción para instalar los archivos de idioma en dispositivos ThinOS.
Idioma del sistema	Seleccione esta opción para establecer el idioma para el sistema. En la lista desplegable, seleccione la plataforma preferida.
Nombre de archivo de configuración regional	Seleccione esta opción para elegir el certificado que se debe instalar en el dispositivo. En la lista desplegable, seleccione los certificados agregados en el repositorio de archivos.
Nombre de archivo de fuente	Seleccione esta opción para elegir el archivo de fuente que se debe instalar en el dispositivo. En la lista desplegable, seleccione los archivos de fuente agregados en el repositorio de archivos.

Tabla 14. Configurar duplicación del servidor de archivos

Opción	Descripción
Duplicar servidor de archivos	Si el Servidor de archivos está desconectado, este ajuste le permite almacenar una copia local de la configuración en caché.

Tabla 15. Configurar ajustes del terminal

Opción	Descripción
Nombre del terminal	Ingrese el nombre del terminal. También puede utilizar las variables del sistema para automatizar el cambio de nombre de varios dispositivos.
Reinicio del terminal	Si esta opción está activada, el sistema se verá obligado a reiniciar después de que se haya cambiado el nombre del terminal. Reinicie el sistema para aplicar los cambios.
Inactiva	Seleccione esta opción para reiniciar o apagar el sistema según la opción que seleccionó en la lista desplegable Acción después de salir de todas las sesiones en el ajuste de la política de Experiencia visual para dispositivos ThinOS. Ingrese el valor de tiempo en minutos. El rango de tiempo inactivo es de 0 a 480 segundos.
Sin temporizador de sesión	Seleccione esta opción para reiniciar o apagar el sistema según la opción que seleccionó en la lista desplegable Acción después de salir de todas las sesiones en el ajuste de la política de Experiencia visual para dispositivos ThinOS. Ingrese el valor de tiempo en minutos. El rango de tiempo de inactividad es de 0 a 480.  NOTA: Este ajuste solo aplica si el valor Inactivo se establece en 0.

Configurar ajustes generales: ThinOS

Use esta página para configurar los ajustes de Thin client, como la configuración de inicio de sesión y la zona horaria.

Tabla 16. Configurar ajustes de inicio de sesión



Opción	Descripción
Nombre de usuario predeterminado	Ingrese el nombre de usuario predeterminado para la pantalla de inicio de sesión local.
Contraseña predeterminada	Ingrese la contraseña predeterminada para la pantalla de inicio de sesión local.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre de dominio predeterminado para la pantalla de inicio de sesión local.  NOTA: Puede ingresar varios nombres de dominio separados por coma con un máximo de 31 caracteres.
Recordar nombre del último usuario en el cierre de sesión	Seleccione esta opción para almacenar el nombre de usuario cuando cierre sesión en el sistema. En la lista desplegable, seleccione su opción preferida.  NOTA: El nombre de usuario no se almacena si el sistema se reinicia o se apaga.
Campo Dominio desactivado (8.5+)	Seleccione la casilla de verificación para desactivar la opción del campo de dominio en la ventana de inicio de sesión.
Lista de dominios (8.5+)	Ingrese la lista de dominios mencionados en la ventana de inicio de sesión. Use punto y coma para separar los nombres de dominio.
Recordar nombre del último usuario o del dominio en el reinicio/apagado	Seleccione esta opción para almacenar el nombre de usuario o el dominio cuando el sistema se reinicia o se apaga.

Tabla 17. Configurar ajustes de zona horaria

Opción	Descripción
Establecer manualmente la zona horaria	Seleccione la casilla de verificación para anular los ajustes del menú de preferencias del sistema. En el menú desplegable Zona horaria y Activar horario de verano , seleccione su opción preferida.
Formato de fecha (8.5+)	En el menú desplegable Formato de fecha (8.5+) , seleccione el formato apropiado.
Formato de hora (8.5+)	En el menú desplegable Formato de hora (8.5+) , seleccione el formato apropiado.
Servidores horarios	Ingrese la lista de servidores horarios para sincronizar la hora local separados por punto y coma.

Configurar ajustes de seguridad: ThinOS

Use esta página para configurar los ajustes de seguridad de Thin client, como los ajustes de inicio de sesión, la configuración de privilegios, el restablecimiento con la tecla G, entre otros.

Tabla 18. Configurar ajustes de inicio de sesión

Opción	Descripción
Solicitar inicio de sesión en el dominio	En el menú desplegable Solicitar inicio de sesión en el dominio , seleccione su opción preferida.
Desactivar usuario invitado	Seleccione esta casilla de verificación para desactivar la cuenta de usuario invitado local.

Tabla 18. Configurar ajustes de inicio de sesión

Opción	Descripción
Solicitar volver a introducir la contraseña	Seleccione la casilla de verificación para ingresar de nuevo la contraseña cuando inicia sesión.
Solicitar tarjeta inteligente	En el menú desplegable Solicitar tarjeta inteligente , seleccione su opción preferida.

Tabla 19. Configurar ajustes de privilegios

Opción	Descripción
Nivel de privilegio	<p>Seleccione esta opción para definir el nivel predeterminado de privilegios durante el arranque del sistema. En el menú desplegable, seleccione uno de los siguientes niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ninguno: se desactivan todos los menús de configuración del sistema. • Alto: se desactiva la configuración de conectividad, pero la personalización local está activada. • Bajo: todos los ajustes están activados en el cliente local.
Mostrar configuración de pantalla (8.5+)	Seleccione esta opción para configurar los ajustes de pantalla. En el menú desplegable, seleccione un grupo para establecer el acceso a la configuración.
Activar configuración del teclado y el mouse (8.5+)	Seleccione esta opción para configurar los ajustes del teclado y del mouse.
Desactivar la configuración de fecha y hora (8.5+)	Seleccione esta opción para configurar los ajustes de fecha y hora.
Ubicación de red para cargar (8.5+)	Especifique la ubicación donde desea cargar el seguimiento de la red, la captura de la red y los archivos de registro.

Tabla 20. Configurar modo de administrador

Opción	Descripción
Activar modo de administrador	Seleccione esta casilla de verificación para activar el modo de administrador. Cuando el nivel de privilegio es bajo o ninguno , puede acceder al modo de administrador escribiendo el nombre del usuario y la contraseña.
Credenciales cifradas (8.5+)	Seleccione la casilla de verificación para cifrar las credenciales.
Mostrar botón de modo de administrador (8.5+)	Seleccione la casilla de verificación para mostrar la opción de modo de administrador en la ventana de inicio de sesión.

Tabla 21. Configurar ajustes generales

Opción	Descripción
Activar restablecimiento con la tecla G	Seleccione esta opción para restablecer la configuración de fábrica del dispositivo. Mientras se reinicia el sistema, presione la tecla G para restablecer la configuración de fábrica.
Activar seguimiento	Seleccione esta opción para hacer un seguimiento de los archivos. Este parámetro activa el modo de seguimiento ICA o RDP y se crea el archivo de seguimiento en el directorio.
Eliminar certificado (8.5+)	Seleccione esta opción para eliminar el certificado.
Eliminar certificado (8.5+)	Seleccione esta opción para eliminar el certificado. Ingrese el nombre del certificado que desea eliminar.
Instalar certificados automáticamente	Seleccione esta opción para instalar automáticamente el certificado.
Desactivar servicio ThinPrint	Seleccione esta opción para desactivar el servicio ThinPrint .

Tabla 21. Configurar ajustes generales


Opción	Descripción
Cifrar flash local	Seleccione esta opción para configurar los ajustes locales y para establecer las credenciales de usuario. Seleccione esta casilla de verificación si desea cifrar la memoria flash local.
Desactivar vigilancia VNC	Seleccione esta opción para desactivar la vigilancia VNC.
Clave de desconexión rápida	Seleccione esta opción para usar la clave de desconexión rápida.  NOTA: Para desconectarse de las sesiones de Citrix, presione la tecla F12.

Tabla 22. Configurar política de seguridad

Opción	Descripción
Política de seguridad (8.5+)	En el menú desplegable Política de seguridad (8.5+) , seleccione el modo de seguridad global para la conexión SSL.
Protocolo de red segura (8.5+)	Seleccione esta opción para asegurar el protocolo de red. Se desactivan los protocolos de red no seguros.
Versión mínima de TLS (8.5+)	Seleccione esta opción para elegir una versión mínima de la conexión SSL para los dispositivos ThinOS.
Versión máxima de TLS (8.5+)	Seleccione esta opción para elegir una versión máxima de la conexión SSL para los dispositivos ThinOS.
Detección del servidor de archivo DNS (8.5+)	Seleccione esta opción para detectar el servidor de archivo DNS.

Tabla 23. Configurar ajustes de VNC

Opción	Descripción
Activar VNC	Seleccione esta opción para activar la vigilancia VNC.
Contraseña de VNC	Ingrese la contraseña de VNC con un máximo de 16 caracteres.
Cifrar contraseña (8.5+)	Seleccione esta opción para cifrar la contraseña.
Máximo de VNC concurrentes (8.5+)	En el menú desplegable, seleccione el máximo de conexiones VNC simultáneas.
Compresión Zlib (8.5+)	Seleccione esta casilla de verificación para activar la compresión Zlib.
Preguntar al usuario al inicio	Seleccione esta opción para realizar el proceso de vigilancia en el terminal.
Tiempo de espera del usuario para consultas	Ingrese el tiempo total en segundos para aceptar o denegar la sesión de vigilancia. El intervalo es de 10 a 600 segundos.
Preguntar al usuario al final	Seleccione la casilla de verificación para notificar el fin de una sesión de vigilancia remota.
Solo visualización	Seleccione la casilla de verificación para desactivar los eventos del teclado o del mouse en el sistema durante una sesión de vigilancia.
Forzar 8 bits	Seleccione esta opción para configurar los ajustes de pantalla. Seleccione la casilla de verificación para usar 8 bits por píxel.

Tabla 24. Configurar servicio de WDM

Opción	Descripción
Desactivar servicio de WDM	Seleccione esta opción para desactivar el servicio de WDM.
Modo rápido (8.5+)	Seleccione esta opción para acelerar el tiempo de arranque para los dispositivos ThinOS.

Configuración de los ajustes del teclado: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use la página **Configuración del teclado** para configurar los diseños del teclado y el comportamiento de los accesos directos de teclado.

Tabla 25. Configurar ajustes del teclado

Opción	Descripción
Conjunto de caracteres	Seleccione esta opción para establecer un conjunto de caracteres apropiado. En la lista desplegable, seleccione su conjunto preferido de caracteres.
Diseño de teclado	Seleccione esta opción para establecer un diseño de teclado apropiado. En la lista desplegable, seleccione el diseño preferido de teclado.
Demora de repetición del teclado	Seleccione esta opción para establecer el tiempo en que se puede presionar una tecla sin repetir la letra como entrada. En la lista desplegable, seleccione la opción según sus preferencias.
Frecuencia de repetición del teclado	Seleccione esta opción para establecer la frecuencia de repetición del teclado. La frecuencia de repetición es la velocidad a la que la entrada de la tecla se repite cuando mantiene presionada la tecla en el teclado. En la lista desplegable, seleccione una de las siguientes opciones según su preferencia: <ul style="list-style-type: none">● Lento● Normal● Rápido
Secuencia de teclas	Seleccione la casilla de verificación para activar la secuencia de teclas.
Ctrl-Alt-Supr	Presione las teclas Ctrl-Alt-Supr para bloquear el sistema.
Ctrl-Alt-Arriba	Presione las teclas Ctrl-Alt-Arriba para alternar la sesión entre el modo de pantalla completa y el modo ventana.
Ctrl-Alt-Abajo	Presione las teclas Ctrl-Alt-Abajo para alternar entre la selección de tareas.
Ctrl-Alt-Izquierda	Presione las teclas Ctrl-Alt-Izquierda para bloquear el sistema.
Ctrl-Alt-Derecha	Presione las teclas Ctrl-Alt-Derecha para bloquear el sistema.
Win + L	Presione las teclas Win + L para bloquear el sistema.
Alt-Tab	Presione las teclas Alt-Tab para bloquear el sistema.

Configurar ajustes de la pantalla: ThinOS

Use esta página para configurar los ajustes de la pantalla de Thin clients, como la resolución, la rotación, la profundidad de color y el doble monitor.

Tabla 26. Configurar ajustes de la pantalla

Opción	Descripción
Activar doble monitor	Seleccione la casilla de verificación para activar la funcionalidad de doble monitor.
Modo de doble monitor	Seleccione esta opción para elegir el modo de monitor. En el menú desplegable Modo de visualización , seleccione Modo de duplicación o Modo de extensión .
Pantalla principal	Seleccione esta opción para acceder a la pantalla principal. En el menú desplegable Pantalla principal , seleccione Pantalla 1 o Pantalla 2 .

Tabla 26. Configurar ajustes de la pantalla

Opción	Descripción
Alineación	Seleccione esta opción para alinear la pantalla del monitor. En el menú desplegable Alineación , seleccione su opción preferida.
Diseño: ThinOS 8.5+	Seleccione esta opción para elegir el diseño Horizontal o Vertical .
Barra de tareas: ThinOS 8.5+	Seleccione esta opción para elegir la ubicación de la barra de tareas en la pantalla. En el menú desplegable Barra de tareas (8.5+) , seleccione Pantalla principal o Toda la pantalla .
Detectar automáticamente los monitores: ThinOS 8.5+	<p>Seleccione la casilla de verificación para detectar el número total de monitores conectados al sistema.</p> <p>NOTA: Si selecciona las opciones Detectar monitores de forma automática (8.5+) y Activar doble monitor, los ajustes de configuración no se modificarán para las configuraciones única y doble del monitor.</p>
Profundidad de color del escritorio	Seleccione esta opción para establecer la profundidad de color para su escritorio. En el menú desplegable Profundidad de color del escritorio , seleccione 16 bits o 32 bits .

Tabla 27. Configurar ajustes del monitor principal

Opción	Descripción
Resolución del monitor	Seleccione esta opción para establecer la resolución del monitor. En el menú desplegable, seleccione la resolución apropiada para el monitor.
Rotación del monitor	Seleccione esta opción para definir la rotación. En el menú desplegable, seleccione la dirección de la rotación apropiada.
Índice de actualización del monitor: ThinOS 8.5+	Seleccione esta opción para establecer el índice de actualización del monitor. En el menú desplegable, seleccione el índice de actualización para el monitor.

Tabla 28. Configurar ajustes del monitor secundario

Opción	Descripción
Resolución del monitor (8.5+)	Seleccione esta opción para establecer la resolución del monitor. En el menú desplegable, seleccione la resolución apropiada para el monitor.
Rotación del monitor (8.5+)	Seleccione esta opción para definir la dirección (izquierda, derecha o ninguna) para activar la rotación. En el menú desplegable, seleccione la dirección de la rotación apropiada.
Índice de actualización del monitor (8.5+)	Seleccione esta opción para establecer el índice de actualización del monitor. En el menú desplegable, seleccione el índice de actualización para el monitor.

Tabla 29. Configurar ajustes del protector de pantalla (continuación)

Opción	Descripción
Protector de pantalla (8.5+)	Ingrese el tiempo en minutos para el protector de pantalla.
Bloquear el terminal (8.5+)	<p>Seleccione esta opción para establecer el estado de bloqueo cuando se activa el tiempo del protector de pantalla. En el menú desplegable Bloquear el terminal (8.5+), seleccione cualquiera de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 0: Desactivado ● 1: Desbloquear solo con contraseña y se muestra el fondo de pantalla

Tabla 29. Configurar ajustes del protector de pantalla

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • 2: Desbloquear solo con contraseña y se muestra una pantalla negra • 3: Desbloquear solo con el nombre del usuario y la contraseña y se muestra una pantalla negra
Tipo de protector de pantalla (8.5+)	Seleccione esta opción para especificar qué protector de pantalla desea usar. En el menú desplegable Tipo de protector de pantalla (8.5+) , seleccione su opción preferida.
Suspensión (8.5+)	Seleccione esta opción para especificar el intervalo de minutos para que se detenga el protector de pantalla y se apague el monitor. En el menú desplegable Suspensión (8.5+) , seleccione la opción preferida.

Configurar ajustes de experiencia visual: ThinOS

Use esta página para configurar los ajustes de experiencia visual de Thin client, como el tema del escritorio y el comportamiento después de salir de la sesión.

Tabla 30. Configurar la apariencia del escritorio

Opción	Descripción
Fondo de escritorio	Solo muestra las imágenes que se cargan en el repositorio de archivos. Cuando se selecciona esta casilla de verificación, se muestran los menús desplegables de archivos de fondo de pantalla y de diseño de fondo de pantalla.
Logotipo de empresa	Muestra el logotipo en la pantalla de inicio de sesión del dispositivo. Cuando se selecciona esta casilla de verificación, se muestra el menú desplegable Archivo del logotipo . Puede cargar el archivo de logotipo desde el inventario del repositorio de archivos.
CLUF en el inicio de sesión	Se muestra el acuerdo de licencia para el usuario final en cada inicio de sesión. Cuando se selecciona esta casilla de verificación, se muestra el menú desplegable Archivo CLUF . Si usa esta opción, puede cargar un archivo de texto sin formato.

Tabla 31. Configurar la experiencia visual


Opción	Descripción
Escritorio clásico en comparación con Zero Launchpad	Seleccione esta opción para definir la experiencia del escritorio.  NOTA: Zero Launchpad se recomienda para dispositivos ThinOS Lite o Xenith y para sesiones en pantalla completa. El escritorio clásico se recomienda para aplicaciones óptimas.
Evitar que la barra de herramientas se cierre a menos que el foco del mouse se aleje	Seleccione esta casilla de verificación si desea evitar que la barra de herramientas se cierre a menos que el foco del mouse se aleje.
Desactivar ícono de la página de inicio	Seleccione esta opción para desactivar el ícono de inicio.
Activar menú principal de inicio de sesión (8.5+)	Seleccione la casilla de verificación para activar la pantalla del menú principal en el escritorio cuando inicie sesión en el sistema.
Activar activación de la barra de herramientas Zero en el margen izquierdo	Seleccione esta opción para elegir una de las siguientes opciones para activar la barra de herramientas Zero: <ul style="list-style-type: none"> • No • Al pasar el mouse después de los segundos especificados • Solo después de hacer clic

Tabla 31. Configurar la experiencia visual

Opción	Descripción
Mouse para desactivar la barra de herramientas	Seleccione la casilla de verificación para desactivar la funcionalidad del mouse cuando la opción de la barra de herramientas Zero está activada.
Barra de herramientas Hacer clic (8.5+)	Seleccione la casilla de verificación para activar la opción de la barra de herramientas Hacer clic cuando la opción de la barra de herramientas Zero está activada.
Número de segundos antes de que se active la barra de herramientas	Seleccione esta opción para establecer el tiempo (en segundos) antes de que se active la barra de herramientas. Seleccione una de las siguientes opciones según sus preferencias: <ul style="list-style-type: none"> ● 0,5 segundos ● 1 segundo ● 1,5 segundos ● 2 segundos
Acción después de salir de todas las sesiones	Seleccione esta opción para definir la acción después de cerrar la última sesión activa. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Ninguno ● Cerrar sesión automáticamente ● Apagar el sistema de forma automática ● Reiniciar el sistema automáticamente.

Configuración para programar apagado o reinicio: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use esta página para configurar un reinicio o apagado programado.

Tabla 32. Programar apagado o reinicio

Opción	Descripción
Reinicio programado	Seleccione la casilla de verificación para especificar la hora o el día para programar un reinicio del sistema.
Apagado programado	Seleccione la casilla de verificación para especificar la hora o el día para programar el apagado del sistema.
Tiempo de inactividad	Ingrese el tiempo de inactividad. El sistema se reinicia en una sesión activa cuando el valor del tiempo de inactividad se establece en 10 minutos.
Tiempo de reinicio/apagado	Ingrese la hora en que el sistema se debe reiniciar o apagar. Establezca la hora en formato de 24 horas.
Fin de apagado/reinicio	Ingrese la hora para detener el proceso de reinicio o de apagado del sistema. Establezca la hora en formato de 24 horas.
Días	Seleccione la casilla de verificación para especificar los días en que desea reiniciar o apagar el sistema.

Configurar información del dispositivo

Use la página **Información del dispositivo** para establecer los detalles del dispositivo.

Tabla 33. Configurar información del dispositivo

Opción	Descripción
Ubicación	Ingrese la ubicación del dispositivo.

Tabla 33. Configurar información del dispositivo

Opción	Descripción
Contacto	Ingrese el contacto del dispositivo.
Personalizado 1 a 3	Ingrese los valores personalizados.

Configurar ajustes del BIOS: ThinOS

Use la página de configuraciones del BIOS para establecer las configuraciones del BIOS de los clientes delgados ThinOS.

Tabla 34. Configuración del sistema

Opción	Descripción
Activar audio	Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo de audio.

Tabla 35. Configuración de seguridad

Opción	Descripción
Admin Setup Lockout	Seleccione esta opción para impedir que otros ingresen a la configuración cuando se establece una contraseña de administrador.

Tabla 36. Configurar ajustes de la contraseña del administrador

Opción	Descripción
Activar contraseña de administrador	Seleccione esta casilla de verificación para activar la contraseña del administrador del BIOS.
Admin Password	Ingrese la nueva contraseña de administrador del BIOS. Esta opción está disponible solo si selecciona la casilla de verificación Activar contraseña de administrador .

Tabla 37. Configurar ajustes de encendido automático

Opción	Descripción
Auto On Time	En la lista desplegable, establezca la hora del día a la que desea que el sistema se encienda automáticamente.

Tabla 38. Configurar USB

Opción	Descripción
Habilitar puertos USB 2.0 dobles posteriores izquierdos	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo conectado al puerto. Si selecciona esta casilla de verificación, el dispositivo estará disponible para el sistema operativo. Sin embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no podrá detectar el dispositivo conectado a ese puerto.</p> <p>NOTA: El teclado y el mouse USB funcionan siempre en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración.</p>
Activar los puertos de USB frontales	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo conectado al puerto. Si selecciona esta casilla de verificación, el dispositivo estará disponible para el sistema operativo. Sin embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no podrá detectar el dispositivo conectado a ese puerto.</p> <p>NOTA: El teclado y el mouse USB funcionan siempre en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración.</p>

Tabla 38. Configurar USB

Opción	Descripción
Activar soporte de inicio USB	Seleccione esta casilla de verificación para activar la configuración de arranque de USB. Le permite arrancar cualquier tipo de dispositivo de almacenamiento masivo USB.

Tabla 39. Configurar ajustes de administración de energía

Opción	Descripción
AC Recovery	En la lista desplegable, seleccione una opción para especificar cómo se debe comportar el sistema cuando se restablece la alimentación de CA.
Wake On LAN	En la lista desplegable, seleccione una opción para permitir que el Thin client se encienda desde el estado de apagado. Puede hacer que un Thin client se encienda desde el estado de apagado usando una señal LAN.
Wake on USB	Seleccione esta opción para permitir que los dispositivos USB reactiven el sistema que se encuentra en estado de desconexión o hibernación.

Tabla 40. Programación del reinicio

Opción	Descripción
Opción de reinicio	Algunos valores de configuración del BIOS requieren que el sistema se reinicie. En la lista desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Reiniciar inmediatamente: el sistema se reinicia inmediatamente. ● Reiniciar más tarde: seleccione la Hora de reinicio y el Minuto de reinicio para establecer el reinicio del sistema. ● No reiniciar: el sistema no se reinicia.

Configurar actualización del firmware

Use esta página para configurar los ajustes de actualización del firmware del Thin client, como las actualizaciones en directo, la lógica de actualización del firmware, las preferencias de revisión del firmware local y las asignaciones del firmware de la plataforma.

Tabla 41. Configurar actualización del firmware

Opción	Descripción
Desactivar actualización en directo	Este parámetro instala de manera automática el nuevo firmware en el Thin client inmediatamente después de reiniciar el Thin client en función de las políticas definidas. Para revisar el nuevo firmware en cada reinicio, desactive esta opción.
Lógica de actualización del firmware	Este parámetro determina cómo se comporta el Thin client cuando se publica el nuevo firmware desde la consola de administración. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● No actualizar: el Thin client no presta atención a las versiones de firmware asignadas a las políticas de administración. ● Solo nuevo firmware: el Thin client actualiza el firmware solo cuando se asigna una nueva versión a la política de administración. ● Cualquier firmware diferente: el Thin client actualiza el firmware a la versión asignada por la política de administración, incluso si la versión es más lenta que la imagen actual contenida en el dispositivo.

Tabla 41. Configurar actualización del firmware

Opción	Descripción
Omitir la revisión de firmware local	<p>Seleccione esta opción para permitir que el Thin client omita las revisiones del servidor de archivos locales para las actualizaciones de firmware.</p> <p>NOTA: Dell recomienda habilitar esta opción si define un firmware en la consola de administración. Lleva a un reinicio infinito a medida que el Thin client aplica diferentes imágenes si tiene políticas de firmware en la consola de administración y el firmware en un servidor de archivos locales.</p>
Verificar firma	Seleccione la casilla de verificación para verificar la firma.
Activar actualización del BIOS	Seleccione esta opción para activar el proceso de actualización del BIOS.
Seleccionar el archivo del BIOS	Seleccione esta opción para elegir el archivo del BIOS que está cargado en el repositorio de archivos. En el menú desplegable, seleccione el archivo del BIOS.
Definir la plataforma o las asignaciones del firmware	<p>Esta opción asigna versiones del firmware específicas a diferentes tipos de plataforma.</p> <p>Para asignar un tipo de plataforma a una versión de firmware específica, haga lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En el menú desplegable Tipo de plataforma, seleccione una plataforma. 2. En el menú desplegable Firmware para autoimplementar, seleccione una versión de firmware. <p>Se muestran la lista de tipos de plataforma y el número de versiones de firmware actualmente cargadas en la página Inventario del repositorio de archivos.</p>

Configurar ajustes INI global: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página **Ajustes INI global** para configurar los ajustes INI global.

Tabla 42. Configurar ajustes INI global

Opción	Descripción
INI global	En la lista desplegable, seleccione la plataforma preferida. Un archivo <code>global.ini</code> contiene los parámetros globales para todos los dispositivos. Los parámetros pueden ser <code>wnos.ini</code> existentes o un archivo <code>.INI</code> creado recientemente que se carga en el repositorio de archivos.

Configurar ajustes de configuración central: ThinOS

Use esta sección para especificar un servidor de archivo donde el Thin client verifique la configuración y las actualizaciones de imagen.

Tabla 43. Configuración central

Opción	Descripción
Ruta/servidor de archivos	Ingrese la ruta completa de la carpeta que contiene el archivo wnos . Entre los protocolos compatibles se incluyen ftp, http y https. El protocolo predeterminado es ftp.
Usuario	Ingrese el nombre de usuario para acceder al servidor de archivos.

Tabla 43. Configuración central

Opción	Descripción
Contraseña	Ingrese la contraseña para acceder al servidor de archivos.

Configurar ajustes avanzados: ThinOS

Use esta página para configurar ajustes adicionales que son parámetros INI específicos de Thin client o para desactivar la verificación de INI local. Dell recomienda no incluir los parámetros INI para políticas que ya están configuradas en otras opciones. La codificación y el cifrado de las contraseñas no se aplican a los parámetros de contraseñas.

Tabla 44. Configurar ajustes avanzados

Opción	Descripción
Sin archivo INI global	Si se selecciona, el parámetro INI global no se descarga desde el servidor de archivos. Ingrese el parámetro INI desde la línea 1 a la línea 20 para Thin clients.

Configurar conexiones remotas: ThinOS

Use esta página para configurar los ajustes de conexión remota de Thin client, como las direcciones y las credenciales para el agente y las conexiones directas.

Tabla 45. Configurar ajustes de agente de conexión


Opción	Descripción
Seleccionar agente	Seleccione esta opción para establecer una conexión de agente para un escritorio publicado. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> • Ninguno • Citrix • Microsoft • vWorkspace • VMware <p> NOTA: Los dispositivos ThinOS/Xenith son compatibles con la conexión del agente de Citrix.</p>
Definir manualmente las conexiones de RDP directas	Seleccione esta opción para definir las conexiones de RDP manualmente. Cuando selecciona esta opción, se muestra el cuadro Conexiones directas (RDP) .
Servidor del agente	Ingrese el nombre de host o la dirección IP del servidor del agente.
Citrix StoreFront	Seleccione esta opción para activar el diseño basado en Citrix StoreFront de aplicaciones y escritorios publicados en el dispositivo. Esta opción solo se aplica a Citrix.
Mostrar en el escritorio	En la lista desplegable, seleccione una opción que desee ver en el escritorio. Esta opción solo se aplica a Citrix.
Conectarse automáticamente a las sesiones	Seleccione esta opción para conectarse automáticamente a las sesiones. Esta opción se aplica solamente a Citrix, VMware y vWorkspace.
Usar ajustes recomendados para configuración	Seleccione esta opción para elegir los ajustes recomendados. Esta opción solo se aplica a Citrix.

Tabla 45. Configurar ajustes de agente de conexión

Opción	Descripción
Definir manualmente las conexiones de RDP directas	Seleccione esta opción para definir las conexiones de RDP manualmente. Si selecciona esta opción, se muestra el cuadro Conexión directa .
Configurar puerta de enlace de TS	Seleccione esta opción para configurar la puerta de enlace de TS. Si selecciona esta opción, se muestra la tabla Configuración de puerta de enlace de TS . Esta opción se aplica solo a Microsoft.
Modo de seguridad	Seleccione esta opción para establecer un modo de seguridad. Esta opción se aplica solo a VMware.
Protocolo	Seleccione esta opción para elegir un protocolo. Esta opción se aplica solo a VMware.

Tabla 46. Configurar conexiones directas (RDP)

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Ingrese el nombre de la conexión.
Nombre de host o dirección IP	Ingrese el nombre de host o la dirección IP de la conexión.
Inicio automático	Seleccione esta opción para reiniciar automáticamente la conexión.
Volver a conectar después de desconectar	Seleccione esta opción para volver a establecer la conexión automáticamente después de que se desconecta.
Nombre del usuario	Ingrese el nombre de usuario para el inicio de sesión remoto.
Contraseña	Ingrese la contraseña para el inicio de sesión remoto.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre del dominio para el inicio de sesión remoto.
Intensidad de color	Seleccione esta opción para establecer la profundidad de color. En la lista desplegable, seleccione la profundidad de color para el inicio de sesión remoto.
Comportamiento de la ventana de sesión	<p>Seleccione esta opción para establecer el comportamiento de la ventana de sesión. En la lista desplegable, seleccione si la conexión remota se debe iniciar en el modo ventana o en el modo de pantalla completa.</p> <p>NOTA: El modo Zero Launchpad solo es compatible con las sesiones de pantalla completa y el modo ventana se inicia en una sola pantalla. La pantalla completa se expande en ambos monitores.</p>
Reproducción de audio	<p>Esta opción lo ayuda a administrar ajustes de audio en la sesión remota. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones según su preferencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reproducir localmente ● Reproducir en equipo remoto ● No reproducir

Tabla 47. Valores predeterminados de comportamiento de la sesión

Opción	Descripción
Suavizado de fuente	Seleccione esta opción para activar el suavizado de fuente. El suavizado de fuente es un método para obtener fuentes más nítidas en pantallas de baja resolución.
Características de protocolo RDP avanzado	Seleccione esta opción para configurar las funciones de un protocolo RDP.

Tabla 47. Valores predeterminados de comportamiento de la sesión

Opción	Descripción
Profundidad de color predeterminada para las conexiones	Seleccione esta opción para establecer la profundidad de color para su conexión. En la lista desplegable, seleccione una profundidad de color para el inicio de sesión remoto.
Comportamiento de la ventana de sesión	<p>Seleccione esta opción para establecer el comportamiento de la ventana de sesión. En la lista desplegable, seleccione si la conexión remota se debe iniciar en el modo ventana o en el modo de pantalla completa. Esta opción solo se aplica a Citrix.</p> <p>NOTA: El modo Zero Launchpad solo es compatible con las sesiones de pantalla completa y el modo ventana se inicia en una sola pantalla. La pantalla completa se expande en los dos monitores.</p>
Tecnología de redirección USB	Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento de USB. El redireccionamiento de USB es una tecnología que le permite acceder a los dispositivos USB que están conectados al Thin client desde dentro de un escritorio remoto o una aplicación. Esta opción solo se aplica a Citrix.
Calidad de audio	Seleccione esta opción para establecer la calidad de audio. Esta opción solo se aplica a Citrix.
Asignar discos USB a	En la lista desplegable, seleccione el espacio en disco para asignar al USB. Esta opción solo se aplica a Citrix.
Activar modo ininterrumpido	Seleccione esta opción para establecer el modo ininterrumpido. Una interfaz ininterrumpida es la conjunción de dos programas de computadora, de manera que parecen ser un programa con una sola interfaz de usuario. Esta opción solo se aplica a Citrix.
Ocultar barra de tareas en el modo ininterrumpido	Seleccione esta opción para ocultar la barra de tareas en el modo ininterrumpido. Esta opción solo se aplica a Citrix.

Tabla 48. Configurar ajustes de protocolo HDX

Opción	Descripción
Mejorar KB sobre latencia alta	En la lista desplegable, seleccione la opción preferida que mejore KB sobre latencia alta.
Mejorar mouse sobre latencia alta	En la lista desplegable, seleccione la opción preferida que mejore el mouse sobre latencia alta.
Conexión automática	<p>En la lista desplegable, seleccione y active la opción de su preferencia para conectar la conexión remota automáticamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Redirección multimedia ● Activar fiabilidad de la sesión ● Activar visualización progresiva ● Activar ping de ICA ● Soporte fuera de pantalla

Tabla 49. Configurar comportamiento periférico

Opción	Descripción
Conexión automática local seleccionada	<p>Seleccione esta opción para conectar automáticamente los siguientes periféricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Impresoras ● Serie ● Tarjetas inteligentes ● Sonido

Tabla 49. Configurar comportamiento periférico


Opción	Descripción
Activar discos de almacenamiento USB	<p>Seleccione esta opción para activar discos de almacenamiento USB. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No • Sí (lectura/escritura) • Sí (solo lectura)
Activar redireccionamiento de USB	<p>Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento de USB. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No • Sí, redirigir todos los dispositivos USB • Sí, pero excluir algunos dispositivos <p> NOTA: También tiene una opción para excluir dispositivos de disco, impresora, audio y video.</p>
Temporizador de la cola del mouse	<p>Seleccione esta opción para establecer el temporizador de la cola del mouse en la sesión de ICA o RDP. El rango del temporizador de la cola del mouse es de 0 a 99.</p>

Tabla 50. Configurar ajustes adicionales

Opción	Descripción
Caché máximo de mapas de bits	<p>Para establecer el caché máximo de mapas de bits para su sesión RDP, ingrese un número entre 128 y 1024.</p>
Anchura de sesión alineada de 4 píxeles	<p>Seleccione esta opción para activar la anchura de sesión alineada de 4 píxeles.</p>
¿Volver a conectarse automáticamente a las sesiones al inicio?	<p>Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectarse automáticamente a la sesión durante el inicio de sesión. Esta opción solo se aplica a Citrix.</p>
¿Volver a conectarse automáticamente desde el menú de botones?	<p>Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectarse automáticamente a la sesión desde el menú de botones. Esta opción solo se aplica a Citrix.</p>
Servidor de autoservicio de la cuenta	<p>Ingrese los detalles del servidor.</p>
Método de autenticación de puerta de enlace de acceso	<p>En la lista desplegable, seleccione el método para acceder a la autenticación de la puerta de enlace.</p>
Usar HTTP para navegar	<p>Seleccione esta opción para activar HTTP para navegar. Esta opción solo se aplica a Citrix.</p>
Dirección alternativa a través de firewall	<p>Seleccione esta opción para activar una dirección alternativa a través de firewall. Esta opción solo se aplica a Citrix.</p>
Menú del sistema	<p>Seleccione esta opción para establecer el menú del sistema. Esta opción solo se aplica a Citrix.</p>
Desactivar restablecimiento de máquinas virtuales	<p>Seleccione esta opción para desactivar el restablecimiento de máquinas virtuales. Esta opción solo se aplica a Citrix.</p>
Mostrar íconos de 32 bits para el primer conjunto de conexiones	<p>Ingrese los iconos de 32 bits para el primer conjunto de conexiones. Esta opción solo se aplica a Citrix.</p>


Configuración de los ajustes globales de sesión: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use la página **Configuración global de sesión** para configurar los ajustes globales de VDI para una sesión.

Tabla 51. Configurar ajustes de recursos locales

Opción	Descripción
Asignar impresoras	Seleccione esta opción para conectar automáticamente las impresoras locales cuando la sesión inicia.
Asignar números de serie	Seleccione esta opción para conectar automáticamente los números de serie locales cuando la sesión inicia.
Asignar tarjetas inteligentes	Seleccione esta opción para redirigir las tarjetas inteligentes a la sesión remota.
Asignar sonido	Seleccione esta opción para activar el sonido del sistema local cuando la sesión inicia.
Asignar discos	Seleccione esta opción para activar la asignación de discos. Puede conectar automáticamente las unidades USB para conexiones de ICA y RDP cuando la sesión inicia.
Discos de solo lectura	Seleccione esta opción para activar discos de solo lectura.
Activar redireccionamiento de USB	<p>Seleccione esta opción para redirigir las unidades USB a la sesión remota. En la lista desplegable, seleccione la plataforma preferida. Si se selecciona la opción Excluir algunos dispositivos, puede excluir los siguientes dispositivos de la sesión:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Excluir dispositivos de disco ● Excluir dispositivos de audio ● Excluir dispositivos de impresión ● Excluir dispositivos de video

Tabla 52. Configurar ajustes avanzados


Opción	Descripción
Volver a conectar después de desconectar	Seleccione esta opción para volver a establecer la conexión automáticamente después de que se desconecta.
Múltiples monitores	Seleccione esta opción para activar la compatibilidad con varios monitores. La altura y el ancho del escritorio de la sesión son similares al tamaño del escritorio virtual local.
Desactivar compresión	Seleccione esta opción para comprimir el tamaño de archivo y reducir el tiempo necesario para descargar los archivos.
Optimizar para velocidad de enlace baja	Seleccione la casilla de verificación para optimizar la configuración de sesión para velocidad de enlace baja.
Modo de pantalla completa	Seleccione esta opción para establecer la ventana de conexión en el modo de pantalla completa.
Clave de desconexión rápida	<p>Seleccione esta opción para usar la clave de desconexión rápida.</p> <p> NOTA: Para desconectarse de las sesiones, presione la tecla F12.</p>

Configuración de los ajustes de redireccionamiento de USB: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

El redireccionamiento de USB (redireccionamiento de bus universal en serie) es una tecnología que permite conectar un dispositivo externo a un puerto USB en el terminal y acceder al dispositivo desde dentro de una aplicación o un escritorio remoto. Puede configurar el USB para redireccionarlo automáticamente a un dispositivo particular. Use la página **Ajustes de redireccionamiento de USB** para forzar el redireccionamiento de los dispositivos conectados al USB hacia la sesión remota.

Tabla 53. Configuración de redireccionamiento USB

Tabla 53. Configuración de redireccionamiento USB

Opción	Descripción
Forzar redireccionamiento	Ingrese la ID del dispositivo para el que desea forzar el redireccionamiento.
Forzar local	Ingrese la ID del dispositivo local para el que desea forzar local.
Tipo de redireccionamiento	En la lista desplegable, seleccione el tipo de redireccionamiento.  NOTA: Si selecciona el tipo PColP o explosión, no seleccione ningún valor.
Redireccionamiento de interfaz	Seleccione esta opción para activar la opción de redireccionamiento de interfaz.

Configuración de los ajustes de autenticación de terceros: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use esta página de configuración de autenticación de terceros para configurar los ajustes de inicio de sesión único (SSO).

Tabla 54. Configurar ajustes de autenticación

Opción	Descripción
Modo de autenticación	Seleccione esta opción para elegir el modo de autenticación. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> • Imprivata • Caradigm • SecureMatrix • HealthCast

Tabla 55. Configurar ajustes de RF-ID

Opción	Descripción
Desactivar sonido de RF-ID	Seleccione esta opción para desactivar el sonido de RF-ID. Identificación de radiofrecuencia: RFID es el uso de ondas de radio para leer y capturar información almacenada en una etiqueta adherida a un objeto. Una etiqueta se puede leer hasta varios pies de distancia y no necesita estar dentro de un campo visual directo del lector. La autenticación de RFID ofrece un acceso rápido a un sistema para realizar tareas cortas; puede usar una identificación de usuario rápida a través de la identificación de radiofrecuencia (RFID).
Desactivar pulsación de tecla	Seleccione esta opción para desactivar la pulsación de tecla. Una pulsación es una sola pulsación de una tecla de un teclado. Cada pulsación de tecla es una pulsación. El teclado se utiliza como un puerto de entrada para enviar señales.
Establecer tipo de tarjeta	Seleccione esta opción para establecer el tipo de tarjeta. Las tarjetas RFID contienen un circuito integrado y una antena, los cuales se utilizan para transmitir datos a un lector de RFID que también se conoce como interrogador.
Desactivar inicialización	Seleccione esta opción para desactivar la autenticación de RFID.
Desactivar LED	Seleccione esta opción para desactivar el LED.

Tabla 56. Configurar ajustes de imprivata

Opción	Descripción
Servidor Imprivata OneSign	Ingrese el nombre de host o la dirección IP con un número de puerto TCP o URL opcionales del servidor Imprivata OneSign.

Tabla 56. Configurar ajustes de Imprivata

Opción	Descripción
Modo kiosko	Seleccione esta opción para activar el modo kiosko. Si está activado, un usuario OneSign diferente puede desbloquear el escritorio del cliente.
Activar autenticación de Windows	Seleccione esta opción para activar la autenticación de Windows. Si se activa, el inicio de sesión de OneSign falla. Inicie sesión en el agente predefinido con las credenciales de Windows.
Acceso automático	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Nombre de dominio BIOS de red	Seleccione esta opción para activar la opción del nombre de dominio BIOS de red. Si se activa, el nombre de dominio BIOS de red se indica en la lista de dominio de Imprivata.
Suspender acción	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. Si selecciona 0, se bloquea el terminal, y si selecciona 1, se cierra sesión en el terminal.
Desactivar tecla de acceso rápido	Seleccione esta opción para desactivar la funcionalidad de tecla de acceso rápido.
Desactivar solicitud para inscribirse	Seleccione esta opción para desactivar la solicitud para inscribirse. Si está desactivada, el sistema ThinOS no solicita registrar sus respuestas de seguridad después de iniciar sesión en OneSign.
Modo de seguridad	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. El modo de seguridad especifica la política de validación de certificación SSL.

Tabla 57. Configurar ajustes de Caradigm

Opción	Descripción
Servidor SSO CM	Ingrese el nombre del servidor de inicio de sesión único (SSO) y de Context Management (CM). Puede usar la autenticación de inicio de sesión único con las aplicaciones web o del escritorio. El servidor autentifica la información del usuario.
Nombre del grupo predeterminado	Ingrese el nombre del grupo predeterminado.
Activar cierre de sesión	Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de cierre de sesión.
Modo de seguridad de Caradigm	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. Esta opción ayuda a los proveedores de servicios de salud a iniciar sesión de manera rápida y segura en las aplicaciones clínicas.
Nivel de registro de Caradigm	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. El nivel de registro de Caradigm permite la separación del software que genera mensajes, el sistema que almacena los mensajes y el software que informa y analiza los mensajes. Cada mensaje se etiqueta con un código de instalación, que indica el tipo de software que genera el mensaje, y se le asigna una etiqueta de gravedad.
Desactivar inicio de sesión manual	Seleccione esta opción para desactivar la funcionalidad de inicio de sesión manual.

Tabla 58. Configurar ajustes de SecureMatrix

Opción	Descripción
Servidor Secure Matrix	Ingrese los detalles del servidor Secure Matrix. Puede administrar el acceso de administrador, implementar políticas de contraseña y agregar la autenticación de multifactor para una capa adicional de seguridad.

Tabla 59. Configurar ajustes de HealthCast

Opción	Descripción
Servidor HealthCast	Ingrese el nombre del servidor HealthCast. Puede usar la autenticación de inicio de sesión único con las aplicaciones web o del escritorio. El servidor autentifica la información del usuario.
Modo de seguridad de HealthCast	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. La solución HealthCast ofrece un acceso seguro y una velocidad inigualable a los escritorios virtuales y clínicos, un cómodo intercambio rápido de usuarios, un flujo de trabajo automatizado, funciones únicas de tarjetas de proximidad, PIN opcional, soluciones de acceso remoto con autenticación de dos factores y sesiones de itinerancia, lo que permite volver a acceder de manera inmediata al trabajo en cualquier computadora.
Nivel de registro de HealthCast	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. El nivel de registro de HealthCast permite la separación del software que genera mensajes, el sistema que almacena los mensajes, y el software que los informes y análisis los mensajes. Cada mensaje se etiqueta con un código de instalación, que indica el tipo de software que genera el mensaje, y se le asigna una etiqueta de gravedad.
Certificado de cliente	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. Los certificados se cargan en el repositorio de archivos.

Configuración de los ajustes de conexión de agente de Citrix: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página de configuración de conexión de agente de Citrix para configurar los ajustes de conexiones de agente de Citrix.

Tabla 60. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Servidor del agente	Ingrese el nombre de host o la dirección IP del servidor del agente.
Nombre de almacenamiento personalizado de Citrix	Ingrese el nombre del almacenamiento personalizado para su conexión de Citrix StoreFront.
Servidor de autoservicio de la cuenta	Ingrese los detalles del servidor.
Estilo de StoreFront de Citrix	Seleccione esta opción para activar el diseño basado en Citrix StoreFront de aplicaciones y escritorios publicados en el dispositivo.
Notificación de caducidad de la contraseña	Seleccione esta opción para activar la notificación de caducidad de la contraseña. Cuando la contraseña está cerca de su fecha de caducidad, se muestra un mensaje de aviso con el número de días restantes para cambiar la contraseña.
Mostrar en el escritorio	En la lista desplegable, seleccione una opción que desee ver en el escritorio.
Usar ajustes recomendados para configuración	Seleccione esta opción para configurar los ajustes recomendados. Para obtener más información, pase el cursor del mouse sobre el ícono Información (i) .
Volver a conectarse automáticamente desde el menú de botones	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectarse automáticamente a la sesión desde el menú de botones.
Sesiones para conectarse automáticamente	Seleccione esta opción para conectarse automáticamente a las sesiones.

Tabla 60. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
RequestIconDataCount	Ingrese el número de íconos. Los íconos son íconos de colores de 32 bits.
Volver a conectar al iniciar sesión	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. Podrá volver a conectarse a las sesiones activas y desconectadas.

Tabla 61. Configurar la autenticación de NetScaler Gateway

Opción	Descripción
Autenticación de NetScaler Gateway	Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de autenticación de NetScaler Gateway.
Nombre de usuario	Ingrese el nombre de usuario para el propósito de autenticación.
Contraseña	Ingrese la contraseña para el propósito de autenticación.
Dominio	Ingrese el nombre de dominio para el propósito de autenticación.

Tabla 62. Configurar ajustes de inicio de sesión múltiple

Opción	Descripción
Granja múltiple	Seleccione esta opción para admitir los servidores que pertenecen a diferentes granjas.
Dominio múltiple	Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de dominio múltiple.
Inicio de sesión múltiple	Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de inicio de sesión múltiple.
Dominio secuencial	Seleccione esta opción para elegir los dominios en el orden secuencial que se indica en la opción Lista de dominio.

Configuración de los ajustes de conexión de citrix HDX: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página de configuración de conexión de citrix HDX para definir los ajustes globales de las conexiones de citrix.

Tabla 63. Configurar ajustes básicos


Opción	Descripción
Calidad de audio	Seleccione esta opción para establecer la calidad de audio.
Activar modo ininterrumpido	Seleccione esta opción para establecer el modo ininterrumpido.
Redirección multimedia	Seleccione esta opción para redirigir multimedia.
Asignar discos USB a	En la lista desplegable, seleccione el espacio en disco para asignar al USB.
Comportamiento de la ventana de sesión	<p>Seleccione esta opción para definir si la conexión remota se debe iniciar en el modo de pantalla completa. Seleccione Pantalla completa o Modo ventana.</p> <p> NOTA: El modo Zero Launchpad solo es compatible con sesiones en pantalla completa. El modo ventana inicia en una pantalla única mientras que la sesión en pantalla completa se expande en ambos monitores.</p>
Fiabilidad de la sesión	Seleccione esta opción para activar la fiabilidad de la sesión de ICA.

Tabla 63. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Dirección alternativa a través de firewall	Seleccione esta opción para activar una dirección alternativa a través de firewall.
Tipo de protocolo de exploración	Seleccione esta opción para elegir el tipo de protocolo. En la lista desplegable, seleccione la plataforma preferida.
Tecnología de redirección USB	Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento de USB. El redireccionamiento de USB es una tecnología que le permite acceder a los dispositivos USB que están conectados al Thin client desde dentro de un escritorio remoto o de una aplicación.



Tabla 64. Configuración multimedia

Opción	Descripción
HDXFlashUseFlashRemoting	Seleccione esta opción para especificar si desea utilizar el redireccionamiento flash de HDX o no.
HDXFlashEnableServerSideContentFetching	Seleccione esta opción para especificar si desea utilizar la obtención de contenido del lado del servidor o no.
Activar RTME	Seleccione esta opción para iniciar el servicio RTME.
FlipByTimer	Seleccione esta opción para elegir el método para actualizar la pantalla.

Configuración de los ajustes de conexiones de agente de VMware: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página de configuración de conexión de agente de VMware para configurar los ajustes de conexiones de agente de VMware.

Tabla 65. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Servidor del agente	Ingrese el nombre de host o la dirección IP del servidor del agente.  NOTA: Debe especificar HTTP:// o HTTPS://.
Modo de seguridad	Seleccione esta opción para establecer un modo de seguridad.
Protocolo	Seleccione esta opción para especificar el protocolo de visualización. Los protocolos predeterminados del servidor son Todo, RDP, PCoIP o explosión.
Sesiones para conectarse automáticamente	Seleccione esta opción para conectarse automáticamente a las sesiones.  NOTA: El nombre del escritorio o de la aplicación detecta las minúsculas y mayúsculas. Use punto y coma para separar las sesiones múltiples que se deben iniciar automáticamente.

Configuración de conexiones de PCoIP de VMware: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use la página de conexiones de PCoIP de VMware para configurar los ajustes globales de VDI para las conexiones PCoIP.

Tabla 66. Configuración básica

Opción	Descripción
Tecnología de redirección USB	Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento de USB. El redireccionamiento de USB es una tecnología que le permite

Tabla 66. Configuración básica (continuación)

Opción	Descripción
	acceder a los dispositivos USB que están conectados al Thin client desde dentro de un escritorio remoto o de una aplicación. Puede seleccionar la redirección USB PCoIP de VMware o extensiones de Thin client (TCX). NOTA: Si selecciona la opción de redirección TCX, puede necesitar una suite de servidor TCX adicional.
Mostrar mensaje de desconexión	Seleccione esta opción para ver el mensaje de desconexión. Se muestra un mensaje de desconexión cuando el dispositivo USB se extrae del sistema.
Mostrar hora del mensaje de reconexión	Ingrese el tiempo del mensaje de reconexión.
Reanudar tiempo de espera	Ingrese el tiempo de espera para reanudar.

Configuración de los ajustes de conexión de agente de Microsoft: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página de configuración de conexión de agente de Microsoft para configurar las conexiones de agente de Microsoft.

Tabla 67. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Servidor del agente	Ingrese el nombre de host o la dirección IP del servidor del agente. NOTA: Debe especificar HTTP:// o HTTPS://.
Sesiones para conectarse automáticamente	Seleccione esta opción para conectarse automáticamente a las sesiones. NOTA: El nombre del escritorio o de la aplicación detecta las minúsculas y mayúsculas. Use punto y coma para separar las sesiones múltiples que se deben iniciar automáticamente.

Configuración de los ajustes de conexión directa de Microsoft RDP: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página de configuración de conexión de Microsoft RDP para configurar los ajustes de conexión de Microsoft RDP.

Tabla 68. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Activar NLA	Seleccione esta opción para activar la autenticación de nivel de la red. La autenticación de usuario es necesaria para establecer una conexión con el servidor.
Activar grabación	Seleccione esta opción para activar la grabación.

Tabla 69. Configurar ajustes de RDP8

Opción	Descripción
Códec del mapa de bits de RemoteFX	Seleccione esta opción para activar la opción del códec del mapa de bits de RemoteFX. El valor predeterminado es Si . Dell recomienda seleccionar No para Thin clients 3010 Wyse y Thin clients 3020 Wyse.
Activar TS MM	Seleccione esta opción para activar la redirección multimedia para el servidor del terminal.

Tabla 69. Configurar ajustes de RDP8

Opción	Descripción
Forzar extensión	Seleccione esta opción para activar la opción para forzar la extensión de vista. Si activa esta opción de extensión, el escritorio remoto se convierte en un rectángulo que equivale al área de sus monitores locales.
Canal gráfico de RemoteFX	Seleccione esta opción para activar el canal gráfico de RemoteFX.
Canal de tráfico UDP	Seleccione esta opción para activar el canal de tráfico UDP de RDP 8. El valor predeterminado es sí.
VOR de video optimizado	Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento optimizado de video de RDP 8. El valor predeterminado es sí.

Tabla 70. Configurar ajustes avanzados

Opción	Descripción
Tecnología de redirección USB	Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento de USB. El redireccionamiento de USB es una tecnología que le permite acceder a los dispositivos USB que están conectados al Thin client desde dentro de un escritorio remoto o de una aplicación. Puede seleccionar la redirección USB PCoIP de VMware o extensiones de Thin client (TCX). NOTA: Si selecciona la opción de redirección TCX, puede necesitar una suite de servidor TCX adicional.
Profundidad de color	Seleccione esta opción para configurar las funciones de un protocolo RDP.
Caché máximo de mapas de bits	Para establecer el caché máximo de mapas de bits para su sesión RDP, ingrese un número entre 128 y 1024.
Ancho de sesión alineada de 4 píxeles	Seleccione esta opción para activar el ancho de sesión alineada de 4 píxeles.
Detectar red automáticamente	Seleccione esta opción para detectar automáticamente la puerta de enlace de Terminal Server.
Activar RDP H.264	Seleccione esta opción para activar el proceso de codificación H.264 para las conexiones de RDP.

Configuración de los ajustes de conexión de agente de vWorkspace: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página de configuración de conexión de agente de vWorkspacce para configurar los ajustes de conexiones de agente de vWorksapce.



Tabla 71. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Servidor del agente	Ingrese el nombre de host o la dirección IP del servidor del agente. NOTA: Debe especificar HTTP:// o HTTPS://.
Activar puerta de enlace de vWorkspace	Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de la puerta de enlace de vWorkspace.
Sesiones para conectarse automáticamente	Seleccione esta opción para conectarse automáticamente a las sesiones. NOTA: El nombre del escritorio o de la aplicación detecta las minúsculas y mayúsculas. Use punto y coma para separar las sesiones múltiples que se deben iniciar automáticamente.

Configuración de los ajustes de conexión de agente de AWS: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página de configuración de conexión de agente de AWS para configurar los ajustes de conexiones de agente de AWS.

Tabla 72. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Servidor del agente	Ingrese el nombre de host o la dirección IP del servidor del agente.  NOTA: Debe especificar HTTP:// o HTTPS://.
Modo de seguridad	Seleccione esta opción para especificar la conectividad del cliente si no es posible verificar una conexión segura con el servidor.
Sesiones para conectarse automáticamente	Seleccione esta opción para conectarse automáticamente a las sesiones.  NOTA: El nombre del escritorio o de la aplicación detecta las minúsculas y mayúsculas. Use punto y coma para separar las sesiones múltiples que se deben iniciar automáticamente.

Configuración de los ajustes de conexión directa de RDP: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use la configuración de los ajustes de conexión directa de RDP para configurar las conexiones de RDP a las que se puede acceder en el cliente delgado.

Tabla 73. Configurar ajustes básicos


Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Ingrese el nombre de la conexión con un máximo de 38 caracteres.
Nombre del usuario	Ingrese el nombre del usuario para el inicio de sesión de la aplicación.
Nombre de host o dirección IP	Ingrese el nombre de host o la dirección IP de la conexión.
Iniciar comando	Ingrese la cadena de comandos que se debe ejecutar después de iniciar sesión en el servidor.
Contraseña	Ingrese la contraseña para el inicio de sesión de la aplicación.  NOTA: La contraseña no está cifrada. Dell recomienda no especificar la contraseña. Se le solicitará que ingrese la contraseña cuando se cree la conexión.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre de dominio para la red de Windows con un máximo de 19 caracteres.
Inicio automático	Seleccione esta opción para reiniciar automáticamente la conexión.
Volver a conectar después de desconectar	Seleccione esta opción para volver a establecer la conexión automáticamente después de que se desconecta.

Tabla 74. Configurar recursos locales

Opción	Descripción
Asignar impresoras	Seleccione esta opción para conectar automáticamente las impresoras locales cuando la sesión inicia.
Asignar números de serie	Seleccione esta opción para conectar automáticamente los números de serie locales cuando la sesión inicia.

Tabla 74. Configurar recursos locales

Opción	Descripción
Asignar tarjetas inteligentes	Seleccione esta opción para redirigir las tarjetas inteligentes a la sesión remota.
Asignar unidades de USB	Seleccione esta opción para asignar la unidad de USB automáticamente cuando la sesión inicia.
Asignar unidades de disco locales	Seleccione esta opción para asignar las unidades de disco locales automáticamente cuando la sesión inicia.

Tabla 75. Configurar ajustes de sesión

Opción	Descripción
Reproducción de audio	Esta opción lo ayuda a definir cómo se debe reproducir el audio en la sesión remota. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> • No reproducir • Reproducir localmente • Reproducir en remoto
Grabación de audio RDP	Seleccione esta opción para grabar audio de forma remota.
Profundidad de color predeterminada para las conexiones	Seleccione esta opción para definir la profundidad de color de la pantalla de la conexión.

Tabla 76. Configurar ajustes avanzados

Opción	Descripción
Pantalla de conexión	Seleccione esta opción para establecer la resolución de la pantalla en el escritorio remoto.
Desactivar compresión	Seleccione esta opción para comprimir los archivos y reducir el tiempo necesario para descargar los archivos.
Detectar red automáticamente	Seleccione esta opción para detectar automáticamente la puerta de enlace de Terminal Server.
Temporizador de la cola del mouse	Para establecer el temporizador de la cola del mouse en una sesión de ICA o RDP, ingrese un número de 0 a 99.
Comportamiento de la ventana de sesión	Seleccione esta opción para definir si la conexión remota se debe iniciar en el modo de pantalla completa. Seleccione Pantalla completa o Modo ventana según su preferencia. <i>i</i> NOTA: El modo Zero Launchpad solo es compatible con sesiones en pantalla completa. El modo ventana inicia en una pantalla única mientras que la sesión en pantalla completa se expande en ambos monitores.

Tabla 77. Configurar ajustes de la puerta de enlace del terminal

Opción	Descripción
Usar puerta de enlace de Terminal Server	Seleccione esta opción para especificar los detalles de inicio de sesión del servidor del terminal de Windows. Si está activado, ingrese los siguientes detalles: <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de host RD o dirección IP • Nombre de usuario RD • Contraseña de RD • Nombre de dominio de RD

Configuración de los ajustes de conexión directa de ICA: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use la configuración de los ajustes de conexión directa de ICA para configurar las conexiones de ICA a las que se puede acceder en el cliente delgado.

Tabla 78. Configurar ajustes básicos


Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Ingrese el nombre de la conexión con un máximo de 38 caracteres.
Nombre del usuario	Ingrese el nombre del usuario para el inicio de sesión de la aplicación.
Contraseña	Ingrese la contraseña para el inicio de sesión de la aplicación.  NOTA: La contraseña no está cifrada. Dell recomienda no especificar la contraseña. Se le solicitará que ingrese la contraseña cuando se cree la conexión.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre de dominio para la red de Windows con un máximo de 19 caracteres.
Inicio automático	Seleccione esta opción para reiniciar automáticamente la conexión.
Volver a conectar después de desconectar	Seleccione esta opción para volver a establecer la conexión automáticamente después de que se desconecta.

Tabla 79. Configurar ajustes de conexión


Opción	Descripción
Host o aplicación	En la lista desplegable, seleccione la plataforma preferida.
Nombre de host o dirección IP	Ingrese el nombre de host o la dirección IP de la conexión.
IP del navegador	Ingrese la lista de direcciones IP o los nombres registrados de DNS.
Cifrado	Seleccione esta opción para establecer un nivel de cifrado. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Solución	Seleccione esta opción para establecer la resolución del monitor. En el menú desplegable, seleccione la resolución apropiada para el monitor.  NOTA: Si selecciona una resolución incompatible, el dispositivo ignora la configuración.

Tabla 80. Configurar recursos locales

Opción	Descripción
Asignar impresoras	Seleccione esta opción para conectar automáticamente las impresoras locales cuando la sesión inicia.
Asignar números de serie	Seleccione esta opción para conectar automáticamente los números de serie locales cuando la sesión inicia.
Asignar tarjetas inteligentes	Seleccione esta opción para redirigir las tarjetas inteligentes a la sesión remota.


Tabla 81. Configurar ajustes de inicio de sesión

Opción	Descripción
Modo de inicio de sesión	Seleccione esta opción para seleccionar el modo de inicio de sesión.
Aplicación de inicio de comando	Ingrese la aplicación de inicio de comando.

Tabla 81. Configurar ajustes de inicio de sesión

Opción	Descripción
Directorio de trabajo de inicio de comando	Ingrese el directorio de trabajo de inicio de comando.

Tabla 82. Configurar ajustes de sesión

Opción	Descripción
Calidad de audio	Seleccione esta opción para establecer la calidad de audio.
Dirección alternativa a través de firewall	Seleccione esta opción para activar una dirección alternativa a través de firewall.
Fiabilidad de la sesión	Seleccione esta opción para activar la fiabilidad de la sesión de ICA.
Optimizar para velocidad de enlace baja	Seleccione la casilla de verificación para optimizar la configuración de sesión para velocidad de enlace baja.
Suavizado de fuente	Seleccione esta opción para activar el suavizado de fuente. El suavizado de fuente es un método para obtener fuentes más nítidas en pantallas de baja resolución.
Comportamiento de la ventana de sesión	<p>Seleccione esta opción para definir si la conexión remota se debe iniciar en el modo de pantalla completa. Seleccione Pantalla completa o Modo ventana según su preferencia.</p> <p> NOTA: El modo Zero Launchpad solo es compatible con sesiones en pantalla completa. El modo ventana inicia en una pantalla única mientras que la sesión en pantalla completa se expande en ambos monitores.</p>

Configuración de los ajustes globales de la impresora: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página de ajustes globales de la impresora para configurar los ajustes globales de la impresora.

Tabla 83. Configurar ajustes predeterminados de la impresora

Opción	Descripción
Impresora predeterminada	Seleccione esta opción para definir una impresora como predeterminada.
Configuración de PrinterMap	Se muestran los archivos cargados en Aplicaciones y datos > Repositorio de archivos > Inventario . En el menú desplegable, seleccione el archivo de asignación.

Configuración de los ajustes de la impresora: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use la página de configuración de la impresora para configurar una nueva impresora.

Tabla 84. Configurar selección de impresora

Opción	Descripción
Tipo de impresora	<p>En el menú desplegable, seleccione el tipo de impresora. A continuación se indican las opciones de tipos de impresora:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Impresora local ● Impresora LPD ● Impresora SMB

Tabla 84. Configurar selección de impresora

Opción	Descripción
Impresora local	En el menú desplegable, seleccione el tipo de impresora local.

Tabla 85. Configurar la impresora

Opción	Descripción
Nombre	Ingrese el nombre de la impresora compartida.
Nombre local	Esta opción solo es aplicable a impresoras LPD. Ingrese el nombre de la impresora.
Host	Esta opción es aplicable solo para impresoras LPD locales. Ingrese la dirección IP para el host del servicio LPD.
Cola	Esta opción solo es aplicable a impresoras LPD. Ingrese el nombre de cola de la impresora.
Nombre de usuario	Esta opción solo es aplicable a impresoras SMB. Ingrese el nombre de usuario.
Contraseña	Esta opción solo es aplicable a impresoras SMB. Introduzca la contraseña.
Dominio	Esta opción solo es aplicable a impresoras SMB. Ingrese el nombre del dominio.
ID de impresora	Ingrese la ID de la impresora. La ID de la impresora especifica el nombre del controlador de impresora de Windows. La ID de impresora predeterminada es Genérico/Solo texto . Este valor distingue entre mayúsculas y minúsculas.
Clase	Ingrese la clase en el campo correspondiente. A continuación se indican las clases predefinidas: <ul style="list-style-type: none"> • PCL4 • PCL5 • PS • TXT
Activado	Seleccione esta casilla de verificación para activar la impresora.
Activar LPD	Esta opción es aplicable solo para impresoras locales e impresoras SMB. Seleccione esta casilla de verificación para activar el servicio LPD.

Configuración de los ajustes globales de WLAN: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Utilice la página de ajustes globales de WLAN para configurar los ajustes globales de WLAN.

Tabla 86. Configurar ajustes globales de WLAN

Opción	Descripción
Sensibilidad a la itinerancia	Seleccione esta opción para elegir el nivel de sensibilidad de la itinerancia inalámbrica.
Desactivar banda	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. La configuración para Desactivar banda se usa para desactivar la banda 2.4G o 5G 802.11. El valor predeterminado es No desactivar ninguna banda .

Tabla 86. Configurar ajustes globales de WLAN

Opción	Descripción
Preferir banda	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. La configuración de Preferir banda se usa para establecer la prioridad de la banda de conexión inalámbrica y para seleccionar el punto de acceso 2.4G o 5G para conectarse. El valor predeterminado es No preferir ninguna banda .
DisableN	Seleccione esta casilla de verificación para desactivar el modo 802.11n.
Desactivar WLAN	Seleccione esta opción para desactivar la funcionalidad inalámbrica. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. Si selecciona la opción EnetUp del menú desplegable cuando Ethernet está en funcionamiento, se desactivará la conexión inalámbrica.

Configuración de las conexiones de WLAN: ThinOS 8.5 y versiones posteriores

Use la página de conexiones WLAN para configurar las conexiones WLAN del cliente delgado.

Tabla 87. Configurar ajustes de autenticación

Opción	Descripción
Tipo de seguridad	Seleccione esta opción para elegir el método de autenticación. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Abrir ● Abrir (WEP) ● Clave compartida ● WPA personal ● WPA empresarial ● WPA2 personal ● WPA2 empresarial
Cifrado	Esta opción se aplica solo a Abrir (WEP), Clave compartida, WPA personal y WPA empresarial. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Clave web 1, 2, 3 y 4	Esta opción se aplica solamente a Abrir (WEP) y Clave compartida. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Clave WPA	Esta opción se aplica solamente a WPA personal y WPA2 personal. Ingrese la clave WPA en el campo correspondiente.
Tipo de red	Esta opción se aplica solamente a WPA personal, WPA empresarial, WPA2 personal y WPA2 empresarial. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.

Tabla 88. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
SSID	Ingrese el nombre de la conexión del identificador de conjunto de red (SSID).
Modo	En el menú desplegable, seleccione el tipo de modo en función de sus requisitos.

Tabla 89. Configurar ajustes de IEEE 802.1X para WPA empresarial y WPA2 empresarial

Tabla 89. Configurar ajustes de IEEE 802.1X para WPA empresarial y WPA2 empresarial

Opción	Descripción
Tipo de EAP	En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Tipo de FAST	Esta opción se aplica solo a EAP-FAST[8.3]. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Nombre de usuario de LEAP	Esta opción se aplica solo a EAP-LEAP. Ingrese el nombre del usuario de LEAP en el campo correspondiente.
Contraseña de LEAP	Esta opción se aplica solo a EAP-LEAP. Ingrese la contraseña de LEAP en el campo correspondiente.
Validación del servidor	Esta opción se aplica solo a EAP-TLS y EAP-PEAP. Seleccione la casilla de verificación para validar la conexión del servidor.
Comprobación de servidor	Esta opción se aplica solo a EAP-TLS y EAP-PEAP. Seleccione la casilla de verificación para comprobar la conexión del servidor.
Server Name	Esta opción se aplica solo a EAP-TLS y EAP-PEAP. Ingrese el nombre del servidor.
Nombre de archivo del certificado de cliente	Esta opción se aplica solo a EAP-TLS. Ingrese el nombre de archivo del certificado de cliente.
Contraseña del certificado de cliente de PrivateKey	Esta opción se aplica solo a EAP-TLS. Ingrese la contraseña del certificado del cliente de clave privada.
Tipo de autenticación de TLS	Esta opción se aplica solo a EAP-TLS. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Versión de TLS de PEAP	Esta opción se aplica solo a EAP-TLS. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Tipo de PEAP	Esta opción se aplica solo a EAP-PEAP. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Identidad de EAP	Esta opción se aplica solo a EAP-PEAP y EAP-FAST[8.3]. Ingrese la identidad de EAP.
Nombre de usuario	Esta opción se aplica solo a EAP-PEAP y EAP-FAST[8.3]. Ingrese el nombre de usuario.
Contraseña	Esta opción se aplica solo a EAP-PEAP y EAP-FAST[8.3]. Introduzca la contraseña.
Ocultar dominio	Esta opción se aplica solo a EAP-PEAP y EAP-FAST[8.3]. Seleccione la casilla de verificación para ocultar el dominio.
Dominio	Esta opción se aplica solo a EAP-PEAP y EAP-FAST[8.3]. Ingrese el nombre del dominio.
Activar inicio de sesión único	Esta opción se aplica solo a EAP-PEAP y EAP-FAST[8.3]. Seleccione la casilla de verificación para activar la funcionalidad de inicio de sesión único.

Editar ajustes de la política de Windows Embedded Standard

Sobre esta tarea

Para configurar los ajustes de política para Windows Embedded Standard (WES), haga lo siguiente:

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**. La configuración de política de Thin client de Windows Embedded Standard incluye las siguientes opciones:

- Personalización del sistema
- Experiencia de escritorio
- Red
- Seguridad y bloqueo
- Otros ajustes
- Conexiones remotas de Citrix
- Conexiones remotas de VMware
- Conexiones remotas de RDP
- Conexiones remotas del navegador
- Configuración del BIOS de Thin client móvil Latitude
- Configuración del BIOS de Thin client 7040 Wyse
- Información del dispositivo
- Configuración rápida de Wyse
- Configuración de VNC
- Configuración de dominio
- Configuración del BIOS WES 5070

4. Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

Configurar personalización del sistema

Use la página de personalización del sistema para configurar los ajustes del cliente delgado, como la pantalla, el teclado, el mouse, la zona horaria y las opciones de audio para dispositivos con Windows Embedded Standard.

Tabla 90. Configurar opciones de pantalla (continuación)

Opción	Descripción
Activar doble monitor	Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de doble monitor. Si está seleccionada, la opción Modo de visualización está disponible.
Modo de pantalla	En la lista desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none">● Duplicar estas pantallas● Ampliar estas pantallas Si selecciona Ampliar estas pantallas , se dispone de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none">● Resolución del monitor (secundario): seleccione esta opción para establecer la resolución del monitor. En el menú desplegable, seleccione la resolución apropiada que se adapte a su tipo de monitor.● Identificador de la pantalla (secundario): seleccione esta opción para establecer el identificador del monitor. En el menú desplegable, seleccione un número apropiado de identificación del monitor.● Rotación del monitor (secundario): seleccione esta opción para establecer las opciones de orientación del monitor. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones de orientación de la pantalla según su preferencia:<ul style="list-style-type: none">○ Horizontal○ Vertical

Tabla 90. Configurar opciones de pantalla

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Horizontal: invertido ○ Vertical: invertido ● Activar varios monitores: seleccione esta opción para activar la configuración de varios monitores. ● Compatibilidad para varios monitores: en la lista desplegable, seleccione resolución del monitor, rotación del monitor, frecuencia de actualización, profundidad del color, posición de extensión, identificador de la pantalla y eliminar.
Resolución del monitor (principal)	Seleccione esta opción para establecer la resolución del monitor. En el menú desplegable, seleccione la resolución apropiada que se adapte a su tipo de monitor.
Mostrar identificador (principal)	Seleccione esta opción para establecer un identificador de pantalla para el monitor. En el menú desplegable, seleccione un número apropiado de identificación del monitor.
Rotación del monitor (principal)	<p>Seleccione esta opción para establecer las opciones de orientación del monitor. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones de orientación de la pantalla según su preferencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Horizontal ● Vertical ● Horizontal: invertido ● Vertical: invertido

Tabla 91. Configurar opciones de teclado (continuación)

Opción	Descripción
Idioma	Seleccione esta opción para elegir uno o más idiomas de entrada para el teclado. En el menú desplegable, seleccione el idioma preferido de entrada del teclado.
Diseño predeterminado del teclado	Seleccione esta opción para establecer un diseño de teclado apropiado. En el menú desplegable, seleccione el diseño de teclado preferido.
Velocidad de intermitencia	Seleccione esta opción para establecer la velocidad a la que parpadea el cursor (punto de inserción) para hacerlo más o menos visible según sus requisitos. En el menú desplegable, seleccione la velocidad de intermitencia del cursor de su preferencia.
Preferencias de teclado	Seleccione esta opción para establecer las teclas de acceso rápido del teclado.
Demora de repetición del teclado	<p>Seleccione esta opción para establecer la duración del tiempo en que se puede presionar una tecla sin repetir la letra como entrada. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones según su preferencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Medio corto ● Medio largo ● Largo
Frecuencia de repetición del teclado	Seleccione esta opción para establecer la frecuencia de repetición para el teclado, que corresponde a la velocidad a la que la entrada

Tabla 91. Configurar opciones de teclado

Opción	Descripción
	de la tecla se repite cuando mantiene presionada la tecla en el teclado.
Acceso al menú	Seleccione esta opción para activar las teclas de acceso al menú en el teclado.
Diseño del teclado de MS Gina	<p>Seleccione esta opción para ver la pantalla Selección del teclado en la pantalla de inicio de sesión de Windows.</p> <p>NOTA: La pantalla de inicio de sesión de Windows aparece cuando está desactivada la configuración de inicio de sesión automática.</p>
Reemplazar diseños del teclado	Seleccione esta opción para elegir uno o más idiomas de entrada para el teclado. En la lista desplegable, seleccione el idioma preferido de entrada del teclado.
Activar asignación C-A-D	<p>Seleccione esta opción para activar la configuración de asignación C-A-D. La combinación local de teclas Ctrl+Alt+Supr se utiliza para asignar las sesiones remotas. Esta configuración se aplica a las siguientes conexiones de agente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Citrix • Protocolo de escritorio remoto (RDP) • VMware <p>De manera predeterminada, la herramienta de asignación C-A-D funciona con la combinación de teclas Ctrl+F1.</p>

Tabla 92. Configuración de opciones del mouse, mouse básico, puntero del mouse y vertical del mouse

Opción	Descripción
Velocidad del mouse	Seleccione esta opción para especificar la velocidad del puntero del mouse cuando mueve el dispositivo del mouse.
Mouse para zurdos	Seleccione esta opción para intercambiar los botones del mouse de clic derecho e izquierdo.
Bloqueo de clic	<p>Seleccione esta opción para usar la función destacar o arrastrar sin mantener presionado el botón del mouse.</p> <p>Para establecer el parámetro Tiempo para bloquear el clic, en el menú desplegable, seleccione el tiempo apropiado para mantener presionado el botón del mouse antes de que se bloquee el clic.</p>
Velocidad del doble clic	Seleccione esta opción para establecer el intervalo de tiempo entre dos clics consecutivos del mouse. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Buscar puntero del mouse	<p>Seleccione esta opción si desea buscar el puntero del mouse cuando no está en movimiento.</p> <p>NOTA: Puede presionar la tecla Ctrl en el teclado para localizar el puntero del mouse cuando no está en movimiento.</p>
Ocultar puntero del mouse	<p>Seleccione esta opción para ocultar el puntero del mouse cuando no está en movimiento.</p> <p>NOTA: Para localizar el puntero del mouse cuando no está en movimiento, presione la tecla Ctrl.</p>
Longitud del rastro del puntero	Seleccione esta opción para definir la longitud del rastro del puntero cuando el puntero del mouse está en movimiento.

Tabla 92. Configuración de opciones del mouse, mouse básico, puntero del mouse y vertical del mouse

Opción	Descripción
Ajustar puntero del mouse	Seleccione esta opción para mover automáticamente el puntero del mouse al botón predeterminado en un cuadro de diálogo.
Desplazar líneas	Seleccione esta opción para definir el número de líneas desplazadas a la vez mediante el desplazamiento vertical en el mouse.

Tabla 93. Configurar opciones de zona horaria

Opción	Descripción
Servidores horarios (servidores NTP)	Seleccione esta opción para ver los servidores horarios para activar la sincronización de la hora local. Ingrese los servidores NTP separados por coma.
Nombre de la zona horaria	Seleccione esta opción para establecer la zona horaria del dispositivo. En el menú desplegable, seleccione la zona horaria de su preferencia.

Tabla 94. Configurar opciones de audio

Opción	Descripción
Silenciación de audio	Seleccione esta opción para silenciar el audio del dispositivo.
Volumen de audio	Seleccione esta opción para ajustar el volumen de audio del dispositivo. En el menú desplegable, seleccione la opción de volumen preferida.
Silenciación del micrófono	Seleccione esta opción para silenciar el micrófono.
Volumen del micrófono	Seleccione esta opción para ajustar el volumen del micrófono. En el menú desplegable, seleccione la opción de volumen preferida.

Configurar experiencia del escritorio

Use esta página para configurar los ajustes del Thin client, como el fondo de escritorio y el color del escritorio para dispositivos Windows Embedded Standard.

Tabla 95. Configurar experiencia del escritorio

Opción	Descripción
Fondo de escritorio	<p>Seleccione esta opción para establecer un fondo de pantalla para el escritorio.</p> <p>Después de activar la opción del fondo de escritorio, haga lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> En la lista desplegable Archivo de fondo de pantalla, seleccione un fondo de pantalla para el escritorio. <ul style="list-style-type: none"> NOTA: Seleccione un fondo de pantalla solo de la lista de imágenes cargadas en el repositorio de archivos. En la lista desplegable Diseño de fondo de pantalla, seleccione cualquiera de los siguientes diseños para el fondo de escritorio: <ul style="list-style-type: none"> Centro Mosaico Estirar Rellenar

Tabla 95. Configurar experiencia del escritorio

Opción	Descripción
Color del escritorio	Seleccione esta opción para definir un color de segundo plano para el escritorio local.

Configurar ajustes de red

Use esta página para configurar los ajustes de red para dispositivos Windows Embedded Standard.

Tabla 96. Configurar ajustes de red

Opción	Descripción
Estado de la radio	<p>Seleccione esta opción para activar el estado de la radio inalámbrica.</p> <p>NOTA: Esta opción es similar a encender o apagar el dispositivo.</p>
Perfiles inalámbricos de Windows	<p>Seleccione esta opción para establecer un perfil inalámbrico de Windows. En el menú desplegable, seleccione su perfil inalámbrico de Windows preferido.</p> <p>NOTA: Seleccione un perfil solo de la lista de perfiles inalámbricos cargados en el repositorio de archivos.</p>

Configurar ajustes de seguridad y de bloqueo

Use esta página para configurar los ajustes de seguridad y de bloqueo.

Tabla 97. Configurar ajustes de seguridad y de bloqueo

Opción	Descripción
Instalar certificados	Seleccione esta opción para ver los certificados cargados en el repositorio de archivos.
Desactivar el acceso al dispositivo de almacenamiento USB	Seleccione esta opción para desactivar el acceso al dispositivo de almacenamiento masivo USB para usuarios que no son administradores.
Desactivar impresión de pantalla	Seleccione esta opción para desactivar la funcionalidad de impresión de pantalla para usuarios que no son administradores.
Desactivar administrador de tareas	Seleccione esta opción para desactivar el acceso al administrador de tareas para usuarios que no son administradores.
Desactivar la escritura de almacenamiento USB	Seleccione esta opción para desactivar el acceso al almacenamiento USB para todos los usuarios.
Desactivar el acceso al dispositivo de imágenes	Seleccione esta opción para desactivar el acceso al dispositivo para todos los usuarios.
Desactivar el acceso al dispositivo de la impresora	Seleccione esta opción para desactivar el acceso a la impresora para todos los usuarios.
Desactivar el acceso al dispositivo del lector de tarjetas inteligentes	Seleccione esta opción para desactivar el acceso al dispositivo del lector de tarjetas inteligentes para todos los usuarios.
Desactivar el acceso a dispositivos de medios	Seleccione esta opción para desactivar el acceso al dispositivo de medios USB para todos los usuarios.

Tabla 98. Configurar ajustes de inicio de sesión automática

Tabla 98. Configurar ajustes de inicio de sesión automática

Opción	Descripción
Configurar inicio de sesión automática	En la lista desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● No administrar inicio de sesión automática ● Desactivar inicio de sesión automática ● Activar inicio de sesión automática

Tabla 99. Configurar ajustes de la contraseña del administrador de Windows

Opción	Descripción
Cambiar la contraseña del administrador local	Seleccione la casilla de verificación para cambiar la contraseña de Windows para la cuenta de administrador local. El sistema se reinicia dos veces automáticamente.
Contraseña del administrador local	Ingrese la contraseña de Windows para la cuenta del administrador local. La contraseña debe tener entre 8 y 32 caracteres.

Tabla 100. Configurar ajustes de contraseña de usuario de Windows

Opción	Descripción
Cambio de la contraseña del usuario local	Seleccione la casilla de verificación para cambiar la contraseña de Windows para la cuenta de usuario local.
Contraseña del usuario local	Ingrese la contraseña de Windows para la cuenta de usuario local. La contraseña debe tener entre 8 y 32 caracteres.

Configurar otros ajustes

Use esta página para configurar los ajustes de Thin client, como la alimentación, la unidad compartida y la configuración del reloj para dispositivos Windows Embedded Standard.

Tabla 101. Configuración del modo del dispositivo

Opción	Descripción
Modo del dispositivo	Seleccione esta opción para establecer un modo apropiado para el dispositivo. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Apagado ● Genérico ● VMware View ● Citrix ● Internet Explorer ● RDP

Tabla 102. Configurar ajustes de alimentación

Opción	Descripción
Plan de energía del dispositivo	Seleccione esta opción para elegir un plan de energía para su dispositivo. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Equilibrado ● Economizador de energía

Tabla 103. Configurar ajustes de alimentación de la batería

Tabla 103. Configurar ajustes de alimentación de la batería

Opción	Descripción
Plan de suspensión del dispositivo	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual su dispositivo pasa al modo de suspensión. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.
Atenuar pantalla	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual la pantalla se atenúa. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.
Apagado de la pantalla	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual la pantalla se apaga. En la lista desplegable, seleccione un tiempo de retraso.

Tabla 104. Configurar ajustes de alimentación al enchufarse

Opción	Descripción
Plan de suspensión del dispositivo	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual su dispositivo pasa al modo de suspensión. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.
Atenuar pantalla	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual la pantalla se atenúa. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.
Apagado de la pantalla	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual la pantalla se apaga. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.

Tabla 105. Configuración de las unidades compartidas


Opción	Descripción
Unidad compartida	<p>Seleccione esta opción para agregar una unidad compartida a su dispositivo. Haga clic en Agregar unidad compartida. Ingrese el nombre compartido, la ruta de la unidad remota, el nombre del usuario y la contraseña para la unidad compartida.</p> <p> NOTA: Para eliminar una unidad compartida de la lista, seleccione la unidad compartida que desee quitar y haga clic en Eliminar.</p>

Tabla 106. Configurar ajustes del reloj

Opción	Descripción
Reloj1	<p>Seleccione esta opción para configurar el reloj 1 en su dispositivo.</p> <p>Después de activar el reloj 1, establezca el Nombre de visualización para el reloj. En el menú desplegable, seleccione la Zona horaria para el reloj 1.</p>
Reloj2	<p>Seleccione esta opción para configurar el reloj 2 en su dispositivo.</p> <p>Después de activar el reloj 2, establezca el Nombre de visualización para el reloj. En el menú desplegable, seleccione la Zona horaria para el reloj 2.</p>

Configurar ajustes de conexión remota: Citrix

Use esta página para configurar los ajustes de conexión de Citrix, como la visualización, las opciones del servidor y el redireccionamiento flash para dispositivos Windows Embedded Standard.

Tabla 107. Opciones básicas

Tabla 107. Opciones básicas (continuación)

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para definir un nombre para la identificación de la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para permitir que la conexión inicie automáticamente la sesión después de que inicia sesión.
Tipo de conexión	<p>Seleccione esta opción para definir un tipo de conexión. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Citrix XenApp ● Citrix XenDesktop ● Puerta de enlace de Citrix ● Citrix StoreFront
FQDN o dirección IP del servidor Citrix	Seleccione esta opción para generar una lista de los servidores Citrix. Ingrese la lista de los navegadores de ICA separados por coma para establecer la conexión.
Aplicaciones publicadas	Seleccione esta opción para especificar una aplicación publicada que desee iniciar.
Inicio de sesión único	Seleccione esta opción para activar la función de inicio de sesión único para la conexión. Si activa el inicio de sesión único, use las credenciales de inicio de sesión de Windows para conectarse al servidor Citrix.
Nombre de usuario	Seleccione esta opción para definir un nombre de usuario para la conexión de Citrix si el inicio de sesión único está desactivado.
Contraseña	Seleccione esta opción para definir una contraseña para la conexión de Citrix si el inicio de sesión único está desactivado.
Nombre de dominio	Seleccione esta opción para definir un nombre de dominio para la conexión Citrix.
Window Size	Seleccione esta opción para especificar el tamaño de ventana para la conexión Citrix. En el menú desplegable, seleccione un tamaño de ventana.
Profundidad de color de la pantalla	<p>Seleccione esta opción para definir la profundidad de color de la pantalla para la conexión Citrix.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Predeterminado ● Mejor velocidad 16 bits ● Mejor apariencia 32 bits
Reconexión automática	Seleccione esta opción para restablecer automáticamente la conexión si esta se pierde.
Calidad de audio	<p>Seleccione esta opción para elegir la calidad de audio para la conexión de Citrix. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ajuste de audio del usuario predeterminado ● Alta definición ● Optimizado para voz ● Ancho de banda reducido ● Apagado
Acceso directo de combinaciones de teclas del usuario	Seleccione esta opción para especificar una ventana para aplicar las combinaciones de teclas del usuario de Windows.

Tabla 107. Opciones básicas

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> ● Acceso directo de combinaciones de teclas del usuario predeterminado ● En el escritorio local ● En el escritorio remoto ● Solo en escritorios de pantalla completa

Tabla 108. Pantalla de la aplicación

Opción	Descripción
Visualización en escritorio	<p>Seleccione esta opción para ver la conexión Citrix en su escritorio.</p> <p>Después de activar esta opción, especifique el Nombre de carpeta del escritorio para la conexión.</p>
Visualización en el menú de inicio	<p>Seleccione esta opción para activar la visualización en el menú de inicio en el escritorio de la conexión.</p> <p>Después de activar esta opción, especifique la Carpeta de la pantalla del menú de inicio para la conexión.</p>
Visualización en la bandeja del sistema	<p>Seleccione esta opción para visualizar el ícono de la conexión Citrix en el área de notificaciones.</p>

Tabla 109. Opciones del servidor

Opción	Descripción
Método de inicio de sesión	<p>Seleccione esta opción para elegir un método de inicio de sesión para la conexión Citrix.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Método de inicio de sesión predeterminado ● Solicitar método de inicio de sesión


Tabla 110. Configuración avanzada

Opción	Descripción
Desactivar elemento emergente de la pantalla completa	<p>Seleccione esta opción para desactivar la advertencia emergente de la pantalla completa.</p>
Inicio de sesión: conectarse a sesiones activas y desconectadas	<p>Seleccione esta opción para conectarse a sesiones activas y desconectadas después de iniciar sesión.</p>
Menú: conectarse a sesiones activas y desconectadas	<p>Seleccione esta opción para conectarse a sesiones activas y desconectadas.</p>
Volver a conectarse desde el menú	<p>Seleccione esta opción para volver a conectarse a las sesiones existentes en el menú cliente.</p>

Tabla 111. Redireccionamiento flash

Opción	Descripción
Usar conexión remota flash	<p>Seleccione esta opción para representar el contenido flash en el dispositivo cliente en lugar de en el servidor remoto.</p>
Activar obtención de contenido del lado del servidor	<p>Seleccione esta opción para descargar contenido al servidor y luego enviarlo al dispositivo del usuario.</p>
Usar cookies de HTTP del servidor	<p>Seleccione esta opción para sincronizar las cookies de HTTP del lado del cliente con el lado del servidor.</p>

Tabla 111. Redireccionamiento flash

Opción	Descripción
Reglas de reescritura de URL para la obtención de contenido del lado del cliente	<p>Seleccione esta opción para agregar reglas que redirigen los dispositivos del usuario a otros servidores para la recuperación del lado del cliente. Haga clic en Agregar elemento e ingrese el nombre de la regla del contenido y el valor de la regla del contenido.</p> <p> NOTA: Para eliminar un elemento de la lista, seleccione el elemento que desea quitar y haga clic en Eliminar.</p>

Configurar ajustes de conexión remota: VMware

Use esta página para configurar los ajustes de conexión de VMware para los dispositivos Windows Embedded Standard.

Tabla 112. Configurar conexiones remotas: VMware

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para definir el nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para permitir que la conexión inicie automáticamente después de iniciar sesión.
Dirección del servidor VMWare	Seleccione esta opción para ingresar la dirección del servidor de la conexión de VMware.
Protocolo	<p>Seleccione esta opción para elegir el protocolo para la conexión de VMware. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PCOIP ● RDP ● Explosión
Iniciar sesión como usuario actual	Seleccione esta opción para activar la función de inicio de sesión único para la conexión. Si activa la opción Iniciar sesión como usuario actual , use las credenciales de inicio de sesión de Windows para conectarse al servidor VMware.
Nombre de usuario	Seleccione esta opción para definir un nombre de usuario para la conexión VMware si está desactivado el inicio de sesión único.
Contraseña	Seleccione esta opción para definir una contraseña para la conexión VMware si está desactivado el inicio de sesión único.
Nombre de dominio	Seleccione esta opción para definir un nombre de dominio para la conexión de VMware.
Modo de seguridad	Seleccione esta opción para especificar la conectividad del cliente si no es posible verificar una conexión segura con el servidor.
Modo de pantalla completa	<p>Seleccione esta opción para establecer la ventana de conexión de VMware en el modo de pantalla completa.</p> <p>Si no selecciona el modo de pantalla completa, en el menú desplegable, seleccione el Tamaño de ventana.</p>
Mostrar la pantalla completa en la barra del menú desplegable	Seleccione esta opción para mostrar el menú desplegable Pantalla completa para su conexión.
Iniciar automáticamente este escritorio	Seleccione esta opción para especificar un escritorio publicado para iniciar en una conexión correcta.
Reconexión automática	Seleccione esta opción para volver a conectarse automáticamente si la conexión se pierde.

Tabla 112. Configurar conexiones remotas: VMware

Opción	Descripción
Agente	Seleccione esta opción para definir un nombre de host o una dirección IP del agente de Conexión de la vista .
Historial de agentes	Seleccione esta opción para especificar el nombre de host o la dirección IP del agente de Conexión de la vista que se usaron previamente.

Configurar valores de conexión remota: RDP

Use esta página para configurar los ajustes de conexión de RDP; como la puerta de enlace de RD, la pantalla y los ajustes de recursos locales para los dispositivos Windows Embedded Standard.

Tabla 113. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para definir el nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para permitir que la conexión inicie automáticamente después de iniciar sesión.
Dirección del servidor	Seleccione esta opción para ingresar la dirección del servidor de la conexión.
Inicio de sesión único	Seleccione esta opción para activar la función de inicio de sesión único para la conexión. Si activa la opción Iniciar sesión como usuario actual , use las credenciales de inicio de sesión de Windows para conectarse al servidor.
Nombre de usuario	Seleccione esta opción para definir un nombre de usuario para la conexión si está desactivado el inicio de sesión único.
Contraseña	Seleccione esta opción para definir una contraseña para la conexión si está desactivado el inicio de sesión único.
Nombre de dominio	Seleccione esta opción para definir un nombre de dominio para la conexión.
Reconexión automática	Seleccione esta opción para permitir que la conexión se restablezca automáticamente si esta se pierde.

Tabla 114. Configurar puerta de enlace de RD

Opción	Descripción
Usar configuración de puerta de enlace de RD	<p>Seleccione esta opción para configurar los ajustes para la puerta de enlace de RD. Después de activar la opción, ingrese el nombre del Servidor RD para la puerta de enlace.</p> <p>En el menú desplegable Método de conexión de puerta de enlace de RD, especifique las credenciales para validar la conexión con la puerta de enlace de RD:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pedir NTLM de contraseña ● Tarjeta inteligente ● Permitirme que lo seleccione más tarde ● <p>En el menú desplegable Método de uso de la puerta de enlace de RD, seleccione cualquiera de las siguientes maneras de usar un servidor de escritorio remoto:</p>

Tabla 114. Configurar puerta de enlace de RD

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • No utilizar el servidor de puerta de enlace de RD: todas las direcciones IP • Usar configuración de puerta de enlace de RD • Usar la configuración del servidor de la puerta de enlace de RD solo para las direcciones IP no locales • Usar configuración predeterminada • Solo para direcciones IP locales

Tabla 115. Configurar ajustes de pantalla

Opción	Descripción
Pantalla completa	<p>Seleccione esta opción para establecer la ventana de conexión en el modo de pantalla completa.</p> <p>Después de activar el modo de pantalla completa, en el menú desplegable, seleccione el tamaño de ventana.</p>
Mostrar barra de conexión	<p>Seleccione esta opción para mostrar la barra de conexión en el modo de pantalla completa.</p>
Compatibilidad con varios monitores	<p>Seleccione esta opción para activar la compatibilidad con varios monitores.</p>
Profundidad de color de la pantalla (en bits)	<p>Seleccione esta opción para definir la profundidad de color de la pantalla de la conexión.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RDP en color de alta densidad de 15 bits • RDP en color de alta densidad de 16 bits • RDP en color verdadero de 24 bits • RDP de máxima calidad de 32 bits

Tabla 116. Configurar otros ajustes: experiencia

Opción	Descripción
Velocidad de conexión para optimizar el rendimiento	<p>Seleccione esta opción para especificar la velocidad de conexión para optimizar el rendimiento.</p>
Segundo plano del escritorio	<p>Seleccione esta opción para activar el segundo plano del escritorio para la conexión.</p>
Estilos visuales	<p>Seleccione esta opción para activar los estilos visuales para la conexión.</p>
Suavizado de fuente	<p>Seleccione esta opción para activar el suavizado de fuente para la conexión.</p>
Caché persistente de mapas de bits	<p>Seleccione esta opción para activar el caché persistente de mapas de bits para la conexión.</p>
Composición del escritorio	<p>Seleccione esta opción para activar la composición del escritorio para la conexión.</p>
Desactivar ajuste del cursor	<p>Seleccione esta opción para desactivar el ajuste del cursor para la conexión.</p>
Mostrar contenidos de la ventana mientras se arrastra	<p>Seleccione esta opción para mostrar los contenidos de la ventana mientras la arrastra.</p>
Animación del menú y de la ventana	<p>Seleccione esta opción para activar la animación del menú y de la ventana en la conexión.</p>

Tabla 116. Configurar otros ajustes: experiencia

Opción	Descripción
Usar nombre de servidor de redireccionamiento	Seleccione esta opción para activar el uso del nombre del servidor de redireccionamiento.
Si falla la autenticación del servidor	<p>Seleccione esta opción para especificar la acción que se debe realizar cuando falla la autenticación del servidor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conectarse y no avisarme ● No conectarse ● Advertirme

Tabla 117. Configurar recursos locales

Opción	Descripción
Redirigir portapapeles	Seleccione esta opción para usar el portapapeles local del dispositivo en la conexión remota.
Redirigir puertos COM	Seleccione esta opción para usar los puertos COM (serie) locales del dispositivo en la conexión remota.
Redirigir DirectX	Seleccione esta opción para redirigir DirectX en la computadora del cliente y dejarla disponible en la conexión remota.
Redirigir unidades	Seleccione esta opción para usar las unidades locales del dispositivo en la conexión remota.
Redirigir dispositivos POS	Seleccione esta opción para usar los dispositivos de punto de servicio, como los escáneres de código de barras y los lectores magnéticos del dispositivo en la conexión remota.
Reenviar todas las impresoras	Seleccione esta opción para usar la impresora local del dispositivo en la conexión remota.
Redirigir tarjeta inteligente	Seleccione esta opción para usar las tarjetas inteligentes locales del dispositivo en la conexión remota.
Activar el redireccionamiento de dispositivos USB RemoteFX	Seleccione esta opción para activar o desactivar el redireccionamiento de dispositivos USB RemoteFX.
Activar el redireccionamiento de las unidades USB que se conecten posteriormente	Seleccione esta opción para activar o desactivar el redireccionamiento de las unidades USB de la sesión de RDP.
Activar el redireccionamiento de otros dispositivos Plug and Play compatibles	Seleccione esta opción para activar o desactivar el redireccionamiento de otros dispositivos Plug and Play.

Configurar ajustes de conexión remota: navegador

Use esta página para configurar los ajustes de la conexión del navegador, como el proxy y los favoritos de IE, para los dispositivos Windows Embedded Standard.

Tabla 118. Configuración básica

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para definir un nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para permitir que la conexión inicie automáticamente después de iniciar sesión.
URL	Seleccione esta opción para especificar la URL predeterminada para el navegador.

Tabla 118. Configuración básica

Opción	Descripción
Nivel de seguridad de la zona de Internet	Seleccione esta opción para establecer la configuración de seguridad para Internet Explorer en la zona de Internet.
Nivel de seguridad de la zona local	Seleccione esta opción para establecer la configuración de seguridad para Internet Explorer en la zona local.
Nivel de seguridad de la zona de confianza	Seleccione esta opción para establecer la configuración de seguridad para Internet Explorer en los sitios de confianza.
Nivel de seguridad de la zona restringida	Seleccione esta opción para establecer la configuración de seguridad para Internet Explorer en los sitios restringidos.

Tabla 119. Configuración de favoritos de Internet Explorer (IE) y sitios de confianza

Opción	Descripción
Favorito de IE	<p>Seleccione esta opción para agregar favoritos y sitios de confianza. Realice los siguientes pasos para agregar favoritos y sitios de confianza:</p> <ol style="list-style-type: none"> Haga clic en Agregar sitio e ingrese el nombre de la carpeta, la URL, y la descripción. Haga clic en Crear acceso directo para crear un acceso directo para el sitio. Haga clic en Eliminar para eliminar un sitio de la lista. <p>NOTA: La URL debe comenzar con Https:// cuando la casilla de verificación Sitios de confianza está seleccionada.</p>
Solicitar verificación de servidor (https:) para todos los sitios en la zona	Seleccione esta opción para activar la verificación del servidor para todos los sitios en la zona.

Tabla 120. Internet Explorer: configuración de proxy de IE

Opción	Descripción
Activar proxy	Seleccione esta opción para configurar el proxy para el navegador.

Tabla 121. Firewall

Opción	Descripción
Firewall de dominio	Seleccione esta opción para activar el firewall de dominio.
Firewall privado	Seleccione esta opción para activar el firewall privado.
Firewall público	Seleccione esta opción para activar el firewall público.

Tabla 122. Aero: válido para Windows Embedded Standard 7

Opción	Descripción
Aero	<p>Seleccione esta opción para activar la función Aero para el navegador.</p> <p>NOTA: Esta función está disponible solo para Windows Embedded Standard 7.</p>

Configuración del BIOS de Thin client móvil de Latitude

Use esta página para definir la configuración del BIOS de Thin client móvil de Latitude.

Tabla 123. Configuración del sistema

Opción	Descripción
Puerto serie 1	<p>Seleccione esta casilla de verificación para determinar cómo funciona el puerto serie en la estación de acoplamiento. Con esta opción es posible evitar conflictos de recursos entre dispositivos mediante la desactivación o reasignación de la dirección del puerto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desactivado: el puerto está desactivado. ● COM1: el puerto está configurado en 3F8h con IRQ 4. ● COM2: el puerto está configurado en 2F8h con IRQ 3. ● COM3: el puerto está configurado en 3F8h con IRQ 4. ● COM4: el puerto está configurado en 2F8h con IRQ 3.
Dispositivo de sonido	Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo de sonido.
Micrófono	Seleccione esta casilla de verificación para activar el micrófono.
Altavoz	Seleccione esta casilla de verificación para activar los altavoces.

Tabla 124. Configuración del USB

Opción	Descripción
External USB Ports	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo conectado al puerto. El dispositivo también queda disponible en el sistema operativo. Si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no podrá detectar ningún dispositivo conectado a ese puerto.</p>

Tabla 125. Configurar ajustes inalámbricos

Opción	Descripción
Activar Bluetooth	Seleccione esta casilla de verificación para activar el Bluetooth.
WLAN/GPS	Seleccione esta casilla de verificación para activar WLAN/GPS.
LAN inalámbrica	Seleccione esta casilla de verificación para activar la LAN inalámbrica.

Tabla 126. Configuración de seguridad

Opción	Descripción
Admin Setup Lockout	<p>Seleccione esta casilla de verificación para evitar que los usuarios accedan a la Configuración cuando se ha establecido la contraseña de administrador.</p>

Tabla 127. Configurar contraseña de administrador

Opción	Descripción
Activar contraseña de administrador	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar la contraseña del administrador del BIOS. Los cambios correctos hechos en esta opción surten efecto inmediatamente.</p>
Admin Password	<p>Ingrese la nueva contraseña de administrador del BIOS. Esta opción está disponible solo si selecciona la casilla de verificación Activar contraseña de administrador.</p>

Tabla 128. Configurar ajustes de administración de energía

Opción	Descripción
Wake On LAN	<p>Active esta opción para encender el dispositivo desde la consola de Wyse Management Suite. Para realizar esta acción, ejecute el comando Wake On LAN (WOL) en la página Dispositivos.</p>

Tabla 128. Configurar ajustes de administración de energía

Opción	Descripción
Activación al conectar a CA	Active esta opción para arrancar automáticamente el dispositivo después de restablecer la energía después de una falla de alimentación.

Tabla 129. Configurar ajustes de encendido automático

Opción	Descripción
Encendido automático	En la lista desplegable, establezca la hora del día a la que desea que el sistema se encienda automáticamente.

Tabla 130. Configurar programación del reinicio

Opción	Descripción
Opción de reinicio	Algunos valores de configuración del BIOS requieren que el sistema se reinicie. En la lista desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Reiniciar inmediatamente: el sistema se reinicia inmediatamente. ● Reiniciar más tarde: seleccione la Hora de reinicio y el Minuto de reinicio para establecer el reinicio del sistema. ● No reiniciar: el sistema no se reinicia.

Configurar ajustes del BIOS de Wyse 7040 Thin Client

Use esta página para configurar los ajustes del BIOS de Thin clients Wyse 7040.

Tabla 131. Configuración del sistema

Opción	Descripción
Dispositivo de sonido	Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo de sonido.
Micrófono	Seleccione esta casilla de verificación para activar el micrófono.
Altavoz	Seleccione esta casilla de verificación para activar los altavoces.

Tabla 132. Configuración de seguridad

Opción	Descripción
Admin Setup Lockout	Seleccione esta casilla de verificación para evitar que los usuarios accedan a la Configuración cuando se ha establecido la contraseña de administrador.

Tabla 133. Configurar ajustes de la contraseña del administrador

Opción	Descripción
Activar contraseña de administrador	Seleccione esta casilla de verificación para activar la contraseña del administrador del BIOS. Los cambios correctos hechos en esta opción surten efecto inmediatamente.
Admin Password	Ingrese la nueva contraseña de administrador del BIOS. Esta opción está disponible solo si selecciona la casilla de verificación Activar contraseña de administrador .

Tabla 134. Configurar ajustes de encendido automático

Tabla 134. Configurar ajustes de encendido automático

Opción	Descripción
Encendido automático	En la lista desplegable, establezca la hora del día a la que desea que el sistema se encienda automáticamente.

Tabla 135. Configurar programación del reinicio

Opción	Descripción
Opción de reinicio	Algunos valores de configuración del BIOS requieren que el sistema se reinicie. En la lista desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> Reiniciar inmediatamente: el sistema se reinicia inmediatamente. Reiniciar más tarde: seleccione la Hora de reinicio y el Minuto de reinicio para establecer el reinicio del sistema. No reiniciar: el sistema no se reinicia.

Tabla 136. Configuración del USB

Opción	Descripción
Activar los puertos de USB frontales	Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo conectado al puerto. Si seleccione esta casilla de verificación, el dispositivo queda disponible también para el sistema operativo. Sin embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no puede detectar ningún dispositivo conectado a ese puerto.
Activar puertos USB posteriores	Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo conectado al puerto. Si seleccione esta casilla de verificación, el dispositivo queda disponible también para el sistema operativo. Sin embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no puede detectar ningún dispositivo conectado a ese puerto.

Tabla 137. Configurar ajustes de administración de energía

Opción	Descripción
Activación al conectar a CA	En la lista desplegable, seleccione una opción para especificar cómo se debe comportar el sistema cuando se restablece la alimentación de CA después de una pérdida de alimentación de CA. Las opciones posibles son: <ul style="list-style-type: none"> Apagado Último Activado
Wake On LAN	En la lista desplegable, seleccione una opción para permitir que el Thin client se encienda desde el estado de apagado. Puede hacer que un Thin client se encienda desde el estado de apagado usando una señal LAN o una señal LAN inalámbrica.

Configurar información del dispositivo

Use la página **Información del dispositivo** para establecer los detalles del dispositivo.

Tabla 138. Configurar información del dispositivo

Opción	Descripción
Ubicación	Ingrese la ubicación del dispositivo.
Contacto	Ingrese el contacto del dispositivo.

Tabla 138. Configurar información del dispositivo

Opción	Descripción
Personalizado 1 a 3	Ingrese los valores personalizados.

Configurar ajustes de configuración rápida de Wyse

Use la página **Wyse Easy Setup** para configurar los ajustes de Wyse Easy Setup en el panel de control y la interfaz de usuario.

Tabla 139. Configurar el sistema

Opción	Descripción
Región e idioma	Permite que el usuario pueda acceder a la opción de región e idioma en el panel de control.
Fecha y hora	Le permite al usuario acceder a la opción de fecha y hora en el panel de control.
Pantalla	Le permite al usuario acceder a la opción de pantalla en el panel de control.
Red	Permite al usuario acceder a la opción de red en el panel de control del sistema local.
Facilidad de acceso	Le permite al usuario acceder a la opción de facilidad de acceso en el panel de control.

Tabla 140. Configurar periféricos

Opción	Descripción
Mouse	Le permite al usuario acceder a la opción de mouse en el panel de control.
Teclado	Le permite al usuario acceder a la opción de teclado en el panel de control.

Tabla 141. Configurar modo kiosko (continuación)

Opción	Descripción
Modo kiosko	Seleccione esta opción para reemplazar el escritorio predeterminado de Windows por el escritorio de Wyse Easy Setup, las conexiones remotas de Wyse Easy Setup y las aplicaciones de Wyse Easy Setup.
Aplicaciones	Ingrese los detalles para registrar una nueva aplicación.
Acción al salir de la aplicación	<p>En la lista desplegable acción al salir de la aplicación, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apagado en el momento de salir ● Reinicio en el momento de salir ● Cierre de sesión en el momento de salir ● Persistente en el momento de salir <p>Esta configuración se aplica cuando haya configurado al menos una de las conexiones remotas.</p>
Tarjeta inteligente durante la extracción	<p>En la tarjeta inteligente en la lista desplegable de extracción, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reinicio en el momento de eliminar la tarjeta inteligente ● Cierre de sesión en el momento de eliminar la tarjeta inteligente ● Apagado en el momento de eliminar la tarjeta inteligente

Tabla 141. Configurar modo kiosko

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla bloqueada en el momento de eliminar la tarjeta inteligente

Tabla 142. Personalización

Opción	Descripción
Segundo plano	En el menú desplegable, seleccione la imagen de gráficos preferida. La imagen se debe cargar en el repositorio de archivos y se debe mostrar como fondo de pantalla.
Logotipo	En la lista desplegable, seleccione los archivos con logotipos con que se cargan en Aplicaciones y datos > Repositorio de archivos > Inventario .

Tabla 143. Configurar barra de tareas

Opción	Descripción
Fecha y hora	Permite que el usuario establezca la opción de fecha y hora en el shell de Wyse Easy Setup o en el escritorio personalizado.
Sonido	Permite que el usuario establezca los parámetros de sonido en el shell de Wyse Easy Setup o en el escritorio personalizado.
Red	Permite que el usuario vea la opción de red en el shell de Wyse Easy Setup o en el escritorio personalizado.
Teclado táctil	Permite que el usuario vea el teclado táctil en el shell de Wyse Easy Setup o en el escritorio personalizado.

Tabla 144. Configurar el menú Inicio

Opción	Descripción
Permitir apagado	Permite al usuario apagar el sistema en el shell de Wyse Easy Setup o en el escritorio personalizado.
Permitir reinicio	Permite al usuario reiniciar el sistema en el shell de Wyse Easy Setup o en el escritorio personalizado.
Permitir cierre de sesión	Permite al usuario cerrar la sesión del sistema en el shell de Wyse Easy Setup o en el escritorio personalizado.

Configurar ajustes de VNC

Use esta página para configurar los ajustes de VNC.

Tabla 145. Configurar VNC

Opción	Descripción
Activar VNC	Seleccione esta opción para activar el servidor de VNC.
Petición al usuario de VNC	Si seleccione esta opción, debe aceptar o denegar la vigilancia VNC.
Contraseña requerida para el usuario de VNC	Seleccione esta opción para establecer la contraseña de VNC.
Contraseña principal de VNC	Seleccione esta opción para cambiar la contraseña de VNC. Ingrese la contraseña nueva con un máximo de ocho caracteres.

Tabla 145. Configurar VNC

Opción	Descripción
Contraseña de solo vista de VNC	Le permite trabajar en el modo solo ver si inicia sesión usando esta contraseña.

Configurar ajustes de dominio

Lea las instrucciones indicadas en pantalla para agregar el dispositivo Windows Embedded Standard 7, Windows Embedded 8 Standard o Windows 10 IoT Enterprise al dominio corporativo de Active Directory.

Tabla 146. Configurar ajustes de dominio

Opción	Descripción
Dominio o grupo de trabajo	En la lista desplegable, seleccione su opción preferida.
Nombre de dominio o grupo de trabajo	Ingrese el FQDN del dominio.
Nombre del usuario	Ingrese el nombre de usuario. La cuenta debe tener la opción Agregar a dominio .
Contraseña	Introduzca la contraseña.
OU de la cuenta	Ingrese la ubicación de la unidad organizacional donde se debe crear el objeto de la computadora.
Inicio de sesión automático	Seleccione la casilla de verificación para mostrar la pantalla de inicio de sesión de Windows.

Configurar los ajustes del BIOS para el cliente delgado Wyse 5070 con Windows 10 IoT Enterprise

Utilice la página de configuraciones del BIOS para establecer las configuraciones para el cliente delgado Wyse 5070 y cliente delgado Wyse 5070 Extended con Windows 10 IoT Enterprise.

Tabla 147. Configuración del sistema (continuación)


Opción	Descripción
Activar audio	Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo de audio.
Activar micrófono	Seleccione esta casilla de verificación para activar el micrófono.
Activar altavoz interno	Seleccione esta casilla de verificación para activar el altavoz interno.
Puerto paralelo	<p>En la lista desplegable, seleccione la opción para determinar cómo funciona el puerto paralelo en la estación de acoplamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desactivado: el puerto está desactivado. ● AT: el puerto está configurado para compatibilidad con IBM AT. ● PS2: el puerto está configurado para compatibilidad con IBM PS2. ● ECP: el puerto está configurado para el protocolo de puerto de funcionalidades ampliadas. <p> NOTA: Esta opción está disponible para el cliente delgado Wyse 5070 Extended cuando está instalada la tarjeta complementaria.</p>
Puerto serie 1	En la lista desplegable, seleccione la opción para determinar cómo funciona el puerto serie en la estación de acoplamiento. Con esta

Tabla 147. Configuración del sistema

Opción	Descripción
	<p>opción es posible evitar conflictos de recursos entre dispositivos mediante la desactivación o reasignación de la dirección del puerto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desactivado: el puerto está desactivado. ● COM1: el puerto está configurado en 3F8h con IRQ 4. ● COM2: el puerto está configurado en 2F8h con IRQ 3. ● COM3: el puerto está configurado en 3F8h con IRQ 4. ● COM4: el puerto está configurado en 2F8h con IRQ 3.

Tabla 148. Configuración del USB

Opción	Descripción
Activar los puertos de USB frontales	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar el sistema operativo para detectar los dispositivos conectados al puerto USB frontal. Sin embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no puede detectar el dispositivo conectado a los puertos USB frontales.</p> <p>NOTA: El teclado y el mouse USB funcionan siempre en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración.</p>
Puerto frontal superior	<p>Seleccione esta opción para activar el puerto USB superior en la parte frontal del cliente delgado.</p>
Puerto frontal medio superior	<p>Seleccione esta opción para activar el puerto USB medio superior en la parte frontal del cliente delgado.</p>
Puerto frontal medio inferior	<p>Seleccione esta opción para activar el puerto USB medio inferior en la parte frontal del cliente delgado.</p>
Puerto frontal inferior	<p>Seleccione esta opción para activar el puerto USB inferior en la parte frontal del cliente delgado.</p>
Activar puertos USB posteriores	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar el sistema operativo para detectar los dispositivos conectados al puerto USB posterior. Sin embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no puede detectar el dispositivo conectado a los puertos USB posteriores.</p> <p>NOTA: El teclado y el mouse USB funcionan siempre en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración.</p>
Puerto posterior superior izquierdo	<p>Seleccione esta opción para activar el puerto USB superior izquierdo en la parte posterior del cliente delgado.</p>
Puerto posterior superior derecho	<p>Seleccione esta opción para activar el puerto USB superior derecho en la parte posterior del cliente delgado.</p>
Puerto posterior inferior izquierdo	<p>Seleccione esta opción para activar el puerto USB inferior izquierdo en la parte posterior del cliente delgado.</p>
Puerto posterior inferior derecho	<p>Seleccione esta opción para activar el puerto USB inferior derecho en la parte posterior del cliente delgado.</p>

Tabla 149. Configuración de seguridad

Opción	Descripción
Activar Bloqueo de configuración de administrador	<p>Seleccione esta opción para impedir que terceros ingresen a la configuración cuando se establece una contraseña de administrador.</p>

Tabla 150. Configurar ajustes de administración de energía

Tabla 150. Configurar ajustes de administración de energía

Opción	Descripción
Wake On LAN	En la lista desplegable, seleccione cualquier opción para permitir que el cliente delgado se encienda desde el estado de apagado. Puede hacer que un cliente delgado se encienda desde el estado de apagado usando una señal LAN.
Recuperación de CA	En la lista desplegable, seleccione cualquier opción para especificar cómo se opera el sistema cuando se restablece la alimentación de CA.

Tabla 151. Configurar ajustes inalámbricos

Opción	Descripción
WLAN/WiGig	Seleccione esta casilla de verificación para activar los dispositivos inalámbricos internos.
Bluetooth	Seleccione esta casilla de verificación para activar los dispositivos Bluetooth.

Tabla 152. Configurar ajustes de encendido automático

Opción	Descripción
Tiempo de encendido automático	En la lista desplegable, establezca la hora del día a la que desea que el sistema se encienda automáticamente.

Tabla 153. Configuración de la programación del reinicio

Opción	Descripción
Opción de reinicio	Algunos valores de configuración del BIOS requieren que el sistema se reinicie. En la lista desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Reiniciar inmediatamente: el sistema se reinicia inmediatamente. ● Reiniciar más tarde: seleccione la Hora de reinicio y el Minuto de reinicio para establecer el reinicio del sistema. ● No reiniciar: el sistema no se reinicia.

Editar ajustes de política de Linux

Sobre esta tarea

Para configurar los ajustes de política de Linux, haga lo siguiente:

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 **Linux**.
Aparece la página **Linux**. La configuración de política de Thin Client de Linux incluye las siguientes opciones:
 - Personalización del sistema
 - Experiencia de escritorio
 - Experiencia de inicio de sesión
 - Red
 - Seguridad
 - Configuración central

- Otros ajustes
- Ajustes globales de VDI
- Conexión remota de Citrix
- Conexión remota de VMware
- Conexiones remotas de RDP
- Conexiones remotas del navegador
- Avanzado

4. Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

Configurar personalización del sistema

Use esta página para configurar la personalización del sistema.

Tabla 154. Configurar personalización del sistema

Opción	Descripción
Resolución del monitor (principal)	Seleccione esta opción para establecer la resolución del monitor. En el menú desplegable, seleccione la resolución del monitor preferida.
Rotación del monitor	Seleccione esta opción para definir la orientación del monitor. En la lista desplegable, seleccione la posición Vertical o la Horizontal según sus preferencias.
Activar doble monitor	<p>Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de doble monitor. Cuando selecciona esta casilla de verificación, se muestran las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo de duplicación: se duplica la pantalla. • Modo de extensión: la pantalla se expande. En la lista desplegable, seleccione una de las opciones: <ul style="list-style-type: none"> ○ Izquierda ○ Derecha ○ Parte inferior ○ Parte superior
Diseño	Seleccione esta opción para establecer el diseño de teclado del Thin client. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.
Idioma del sistema	Seleccione esta opción para establecer el idioma para el sistema. En la lista desplegable, seleccione la plataforma preferida.
Velocidad del mouse	Seleccione esta opción para especificar la velocidad del puntero del mouse cuando mueve el mouse. El rango de velocidad del mouse es de 0 a 6.
Mouse para zurdos	Seleccione esta opción para establecer la orientación del mouse en la posición izquierda. Si no se selecciona esta casilla de verificación, la orientación del mouse se establece en la posición derecha.
Zona horaria	Seleccione esta opción para establecer la zona horaria en función de su ubicación. En el menú desplegable, seleccione la zona horaria de su preferencia.
Formato de hora	Seleccione esta opción para elegir el formato de hora. En el menú desplegable, seleccione el formato de 12 horas o de 24 horas.
Servidores horarios (servidores NTP)	Seleccione esta opción para generar una lista de los servidores horarios. Los servidores horarios permiten que el servidor NTP sincronice la hora.

Tabla 154. Configurar personalización del sistema

Opción	Descripción
Volumen de audio	Seleccione esta opción para establecer el volumen de audio del Thin client. El rango del volumen del audio es de 0 a 100.
Silenciación de audio	Seleccione esta opción para establecer el modo de silencio en el Thin client.
Volumen del micrófono	Seleccione esta opción para establecer el volumen del micrófono del Thin client. El rango del volumen del micrófono es de 0 a 100.
Silenciación del micrófono	Seleccione esta opción para dejar el micrófono en el modo de silencio.

Configurar experiencia del escritorio

Use esta página para configurar los ajustes del escritorio, como el fondo de escritorio, el diseño de fondo de pantalla y las teclas de atajos del escritorio.

Tabla 155. Configurar experiencia del escritorio

Opción	Descripción
Fondo de escritorio	Seleccione esta opción para cambiar el fondo de pantalla predeterminado.
Archivo de fondo de pantalla	Seleccione esta opción para elegir su fondo de pantalla preferido. Se muestran las imágenes cargadas en el repositorio de archivos.
Diseño de fondo de pantalla	Seleccione esta opción para establecer el diseño de fondo de pantalla. En el menú desplegable, seleccione su diseño de fondo de pantalla preferido. El diseño del fondo de pantalla predeterminado es centro .
Teclas de acceso rápido	<p>Seleccione esta opción para desactivar teclas de acceso rápido para las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cerrar la ventana activa actual ● Minimizar la ventana activa actual ● Maximizar/minimizar la ventana activa actual ● Minimizar la ventana activa actual ● Cambiar el tamaño de la ventana activa actual ● Mover la ventana activa actual ● Modificador del botón del mouse ● Mostrar menú principal del panel ● Mostrar lista del menú principal del panel ● Mostrar ventana Ejecutar comando ● Activar protector de pantalla ● Mostrar escritorio ● Cambiar entre ventanas abiertas ● Alternar la ventana activa actual entre el modo de pantalla completa y el modo normal ● Mostrar opciones de menú de la ventana actual ● Imprimir pantalla: hacer una captura de pantalla

Configurar ajustes de experiencia de inicio de sesión

Use esta página para configurar ajustes, como el inicio de sesión automático, el mensaje de la casilla de inicio de sesión y las contraseñas para administradores, usuario ligero y usuarios raíz.

Tabla 156. Configurar ajustes de experiencia de inicio de sesión

Opción	Descripción
Inicio de sesión automático	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client inicie sesión automáticamente sin ninguna intervención del usuario. Use la opción Nombre de usuario de inicio de sesión automático para seleccionar el usuario de inicio de sesión predeterminado.
Nombre de usuario de inicio de sesión automático	Seleccione la casilla de verificación Inicio de sesión automático para definir el usuario predeterminado para el inicio de sesión automático. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida. <ul style="list-style-type: none">• admin• Usuario ligero• Invitado
Activar casilla en la ventana de inicio de sesión	Seleccione esta opción para configurar un mensaje de la casilla en la pantalla de inicio de sesión. La opción Mensaje de la casilla se muestra cuando selecciona la casilla de verificación Activar casilla en la ventana de inicio de sesión . Ingrese un texto personalizado en el cuadro que se muestra en la pantalla de inicio de sesión.
Contraseña raíz	Ingrese la contraseña si desea cambiar la contraseña raíz.
Admin Password	Ingrese la contraseña si desea cambiar la contraseña de administrador.
Contraseña de usuario ligero	Ingrese la contraseña si desea cambiar la contraseña de usuario ligero.
Contraseña de invitado	Ingrese la contraseña si desea cambiar la contraseña de invitado.

Configurar ajustes de red

Use esta página para configurar los ajustes de red.

Tabla 157. Configurar ajustes de red

Opción	Descripción
Nombre de conexión inalámbrica	Ingrese el nombre de la conexión.
SSID	Ingrese el nombre de la conexión del identificador de conjunto de red (SSID).
Modo de seguridad	En el menú desplegable, seleccione el tipo de modo de seguridad en función de sus requisitos. Ingrese los detalles del modo de seguridad en los campos correspondientes.

Configuración de seguridad

Use esta página para configurar las opciones de seguridad.

Tabla 158. Configuración de seguridad

Opción	Descripción
Algoritmo de cifrado de contraseña	Seleccione esta opción para elegir el algoritmo de cifrado de la contraseña. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none">• Base-64• AES• Texto sin formato El valor predeterminado es Base-64 .
Activar restablecimiento con la tecla G	De manera predeterminada, la función de reinicio con la tecla G está activada. El restablecimiento de fábrica del dispositivo se puede realizar presionando la tecla G durante el arranque del dispositivo.
Instalar certificados	Seleccione esta opción para elegir el certificado que desee instalar en el dispositivo. En el menú desplegable, seleccione los certificados que desea agregar en el repositorio de archivos.
Habilitar SSH	Seleccione esta opción para activar Secure Shell (SSH) en el dispositivo.
Permitir el inicio de sesión de SSH "raíz"	Seleccione esta opción para activar el inicio de sesión de SSH raíz.
Activar servidor VNC	Seleccione esta opción para activar el servidor de VNC.
Solicitar al usuario que ingrese la contraseña	Seleccione esta opción para establecer la contraseña de VNC.
Contraseña de VNC	Seleccione esta opción para ingresar la contraseña de VNC.
Solicitar usuario en el inicio de sesión de VNC	Seleccione esta opción para activar un mensaje emergente para aceptar la solicitud de conexión de VNC entrante.

Configurar ajustes de configuración central

Use esta página para ingresar el servidor de archivos, el servidor del firmware, la ruta raíz y las credenciales de usuario correspondientes.

Tabla 159. Configurar ajustes de configuración central

Opción	Descripción
Ruta del servidor de archivos	Ingrese la ruta completa de la carpeta que contiene la carpeta w1x. Entre los protocolos compatibles se incluyen ftp, http y https. El protocolo predeterminado es ftp.
Nombre de usuario del servidor de archivos	Ingrese el nombre de usuario para acceder al servidor de archivos.
Contraseña del servidor de archivos	Ingrese la contraseña para acceder al servidor de archivos.
Ruta raíz	Esta ruta raíz se usa para acceder a los archivos en el servidor. El nombre del directorio /w1x se adjunta en la entrada de la ruta raíz antes del uso. Si no se ingresa la ruta raíz, se considera /w1se.

Tabla 159. Configurar ajustes de configuración central

Opción	Descripción
Ruta/servidor del firmware	Ingrese la ruta completa de la carpeta que contiene las imágenes de firmware. Entre los protocolos compatibles se incluyen ftp, http y https. El protocolo predeterminado es ftp.
Nombre de usuario del servidor del firmware	Ingrese el nombre de usuario para acceder al servidor de firmware.
Contraseña del servidor del firmware	Ingrese la contraseña para acceder al servidor de firmware.
Ruta raíz del firmware	Esta ruta raíz se usa para acceder a las imágenes de firmware en el servidor. El nombre del directorio <code>/wt.x</code> se adjunta en la entrada de la ruta raíz antes del uso. Si no se ingresa la ruta raíz, se considera <code>/wyse</code> .

Configurar otros ajustes

Use esta página para configurar las otras opciones.

Tabla 160. Configurar otros ajustes

Opción	Descripción
Encendido automático	Seleccione esta opción para permitir que el sistema arranque cuando se restablezca la alimentación sin tener que esperar a que el usuario presione el botón de encendido.
Acción del botón de encendido	En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las opciones para especificar la acción predeterminada que se debe realizar cuando presiona el botón de encendido. <ul style="list-style-type: none">● Interactivo● Reiniciar● Apagado● Ninguno
ID de proveedor de DHCP	Seleccione esta opción para cambiar la ID de proveedor de DHCP. La ID de proveedor predeterminada es wyse-5000 .
Página de inicio del navegador	Seleccione esta opción para cambiar la página de inicio del navegador. Ingrese la dirección URL que desee establecer como página de inicio del navegador.

Configurar ajustes globales de VDI

Use esta página para configurar los ajustes globales para clientes Citrix y VMware View.

Tabla 161. Configurar ajustes generales de Citrix

Opción	Descripción
Protocolo de exploración de ICA	Seleccione esta opción para establecer el protocolo de exploración predeterminado.
IP del navegador	Ingrese la dirección IP del navegador.

Tabla 161. Configurar ajustes generales de Citrix

Opción	Descripción
Nombre del almacenamiento	Seleccione esta opción para especificar el nombre del almacenamiento.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre del dominio.
Configuración del escritorio PN (mostrar todas las aplicaciones)	Seleccione esta opción para activar la configuración del escritorio PN. Cuando esta opción está activada, se muestran todas las aplicaciones publicadas en el escritorio.
Activar redireccionamiento multimedia (MMR)	Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento multimedia.
Activar compatibilidad con decodificación H.264	Seleccione esta opción para activar la compatibilidad con decodificación H.264 para las conexiones ICA.
Frecuencia de fotogramas de la cámara web HDX	Seleccione esta opción para establecer la frecuencia de fotogramas preferida para la cámara web HDX.
Ancho de la imagen de la cámara web HDX	Seleccione esta opción para establecer la solicitud de ancho de imagen de la cámara web HDX.
Altura de la imagen de la cámara web HDX	Seleccione esta opción para establecer la solicitud de altura de imagen de la cámara web HDX.
Límite de ancho de banda de audio	<p>Seleccione esta opción para establecer el ancho de banda usado para la entrada de audio. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Baja ● Mediano ● Alta
Activar audio UDP	Seleccione esta opción para permitir el transporte de datos de audio a través de UDP.
Política de redireccionamiento flash	Seleccione esta opción para establecer la política de redireccionamiento flash. En el menú desplegable, seleccione permitir o denegar la política de redireccionamiento flash.
Acceso directo de teclas transparentes	<p>Seleccione esta opción para determinar cómo se utilizan las asignaciones de determinadas combinaciones de teclas cuando se conecta a sesiones de ICA.</p> <p>En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Local ● Remoto ● Solo pantalla completa
Usar dirección alternativa	Seleccione esta opción para usar una dirección IP alternativa desde el navegador principal de ICA para pasar firewalls.
Tipo de proxy de ICA	Seleccione esta opción para elegir el tipo de proxy para la conexión de ICA. El valor predeterminado es Ninguno .

Tabla 162. Configurar ajustes de redireccionamiento de USB en Citrix

Tabla 162. Configurar ajustes de redireccionamiento de USB en Citrix

Opción	Descripción
Permitir redireccionamiento de USB de los dispositivos conectados antes del inicio de la sesión de ICA	Seleccione esta opción para establecer el modo de aplicación para escritorio de ICA. Esta opción permite el redireccionamiento de USB de los dispositivos conectados antes de que inicie la sesión de ICA.
Activar redireccionamiento de USB	<p>Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento de USB en Citrix para todos los dispositivos.</p> <p>Puede especificar cuáles dispositivos o familias de dispositivos se pueden permitir o denegar a través de la política de redireccionamiento de USB en las sesiones de Citrix.</p>

Tabla 163. Configurar asignación de unidad de Citrix

Opción	Descripción
Activar asignación de unidades dinámica ICA	Seleccione esta opción para activar la asignación dinámica doble de unidades ICA. Si esta opción está desactivada, puede agregar las unidades individuales para diversos tipos de unidad. Como resultado, solo las unidades individuales se redireccionan a la sesión de ICA.

Tabla 164. Configurar redireccionamiento de USB en VMware

Opción	Descripción
Activar redireccionamiento de USB	<p>Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento de USB en VMware para todos los dispositivos.</p> <p>Puede especificar cuáles dispositivos o familias de dispositivos se pueden permitir o denegar a través de la política de redireccionamiento de USB en las sesiones de VMware.</p>

Configurar ajustes de conexión remota: Citrix

Use esta página para crear una conexión de agente de Citrix. Los ajustes de configuración para la conexión de Citrix varían según el tipo de conexión.

Tabla 165. Configurar ajustes de conexión remota

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para ingresar un nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para iniciar automáticamente la conexión después de iniciar sesión.
Tipo de conexión	<p>Seleccione esta opción para definir un tipo de conexión. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conexión del servidor ● Aplicación publicada ● Store Front
FQDN o dirección IP del servidor Citrix	Seleccione esta opción para ingresar la dirección IP o FQDN del servidor Citrix. Esta opción se muestra cuando selecciona el tipo de conexión como Aplicación publicada o StoreFront .

Tabla 165. Configurar ajustes de conexión remota (continuación)

Opción	Descripción
Aplicación publicada	Seleccione esta opción para especificar una aplicación publicada que quiera iniciar. Esta opción se muestra cuando selecciona el tipo de conexión como Aplicación publicada o StoreFront .
Servidor de conexión	Seleccione esta opción para ingresar la dirección IP o FQDN del servidor de conexión de Citrix.
Nombre de usuario	Ingrese el nombre de usuario.
Contraseña	Introduzca la contraseña.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre del dominio.
Nombre del almacenamiento	Ingrese el nombre del almacenamiento del servidor Citrix. Esta opción se muestra cuando selecciona el tipo de conexión como Aplicación publicada o StoreFront .
Protocolo de exploración	Seleccione esta opción para establecer un protocolo de exploración para las conexiones seguras y no seguras. En la lista desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● http ● HTTPS
Ancho de banda reducido	Seleccione esta opción para establecer la optimización de ancho de banda lenta.
Activar sonido	Seleccione esta opción para activar el sonido.
Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente	Seleccione esta opción para activar la función de inicio de sesión de tarjeta inteligente para la conexión ICA.
Nivel de cifrado	Seleccione esta opción para establecer un nivel de cifrado. En el menú desplegable, seleccione uno de los siguientes niveles de cifrado: <ul style="list-style-type: none"> ● Básico ● RC5 (128 bits, solo inicio de sesión) ● RC5 (40 bits) ● RC5 (56 bits) ● RC5 (128 bits)
Tamaño de la ventana	Seleccione esta opción para establecer un tamaño de ventana. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Predeterminado ● Óptimo ● 640 x 480 ● 1024 x 768 ● 800 x 600 ● 1280 x 1024 ● 1600 x 1200 ● Pantalla completa
Profundidad de color de la pantalla	Seleccione esta opción para establecer una profundidad de color de la pantalla. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● 64K ● 256

Tabla 165. Configurar ajustes de conexión remota

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> 16M
Reconexión automática	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectarse a la sesión de Citrix automáticamente.
Retraso antes de volver a restablecer la conexión	Seleccione esta opción para establecer el tiempo en segundos para retrasar el intento de conexión. Si selecciona la casilla de verificación Volver a conectar automáticamente , se muestra esta opción.

Configurar ajustes de conexión remota: VMware

Use esta página para crear una conexión de agente VMware View.

Tabla 166. Configurar conexiones remotas de VMware

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para ingresar un nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para iniciar automáticamente la conexión después de iniciar sesión.
Dirección del servidor VMware	Ingrese el nombre de host o la dirección IP del servidor VMware View.
Número de puerto del servidor VMware	Ingrese el número de puerto del host.
Usar conexión segura (SSL)	Seleccione esta opción para usar la conexión SSL.
Protocolo	Seleccione esta opción para establecer PCOIP o RDP como protocolo.
Activar NLA	Seleccione esta opción para activar la autenticación de nivel de la red. Cuando se establece la opción RDP como protocolo, se muestra esta opción.
Nombre de usuario	Introduzca el nombre de usuario
Contraseña	Introduzca la contraseña.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre del dominio.
Modo interactivo	Seleccione esta opción para activar el modo interactivo de usuario.
Bloquear el campo URL/Host del servidor	Seleccione esta opción para bloquear la URL del servidor.
Modo de seguridad	<p>Seleccione esta opción para establecer el modo de seguridad. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> No conectarse nunca a servidores que no sean de confianza Advertir antes de conectarse a servidores que no sean de confianza No verificar los certificados de identidad de los servidores.
Modo de pantalla completa	Seleccione esta opción para ver la sesión remota en el modo de pantalla completa.

Tabla 166. Configurar conexiones remotas de VMware

Opción	Descripción
Window Size	<p>Seleccione esta opción para establecer un tamaño de ventana. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usar todos los monitores ● Pantalla completa ● Pantalla grande ● Pantalla pequeña ● 1024 x 768 ● 800 x 600 ● 640 x 480
Desactivar la pantalla completa en la barra del menú desplegable	<p>Seleccione esta opción para desactivar el menú desplegable en el modo de pantalla completa.</p>
Iniciar automáticamente este escritorio	<p>Seleccione esta opción para especificar el nombre del escritorio publicado que va a iniciarse automáticamente durante una conexión correcta.</p>
Reconexión automática	<p>Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectarse a la sesión de VMware automáticamente.</p>
Retraso antes de volver a restablecer la conexión	<p>Ingrese el tiempo en segundos que se retrasará el intento para volver a conectar. Si selecciona la casilla de verificación Volver a conectar automáticamente, se muestra esta opción.</p>

Configurar valores de conexión remota: RDP

Use esta página para crear una conexión de agente de RDP.

Tabla 167. Configurar valores de conexión remota: RDP (continuación)

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	<p>Seleccione esta opción para ingresar el nombre para identificar la conexión.</p>
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	<p>Seleccione esta opción para iniciar automáticamente la conexión después de iniciar sesión.</p>
Dirección del servidor	<p>Ingrese el nombre del servidor o la dirección IP.</p>
Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente	<p>Seleccione esta opción para activar la autenticación de tarjeta inteligente.</p>
Usar autenticación a nivel de red (NLA)	<p>Seleccione esta opción para activar la autenticación de nivel de la red.</p>
Nombre de usuario	<p>Ingrese el nombre de usuario.</p>
Contraseña	<p>Introduzca la contraseña.</p>
Nombre de dominio	<p>Ingrese el nombre del dominio.</p>
Window Size	<p>Seleccione esta opción para establecer un tamaño de ventana. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Predeterminado

Tabla 167. Configurar valores de conexión remota: RDP

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> ● 640 x 480 ● 1024 x 768 ● 800 x 600 ● 1280 x 1024 ● 1600 x 1200 ● Pantalla completa
Reenviar todas las impresoras	Seleccione esta opción para enviar todas las impresoras a la conexión remota.
Reconexión automática	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectarse a la sesión de RDP automáticamente.
Retraso antes de volver a restablecer la conexión	Ingrese el tiempo en segundos que se retrasará el intento para volver a conectar. Si selecciona la casilla de verificación Volver a conectar automáticamente , se muestra esta opción.
Asignación de unidad	<p>Seleccione esta opción para asignar unidades en la sesión de RDP. Haga clic en el botón Agregar asignación de unidad e ingrese los siguientes detalles:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Letra de unidad: en el menú desplegable, seleccione la letra de la unidad. ● Tipo de unidad: seleccione cualquiera de los siguientes tipos de unidad: <ul style="list-style-type: none"> ○ Disco USB o lápiz de memoria ○ USB CD ROM ○ Disco flexible USB
Usar configuración de puerta de enlace de RD	Seleccione esta opción para usar la configuración de puerta de enlace de RD. Se muestran las opciones Servidor RD y Usar credenciales de escritorio remoto para puerta de enlace de RD .
Servidor RD	Seleccione esta opción para especificar la dirección de host de la puerta de enlace de RD.
Usar credenciales de escritorio remoto para puerta de enlace de RD	<p>Seleccione esta opción para usar las credenciales de escritorio remoto para la puerta de enlace de RD.</p> <p>Cuando desmarca la casilla de verificación, se muestran las opciones Nombre de usuario de RD, Contraseña de RD y Nombre de dominio de RD.</p>
Nombre de usuario de RD	Ingrese el nombre de usuario de RD para el inicio de sesión de la puerta de enlace de RD.
Contraseña de RD	Ingrese la contraseña de RD para el inicio de sesión de la puerta de enlace de RD.
Nombre de dominio de RD	Ingrese el nombre de dominio de RD para el inicio de sesión de la puerta de enlace de RD.

Configurar ajustes de conexión remota: navegador

Utilice esta página para configurar las conexiones remotas del explorador.

Tabla 168. Configurar ajustes de conexión remota: navegador

Tabla 168. Configurar ajustes de conexión remota: navegador

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Ingrese el nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para iniciar automáticamente la conexión durante el inicio de sesión.
URL	Ingrese la dirección URL de inicio.
Modo kiosko	Seleccione esta opción para activar el modo kiosko.
Window Size	Seleccione esta opción para establecer un tamaño de ventana. En el menú desplegable, seleccione el tamaño de la ventana de su preferencia.
Reconexión automática	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectar el navegador automáticamente.
Retraso antes de volver a restablecer la conexión	Ingrese el tiempo en segundos que se retrasará el intento para volver a conectar. Si selecciona la casilla de verificación Volver a conectar automáticamente , se muestra esta opción.

Configurar ajustes avanzados

Las configuraciones se pueden aplicar al dispositivo de clientes Linux ingresando los parámetros INI en la opción **Avanzada**. Dell recomienda no incluir los parámetros INI para políticas que ya están configuradas en otras opciones. La codificación y el cifrado de las contraseñas no se aplican a los parámetros de contraseñas.

Tabla 169. Configurar ajustes avanzados

Opción	Descripción
Sin archivo INI global	Si se selecciona, el parámetro INI global no se descarga desde el servidor de archivos. Ingrese el parámetro INI desde la línea 1 a la línea 20 para Thin clients.

Editar ajustes de política de ThinLinux

Sobre esta tarea

Para configurar los ajustes de política de ThinLinux, haga lo siguiente:

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**.
Aparece la página **ThinLinux**. En la configuración de política de Thin client ThinLinux se incluyen las siguientes opciones:
 - Personalización del sistema
 - Experiencia de escritorio
 - Experiencia de inicio de sesión
 - Red
 - Seguridad
 - Configuración central
 - Otros ajustes

- Ajustes globales de VDI
- Conexiones remotas de Citrix
- Conexiones remotas de VMware
- Conexiones remotas de RDP
- Conexiones remotas del navegador
- Configuración avanzada
- Información del dispositivo
- Configuración del BIOS de ThinLinux 3040
- Configuración del BIOS de ThinLinux 5070

4. Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

Configurar personalización del sistema

Use la página **Personalización del sistema** para configurar la personalización del sistema.

Tabla 170. Configurar ajustes de pantalla (continuación)

Opción	Descripción
Resolución del monitor: principal	Seleccione esta opción para establecer la resolución del monitor. En el menú desplegable, seleccione la resolución del monitor preferida.
Rotación del monitor	<p>Seleccione esta opción para definir la orientación del monitor. En la lista desplegable, seleccione la posición vertical o la horizontal según sus preferencias.</p> <p>i NOTA: Las opciones horizontal y vertical (gire hacia la derecha) solo están disponibles para la interfaz de usuario del servidor Wyse Management Suite.</p>
Activar doble monitor	<p>Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de doble monitor. Si selecciona esta casilla de verificación, se muestran las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo de pantalla: utilice esta opción para establecer el modo de visualización. • Resolución del monitor (secundario): en el menú desplegable, seleccione la resolución del monitor de su preferencia. • Posición de extensión: la pantalla se expande. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ○ Izquierda ○ Derecha ○ Parte inferior ○ Parte superior
Activar varios monitores	Seleccione esta opción para activar la configuración de varios monitores.
Resolución del monitor (terceros)	<p>En la lista desplegable, seleccione la resolución del monitor para monitores de terceros.</p> <p>i NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varios monitores, sin limitaciones, con Windows Embedded Standard. • Varios monitores con ThinLinux: el cliente delgado Dell Wyse 5070 Extended es compatible con la funcionalidad de varios monitores cuando hay más de cuatro monitores conectados.
Posición de extensión	<p>La pantalla se amplía. En el menú desplegable, seleccione una de las opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Derecha

Tabla 170. Configurar ajustes de pantalla

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> ● Izquierda ● Parte inferior ● Parte superior
Seleccione la cantidad de monitores que deben ser compatibles.	<p>En la lista desplegable, seleccione la cantidad de monitores que deben ser compatibles.</p> <p>NOTA: Si selecciona más de tres monitores, entonces, la configuración de la resolución del monitor y la configuración de rotación del monitor es común para todos los monitores. El cliente delgado Dell Wyse 5070 Extended es compatible con la funcionalidad de varios monitores cuando hay más de cuatro monitores conectados.</p>

Tabla 171. Configurar ajustes del teclado

Opción	Descripción
Diseño	<p>Seleccione esta opción para establecer el diseño de teclado del Thin client. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.</p>

Tabla 172. Configurar ajustes de idioma

Opción	Descripción
Idioma del sistema	<p>Seleccione esta opción para establecer el idioma para el sistema. En la lista desplegable, seleccione la plataforma preferida.</p>

Tabla 173. Configurar ajustes del mouse

Opción	Descripción
Velocidad del mouse	<p>Seleccione esta opción para especificar la velocidad del puntero del mouse cuando mueve el mouse. El rango de velocidad del mouse es de 0 a 6.</p>
Mouse para zurdos	<p>Seleccione esta opción para intercambiar el botón del mouse entre el clic izquierdo y el derecho.</p>

Tabla 174. Configurar ajustes de zona horaria

Opción	Descripción
Zona horaria	<p>Seleccione esta opción para establecer la zona horaria en función de su ubicación. En el menú desplegable, seleccione la zona horaria de su preferencia.</p>
Formato de hora	<p>Seleccione esta opción para elegir el formato de hora. En el menú desplegable, establezca el formato de hora en el formato de 12 horas o de 24 horas.</p>
Servidores horarios (servidores NTP)	<p>Seleccione esta opción para generar una lista de los servidores horarios. Los servidores horarios permiten que el servidor NTP sincronice la hora. Se permiten varios servidores, y los nombres de los servidores se deben separar con coma.</p>

Tabla 175. Configurar ajustes de audio

Tabla 175. Configurar ajustes de audio

Opción	Descripción
Volumen de audio	Seleccione esta opción para establecer el volumen de audio del Thin client. El rango del volumen del audio es de 0 a 100.
Silenciación de audio	Seleccione esta opción para establecer el modo de silencio en el Thin client.
Volumen del micrófono	Seleccione esta opción para establecer el volumen del micrófono del Thin client. El rango del volumen del micrófono es de 0 a 100.
Silenciación del micrófono	Seleccione esta opción para dejar el micrófono en el modo de silencio.

Configurar experiencia del escritorio

Use esta página para configurar los ajustes del escritorio, como el fondo de escritorio, el diseño de fondo de pantalla y las teclas de atajos del escritorio.

Tabla 176. Experiencia de escritorio

Opción	Descripción
Fondo de escritorio	Seleccione esta opción para cambiar el fondo de pantalla predeterminado.
Archivo de fondo de pantalla	Seleccione esta opción para elegir su fondo de pantalla preferido. Se muestran las imágenes cargadas en el repositorio de archivos.
Diseño de fondo de pantalla	Seleccione esta opción para establecer el diseño de fondo de pantalla. En el menú desplegable, seleccione su diseño de fondo de pantalla preferido. El diseño del fondo de pantalla predeterminado es centro .

Teclas de acceso rápido: seleccione cualquiera de las siguientes casillas de verificación para desactivar las teclas de acceso rápido y su respectiva funcionalidad:

Configure teclas de acceso rápido para las siguientes acciones:

- Minimizar la ventana activa actual
- Maximizar/minimizar la ventana activa actual
- Minimizar la ventana activa actual
- Cambiar el tamaño de la ventana activa actual
- Mover la ventana activa actual
- Mostrar escritorio
- Cambiar entre ventanas abiertas
- Alternar la ventana activa actual entre el modo de pantalla completa y el modo normal
- Imprimir pantalla (hacer una captura de pantalla): puede seleccionar la casilla de verificación para activar o desactivar la opción de impresión de pantalla.

Configurar experiencia de inicio de sesión

Use esta página para configurar ajustes, como el inicio de sesión automático, el mensaje de la casilla de inicio de sesión y las contraseñas para administradores, usuario ligero y usuarios raíz.

Tabla 177. Configurar experiencia de inicio de sesión

Tabla 177. Configurar experiencia de inicio de sesión

Opción	Descripción
Inicio de sesión automático	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client inicie sesión automáticamente sin ninguna intervención del usuario.
Activar casilla en la ventana de inicio de sesión	Seleccione esta opción para configurar un mensaje de la casilla en la pantalla de inicio de sesión.
Mensaje de la casilla	La opción Mensaje de la casilla se muestra cuando selecciona la casilla de verificación Activar casilla en la ventana de inicio de sesión . Ingrese un texto personalizado en el cuadro que se muestra en la pantalla de inicio de sesión.
Contraseña raíz	Ingrese la contraseña si desea cambiar la contraseña raíz.
Contraseña de usuario ligero	Ingrese la contraseña si desea cambiar la contraseña de usuario ligero.

Configurar ajustes de red

Use esta página para configurar los ajustes de red.

Tabla 178. Configurar ajustes de red

Opción	Descripción
Nombre de conexión inalámbrica	Ingrese el nombre de la conexión.
SSID	Ingrese el nombre de la conexión del identificador de conjunto de red (SSID).
Modo de seguridad	En el menú desplegable, seleccione el tipo de modo de seguridad en función de sus requisitos. Ingrese los detalles del modo de seguridad en los campos correspondientes.

Configuración de seguridad

Use esta página para configurar los ajustes de política de seguridad.

Tabla 179. Configurar ajustes generales

Opción	Descripción
Activar restablecimiento con la tecla G	De manera predeterminada, la función de reinicio con la tecla G está activada. El restablecimiento de fábrica del dispositivo se puede realizar cuando la tecla G se presiona durante el arranque del dispositivo.
Instalar certificados	Seleccione esta opción para elegir el certificado que desee instalar en el dispositivo. En el menú desplegable, seleccione los certificados que desea agregar en el repositorio de archivos.

Tabla 180. Configurar ajustes de SSH

Tabla 180. Configurar ajustes de SSH

Opción	Descripción
Habilitar SSH	Seleccione esta opción para activar Secure Shell (SSH) en el dispositivo.
Permitir el inicio de sesión de SSH "raíz"	Seleccione esta opción para activar el inicio de sesión de SSH raíz.

Tabla 181. Configurar ajustes de VNC

Opción	Descripción
Activar servidor VNC	Seleccione esta opción para activar el servidor de VNC.
Solicitar al usuario que ingrese la contraseña	Seleccione esta opción para establecer la contraseña de VNC.
Contraseña de VNC	Seleccione esta opción para ingresar la contraseña de VNC.
Solicitar usuario en el inicio de sesión de VNC	Seleccione esta opción para activar un mensaje emergente para aceptar la solicitud de conexión de VNC entrante.

Configurar ajustes de configuración central

Use esta página para ingresar el servidor de archivos, el servidor del firmware, la ruta raíz y las credenciales de usuario correspondientes.

Tabla 182. Configurar ajustes de configuración central

Opción	Descripción
Ruta/servidor de archivos	Ingrese la ruta completa de la carpeta que contiene la carpeta <code>w1x2</code> . Entre los protocolos compatibles se incluyen ftp, http y https. El protocolo predeterminado es ftp.
Nombre de usuario del servidor de archivos	Ingrese el nombre de usuario para acceder al servidor de archivos.
Contraseña del servidor de archivos	Ingrese la contraseña para acceder al servidor de archivos.
Ruta raíz	Esta ruta raíz se usa para acceder a los archivos en el servidor. El nombre del directorio <code>/w1x2</code> se adjunta cuando se escribe la ruta raíz antes del uso. Si no se ingresa la ruta raíz, se considera <code>/w1y2</code> .
Activar actualización retrasada	Seleccione esta opción para activar el proceso de actualización o reversión de los complementos o imagen de fondo.
Ruta/servidor de la actualización retrasada	Ingrese la ruta completa de la carpeta que contiene las imágenes de firmware. Entre los protocolos compatibles se incluyen ftp, http y https. El protocolo predeterminado es ftp.
Nombre de usuario del servidor de la actualización retrasada	Ingrese el nombre de usuario para acceder al servidor de actualizaciones.
Contraseña del servidor de la actualización retrasada	Ingrese la contraseña para acceder al servidor de la actualización retrasada.
Modo de actualización retrasado	Seleccione esta opción para establecer el modo de actualización del proceso de actualización retrasado.

Tabla 182. Configurar ajustes de configuración central

Opción	Descripción
Restablecer a los valores predeterminados de fábrica	Seleccione esta opción para establecer el dispositivo en la condición predeterminada de fábrica después del proceso de creación de imagen.
Permitir degradación de imagen base	Seleccione esta opción para activar la reversión de la imagen básica.

Configurar otros ajustes

Use esta página para configurar las otras opciones.

Tabla 183. Configurar otros ajustes

Opción	Descripción
Encendido automático	Seleccione esta opción para permitir que el sistema arranque cuando se restablezca la alimentación sin tener que esperar a que el usuario presione el botón de encendido.
Acción del botón de encendido	En el menú desplegable, seleccione una de las opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Interactivo ● Reiniciar ● Apagado ● Ninguno Las opciones definen la acción que se debe realizar cuando se presiona el botón de encendido.
ID de proveedor de DHCP	Seleccione esta opción para cambiar la ID de proveedor de DHCP. La ID de proveedor predeterminada es wyse-5000 .
Página de inicio del navegador	Seleccione esta opción para cambiar la página de inicio del navegador. Ingrese la dirección URL que desee establecer como página de inicio del navegador.

Configurar ajustes globales de VDI

Los siguientes ajustes globales de VDI se pueden configurar en los Ajustes de políticas de ThinLinux. En los Ajustes globales de VDI, puede configurar los ajustes globales para Citrix y VMware View.

Tabla 184. Configurar ajustes generales de Citrix

Opción	Descripción
Protocolo de exploración de ICA	Seleccione esta opción para establecer el protocolo de exploración predeterminado.
Inicio de sesión en PAM de ICA	Seleccione esta opción para configurar el inicio de sesión en PAM.
IP del navegador	Ingrese la dirección IP del navegador.
Nombre del almacenamiento	Especifique el nombre del almacenamiento.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre del dominio.

Tabla 184. Configurar ajustes generales de Citrix

Opción	Descripción
Configuración del escritorio PN (mostrar todas las aplicaciones)	Seleccione esta opción para activar la configuración del escritorio PN. Cuando esta opción está activada, se muestran todas las aplicaciones publicadas en el escritorio.
Activar redireccionamiento multimedia (MMR)	Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento multimedia.
Activar compatibilidad con decodificación H.264	Seleccione esta opción para activar la compatibilidad con decodificación H.264 para las conexiones ICA.
Frecuencia de fotogramas de la cámara web HDX	Seleccione esta opción para establecer la frecuencia de fotogramas preferida para la cámara web HDX.
Ancho de la imagen de la cámara web HDX	Seleccione esta opción para establecer la solicitud de ancho de imagen de la cámara web HDX.
Altura de la imagen de la cámara web HDX	Seleccione esta opción para establecer la solicitud de altura de imagen de la cámara web HDX.
Límite de ancho de banda de audio	<p>Seleccione esta opción para establecer el ancho de banda usado para la entrada de audio. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Baja ● Mediano ● Alta
Activar audio UDP	Seleccione esta opción para permitir el transporte de datos de audio a través de UDP.
Política de redireccionamiento flash	Seleccione esta opción para permitir o denegar la política de redireccionamiento flash.
Acceso directo de teclas transparentes	<p>Seleccione esta opción para determinar cómo se utilizan las asignaciones de determinadas combinaciones de teclas cuando se conecta a sesiones de ICA.</p> <p>En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Local ● Remoto ● Solo pantalla completa
Usar dirección alternativa	Seleccione esta opción para usar una dirección IP alternativa desde el navegador principal de ICA para pasar firewalls.
Tipo de proxy de ICA	Seleccione esta opción para elegir el tipo de proxy para la conexión de ICA. El valor predeterminado es Ninguno .

Tabla 185. Configurar ajustes de redireccionamiento de USB en Citrix (continuación)

Opción	Descripción
Permitir redireccionamiento de USB de los dispositivos conectados antes del inicio de la sesión de ICA	Seleccione esta casilla de verificación para el modo de aplicación para escritorio de ICA. Esta opción permite el redireccionamiento de USB de los dispositivos que estaban conectados antes del inicio de sesión de ICA.
Activar redireccionamiento de USB	Seleccione esta opción para activar el redireccionamiento de USB en Citrix para todos los dispositivos.

Tabla 185. Configurar ajustes de redireccionamiento de USB en Citrix

Opción	Descripción
	Puede especificar cuáles dispositivos o familias de dispositivos se pueden permitir o denegar en las sesiones de Citrix.

Tabla 186. Configurar ajustes de asignación de unidad de Citrix

Opción	Descripción
Activar asignación de unidades dinámica ICA	Seleccione esta opción para activar la asignación de unidades dinámica ICA. Si esta opción está desactivada, puede agregar las unidades individuales para diversos tipos de unidad. Como resultado, solo las unidades individuales se redireccionan a la sesión de ICA.
Asignar todas las unidades a un único nombre de recurso compartido (WyseUSB)	Seleccione esta opción para redirigir el contenido de todos los dispositivos USB en la sesión de ICA bajo un directorio único, Wyse USB.

Tabla 187. Configurar ajustes de redireccionamiento de USB en VMware

Opción	Descripción
Activar redireccionamiento de USB	Seleccione esta opción para permitir o denegar la política de redireccionamiento de USB en las sesiones de VMware.

Configurar ajustes de conexión remota: Citrix

Use esta página para crear una conexión de agente de Citrix. Los ajustes de configuración para la conexión de Citrix varían según el tipo de conexión.

Tabla 188. Configurar ajustes de conexión remota: Citrix

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para ingresar un nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para iniciar automáticamente la conexión después de iniciar sesión.
Tipo de conexión	Seleccione esta opción para definir un tipo de conexión. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> • Conexión del servidor • Aplicación publicada • Store Front
Servidor de conexión	Seleccione esta opción para ingresar la dirección IP o FQDN del servidor Citrix.
FQDN o dirección IP del servidor Citrix	Seleccione esta opción para ingresar el FQDN o la dirección IP del servidor Citrix. Esto se aplica a la aplicación publicada y el tipo de conexión StoreFront.
Aplicación publicada	Seleccione esta opción para especificar una aplicación publicada que quiera iniciar. Esto se aplica a la aplicación publicada y el tipo de conexión StoreFront.
Nombre del almacenamiento	Ingrese el nombre del almacenamiento. Esto se aplica a la aplicación publicada y el tipo de conexión StoreFront.
Nombre de usuario	Ingrese el nombre de usuario.

Tabla 188. Configurar ajustes de conexión remota: Citrix

Opción	Descripción
Contraseña	Introduzca la contraseña.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre del dominio.
Protocolo de exploración	<p>Seleccione esta opción para establecer un protocolo de exploración para las conexiones seguras y no seguras. En la lista desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • http • HTTPS
Ancho de banda reducido	Seleccione la casilla de verificación para la optimización del ancho de banda reducido.
Activar sonido	Seleccione esta casilla de verificación para activar el sonido.
Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente	Seleccione la casilla de verificación para activar el inicio de sesión de tarjeta inteligente para la conexión de ICA.
Nivel de cifrado	<p>Seleccione esta opción para establecer un nivel de cifrado. En el menú desplegable, seleccione uno de los siguientes niveles de cifrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Básico • RC5 (128 bits, solo inicio de sesión) • RC5 (40 bits) • RC5 (56 bits) • RC5 (128 bits)
Tamaño de la ventana	<p>Seleccione esta opción para establecer un tamaño de ventana. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predeterminado • Óptimo • 640 x 480 • 1024 x 768 • 800 x 600 • 1280 x 1024 • 1600 x 1200 • Pantalla completa
Profundidad de color de la pantalla	<p>Seleccione esta opción para establecer una profundidad de color de la pantalla. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 64K • 256 • 16M
Reconexión automática	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectarse a la sesión de Citrix automáticamente.
Retraso antes de volver a restablecer la conexión	<p>Seleccione esta opción para establecer el tiempo en segundos para retrasar el intento de conexión. Si selecciona la casilla de verificación Volver a conectar automáticamente, se muestra esta opción.</p>

Configurar ajustes de conexión remota: VMware

Use esta página para crear una conexión de agente VMware View.

Tabla 189. Configurar ajustes de conexión remota: VMware

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para ingresar un nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para iniciar automáticamente la conexión después de iniciar sesión.
Dirección del servidor VMWare	Ingrese el nombre de host o la dirección IP del servidor VMware View.
Número de puerto del servidor VMWare	Ingrese el número de puerto del host.
Usar conexión segura (SSL)	Seleccione esta opción para usar la conexión SSL.
Protocolo	Seleccione esta opción para establecer PCOIP , RDP o Explosión como protocolo.
Nombre de usuario	Ingrese el nombre de usuario.
Contraseña	Introduzca la contraseña.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre del dominio.
Activar NLA	Seleccione esta opción para activar la autenticación de nivel de la red. Cuando se establece la opción RDP como protocolo, se muestra esta opción.
Nombre de usuario	Ingrese el nombre de usuario cuando se selecciona el protocolo PCoIP.
Contraseña	Ingrese la contraseña cuando se seleccione el protocolo PCoIP.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre del dominio.
Modo interactivo	Seleccione esta opción para activar el modo interactivo de usuario.
Bloquear el campo URL/Host del servidor	Seleccione la casilla de verificación para bloquear la URL del servidor.
Modo de seguridad	<p>Seleccione esta opción para establecer el modo de seguridad. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● No conectarse nunca a servidores que no sean de confianza ● Advertir antes de conectarse a servidores que no sean de confianza ● No verificar los certificados de identidad de los servidores.
Modo de pantalla completa	Seleccione esta opción para ver la sesión remota en el modo de pantalla completa.
Window Size	<p>Seleccione esta opción para establecer un tamaño de ventana. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usar todos los monitores ● Pantalla completa ● Pantalla grande ● Pantalla pequeña ● 1024 x 768 ● 800 x 600 ● 640 x 480

Tabla 189. Configurar ajustes de conexión remota: VMware

Opción	Descripción
Desactivar la pantalla completa en la barra del menú desplegable	Seleccione esta opción para desactivar el menú desplegable en el modo de pantalla completa.
Iniciar automáticamente este escritorio	Seleccione esta opción para especificar el nombre del escritorio publicado que va a iniciarse automáticamente durante una conexión correcta.
Reconexión automática	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectarse a la sesión de VMware automáticamente.
Retraso antes de volver a restablecer la conexión	Ingrese el tiempo en segundos que se retrasará el intento para volver a conectar. Si selecciona la casilla de verificación Volver a conectar automáticamente , se muestra esta opción.

Configurar valores de conexión remota: RDP

Use esta página para crear una conexión de agente de RDP.

Tabla 190. Configurar valores de conexión remota: RDP

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para ingresar el nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para iniciar automáticamente la conexión después de iniciar sesión.
Dirección del servidor	Ingrese el nombre del servidor o la dirección IP.
Inicio de sesión mediante tarjeta inteligente	Seleccione esta opción para activar la autenticación de tarjeta inteligente.
Usar autenticación a nivel de red (NLA)	Seleccione esta opción para activar la autenticación de nivel de la red.
Nombre de usuario	Ingrese el nombre de usuario.
Contraseña	Introduzca la contraseña.
Nombre de dominio	Ingrese el nombre del dominio.
Window Size	<p>Seleccione esta opción para establecer un tamaño de ventana. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Predeterminado ● 640 x 480 ● 1024 x 768 ● 800 x 600 ● 1280 x 1024 ● 1600 x 1200 ● Pantalla completa
Reenviar todas las impresoras	Seleccione esta opción para enviar todas las impresoras a la conexión remota.

Tabla 190. Configurar valores de conexión remota: RDP

Opción	Descripción
Reconexión automática	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectarse a la sesión de RDP automáticamente.
Retraso antes de volver a restablecer la conexión	Ingrese el tiempo en segundos que se retrasará el intento para volver a conectar. Si selecciona la casilla de verificación Volver a conectar automáticamente , se muestra esta opción.
Asignar todas las unidades a un único nombre de recurso compartido: WyseUSB	Seleccione esta opción para asignar todos los dispositivos a un nombre compartido único, WyseUSB.

Tabla 191. Configurar ajustes de la puerta de enlace de RD

Opción	Descripción
Usar configuración de puerta de enlace de RD	Seleccione esta opción para usar la configuración de puerta de enlace de RD. Se muestran las opciones Servidor RD y Usar credenciales de escritorio remoto para puerta de enlace de RD .
Servidor RD	Seleccione esta opción para especificar la dirección de host de la puerta de enlace de RD.
Usar credenciales de escritorio remoto para puerta de enlace de RD	Seleccione esta opción para usar las credenciales de escritorio remoto para la puerta de enlace de RD.

Configurar ajustes de conexión remota: navegador

Utilice esta página para configurar las conexiones remotas del explorador.

Tabla 192. Configurar ajustes de conexión remota: navegador

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Ingrese el nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para iniciar automáticamente la conexión durante el inicio de sesión.
URL	Ingrese la dirección URL de inicio.
Modo kiosko	Seleccione esta opción para activar el modo kiosko.
Panel de desactivación de RC en modo kiosko	Seleccione esta opción para desactivar el panel RC en el modo kiosko.
Window Size	Seleccione esta opción para establecer un tamaño de ventana. En el menú desplegable, seleccione el tamaño de la ventana de su preferencia.
Reconexión automática	Seleccione esta opción para permitir que el Thin client vuelva a conectar el navegador automáticamente.
Retraso antes de volver a restablecer la conexión	Ingrese el tiempo en segundos que se retrasará el intento para volver a conectar. Si selecciona la casilla de verificación Volver a conectar automáticamente , se muestra esta opción.

Configurar ajustes avanzados

Las configuraciones se pueden aplicar al dispositivo de clientes ThinLinux ingresando los parámetros INI en la opción **Avanzada**. Dell recomienda no incluir los parámetros INI para políticas que ya están configuradas en otras opciones. La codificación y el cifrado de las contraseñas no se aplican a los parámetros de contraseñas.

Tabla 193. Configurar ajustes avanzados

Opción	Descripción
Sin archivo INI global	Si selecciona, el parámetro de INI global no se descarga desde el servidor de archivos. Ingrese el parámetro INI desde la línea 1 a la línea 20 para Thin clients.

Configurar información del dispositivo

Use la página **Información del dispositivo** para establecer los detalles del dispositivo.

Tabla 194. Configurar información del dispositivo

Opción	Descripción
Ubicación	Ingrese la ubicación del dispositivo.
Contacto	Ingrese el contacto del dispositivo.
Personalizado 1 a 3	Ingrese los valores personalizados.

Configurar ajustes del BIOS de Wyse 3040 Thin Client

Use esta página para configurar los ajustes del BIOS de Thin clients Wyse 3040.

Tabla 195. Configurar ajustes generales

Opción	Descripción
Notas del dispositivo	Ingrese las notas del dispositivo en el campo proporcionado. Por ejemplo, la etiqueta de propiedad.

Tabla 196. Configurar ajustes del sistema

Opción	Descripción
Habilitar la pila de red de UEFI	Seleccione esta casilla de verificación para activar la pila de la red de UEFI. Se instalan los protocolos de red y las funciones previas al SO y las funciones de red tempranas del SO se ponen a disposición para usar cualquier NIC activada.
Integrated NIC	En la lista desplegable, seleccione su opción preferida.
Audio	Seleccione esta opción para activar el dispositivo de audio.

Tabla 197. Configurar ajustes de USB (continuación)

Opción	Descripción
Activar soporte de inicio USB	Seleccione esta casilla de verificación para activar la configuración de arranque de USB. Le permite arrancar cualquier tipo de dispositivo de almacenamiento masivo USB.
Activar los puertos de USB frontales	Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo conectado al puerto. Si seleccione esta casilla de verificación, el dispositivo queda disponible también para el sistema operativo. Sin

Tabla 197. Configurar ajustes de USB

Opción	Descripción
	<p>embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no puede detectar ningún dispositivo conectado a ese puerto.</p> <p>i NOTA: El teclado y el mouse USB funcionan siempre en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración.</p>
Habilitar puertos USB 2.0 dobles posteriores izquierdos	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo conectado al puerto. Si seleccione esta casilla de verificación, el dispositivo queda disponible también para el sistema operativo. Sin embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no puede detectar ningún dispositivo conectado a ese puerto.</p> <p>i NOTA: El teclado y el mouse USB funcionan siempre en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración.</p>

Tabla 198. Configurar ajustes inalámbricos

Opción	Descripción
Wireless Device Enable	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar los dispositivos inalámbricos internos.</p>

Tabla 199. Configuración de seguridad

Opción	Descripción
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Seleccione la casilla de verificación para actualizar el BIOS a través de la actualización del firmware de la cápsula UEFI.</p>

Tabla 200. Configurar ajustes de contraseña de administrador del BIOS

Opción	Descripción
Activar contraseña de administrador	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar la contraseña del administrador del BIOS. Los cambios correctos hechos en esta opción surten efecto inmediatamente.</p>
Admin Password	<p>Ingrese la nueva contraseña de administrador del BIOS. Esta opción está disponible solo si selecciona la casilla de verificación Activar contraseña de administrador.</p>

Tabla 201. Configurar ajustes de administración de energía

Opción	Descripción
USB Wake Support	<p>Seleccione esta casilla de verificación para permitir que el Thin client se encienda desde el estado de apagado.</p>
Wake On LAN	<p>En la lista desplegable, seleccione una opción para permitir que el Thin client se encienda desde el estado de apagado. Puede hacer que un Thin client se encienda desde el estado de apagado usando una señal LAN o una señal LAN inalámbrica.</p>
AC Recovery	<p>En la lista desplegable, seleccione una opción para especificar cómo se debe comportar el sistema cuando se restablece la alimentación de CA.</p>

Tabla 202. Configurar ajustes de encendido automático

Opción	Descripción
Encendido automático	<p>En la lista desplegable, establezca la hora del día a la que desea que el sistema se encienda automáticamente.</p>

Tabla 203. Configurar ajustes de comportamiento de la publicación

Opción	Descripción
Numlock LED	Seleccione la casilla de verificación para encender la luz LED de la tecla Bloq Num cuando el sistema se reinicia.
Keyboard Errors	Seleccione la casilla de verificación para mostrar los errores relacionados con el teclado cuando el sistema se reinicia.
Fastboot	En la lista desplegable, seleccione una opción para aumentar la velocidad del proceso de reinicio.
Extend BIOS POST Time	En la lista desplegable, seleccione un tiempo de retraso para ver los mensajes del estado de la publicación.

Tabla 204. Configurar programación del reinicio

Opción	Descripción
Opción de reinicio	<p>Algunos valores de configuración del BIOS requieren que el sistema se reinicie. En la lista desplegable, seleccione una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reiniciar inmediatamente: el sistema se reinicia inmediatamente. ● Reiniciar más tarde: seleccione la Hora de reinicio y el Minuto de reinicio para establecer el reinicio del sistema. ● No reiniciar: el sistema no se reinicia.

Configurar los ajustes del BIOS para el cliente delgado Wyse 5070 con ThinLinux

Use la página de configuraciones del **BIOS** para establecer las configuraciones para el cliente delgado Wyse 5070 con ThinLinux.

Tabla 205. Configuración general

Opción	Descripción
Notas del dispositivo	Ingrese las notas del dispositivo en el campo proporcionado. Por ejemplo, la etiqueta de propiedad.

Tabla 206. Configuración del sistema


Opción	Descripción
Activar audio	Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo de audio.
Habilitar la pila de red de UEFI	Seleccione esta casilla de verificación para activar la Pila de la red de UEFI . Para las NIC activadas, están instalados los protocolos de red y están disponibles las funciones de red previas del sistema operativo y tempranas del sistema operativo.
NIC integrado	<p>En la lista desplegable, seleccione su opción preferida. Esta opción controla la controladora de LAN incorporada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desactivado: la LAN interna está desactivada y no es visible para el sistema operativo si no tiene una dirección IP. ● Activado: la LAN interna está activada. ● Activado con PXE: la LAN interna está activada con inicio PXE. <p> NOTA: Dell recomienda no desactivar la NIC integrada ni la NIC integrada 2.</p>

Tabla 206. Configuración del sistema


Opción	Descripción
Puerto paralelo	<p>En la lista desplegable, seleccione la opción para determinar cómo funciona el puerto paralelo en la estación de acoplamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desactivado: el puerto está desactivado. ● AT: el puerto está configurado para compatibilidad con IBM AT. ● PS2: el puerto está configurado para compatibilidad con IBM PS2. ● ECP: el puerto está configurado para el protocolo de puerto de funcionalidades ampliadas. <p> NOTA: Esta opción está disponible para el chasis extendido cuando está instalada la tarjeta complementaria.</p>
Puerto serie 1	<p>En la lista desplegable, seleccione la opción para determinar cómo funciona el puerto serie en la estación de acoplamiento. Con esta opción es posible evitar conflictos de recursos entre dispositivos mediante la desactivación o reasignación de la dirección del puerto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desactivado: el puerto está desactivado. ● COM1: el puerto está configurado en 3F8h con IRQ 4. ● COM2: el puerto está configurado en 2F8h con IRQ 3. ● COM3: el puerto está configurado en 3F8h con IRQ 4. ● COM4: el puerto está configurado en 2F8h con IRQ 3.

Tabla 207. Configuración del USB



Opción	Descripción
Activar soporte de inicio USB	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar la configuración de arranque de USB. Le permite arrancar cualquier tipo de dispositivo de almacenamiento masivo USB.</p>
Activar los puertos de USB frontales	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo conectado en el puerto USB frontal. Si selecciona esta casilla de verificación, el sistema operativo detecta el dispositivo. Sin embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no puede detectar el dispositivo conectado en el puerto USB frontal.</p> <p> NOTA: El teclado y el mouse USB funcionan siempre en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración.</p>
Activar puertos USB posteriores	<p>Seleccione esta casilla de verificación para activar el dispositivo conectado en el puerto USB posterior. Si selecciona esta casilla de verificación, el sistema operativo detecta el dispositivo. Sin embargo, si el puerto USB está desactivado, el sistema operativo no puede detectar el dispositivo conectado en el puerto USB posterior.</p> <p> NOTA: El teclado y el mouse USB funcionan siempre en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración.</p>

Tabla 208. Configuración de seguridad

Opción	Descripción
Activar UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Seleccione la casilla de verificación para actualizar el BIOS a través de la actualización del firmware de la cápsula UEFI.</p>
Activar bloqueo de configuración de administrador	<p>Seleccione esta casilla de verificación para impedir que terceros ingresen a la configuración cuando se establece una contraseña de administrador.</p>

Tabla 209. Configurar ajustes de administración de energía

Opción	Descripción
Wake On LAN	En la lista desplegable, seleccione una opción para permitir que el cliente delgado se encienda desde el estado de Apagado. Puede dirigir el cliente delgado para encender desde el estado de apagado usando una señal LAN.
Recuperación de CA	En la lista desplegable, seleccione una opción para especificar cómo se debe operar el sistema cuando se restablece la alimentación de CA.
Compatibilidad de activación USB	Seleccione esta casilla de verificación para permitir que el cliente delgado se encienda desde el estado de apagado.

Tabla 210. Configurar ajustes de comportamiento de la publicación

Opción	Descripción
Activar LED del bloqueo numérico	Seleccione la casilla de verificación para encender la luz LED de la tecla Bloq Num cuando se reinicia el sistema.
Activar detección de errores de teclado	Seleccione la casilla de verificación para activar el sistema para mostrar los errores relacionados con el teclado al reiniciar.
Inicio rápido	En la lista desplegable, seleccione una opción para aumentar la velocidad del proceso de reinicio.
Extend BIOS POST Time	En la lista desplegable, seleccione un tiempo de retraso para ver los mensajes del estado de la publicación.

Tabla 211. Configurar ajustes inalámbricos

Opción	Descripción
WLAN/WiGig	Seleccione esta casilla de verificación para activar los dispositivos inalámbricos internos.
Bluetooth	Seleccione esta casilla de verificación para activar los dispositivos Bluetooth.

Tabla 212. Configuración de la contraseña del administrador del BIOS

Opción	Descripción
Activar contraseña del administrador	Seleccione esta casilla de verificación para activar la contraseña del administrador del BIOS. Si cambia esta contraseña, los cambios se aplican de inmediato.
contraseña del administrador	Ingrese la nueva contraseña de administrador del BIOS. Esta opción está disponible solo si selecciona la casilla de verificación Activar contraseña de administrador .

Tabla 213. Configurar ajustes de encendido automático

Opción	Descripción
Tiempo de encendido automático	En la lista desplegable, establezca la hora del día a la que desea que el sistema se encienda automáticamente.

Tabla 214. Configuración de la programación del reinicio

Opción	Descripción
Opción de reinicio	Algunos valores de configuración del BIOS requieren que el sistema se reinicie. En la lista desplegable, seleccione una de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> Reiniciar inmediatamente: el sistema se reinicia inmediatamente.

Tabla 214. Configuración de la programación del reinicio

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> Reiniciar más tarde: seleccione la Hora de reinicio y el Minuto de reinicio para establecer el reinicio del sistema. No reiniciar: el sistema no se reinicia.

Editar ajustes de política de cliente delgado de software Wyse

Sobre esta tarea

Para configurar los ajustes de la política de cliente delgado del software Wyse, haga lo siguiente:

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 **Cliente ligero de software Wyse**.
Aparece la página **Cliente delgado del software Wyse**. La configuración de política de Wyse Software Thin Client incluye las siguientes opciones:
 - Personalización del sistema
 - Experiencia de escritorio
 - Red
 - Seguridad y bloqueo
 - Otros ajustes
 - Conexiones remotas de Citrix
 - Conexiones remotas de VMware
 - Conexiones remotas de RDP
 - Conexiones remotas del navegador
 - Información del dispositivo
 - Configuración de VNC
 - Configuración de dominio
- Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

Configurar personalización del sistema

Use esta página para configurar los ajustes de pantalla del Thin client, como la resolución, la profundidad de color, doble monitor, la zona horaria, el mouse y las opciones de audio para dispositivos Wyse Software.

Tabla 215. Configurar opciones de pantalla

Opción	Descripción
Activar doble monitor	Seleccione esta opción para activar la funcionalidad de doble monitor.
Resolución del monitor (principal)	Seleccione esta opción para establecer la resolución del monitor. En el menú desplegable, seleccione la resolución apropiada.
Mostrar identificador (principal)	Seleccione esta opción para establecer un identificador de pantalla para el monitor. En el menú desplegable, seleccione un número apropiado de identificación del monitor.

Tabla 215. Configurar opciones de pantalla

Opción	Descripción
Rotación del monitor (principal)	<p>Seleccione esta opción para establecer una orientación para el monitor. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones según su preferencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Horizontal ● Vertical ● Horizontal: invertido ● Vertical: invertido

Tabla 216. Configurar opciones de teclado

Opción	Descripción
Idioma	<p>Seleccione esta opción para elegir uno o más idiomas de entrada para el teclado. En el menú desplegable, seleccione el idioma preferido de entrada del teclado.</p>
Diseño de teclado	<p>Seleccione esta opción para establecer un diseño de teclado apropiado. En el menú desplegable, seleccione el diseño de teclado preferido.</p>
Velocidad de intermitencia	<p>Seleccione esta opción para establecer la velocidad a la que parpadea el cursor (punto de inserción) para hacer más o menos visible el cursor según sus requisitos. En el menú desplegable, seleccione la velocidad de intermitencia del cursor de su preferencia.</p>
Preferencias de teclado	<p>Seleccione esta opción para establecer las teclas de acceso rápido del teclado.</p>
Demora de repetición del teclado	<p>Seleccione esta opción para establecer el tiempo en que se puede presionar una tecla sin repetir la letra como entrada. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones según su preferencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Medio corto ● Medio largo ● Largo
Frecuencia de repetición del teclado	<p>Seleccione esta opción para establecer la frecuencia de repetición para el teclado, que corresponde a la velocidad a la que la entrada de la tecla se repite cuando mantiene presionada la tecla en el teclado.</p>
Acceso al menú	<p>Seleccione esta opción para activar las teclas de acceso al menú en el teclado.</p>
Diseño del teclado de MS Gina	<p>Seleccione esta opción para activar el diseño de MS Gina en el teclado.</p>

Tabla 217. Configurar ajustes del mouse

Opción	Descripción
Velocidad del mouse	<p>Seleccione esta opción para especificar la velocidad del puntero del mouse cuando mueve el dispositivo del mouse.</p>
Mouse para zurdos	<p>Seleccione esta opción para intercambiar los botones del mouse de clic derecho e izquierdo.</p>

Tabla 218. Configurar opciones básicas del mouse

Opción	Descripción
Bloqueo de clic	<p>Seleccione esta opción para destacar o arrastrar el puntero sin mantener presionado el botón del mouse.</p> <p>Para establecer la opción Tiempo para bloquear el clic, en el menú desplegable, seleccione el tiempo apropiado para mantener presionado el botón del mouse antes de que se bloquee el clic.</p>
Velocidad del doble clic	<p>Seleccione esta opción para establecer el intervalo de tiempo entre dos clics consecutivos del mouse. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.</p>

Tabla 219. Configurar opción del puntero del mouse

Opción	Descripción
Buscar puntero del mouse	<p>Seleccione esta opción si desea buscar el puntero del mouse cuando no está en movimiento.</p> <p>NOTA: Puede presionar la tecla Ctrl en el teclado para localizar el puntero del mouse cuando no está en movimiento.</p>
Ocultar puntero del mouse	<p>Seleccione esta opción para ocultar el puntero del mouse cuando no está en movimiento.</p> <p>NOTA: Para localizar el puntero del mouse cuando no está en movimiento, presione la tecla Ctrl.</p>
Longitud del rastro del puntero	<p>Seleccione esta opción para definir la longitud del rastro del puntero cuando el puntero del mouse está en movimiento.</p>
Ajustar puntero del mouse	<p>Seleccione esta opción para mover automáticamente el puntero del mouse al botón predeterminado en un cuadro de diálogo.</p>

Tabla 220. Mouse vertical

Opción	Descripción
Desplazar líneas	<p>Seleccione esta opción para definir el número de líneas desplazadas a la vez mediante el desplazamiento vertical en el mouse.</p>

Tabla 221. Configurar zona horaria

Opción	Descripción
Servidores horarios (servidores NTP)	<p>Seleccione esta opción para ver los servidores horarios para activar la sincronización de la hora local. Ingrese los servidores NTP separados por coma.</p>

Tabla 222. Configurar opciones de zona horaria

Opción	Descripción
Nombre de la zona horaria	<p>Seleccione esta opción para establecer la zona horaria del dispositivo. En el menú desplegable, seleccione la zona horaria de su preferencia.</p>

Tabla 223. Configurar ajustes de audio

Opción	Descripción
Silenciación de audio	<p>Seleccione esta opción para silenciar el audio del dispositivo.</p>

Tabla 223. Configurar ajustes de audio

Opción	Descripción
Volumen de audio	Seleccione esta opción para ajustar el volumen de audio del dispositivo. En el menú desplegable, seleccione la opción de volumen preferida.
Silenciación del micrófono	Seleccione esta opción para silenciar el micrófono.
Volumen del micrófono	Seleccione esta opción para ajustar el volumen del micrófono. En el menú desplegable, seleccione la opción de volumen preferida.

Configurar experiencia del escritorio

Use esta página para configurar los ajustes de Thin client, como el fondo de escritorio y el color del escritorio para los dispositivos Wyse software.

Tabla 224. Configurar experiencia del escritorio

Opción	Descripción
Fondo de escritorio	<p>Seleccione esta opción para establecer un fondo de pantalla para el escritorio.</p> <p>Después de activar la opción del fondo de escritorio, haga lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> En la lista desplegable Archivo de fondo de pantalla, seleccione un fondo de pantalla para el escritorio. <p>NOTA:</p> <p>Seleccione un fondo de pantalla solo de la lista de imágenes cargadas en el repositorio de archivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> En la lista desplegable Diseño de fondo de pantalla, seleccione cualquiera de los siguientes diseños para el fondo de escritorio: <ul style="list-style-type: none"> Centro Mosaico Estirar Rellenar
Color del escritorio	Seleccione esta opción para definir un color de segundo plano para el escritorio local.


Configurar ajustes de red

Use esta página para configurar los ajustes de red para dispositivos Wyse Software.

Tabla 225. Configurar ajustes de red (continuación)

Opción	Descripción
Estado de la radio	<p>Seleccione esta opción para activar el estado de la radio inalámbrica.</p> <p>NOTA:</p> <p>Esta opción es similar a encender o apagar el dispositivo.</p>
Perfiles inalámbricos de Windows	Seleccione esta opción para establecer un perfil inalámbrico de Windows. En el menú desplegable, seleccione su perfil inalámbrico de Windows preferido.

Tabla 225. Configurar ajustes de red

Opción	Descripción
	 NOTA: Seleccione un perfil solo de la lista de perfiles inalámbricos cargados en el repositorio de archivos.

Configurar ajustes de seguridad y de bloqueo

Use esta página para configurar los ajustes de seguridad y de bloqueo.

Tabla 226. Seguridad y bloqueo

Opción	Descripción
Instalar certificados	Seleccione esta opción para ver los certificados cargados en el repositorio de archivos.
Desactivar el acceso al dispositivo de almacenamiento USB	Seleccione esta opción para activar o desactivar el acceso al dispositivo de almacenamiento masivo para usuarios que no son administradores.
Desactivar impresión de pantalla	Seleccione esta opción para activar o desactivar la funcionalidad de impresión de pantalla para usuarios que no son administradores.
Desactivar administrador de tareas	Seleccione esta opción para activar o desactivar el acceso al administrador de tareas para usuarios que no son administradores.

Configurar otros ajustes

Use esta página para configurar los ajustes de Thin client, como la alimentación, la unidad compartida y la configuración del reloj para dispositivos Wyse Software.

Tabla 227. Configuración del modo del dispositivo

Opción	Descripción
Modo de aplicación	Seleccione esta opción para establecer un modo apropiado para el dispositivo. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones y realice la acción necesaria: <ul style="list-style-type: none"> ● Apagado ● Genérico ● VMware View ● Citrix ● Internet Explorer ● RDP
Salir del modo del dispositivo	Seleccione esta opción para salir del modo del dispositivo mediante el uso de una tecla de acceso directo.

Tabla 228. Configuración de alimentación

Opción	Descripción
Plan de energía del dispositivo	Seleccione esta opción para seleccionar un plan de energía para el dispositivo. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Equilibrado

Tabla 228. Configuración de alimentación

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> ● Economizador de energía

Tabla 229. Configuración de la alimentación de la batería

Opción	Descripción
Plan de suspensión del dispositivo (con batería)	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual su dispositivo pasa al modo de suspensión. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.
Atenuar pantalla (con batería)	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual la pantalla se atenúa. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.
Apagar pantalla (con batería)	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual la pantalla se apaga. En la lista desplegable, seleccione un tiempo de retraso.

Tabla 230. Configuración de la alimentación al enchufarse

Opción	Descripción
Plan de suspensión del dispositivo (conectado)	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual su dispositivo pasa al modo de suspensión. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.
Atenuar pantalla (conectado)	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual la pantalla se atenúa. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.
Apagar pantalla (conectado)	Seleccione esta opción para establecer el tiempo después del cual la pantalla se apaga. En el menú desplegable, seleccione un tiempo de retraso.

Tabla 231. Configuración de las unidades compartidas


Opción	Descripción
Unidad compartida	<p>Seleccione esta opción para agregar una unidad compartida a su dispositivo. Haga clic en Agregar unidad compartida. Ingrese el nombre compartido, la ruta de la unidad remota, el nombre del usuario y la contraseña para la unidad compartida.</p> <p> NOTA: Para eliminar una unidad compartida de la lista, seleccione la unidad compartida que desee quitar y haga clic en Eliminar.</p>

Tabla 232. Configuración del reloj

Opción	Descripción
Reloj1	<p>Seleccione esta opción para configurar el reloj 1 en su dispositivo.</p> <p>Después de activar el reloj 1, establezca el Nombre de visualización para el reloj. En el menú desplegable, seleccione la Zona horaria para el reloj 1.</p>
Reloj2	<p>Seleccione esta opción para configurar el reloj 2 en su dispositivo.</p> <p>Después de activar el reloj 2, establezca el Nombre de visualización para el reloj. En el menú desplegable, seleccione la Zona horaria para el reloj 2.</p>

Configurar ajustes de conexión remota: Citrix

Use esta página para configurar la conexión remota de Citrix, a la que se puede acceder en Wyse Software Thin client.

Tabla 233. Configurar opciones básicas (continuación)

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para definir un nombre para la identificación de la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para permitir que la conexión inicie automáticamente la sesión después de que inicia sesión.
Tipo de conexión	Seleccione esta opción para definir un tipo de conexión. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none">● Citrix XenApp● Citrix XenDesktop● Puerta de enlace de Citrix● Citrix StoreFront
FQDN o dirección IP del servidor Citrix	Seleccione esta opción para generar una lista de los servidores Citrix. Ingrese la lista de los navegadores de ICA separados por coma para establecer la conexión.
Aplicaciones publicadas	Seleccione esta opción para especificar una aplicación publicada que desee iniciar.
Inicio de sesión único	Seleccione esta opción para activar la función de inicio de sesión único para la conexión. Si activa el inicio de sesión único, use las credenciales de inicio de sesión de Windows para conectarse al servidor Citrix.
Nombre de usuario	Seleccione esta opción para definir un nombre de usuario para la conexión Citrix si está desactivado el inicio de sesión único.
Contraseña	Seleccione esta opción para definir una contraseña para la conexión Citrix si está desactivado el inicio de sesión único.
Nombre de dominio	Seleccione esta opción para definir un nombre de dominio para la conexión Citrix.
Window Size	Seleccione esta opción para especificar el tamaño de ventana para la conexión Citrix. En el menú desplegable, seleccione un tamaño de ventana.
Profundidad de color de la pantalla	Seleccione esta opción para definir la profundidad de color de la pantalla para la conexión Citrix. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none">● Predeterminado● Mejor velocidad 16 bits● Mejor apariencia 32 bits
Reconexión automática	Seleccione esta opción para restablecer automáticamente la conexión si esta se pierde.
Calidad de audio	Seleccione esta opción para seleccionar la calidad de audio para la conexión Citrix. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none">● Ajuste de audio del usuario predeterminado● Alta definición● Optimizado para voz

Tabla 233. Configurar opciones básicas

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> Ancho de banda reducido Apagado
Acceso directo de combinaciones de teclas del usuario	<p>Seleccione esta opción para especificar una ventana para aplicar las combinaciones de teclas del usuario de Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> Acceso directo de combinaciones de teclas del usuario predeterminado En el escritorio local En el escritorio remoto Solo en escritorios de pantalla completa

Tabla 234. Configurar ajustes de la pantalla de la aplicación

Opción	Descripción
Visualización en escritorio	<p>Seleccione esta opción para ver la conexión Citrix en su escritorio.</p> <p>Después de activar esta opción, especifique el Nombre de carpeta del escritorio para la conexión.</p>
Visualización en el menú de inicio	<p>Seleccione esta opción para activar la visualización en el menú de inicio en el escritorio de la conexión.</p> <p>Después de activar esta opción, especifique la Carpeta de la pantalla del menú de inicio para la conexión.</p>
Visualización en la bandeja del sistema	<p>Seleccione esta opción para visualizar el ícono de la conexión Citrix en el área de notificaciones.</p>

Tabla 235. Configurar opciones del servidor

Opción	Descripción
Método de inicio de sesión	<p>Seleccione esta opción para elegir un método de inicio de sesión para la conexión Citrix.</p> <ul style="list-style-type: none"> Método de inicio de sesión predeterminado Solicitar método de inicio de sesión


Tabla 236. Configurar ajustes avanzados

Opción	Descripción
Desactivar elemento emergente de la pantalla completa	<p>Seleccione esta opción para desactivar la advertencia emergente de la pantalla completa.</p>
Inicio de sesión: conectarse a sesiones activas y desconectadas	<p>Seleccione esta opción para conectarse a sesiones activas y desconectadas después de iniciar sesión.</p>
Menú: conectarse a sesiones activas y desconectadas	<p>Seleccione esta opción para conectarse a sesiones activas y desconectadas.</p>
Volver a conectarse desde el menú	<p>Seleccione esta opción para volver a conectarse a las sesiones existentes en el menú cliente.</p>

Tabla 237. Configurar redireccionamiento flash

Opción	Descripción
Usar conexión remota flash	<p>Seleccione esta opción para representar el contenido flash en el dispositivo cliente en lugar de en el servidor remoto.</p>

Tabla 237. Configurar redireccionamiento flash

Opción	Descripción
Activar obtención de contenido del lado del servidor	Seleccione esta opción para descargar contenido al servidor y luego enviarlo al dispositivo del usuario.
Usar cookies de HTTP del servidor	Seleccione esta opción para sincronizar las cookies de HTTP del lado del cliente con el lado del servidor.
Reglas de reescritura de URL para la obtención de contenido del lado del cliente	<p>Seleccione esta opción para agregar reglas que redirigen los dispositivos del usuario a otros servidores para la recuperación del lado del cliente. Haga clic en Agregar elemento e ingrese el nombre de la regla del contenido y el valor de la regla del contenido.</p> <p> NOTA: Para eliminar un elemento de la lista, seleccione el elemento que desea quitar y haga clic en Eliminar.</p>

Configurar ajustes de conexión remota: VMware

Use esta página para configurar la conexión remota de VMware, a la que se puede acceder en Wyse Software Thin Client.

Tabla 238. Configurar ajustes de conexión remota: VMware

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para definir el nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para permitir que la conexión inicie automáticamente después de iniciar sesión.
Dirección del servidor VMWare	Seleccione esta opción para ingresar la dirección del servidor de la conexión de VMware.
Protocolo	<p>Seleccione esta opción para elegir el protocolo para la conexión de VMware. En el menú desplegable, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCOIP • RDP • Explosión
Iniciar sesión como usuario actual	Seleccione esta opción para activar la función de inicio de sesión único para la conexión. Si activa la opción Iniciar sesión como usuario actual , use las credenciales de inicio de sesión de Windows para conectarse al servidor VMware.
Nombre de usuario	Seleccione esta opción para definir un nombre de usuario para la conexión VMware si está desactivado el inicio de sesión único.
Contraseña	Seleccione esta opción para definir una contraseña para la conexión VMware si está desactivado el inicio de sesión único.
Nombre de dominio	Seleccione esta opción para definir un nombre de dominio para la conexión de VMware.
Modo de seguridad	Seleccione esta opción para especificar la conectividad del cliente si no es posible verificar una conexión segura con el servidor.
Modo de pantalla completa	<p>Seleccione esta opción para establecer la ventana de conexión de VMware en el modo de pantalla completa.</p> <p>Si no selecciona el modo de pantalla completa, en el menú desplegable, seleccione el Tamaño de ventana.</p>
Mostrar la pantalla completa en la barra del menú desplegable	Seleccione esta opción para mostrar el menú desplegable Pantalla completa para su conexión.

Tabla 238. Configurar ajustes de conexión remota: VMware

Opción	Descripción
Iniciar automáticamente este escritorio	Seleccione esta opción para especificar un escritorio publicado para iniciar en una conexión correcta.
Reconexión automática	Seleccione esta opción para volver a conectarse automáticamente si la conexión se pierde.
Agente	Seleccione esta opción para definir un nombre de host o la dirección IP del agente de Conexión de la vista .
Historial de agentes	Seleccione esta opción para especificar el nombre de host o la dirección IP usados previamente del agente de Conexión de la vista .

Configurar valores de conexión remota: RDP

Use esta página para configurar las conexiones remotas de RDP, a las que se puede acceder en Wyse Software Thin Client.

Tabla 239. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para definir el nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para permitir que la conexión inicie automáticamente después de iniciar sesión.
Dirección del servidor	Seleccione esta opción para ingresar la dirección del servidor de la conexión.
Inicio de sesión único	Seleccione esta opción para activar la función de inicio de sesión único para la conexión. Si activa la opción Iniciar sesión como usuario actual , use las credenciales de inicio de sesión de Windows para conectarse al servidor.
Nombre de usuario	Seleccione esta opción para definir un nombre de usuario para la conexión si está desactivado el inicio de sesión único.
Contraseña	Seleccione esta opción para definir una contraseña para la conexión si está desactivado el inicio de sesión único.
Nombre de dominio	Seleccione esta opción para definir un nombre de dominio para la conexión.
Reconexión automática	Seleccione esta opción para permitir que la conexión se restablezca automáticamente si esta se pierde.

Tabla 240. Configurar ajustes de la puerta de enlace de RD

Opción	Descripción
Usar configuración de puerta de enlace de RD	<p>Seleccione esta opción para configurar los ajustes para la puerta de enlace de RD. Después de activar la opción, ingrese el nombre del Servidor RD para la puerta de enlace. Especifique las credenciales para validar la conexión con la puerta de enlace de RD.</p> <p>En el menú desplegable Método de conexión de puerta de enlace de RD, seleccione cualquiera de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pedir NTLM de contraseña ● Tarjeta inteligente ● Permitirme elegir más tarde

Tabla 240. Configurar ajustes de la puerta de enlace de RD (continuación)

Opción	Descripción
	<p>En el menú desplegable Método de uso de la puerta de enlace de RD, seleccione cualquiera de las siguientes maneras de usar un servidor de escritorio remoto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No utilizar el servidor de puerta de enlace de RD: todas las direcciones IP • Usar configuración de puerta de enlace de RD • Usar la configuración del servidor de la puerta de enlace de RD solo para las direcciones IP no locales • Usar configuración predeterminada • Solo para direcciones IP locales
Proxy KDC de la puerta de enlace de escritorio remoto	<p>Seleccione esta opción para configurar los ajustes para el proxy KDC. Después de activar la opción, ingrese el Nombre de proxy KDC para el servidor.</p>

Tabla 241. Configurar ajustes de pantalla

Opción	Descripción
Pantalla completa	<p>Seleccione esta opción para establecer la ventana de conexión en el modo de pantalla completa.</p> <p>Después de activar el modo de pantalla completa, en el menú desplegable, seleccione el tamaño de ventana.</p>
Mostrar barra de conexión	<p>Seleccione esta opción para mostrar la barra de conexión en el modo de pantalla completa.</p>
Compatibilidad con varios monitores	<p>Seleccione esta opción para activar la compatibilidad con varios monitores.</p>
Profundidad de color de la pantalla (en bits)	<p>Seleccione esta opción para definir la profundidad de color de la pantalla de la conexión.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RDP en color de alta densidad de 15 bits • RDP en color de alta densidad de 16 bits • RDP en color verdadero de 24 bits • RDP de máxima calidad de 32 bits

Tabla 242. Configurar otros ajustes: local y parámetro

Opción	Descripción
Reproducción de audio remoto	<p>Seleccione esta opción para administrar la reproducción de audio en la conexión remota.</p>
Activar grabación de audio remota	<p>Seleccione esta opción para grabar audio de forma remota.</p>
Aplicar claves de Windows	<p>Seleccione esta opción para aplicar claves de Windows. En el menú desplegable, seleccione su opción preferida.</p>
Iniciar el siguiente programa en conexión	<p>Seleccione esta opción para iniciar el programa seleccionado apenas el sistema se conecte. Después de activar la opción, ingrese la Ruta del programa y nombre de archivo e indique los detalles de la carpeta en el campo Iniciar en la siguiente carpeta.</p>
Solicitar credenciales	<p>Seleccione esta opción para ingresar las credenciales.</p>
Negociar nivel de seguridad	<p>Seleccione esta opción para usar la capa más segura que sea compatible con el cliente.</p>

Tabla 242. Configurar otros ajustes: local y parámetro

Opción	Descripción
Habilitar la compresión	Seleccione esta opción para comprimir automáticamente los archivos a fin de reducir el tamaño de los archivos y la cantidad de tiempo para descargarlos.
Activar reproducción de video	Seleccione esta opción para redirigir el audio de la computadora remota en una sesión remota. También ofrece una experiencia mejorada para la reproducción de video.
Activar reconexión con el espacio de trabajo	Seleccione esta opción para volver a conectar con el espacio de trabajo.

Tabla 243. Configurar recursos locales

Opción	Descripción
Redirigir portapapeles	Seleccione esta opción para usar el portapapeles local del dispositivo en la conexión remota.
Redirigir puertos COM	Seleccione esta opción para usar los puertos COM (serie) locales del dispositivo en la conexión remota.
Redirigir DirectX	Seleccione esta opción para redirigir DirectX en la computadora del cliente y para que la opción esté disponible en la conexión remota.
Redirigir unidades	Seleccione esta opción para usar las unidades locales del dispositivo en la conexión remota.
Redirigir dispositivos POS	Seleccione esta opción para usar los dispositivos de punto de servicio, como los escáneres de código de barras y los lectores magnéticos del dispositivo en la conexión remota.
Reenviar todas las impresoras	Seleccione esta opción para usar la impresora local del dispositivo en la conexión remota.
Redirigir tarjeta inteligente	Seleccione esta opción para usar las tarjetas inteligentes locales del dispositivo en la conexión remota.

Tabla 244. Configurar otros ajustes: experiencia

Opción	Descripción
Velocidad de conexión para optimizar el rendimiento	Seleccione esta opción para especificar la velocidad de conexión para optimizar el rendimiento.
Segundo plano del escritorio	Seleccione esta opción para activar el segundo plano del escritorio para la conexión.
Estilos visuales	Seleccione esta opción para activar los estilos visuales para la conexión.
Suavizado de fuente	Seleccione esta opción para activar el suavizado de fuente para la conexión.
Caché persistente de mapas de bits	Seleccione esta opción para activar el caché persistente de mapas de bits para la conexión.
Composición del escritorio	Seleccione esta opción para activar la composición del escritorio para la conexión.
Desactivar ajuste del cursor	Seleccione esta opción para desactivar el ajuste del cursor para la conexión.
Mostrar contenidos de la ventana mientras se arrastra	Seleccione esta opción para mostrar los contenidos de la ventana mientras la arrastra.
Animación del menú y de la ventana	Seleccione esta opción para activar la animación del menú y de la ventana en la conexión.

Tabla 244. Configurar otros ajustes: experiencia

Opción	Descripción
Usar nombre de servidor de redireccionamiento	Seleccione esta opción para activar el uso del nombre del servidor de redireccionamiento.
Si falla la autenticación del servidor	<p>Seleccione esta opción para especificar la acción que se debe realizar cuando falla la autenticación del servidor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conectarse y no avisarme • No conectarse • Advertirme

Configurar ajustes de conexión remota: navegador

Use esta página para configurar las conexiones remotas del navegador a las que se puede acceder en Wyse Software Thin Client.

Tabla 245. Configurar ajustes básicos

Opción	Descripción
Nombre de la conexión	Seleccione esta opción para definir un nombre para identificar la conexión.
Conexión de inicio automático al iniciar sesión	Seleccione esta opción para permitir que la conexión inicie automáticamente después de iniciar sesión.
URL	Seleccione esta opción para especificar la URL predeterminada para el navegador.
Nivel de seguridad de la zona de Internet	Seleccione esta opción para establecer la configuración de seguridad para Internet Explorer en la zona de Internet.
Nivel de seguridad de la zona local	Seleccione esta opción para establecer la configuración de seguridad para Internet Explorer en la zona local.
Nivel de seguridad de la zona de confianza	Seleccione esta opción para establecer la configuración de seguridad para Internet Explorer en los sitios de confianza.
Nivel de seguridad de la zona restringida	Seleccione esta opción para establecer la configuración de seguridad para Internet Explorer en los sitios restringidos.

Tabla 246. Configurar ajustes de favoritos de Internet Explorer (IE) y sitios de confianza


Opción	Descripción
Favorito de IE	<p>Seleccione esta opción para agregar favoritos y sitios de confianza. Realice los siguientes pasos para agregar favoritos y sitios de confianza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haga clic en Agregar sitio e ingrese el nombre de la carpeta, la URL, y la descripción. • Haga clic en Crear acceso directo para crear un acceso directo para el sitio. • Haga clic en Eliminar para eliminar un sitio de la lista. <p> NOTA: La URL debe comenzar con https:// cuando la casilla de verificación Sitios de confianza está seleccionada.</p>
Solicitar verificación de servidor (https:) para todos los sitios en la zona	Seleccione esta opción para activar la verificación del servidor para todos los sitios en la zona.

Tabla 247. Configurar Internet Explorer: configuración de proxy de IE

Tabla 247. Configurar Internet Explorer: configuración de proxy de IE

Opción	Descripción
Activar proxy	Seleccione esta opción para configurar el proxy para el navegador.

Tabla 248. Configurar ajustes del firewall

Opción	Descripción
Firewall de dominio	Seleccione esta opción para activar el firewall de dominio.
Firewall privado	Seleccione esta opción para activar el firewall privado.
Firewall público	Seleccione esta opción para activar el firewall público.

Tabla 249. Configurar ajustes de Aero (válido para Windows Embedded Standard 7)

Opción	Descripción
Aero	<p>Seleccione esta opción para activar la función Aero para el navegador.</p> <p>NOTA: Esta función está disponible solo para Windows Embedded Standard 7.</p>

Configurar información del dispositivo

Use la página **Información del dispositivo** para establecer los detalles del dispositivo.

Tabla 250. Configurar información del dispositivo

Opción	Descripción
Ubicación	Ingrese la ubicación del dispositivo.
Contacto	Ingrese el contacto del dispositivo.
Personalizado 1 a 3	Ingrese los valores personalizados.

Configurar ajustes de VNC

Use esta página para configurar los ajustes de VNC.

Tabla 251. Configurar ajustes de VNC

Opción	Descripción
Activar VNC	Seleccione esta opción para activar el servidor de VNC.
Petición al usuario de VNC	Si selecciona esta opción, debe aceptar o denegar la vigilancia VNC.
Contraseña requerida para el usuario de VNC	Seleccione esta opción para establecer la contraseña de VNC.
Contraseña principal de VNC	Seleccione esta opción para cambiar la contraseña de VNC. Ingrese la contraseña nueva con un máximo de ocho caracteres.
Contraseña de solo vista de VNC	Ingrese la contraseña principal. No se puede editar la contraseña.

Configurar ajustes de dominio

Lea las instrucciones en pantalla para agregar un dispositivo Wyse Software Thin Client al dominio Active Directory corporativo.

Tabla 252. Configurar ajustes de dominio

Opción	Descripción
Dominio o grupo de trabajo	Seleccione esta opción para elegir el dominio. En la lista desplegable, seleccione su opción preferida.
Nombre de dominio o grupo de trabajo	Ingrese el FQDN del dominio.
Nombre del usuario	Ingrese el nombre de usuario. La cuenta debe tener la opción Agregar a dominio .
Contraseña	Introduzca la contraseña.
OU de la cuenta	Ingrese la ubicación de la unidad organizacional donde se debe crear el objeto de la computadora.
Inicio de sesión automático	Seleccione la casilla de verificación para mostrar la pantalla de inicio de sesión de Windows.

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.

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 configuró a nivel de los grupos o a nivel global.

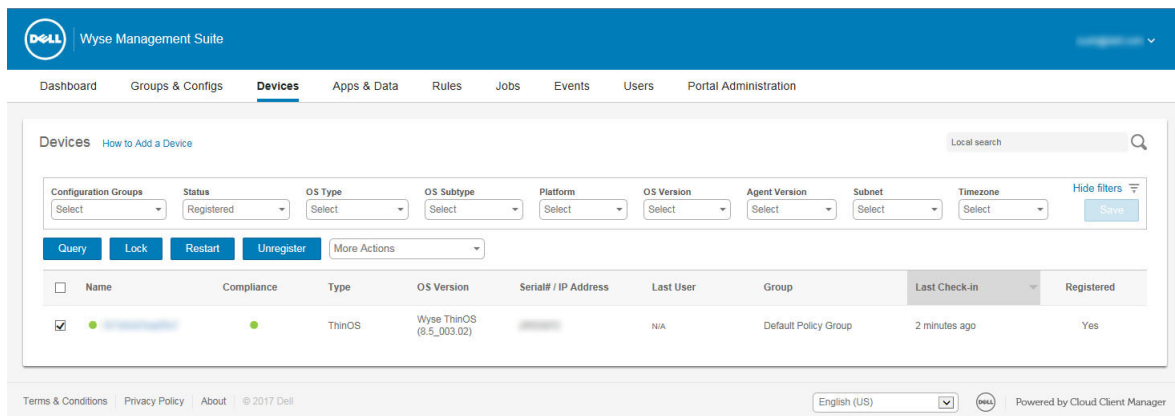


Ilustración 5. Dispositivos

Temas:

- Métodos para registrar los dispositivos en Wyse Management Suite
- Búsqueda de un dispositivo utilizando filtros
- Guardar filtro actual
- Consultar el estado de los dispositivos
- Bloquear los dispositivos
- Reiniciar los dispositivos
- Cancelar el registro de los dispositivos
- Cómo restablecer la configuración predeterminada de fábrica
- Cambiar asignación de un grupo
- Enviar mensajes a los dispositivos
- Activar los dispositivos
- Visualización de los detalles de los dispositivos
- Administración de resumen de los dispositivos
- Visualización de la información del sistema
- Visualización de eventos de los dispositivos
- Visualización de las aplicaciones instaladas
- Cambiar el nombre de Thin client
- Configurar la conexión de vigilancia remota
- Etiquetado de dispositivos
- Estado de cumplimiento de normas del dispositivo
- Obtener la imagen de Windows Embedded Standard o ThinLinux
- Solicitud de un archivo de registro
- Solución de problemas del dispositivo

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 Thin client indicando la URL de Wyse Management Suite y el token de grupo (opcional) para el grupo en el que desea registrar el dispositivo. Los dispositivos se registran en el grupo no administrado si no se indica el token de grupo.

Registrar dispositivos de ThinOS mediante Wyse Device Agent

Para registrar dispositivos ThinOS manualmente, haga lo siguiente:

Pasos

1. Desde el menú de escritorio, 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.

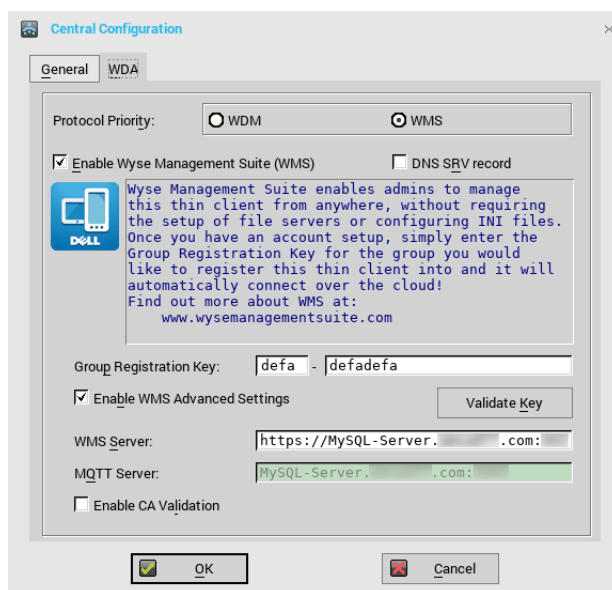


Ilustración 6. Configuración central

3. Seleccione la casilla de verificación **Activar Wyse Management Suite** para activar Wyse Management Suite.
4. Ingrese la **Clave de registro de grupo** según lo configurado por su 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 de 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:

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

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 se registra en la consola de Wyse Management Suite.

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

Sobre esta tarea

Requisitos previos

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

Pasos

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.
5. Ingrese el token de grupo. Para un inquilino único, el token de grupo es un paso opcional.
6. Haga clic **Registrar**.
Una vez finalizado el proceso de registro, aparece el mensaje **Wyse Management Suite se registró**.

Cómo registrar clientes delgados Linux mediante Wyse Device Agent

Sobre esta tarea

NOTA: Crear un grupo es un prerrequisito para registrar un Thin client en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Abra la aplicación **Wyse Device Agent** (WDA).
Se muestra la ventana de **Wyse Device Agent**.
2. Ingrese los detalles de registro del dispositivo.
3. En la pestaña **Wyse Management Suite**, ingrese la dirección del servidor Wyse Management Suite.
4. Ingrese el token de grupo.
5. Haga clic **Registrar**.
Una vez finalizado el proceso de registro, aparece el mensaje **Wyse Management Suite se registró**.

Registrar dispositivos mediante etiquetas de opciones de DHCP


Sobre esta tarea

Puede registrar los dispositivos utilizando las siguientes etiquetas de opciones de DHCP:

NOTA:

Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo agregar etiquetas de opción DHCP en el servidor Windows, consulte [Crear y configurar etiquetas de opción DHCP](#).

Tabla 253. Registrar un dispositivo mediante etiquetas de opciones de DHCP


Etiqueta de opciones	Descripción
<p>Nombre: WMS</p> <p>Tipo de dato: 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>wmsserver.acme.com:443</code>, donde <code>wmsserver.acme.com</code> es el nombre de dominio completo del servidor donde Wyse Management Suite se encuentra instalado. Para obtener enlaces para registrar sus dispositivos en Wyse Management Suite en una nube pública, consulte Introducción a Wyse Management Suite en nube pública.</p> <p> NOTA: No utilice <code>https://</code> en la URL del servidor, o el cliente ligero no se registrará en Wyse Management Suite.</p>
<p>Nombre: MQTT</p> <p>Tipo de dato: cadena</p> <p>Código: 166</p> <p>Descripción: servidor de MQTT</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>wmsservername.domain.com:1883</code>.</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>Nombre: Validación de CA</p> <p>Tipo de dato: cadena</p> <p>Código: 167</p> <p>Descripción: Validación de la entidad emisora de certificados</p>	<p>Esta etiqueta se requiere si Wyse Management Suite se encuentra instalada en el sistema en su nube privada. No agregue esta etiqueta de opciones si desea registrar sus dispositivos con Wyse Management Suite 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 dato: 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>

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 [Crear y configurar registro SRV de DNS](#).

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

Tabla 254. 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, <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. Para obtener enlaces para registrar sus dispositivos en Wyse Management Suite en una nube pública, consulte Introducción a Wyse Management Suite en nube pública.</p> <p> NOTA: No utilice <code>https://</code> en la URL del servidor, o el cliente ligero 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, <code>wmservername.domain.com:1883</code>.</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: <code>us1-pns.wysemanagementsuite.com</code></p> <p>UE1: <code>eu1-pns.wysemanagementsuite.com</code></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>Este registro es necesario si Wyse Management Suite se encuentra instalada en el sistema en su nube privada. No agregue este registro opcional si registra sus dispositivos con Wyse Management Suite 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> NOTA: Validación de CA es opcional para la versión más reciente de Wyse Management Suite.</p>

Búsqueda de un dispositivo utilizando filtros

Sobre esta tarea

Para buscar un dispositivo utilizando filtros, haga lo siguiente:

Pasos

1. En el menú desplegable **Grupos de configuración**, seleccione el grupo de política predeterminada o los grupos que agrega un administrador.
2. En el menú desplegable **Estado**, seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Registro**
 - Registrado
 - Registrado previamente
 - No registrado
 - Conforme
 - Pendiente
 - No conforme
 - **Estado en línea**
 - En línea
 - Sin conexión
 - Desconocido
 - **Otros**
 - Agregado recientemente
3. En la lista desplegable **Tipo de SO**, seleccione cualquiera de los siguientes sistemas operativos:
 - **Thin client**
 - Linux
 - ThinLinux
 - ThinOS
 - WES
 - Wyse Software Thin Client
4. En el menú desplegable **Subtipo de SO**, seleccione un subtipo para su sistema operativo.
5. En el menú desplegable **Plataforma**, seleccione una plataforma.
6. En el menú desplegable **Versión del SO**, seleccione una versión del SO.
7. En el menú desplegable **Versión del agente**, seleccione una versión del agente.
8. En el menú desplegable **Subred**, seleccione una subred.
9. En el menú desplegable **Zona horaria**, seleccione la zona horaria.

Guardar filtro actual

Sobre esta tarea

Después de seleccionar las opciones de filtro que necesita, puede guardar los filtros como un grupo. Para guardar el filtro actual, haga lo siguiente:

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 de los dispositivos

Sobre esta tarea

Para enviar un comando para actualizar la información del dispositivo y el estado en el sistema, haga lo siguiente:

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

Sobre esta tarea

Para bloquear los dispositivos registrados, haga lo siguiente:

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.

Reiniciar los dispositivos

Sobre esta tarea

Para reiniciar el dispositivo registrado, haga lo siguiente:

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.

Cancelar el registro de los dispositivos

Sobre esta tarea

Para cancelar el registro de los dispositivos registrados, haga lo siguiente:

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.

Cómo restablecer la configuración predeterminada de fábrica

Sobre esta tarea

Para restablecer los dispositivos basados en ThinO a la configuración predeterminada de fábrica, haga lo siguiente:

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**.

Cambiar asignación de un grupo

Sobre esta tarea

Para cambiar asignación de un grupo, haga lo siguiente:

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 los dispositivos

Sobre esta tarea

Para enviar mensajes a los dispositivos, haga lo siguiente:

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**.

Activar los dispositivos

Sobre esta tarea

Si un dispositivo está apagado o está en el modo de reposo y desea activar el dispositivo, entonces haga lo siguiente:

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**.

Visualización de los detalles de los dispositivos

Sobre esta tarea

Para agregar los detalles del dispositivo, haga lo siguiente:

Pasos

1. Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
2. Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido. Para obtener más información, consulte [Buscar un dispositivo utilizando filtros](#).
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
3. Haga clic en uno de los dispositivos mostrados.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.

Administración de resumen de los dispositivos

Sobre esta tarea

Para ver y administrar información sobre las notas, Asignación del grupo, alertas y configuración del dispositivo, haga lo siguiente:

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.

- Haga clic en **Guardar**.
- 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**.

Visualización de la información del sistema

Sobre esta tarea

Para ver la información del sistema, haga lo siguiente:

Pasos

- Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
- Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido. Para obtener más información, consulte [Buscar un dispositivo utilizando filtros](#) Buscar un dispositivo utilizando filtros.
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
- Haga clic en uno de los dispositivos mostrados.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
- Haga clic en **Información del sistema**.
Aparece la página Información del sistema.

Visualización de eventos de los dispositivos

Sobre esta tarea

Para ver y administrar información en los eventos del sistema que pertenezcan a un dispositivo, haga lo siguiente:

Pasos

- Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
- Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido. Para obtener más información, consulte [Buscar un dispositivo utilizando filtros](#) Buscar un dispositivo utilizando filtros.
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
- Haga clic en uno de los dispositivos mostrados.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
- En la página **Detalles de los dispositivos**, haga clic en la pestaña **Eventos**.
Se muestran los eventos en el dispositivo.

Visualización de las aplicaciones instaladas

Sobre esta tarea

Para ver las aplicaciones instaladas en el dispositivo, haga lo siguiente:

Pasos

- Haga clic en **Dispositivos**.
Se muestra la página **Dispositivo**.
- Aplicar los filtros para encontrar el dispositivo preferido. Para obtener más información, consulte [Buscar un dispositivo utilizando filtros](#) Buscar un dispositivo utilizando filtros.
Se muestra la lista de dispositivos preferidos.
- Haga clic en uno de los dispositivos mostrados.
Se muestra la página **Detalles del dispositivo**.
- 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. Se muestran los siguientes atributos en la página:

- Nombre
- Editor
- Versión
- Instalado el

i **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.

Cambiar el nombre de Thin client

Sobre esta tarea

Use esta página para cambiar el nombre de host de clientes delgados que se ejecutan en los sistemas operativos Windows Embedded Standard, ThinLinux y ThinOS. Para cambiar el nombre de host, haga lo siguiente:

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.

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

4. Para dispositivos Windows Embedded Standard, la lista desplegable **Reiniciar** se incluye 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.

Alert

You are about to send a Change Host Name command to the selected device.

Please enter a new host name for the selected device.

The device needs to be restarted for the new hostname to take effect. Please restart now or specify a future time.

Reboot: **Later** Time: **0** : **0**

Do you wish to proceed?

Cancel **Send Command**

Ilustración 7. Alerta


i **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.

Configurar la conexión de vigilancia remota

Sobre esta tarea

Use esta página para permitir que los administradores globales y de grupo accedan de manera remota a las sesiones de Thin client 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.

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

Pasos

1. En la página **Dispositivos**, haga clic en el dispositivo.
2. En la lista desplegable **Más opciones**, seleccione la opción **Vigilancia remota (VNC)**.

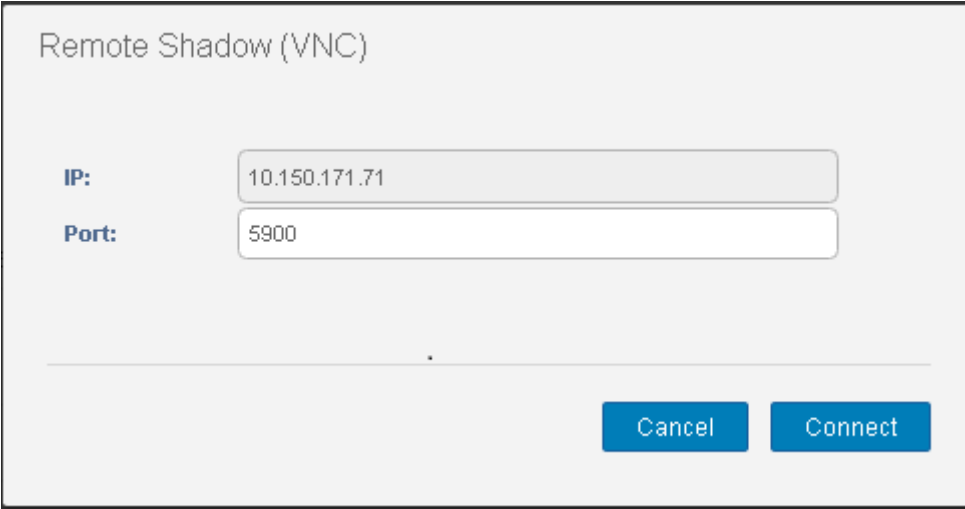


Ilustración 8. Vigilancia remota (VNC)

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 Thin client de destino (opcional).
4. Haga clic en **Conectar** para iniciar una sesión remota en el Thin client de destino.

Etiquetado de dispositivos

Sobre esta tarea

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. Para obtener más información, consulte [Buscar un dispositivo utilizando filtros](#).
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 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 horas.
- Gris: cuando el dispositivo no ha enviado su latido durante más de dos horas, pero menos de tres horas.
- Verde: cuando el dispositivo envía su latido con regularidad.

Obtener la imagen de Windows Embedded Standard o ThinLinux

Sobre esta tarea

Use Wyse Management Suite para extraer un sistema operativo o el BIOS de un Thin client. Para ejecutar la operación de extracción de la imagen de Windows Embedded Standard o ThinLinux:

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
 - OS (Sistema operativo)
 - BIOS
 - 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 creadas manualmente editando las plantillas existentes o predeterminadas.

Pull OS Image

Name of image *

Override name

File repository *

Pull type

Default

Advanced

Default options

Compress

Check at least one option *

OS

BIOS

Ilustración 9. Pantalla de extraer imagen de SO

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

NOTA:

- La puerta de enlace local heredada no es compatible con la operación de extracción de la imagen. Para usar esta función, instale el repositorio de Wyse Management Suite.
- La extracción del BIOS no es compatible con los dispositivos Windows Embedded Standard fabricados por Dell.
- Para utilizar la validación de CA para imágenes, realice los pasos siguientes:
 1. Asegúrese de que Wyse Device Agent y Merlin estén actualizados a la versión más reciente en el dispositivo.
 2. Instale los certificados para los clientes delgados en los que se deba ejecutar la operación de extracción o de inserción de la imagen del sistema operativo.
 3. Active la validación de CA del servidor Wyse Management Suite. Para el repositorio local, active la opción de validación de CA en la página de configuración y para el repositorio de Wyse Management Suite, active la opción Validación de CA en la página Editar.

NOTA: Si ya instaló el certificado reconocido en el servidor Wyse Management Suite y en el repositorio de Wyse Management Suite, no instale certificados para el cliente delgado.

- Se debe configurar el cliente delgado con la IP estática junto con los servidores DNS adecuados. Después de instalar la imagen estándar o la imagen SysPreped, no se conserva la IP estática.

Solicitud de un archivo de registro

Sobre esta tarea

Para solicitar un registro del dispositivo de dispositivos Windows Embedded Standard, ThinOS y ThinLinux, haga lo siguiente:

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 Wyse Management Suite, haga clic en el enlace **Haga clic aquí** y descargue los registros.

The screenshot shows the 'Device Details' page for a thin client. At the top right, there are buttons for 'Query', 'Restart', 'Unregister', and a 'More Actions' dropdown. The main content area is divided into two columns. The left column contains a device image and a list of details: Compliance Status (green dot), Device Name (WIE10Device1), Device Type (Thin Client (Wyse 5020 thin client)), OS Version (Win 10 Enterprise 2015 LTSB), Last Logged In User (WIE10Device1\Admin), Configuration Group (test11), and Agent Version (12.1.1.25). The right column contains: Serial Number, Mac Address, IP Address, Connection Type (Ethernet), and Last Check-in (1 minute ago). Below the details is a navigation bar with tabs: Summary, System Info, Events, Installed Apps (23), **Device Log** (highlighted with a circled '1'), and Troubleshooting. Below the navigation bar is a 'Request Log File' button (highlighted with a circled '2') and a note: 'Current log updated at: 6 days ago. To download log file, click here.' (highlighted with a circled '3').

Ilustración 10. Extracción del archivo de registro

i NOTA:

- El dispositivo debe estar activado para extraer el archivo de registro.
- El dispositivo ThinOS carga los registros del sistema.
- El dispositivo Windows Embedded Standard o Linux carga los registros de Wyse Device Agent y los registros del sistema.
- Para extraer un registro de ThinLinux, use `7zip.exe` o cualquier software equivalente.

Solución de problemas del dispositivo

Sobre esta tarea

Para ver y administrar la información de solución de problemas, haga lo siguiente:

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 delgado con o sin permiso del cliente. Si selecciona la casilla de verificación **Solicitar aceptación del usuario**, entonces se muestra un mensaje en el cliente. Esta opción es aplicable solo para dispositivos Windows Embedded Standard y Linux.

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:
 - CPU promedio de último minuto.
 - Uso de memoria promedio de último minuto.

Aplicaciones y datos

En esta sección se describe cómo realizar tareas de aplicación de dispositivos de rutina, creación de imágenes de sistema operativo, administración del inventario y establecer políticas usando la consola de administración.

The screenshot displays the 'Apps & Data - Thin Client App Inventory' page in the Wyse Management Suite. The interface includes a navigation menu at the top with options like Dashboard, Groups & Configs, Devices, Apps & Data (selected), Rules, Jobs, Events, Users, and Portal Administration. The main content area shows instructions for using local file repositories and WMS repositories, followed by a table of installed applications.

Name	Version	Repository Name	Size	Date Added	Status
7z920-x64.msi		Local repository - Wyse128206	1.3 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
MerlinPackage_Common.exe		Local repository - Wyse128206	50.8 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
WDA_13.0.0.167_x64.exe		Local repository - Wyse128206	35.6 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
WDA_13.0.0.167_x64_WIE10.exe		Local repository - Wyse128206	35.6 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
WDA_13.0.0.167_x86.exe		Local repository - Wyse128206	32.5 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3139398-v2-x86.msu		Local repository - Wyse128206	500.1 KB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3139923-v2-x86.msu		Local repository - Wyse128206	1.8 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3146963-x86.msu		Local repository - Wyse128206	671.7 KB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3147071-x86.msu		Local repository - Wyse128206	13.8 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3148851-x86.msu		Local repository - Wyse128206	474.7 KB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3149090-x86.msu		Local repository - Wyse128206	4.3 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3156417-x86.msu		Local repository - Wyse128206	3.5 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3159398-x86.msu		Local repository - Wyse128206	1.2 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3161561-x86.msu		Local repository - Wyse128206	3.8 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3161664-x86.msu		Local repository - Wyse128206	1.3 MB	10/23/17 6:41 AM	✓
Windows6.1-KB3161949-x86.msu		Local repository - Wyse128206	664.5 KB	10/23/17 6:41 AM	✓
platform_util-1.0.12-0.3.x86_64.rpm		Local repository - Wyse128206	128.2 KB	10/23/17 6:41 AM	✓
platform_util-1.0.3-0.1.sletc11sp3.rpm		Local repository - Wyse128206	146.9 KB	10/23/17 6:41 AM	✓
wda-2.0.11-00.1.sletc11sp3.rpm		Local repository - Wyse128206	627.3 KB	10/23/17 6:41 AM	✓
wda-2.0.24-00.01.x86_64.rpm		Local repository - Wyse128206	403.7 KB	10/23/17 6:41 AM	✓

Ilustración 11. Aplicaciones y datos

Las actualizaciones de imagen del sistema operativo Windows Embedded Standard se realizan en la pestaña **Aplicaciones y datos**.

Wyse Management Suite es compatible con los siguientes dos tipos de políticas de implementación de aplicaciones:

- Aplicación estándar: esta política le permite instalar un paquete único de aplicación.
- Aplicación avanzada: esta política le permite implementar una aplicación en todos los grupos, incluso los subgrupos. Puede implementar una imagen de sistema operativo solo en el grupo actual.

NOTA: Reinicie el sistema al inicio y al término de cada implementación de política para dispositivos Windows Embedded Standard. Dado que se pueden agrupar varias aplicaciones dentro de una sola política avanzada, reinicie el sistema dos veces para implementar las aplicaciones.

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

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.

Temas:

- [Configurar el inventario de aplicaciones](#)
- [Implementación de aplicaciones en clientes ligeros](#)
- [Creación e implementación de políticas de aplicaciones estándar en clientes ligeros](#)
- [Crear e implementar políticas de la aplicación avanzadas en Thin clients](#)
- [Cómo agregar las imágenes del sistema operativo Windows Embedded Standard y de ThinLinux al inventario](#)
- [Administrar inventario de firmware de ThinOS](#)
- [Administrar políticas de imagen de Windows Embedded Standard y ThinLinux](#)
- [Administrar repositorio de archivos](#)
- [Cambiar el fondo de pantalla para todos los dispositivos que pertenecen al grupo de publicidad](#)

Configurar el inventario de aplicaciones

Requisitos previos

En esta sección es posible ver y agregar una aplicación al inventario. También tiene las siguientes opciones:

- Móvil
- Thin client
- Wyse Software Thin Client

Inventario de aplicaciones móviles

Sobre esta tarea

Para agregar una aplicación móvil, haga lo siguiente:

Pasos

1. Vaya a la pestaña **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones > Móviles**.
2. Puede seleccionar cualquiera de las siguientes opciones:
 - a. Haga clic en **Agregar aplicaciones** para agregar una aplicación y haga lo siguiente:
 - i. En el menú desplegable **Tipo de búsqueda**, seleccione su opción preferida.
 - ii. Ingrese el nombre de la aplicación.
 - iii. En el menú desplegable **País**, seleccione su opción preferida.
 - iv. Haga clic en **Buscar**.
 - b. Haga clic en **Agregar aplicación de empresa** para agregar una aplicación de empresa y seleccione cualquiera de las siguientes opciones:
 - **Cargar aplicación en el repositorio:** haga clic en **Examinar** y seleccione una aplicación de empresa iOS o Android para cargarla en el inventario de aplicaciones.
 - **Enlace a la aplicación de empresa:** ingrese el enlace para asegurar la aplicación de empresa iOS o Android del host del servidor web.

Configurar el inventario de aplicaciones de Thin client y Wyse Software Thin Client

Sobre esta tarea

Para configurar una aplicación en el inventario de Thin client y Wyse Software Thin Client, haga lo siguiente:

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, haga lo siguiente:

- a. Coloque los archivos de la aplicación de Thin client 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.
- b. Coloque los archivos de creación de imágenes de Windows Embedded Standard en la carpeta <repo-dir>\repository\osImages\Zipped. La imagen se extrae y se coloca automáticamente en una carpeta válida. La imagen se muestra en el inventario de imágenes de Windows Embedded Standard.


Implementación de aplicaciones en clientes ligeros


La política de la aplicación estándar le permite instalar un paquete de aplicación único y requiere reiniciar antes y después de instalar cada aplicación. Con la política de la aplicación avanzada, puede instalar varios paquetes de aplicación con solo dos reinicios. Las políticas de aplicación avanzadas también son compatibles con la ejecución de secuencias de comandos previa y posterior a la instalación que se pueden necesitar para instalar una aplicación particular. Para obtener más información, consulte el [Anexo B](#).

Creación e implementación de políticas de aplicaciones estándar en clientes ligeros

Para implementar una política de aplicaciones estándar en clientes ligeros, haga lo siguiente:

1. En el repositorio local, vaya a **thinClientApps** y copie la aplicación a la carpeta.
2. Asegúrese de que la aplicación está registrada; para ello, vaya a la pestaña **Aplicaciones y datos** y seleccione **Thin Client** en **Inventario de aplicaciones**.

 **NOTA:** La interfaz Inventario de aplicaciones demora aproximadamente dos minutos en llenar cualquier programa recientemente agregado.
3. Haga clic en **Aplicaciones y datos**.
Se muestra la página **Aplicaciones y datos**.
4. En **Políticas de la aplicación**, haga clic en **Cliente ligero**.
5. Haga clic en **Agregar política**.
Aparece la ventana **Agregar política de aplicación estándar**.
6. Ingrese el **nombre de la política**.
7. En la lista desplegable, seleccione el **Grupo**.
8. En la lista desplegable, seleccione la **Tarea**.
9. En la lista desplegable, seleccione el **Tipo de sistema operativo**.
10. En la lista desplegable, seleccione **Aplicación**.
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 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. Especifique la cantidad de minutos que se debe mostrar en el cuadro de diálogo del mensaje en el cliente.
13. Para permitir un retraso en la ejecución de la política, seleccione la casilla de verificación **Permitir retraso de la ejecución de la política**. Si se selecciona esta opción, se activan los siguientes menús desplegables:
 - En la lista desplegable **Máx. de horas por retraso**, seleccione el máximo de horas (de 1 a 24 horas) que puede retrasar la ejecución de la política.
 - En la lista desplegable **Máx. de retrasos**, seleccione el número de veces (de 1 a 3) que puede retrasar la ejecución de la política.
14. Si desea aplicar automáticamente esta política a un dispositivo registrado que pertenece a un grupo seleccionado o se ha movido a un grupo seleccionado, seleccione **Aplicar la política a nuevos dispositivos** en la lista desplegable **Aplicar política automáticamente**.

 **NOTA:** Si selecciona **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro**, la política se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro.
15. Para permitir un retraso en la ejecución de la política, seleccione la casilla de verificación **Permitir retraso de la ejecución de la política**. Si se selecciona esta opción, se activan 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.
16. Haga clic en **Guardar** para crear una política.
Se muestra un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en los dispositivos según el grupo.
 17. Seleccione **Sí** para programar un trabajo en la misma página.
 18. El trabajo de la política de aplicaciones/imágenes se puede ejecutar:
 - a. **Inmediatamente**: el servidor ejecuta el trabajo de inmediato.
 - b. **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/hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
 - c. **En zona horaria seleccionada**: el servidor crea un trabajo para que se ejecute en la fecha y hora de la zona horaria designada.
 19. Para crear el trabajo, haga clic en **Vista previa**; los programas se mostrarán en la página siguiente.
 20. Puede revisar el estado del trabajo en la página **Trabajos**.

Crear e implementar políticas de la aplicación avanzadas en Thin clients

Sobre esta tarea

Para implementar una política de la aplicación avanzada en Thin clients, haga lo siguiente:

1. Copiar la aplicación y los scripts previos/posteriores a la instalación (si fuera necesario) para implementar en los clientes delgados. Guarde la aplicación y la secuencia de comandos previa/posterior a la instalación en la carpeta `thinClientApps` del repositorio local o en el repositorio de Wyse Management Suite.
2. Vaya a **Aplicaciones y datos > Inventario de aplicaciones** y seleccione **Ciente delgado** para verificar si la aplicación está registrada.
3. Haga clic en **Thin Client** en **Políticas de la aplicación**.
4. Haga clic en **Agregar política avanzada**. Aparecerá la página **Agregar política de aplicación avanzada**.
5. Para crear una política de aplicación, haga lo siguiente:
 - a. Ingrese el **nombre de la política**.
 - b. En la lista desplegable, seleccione el **Grupo**.
 - c. Seleccione la casilla de verificación **Subgrupos** para aplicar la política para subgrupos.
 - d. En la lista desplegable, seleccione la **Tarea**.
 - e. En la lista desplegable, seleccione el **Tipo de sistema operativo**.
 - f. Haga clic en **Agregar aplicación** y seleccione una o varias aplicaciones en **Aplicaciones**. Para cada aplicación, puede seleccionar una secuencia previa y posterior a la instalación en **Previa a la instalación**, **Posterior a la instalación** y **Parámetros de instalación**. Si desea que el sistema se reinicie después de instalar la aplicación correctamente, seleccione **Reiniciar**.

 **NOTA:** Para cancelar la política de la aplicación en la primera falla, seleccione **Activar dependencia de aplicaciones**. Si esta opción no está seleccionada, las fallas de una aplicación afectarán la ejecución de la política.

 - g. Si desea implementar esta política en un sistema operativo o en una plataforma en particular, seleccione **Filtro del subtipo de SO** o **Filtro de la plataforma**.
 - h. 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.
 - i. Para permitir un retraso en la ejecución de la política, seleccione la casilla de verificación **Permitir retraso de la ejecución de la política**. Si se selecciona esta opción, se activan los siguientes menús desplegados:
 - En la lista desplegable **Máx. de horas por retraso**, seleccione el máximo de horas (de 1 a 24 horas) que puede retrasar la ejecución de la política.
 - En la lista desplegable **Máx. de retrasos**, seleccione el número de veces (de 1 a 3) que puede retrasar la ejecución de la política.

- j. Si desea aplicar automáticamente esta política a un dispositivo registrado que pertenece a un grupo seleccionado o se ha movido a un grupo seleccionado, entonces seleccione **Aplicar la política a nuevos dispositivos** en la lista desplegable **Aplicar política automáticamente**.

NOTA: Si selecciona **Aplicar la política a los dispositivos durante el registro**, la política se aplica automáticamente al dispositivo durante el registro.

- k. Seleccione la casilla de verificación **Omitir revisión de filtro de escritura** para omitir el proceso de revisión de filtro de escritura. Esta opción es aplicable para dispositivos del sistema operativo de Windows Embedded Standard.
6. Haga clic en **Guardar**. Se muestra un mensaje para permitir que el administrador programe esta política en dispositivos según el grupo. Seleccione **Sí** para programar la política de la aplicación para dispositivos inmediatamente o en una fecha y hora programada en la página de **Trabajo de la política de aplicaciones**.

El trabajo de la política de aplicaciones/imágenes se puede ejecutar:

- a. **Inmediatamente:** el servidor ejecuta el trabajo de inmediato.
- b. **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/hora seleccionada de la zona horaria del dispositivo.
- c. **En la zona horaria seleccionada:** el servidor crea un trabajo que se debe programar en la fecha y hora de la zona horaria designada.

7. Haga clic en **Vista previa** y programe en la siguiente página para crear el trabajo.

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

Cómo agregar las imágenes del sistema operativo Windows Embedded Standard y de ThinLinux al inventario

Requisitos previos

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 1.2** para descargar el archivo `WMS_Repo.exe` e instale el instalador del repositorio Wyse Management Suite. Para obtener más información, consulte [Acceder al repositorio de archivos](#).
- Si utiliza Wyse Management Suite con una implementación local, el repositorio local se instala durante el proceso de instalación de Wyse Management Suite.

Sobre esta tarea

Para agregar una imagen a la carpeta de inventario del sistema, haga lo siguiente:

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 carga los archivos 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.

Administrar inventario de firmware de ThinOS

Para agregar un archivo al inventario de imágenes ThinOS, haga lo siguiente:

Pasos

1. En la pestaña **Aplicaciones y datos**, en **Repositorio de imágenes de SO**, haga clic en **WTOS**.
2. Haga clic en **Agregar archivo**.
Aparece la pantalla **Agregar archivo**.
3. Para seleccionar un archivo, haga clic en **Examinar** 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.



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**.

Administrar políticas de imagen de Windows Embedded Standard y ThinLinux

Sobre esta tarea

Para agregar un archivo a la imagen de Windows Embedded Standard o la política de ThinLinux, haga lo siguiente:

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**.

Administrar repositorio de archivos


En esta sección podrá ver y administrar los inventarios del repositorio de archivos, como el fondo de pantalla de Thin client, el logotipo, los archivos de texto de CLUF, el perfil inalámbrico de Windows y los archivos de certificado.

Para agregar un nuevo archivo, haga lo siguiente:


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 **Examinar** 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

 **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**.

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

Para agregar un fondo de pantalla al repositorio de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

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. Examine y apunte a 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. Seleccione un grupo de políticas.
2. Haga clic en **Editar políticas** y seleccione **WES**.
3. Seleccione **Experiencia del escritorio** y haga clic en **Configurar este elemento**.
4. Seleccione **Fondo de escritorio**.
5. En el menú desplegable, seleccione el archivo de fondo de pantalla.
6. 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**

Temas:

- [Editar una regla de registro](#)
- [Crear reglas de asignación automática del dispositivo sin administrar](#)
- [Editar regla de asignación automática del dispositivo sin administrar](#)
- [Desactivar y eliminar regla](#)
- [Guardar el orden de las reglas](#)
- [Cómo agregar una regla de notificación de alertas](#)
- [Edición de una regla de notificación de alertas](#)


Editar una regla de registro

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

Sobre esta tarea

Para editar una regla de registro, haga lo siguiente:


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 dispositivos no administrados se cancela después de 30 días.
6. Haga clic en **Guardar**.

Crear reglas de asignación automática del dispositivo sin administrar

Sobre esta tarea

Para crear reglas para asignación automática del dispositivo sin administrar, haga lo siguiente:

 **NOTA:** Asegúrese de que hay instalada una versión de licencia Pro de Wyse Management Suite.

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.

Editar regla de asignación automática del dispositivo sin administrar

Sobre esta tarea

Para editar reglas para asignación automática del dispositivo sin administrar, haga lo siguiente:

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**.

Desactivar y eliminar regla

Sobre esta tarea

Para desactivar y eliminar las reglas desactivadas para asignación automática del dispositivo sin administrar, haga lo siguiente:

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.

Sobre esta tarea

Para cambiar el orden de una regla, haga lo siguiente:

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**.

Cómo agregar una regla de notificación de alertas

Sobre esta tarea

Para agregar una regla para notificación de alertas, haga lo siguiente:

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 el menú desplegable **Regla**, seleccione una regla.
5. Ingrese la **Descripción**.
6. En el menú desplegable, seleccione un dispositivo de destino para aplicar el **Destino de notificaciones** y la duración para aplicar la **Frecuencia de notificaciones**.
7. Haga clic en **Guardar**.

Edición de una regla de notificación de alertas

Sobre esta tarea

Para editar una regla para notificación de alertas, haga lo siguiente:

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 el menú desplegable **Regla**, seleccione una regla.
5. Ingrese la **Descripción**.
6. En el menú desplegable, seleccione un dispositivo de destino para aplicar el **Destino de notificaciones** y la duración para aplicar la **Frecuencia de notificaciones**.
7. Haga clic en **Guardar**.

Administración de trabajos

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

The screenshot shows the 'Jobs' page in the Dell Wyse Management Suite. At the top, there is a navigation bar with 'Jobs' highlighted. Below the navigation bar, there is a filter section with dropdown menus for 'Configuration Groups', 'Scheduled by', 'OS Type', 'Status', and 'Detail status'. Below the filters, there are buttons for 'Schedule Image Policy', 'Schedule App Policy', 'Schedule Device Commands', 'Edit', 'Cancel', and 'More Actions'. The main content is a table with the following columns: Name, Schedule Date, Targets, Description, Job Type, Status, and Details. The table contains four rows of job entries, all with a status of 'Completed'. At the bottom of the page, there is a footer with 'Terms & Conditions', 'Privacy Policy', 'About', '© 2017 Dell', 'English (US)', and 'Powered by Cloud Client Manager'.

Ilustración 12. Trabajos

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
- **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 del trabajo de sincronización de la contraseña de administrador del BIOS.

Temas:

- [Sincronizar contraseña del BIOS del administrador](#)
- [Búsqueda de un trabajo programado utilizando filtros](#)
- [Programar la política de imagen](#)
- [Programar una política de la aplicación](#)
- [Programar el trabajo de comandos del dispositivo](#)

Sincronizar contraseña del BIOS del administrador

En el menú desplegable **Más acciones**, seleccione la opción **Sincronizar contraseña del BIOS del administrador**. Para sincronizar la contraseña de administrador del BIOS, haga lo siguiente:

1. Introduzca la contraseña. La contraseña debe tener entre 4 y 32 caracteres.
2. Seleccione la casilla de verificación **Mostrar la contraseña** para ver la contraseña.
3. En el menú desplegable **Tipo de SO**, seleccione su opción preferida.
4. En el menú desplegable **Plataforma**, seleccione su opción preferida.
5. Ingrese el nombre del trabajo.
6. En el menú desplegable **Grupo**, seleccione su opción preferida.
7. Seleccione la casilla de verificación **Incluir todos los subgrupos** para incluir los subgrupos.
8. Ingrese la descripción en el cuadro **Descripción**.
9. Haga clic en **Vista previa**.

Búsqueda de un trabajo programado utilizando filtros

Sobre esta tarea

En esta sección se describe cómo buscar un trabajo programado y administrar trabajos en la consola de administración. Para buscar un trabajo programado utilizando filtros, haga lo siguiente:

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

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 la política de imagen

Sobre esta tarea

La política de la imagen no es un trabajo recurrente. Cada comando es específico de un dispositivo. Para programar una política de imagen, haga lo siguiente:

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 la aplicación

Sobre esta tarea

La política de la aplicación no es un trabajo recurrente. Cada comando es específico de un dispositivo. Para programar una política de aplicación, haga lo siguiente:

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.

Programar el trabajo de comandos del dispositivo

Sobre esta tarea

Para programar un trabajo de comandos del dispositivo, haga lo siguiente:

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. En la lista desplegable, seleccione un comando.
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.
3. En la lista desplegable, seleccione el tipo de sistema operativo.
4. Ingrese el nombre del trabajo.
5. En la lista desplegable, seleccione un nombre de grupo.
6. Ingrese la descripción del trabajo.
7. En la lista desplegable, seleccione la hora o la fecha.
8. 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.
9. Haga clic en la opción **Vista previa** para ver los detalles del trabajo programado.
10. En la página siguiente, haga clic en la opción **Programa** para iniciar el trabajo.

Administración de eventos

En esta sección se describe cómo ver todos los eventos y las alertas en el sistema de administración usando 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.

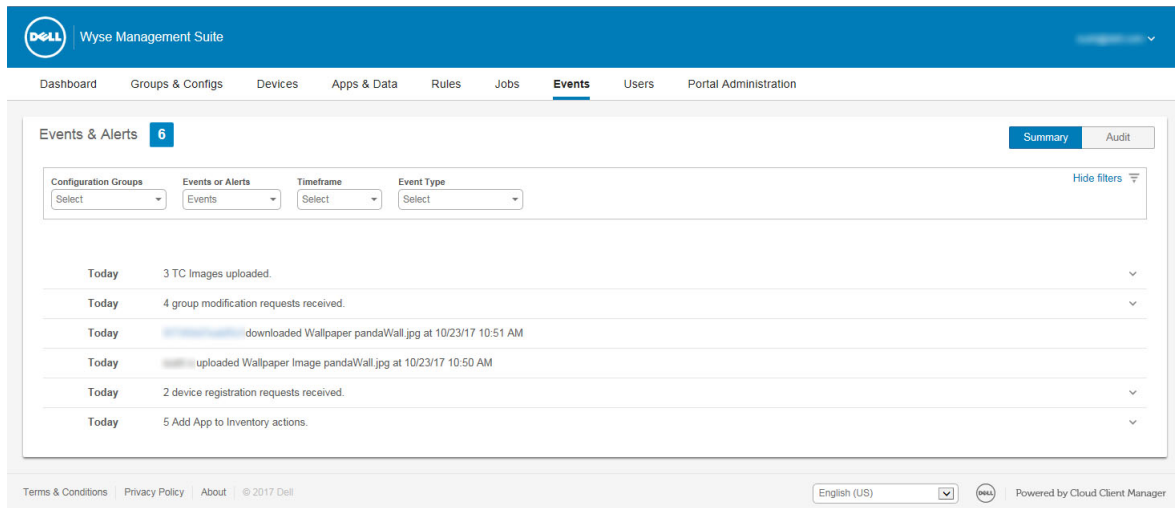


Ilustración 13. Eventos

Temas:

- [Buscar un evento o alerta utilizando filtros](#)

Buscar un evento o alerta utilizando filtros

Sobre esta tarea

Para buscar un suceso o alerta utilizando filtros, haga lo siguiente:

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 han ocurrido en un período determinado. Las opciones disponibles en el menú desplegable son:
 - Hoy
 - Ayer

- Esta semana
- Personalizada

5. En el menú desplegable **Tipo de eventos**, seleccione uno de los siguientes sistemas operativos:

Todos los eventos se clasifican en grupos particulares. Las opciones disponibles en el menú desplegable son:

- Acceso
- Registro
- Configuración
- Comandos remotos
- Administración
- Cumplimiento

Buscar un evento o alerta utilizando filtros

Sobre esta tarea

Para buscar un suceso o alerta utilizando filtros, haga lo siguiente:

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 han ocurrido en un período determinado. Las opciones disponibles en el menú desplegable son:
 - Hoy
 - Ayer
 - Esta semana
 - Personalizada
5. En el menú desplegable **Tipo de eventos**, seleccione uno de los siguientes sistemas operativos:
Todos los eventos se clasifican en grupos particulares. Las opciones disponibles en el menú desplegable son:
 - Acceso
 - Registro
 - Configuración
 - Comandos remotos
 - Administración
 - Cumplimiento

Ver un resumen de eventos

Requisitos previos

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 auditoría

Requisitos previos

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.

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 dos tipos de usuario:

- **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

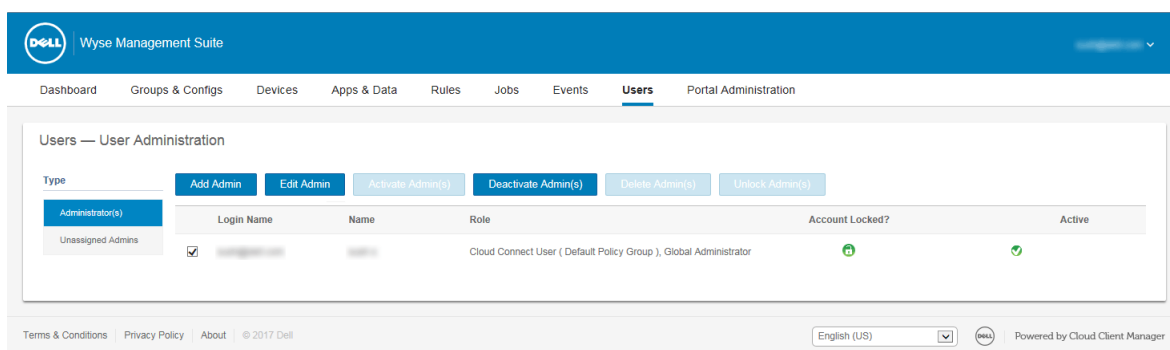


Ilustración 14. Administrador

- **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:

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

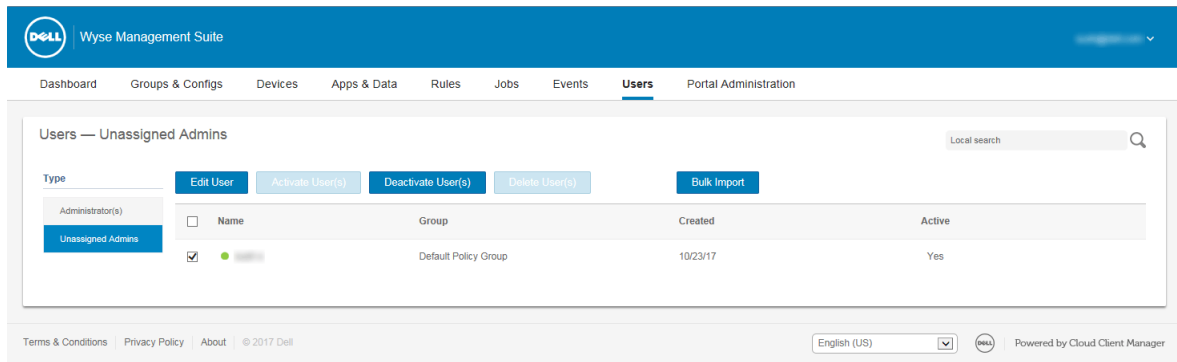


Ilustración 15. Administradores sin asignar

NOTA: Para importar usuarios desde el archivo CSV, haga clic en **Importación en bloque**.

Temas:

- [Agregar un perfil de nuevo administrador](#)
- [Edición del perfil de un administrador](#)
- [Desactivar un perfil de administrador](#)
- [Eliminar un perfil de administrador](#)
- [Edición de perfil de un usuario](#)
- [Importar el archivo de CSV](#)

Agregar un perfil de nuevo administrador

Requisitos previos

Para agregar un perfil de nuevo administrador, haga lo siguiente:

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**, haga lo siguiente:

- i. Ingrese la contraseña personalizada.
- ii. Para generara cualquier contraseña aleatoria, seleccione el botón de selección **Generar contraseña aleatoria**.

7. Haga clic en **Guardar**.

Edición del perfil de un administrador

Requisitos previos

Para editar el perfil de un administrador, haga lo siguiente:

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**, haga lo siguiente:

- i. Ingrese la contraseña personalizada.
- ii. Para generara cualquier contraseña aleatoria, seleccione el botón de selección **Generar contraseña aleatoria**.

6. Haga clic en **Guardar**.

Desactivar un perfil de administrador

Sobre esta tarea

La desactivación del perfil de administrador evita que inicie sesión en la consola y elimina su cuenta de la lista de dispositivos registrados. Para desactivar un usuario administrador, haga lo siguiente:

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

Requisitos previos

Se debe desactivar el administrador antes de eliminarlo. Para eliminar un 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**.

Edición de perfil de un usuario

Requisitos previos

Para editar el perfil de un usuario, haga lo siguiente:

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:
 - 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**, haga lo siguiente:
 - i. Ingrese la contraseña personalizada.
 - ii. Para generara cualquier contraseña aleatoria, seleccione el botón de selección **Generar contraseña aleatoria**.
6. Haga clic en **Guardar**.

Importar el archivo de CSV

Sobre esta tarea

Para importar usuarios desde el archivo CSV, haga lo siguiente:

Pasos

1. Haga clic en **Usuarios**.
Se muestra la página **Users (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. Haga clic en **Importar**.

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.

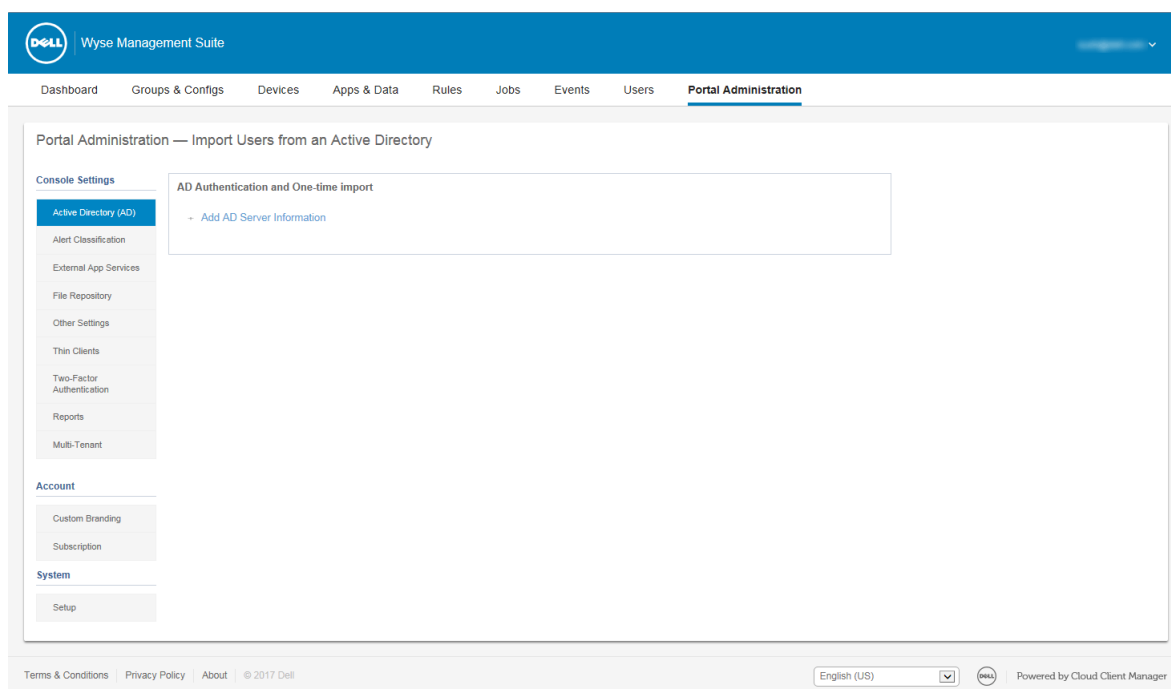


Ilustración 16. Administrador del portal

Temas:

- Cómo agregar la información del servidor de Active Directory
- Clasificaciones de alerta
- Creación de cuentas de una interfaz de programación de aplicaciones-API
- Acceder al repositorio de archivos
- Configurar otros ajustes
- Activar autenticación de doble factor
- Generar informes
- Activar cuentas de varios inquilinos
- Activar una marca personalizada
- Administrar suscripción a la licencia
- Administrar la configuración del sistema

Cómo agregar la información del servidor de Active Directory

Sobre esta tarea

Para importar usuarios de Active Directory en la nube privada de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

Pasos

1. Inicie sesión en la nube privada de Wyse Management Suite.
2. Vaya a **Administrador de portal > Configuración de 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**.
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 de la página.
12. Haga clic en **Siguiente**.
13. Haga clic en **Importar usuarios**.

NOTA: Si indica un nombre no válido o no indica un apellido, o indica cualquier dirección de correo electrónico como nombre, las anotaciones no se pueden importar en Wyse Management Suite. Estas anotaciones se omiten durante el proceso de importación del usuario.

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**.

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**.

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**.

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 importar usuarios mediante el protocolo LDAPS, realice los pasos siguientes:

1. Importe el certificado raíz del servidor de dominio AD en el almacenamiento de claves de Java en forma manual usando keytool. Por ejemplo, <C:\Program Files\DELL\WMS\jdk1.8.0_152\jre\bin>keytool.exe -importcert -alias "WIN-0358EA52H8H" -keystore "<C:\Program Files\DELL\WMS\jdk1.8.0_152\jre\lib\security\cacerts>" -storepass changeit -file "Root Certificate Path"
2. Reinicie el servicio Tomcat.

Configurar función de Active Directory Federation Services en nube pública

Sobre esta tarea

Para configurar Active Directory Federation Services (ADFS) en una nube pública, haga lo siguiente:

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 ícono de **información (i)**.

(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 ícono de **información (i)**.

(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 indicado en la ventana **Reglas de Wyse Management Suite**.

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

(i) 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 su Thin client, 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.

(i) 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**.

(i) NOTA:

- Los inquilinos pueden iniciar y cerrar sesión usando sus credenciales de AD configuradas 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 obtener más información sobre la documentación de ADFS, vaya a [Technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/dd448613](https://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/dd448613).

Clasificaciones de alerta

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

(i) 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

Creación de cuentas de una interfaz de programación de aplicaciones-API

Requisitos previos

En esta sección puede crear cuentas de interfaz de programación de aplicación (API) seguras. Este servicio ofrece la capacidad de crear cuentas especiales.

Sobre esta tarea

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.
Se muestra 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

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.

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.
 - 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 de certificado** para validar el certificado del repositorio de archivos para descargar los archivos.

- e. Agregue una nota en el cuadro disponible.
- f. Haga clic en **Guardar configuración**.

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**.
- **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.
- **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.


Activar autenticación de doble factor

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. Para activar la autenticación de dos factores, haga lo siguiente:

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 para verificar.

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.

Generar informes

Sobre esta tarea

Para generar los informes, haga lo siguiente:

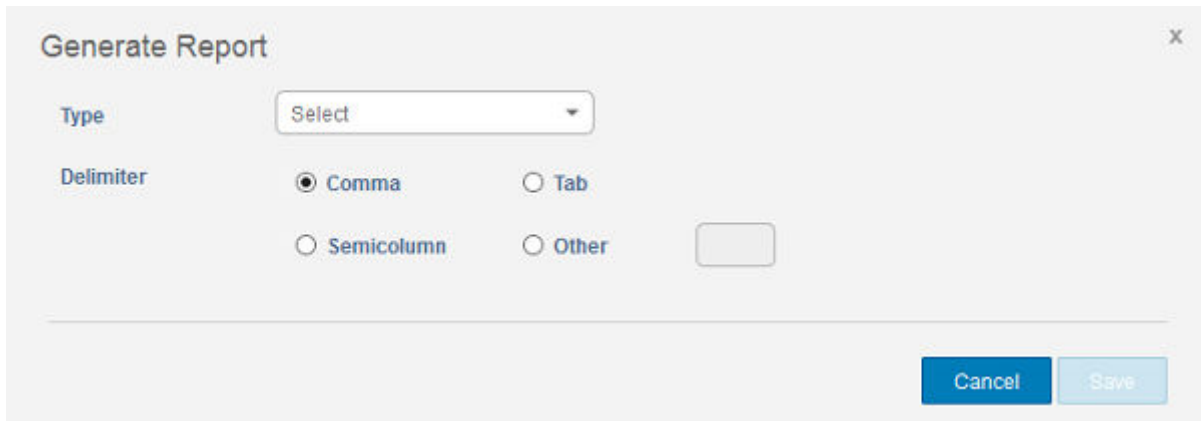


Ilustración 17. Generar informe

Pasos

1. Vaya a **Administrador del portal > Informes**.
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.

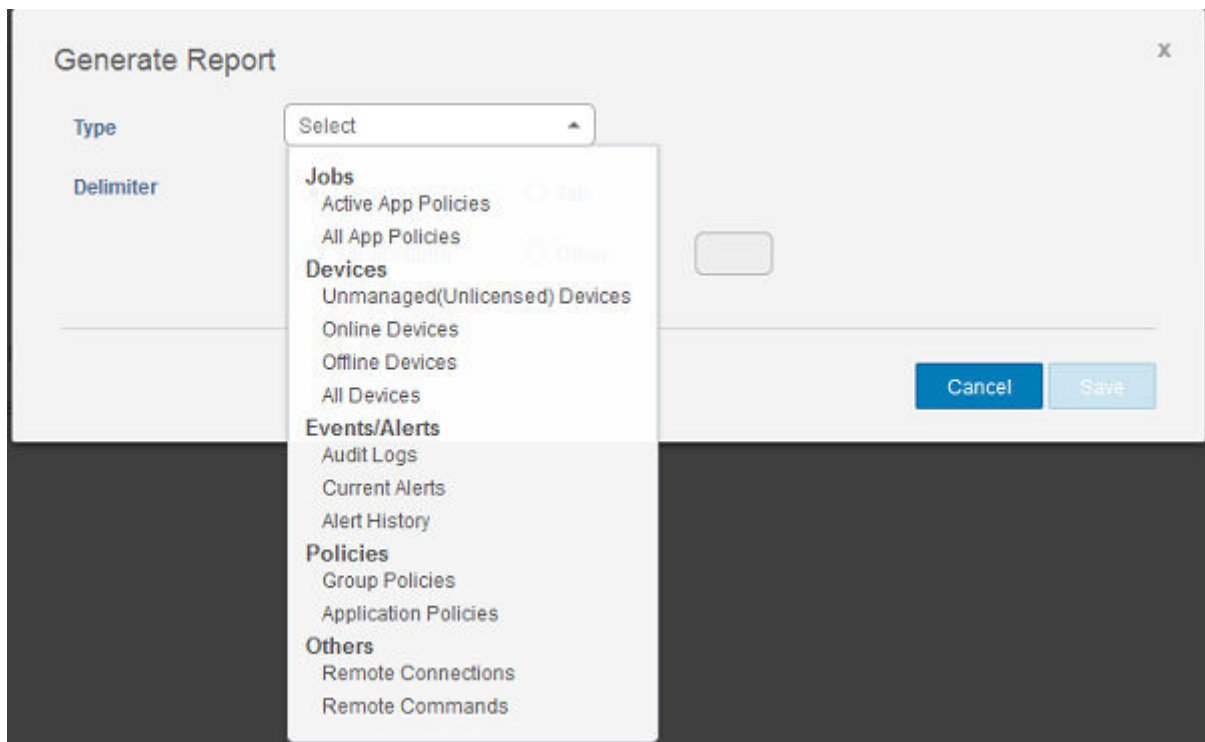


Ilustración 18. Tipos de informe

4. Seleccione el delimitador.
5. Haga clic en **Guardar**.

Activar cuentas de varios inquilinos

En esta sección podrá crear una organización adicional. 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**.


Activar una marca personalizada

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.

Sobre esta tarea

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 **Navegador** y seleccione la imagen del logotipo del encabezado de 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 suscripción a la licencia

Sobre esta tarea

En esta sección podrá 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 también se proporciona la siguiente información:

- **Dispositivos de Thin client registrados**
- **Información del servidor**
- **Importar licencia (nube privada)**
- **Exportar licencia de nube privada (nube pública)**


Importar licencias desde la nube pública de Wyse Management Suite

Sobre esta tarea

Para importar las licencias desde la nube pública de Wyse Management Suite a la nube privada de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

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
4. Haga clic en **Importar**.

 **NOTA:** La nube privada de Wyse Management Suite se debe conectar a la nube pública de Wyse Management Suite.

Exportar licencias a la nube privada de Wyse Management Suite

Sobre esta tarea

Para exportar las licencias desde la nube pública de Wyse Management Suite a la nube privada de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

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

Sobre esta tarea


Para asignar las licencias de clientes delgados entre la cuenta de la nube privada de Wyse Management Suite y la nube pública de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

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.

Administrar la configuración del sistema

En esta sección se proporciona información sobre lo siguiente:

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: entrega la información sobre el certificado actual.
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:** carga PKCS-12 de HTTPS (.pfx, .p12). Se requiere el certificado intermedio de Apache para pfx de IIS.
6. Haga clic en **Guardar**.

Configuración de Wyse Easy Setup mediante Wyse Management Suite

Puede instalar y configurar el software Wyse Easy Setup mediante Wyse Management Suite.

Temas:

- [Instalar Wyse Easy Setup](#)
- [Implementar la configuración de Wyse Easy Setup](#)

Instalar Wyse Easy Setup

Requisitos previos

Requisitos previos

- 100 MB de espacio disponible mínimo en disco
- 100 MB de tamaño mínimo del disco RAM
- Redistributable Microsoft Visual C++ 2012 32 bits (x86) o 64 bits (x64)
- Microsoft .Net Framework 4.5 o superior
- Wyse Device Agent versión 14.0.0.237 y superior

Sobre esta tarea

Pasos

Pasos

1. Inicie sesión en la consola de Wyse Management Suite.
2. Haga clic en **Aplicaciones y datos**.
3. En **Políticas de la aplicación**, haga clic en **Cliente ligero**.
4. Haga clic en **Agregar política**.
Aparece la ventana **Agregar política de aplicación estándar**.
5. Ingrese el nombre de la política.
6. Seleccione el grupo, la tarea, el tipo de sistema operativo, la aplicación, el filtro de subtipo de sistema operativo y el filtro de plataforma desde la lista desplegable correspondiente.
7. Ingrese **/s** en el campo **Parámetros del instalador**.
8. Haga clic en **Guardar**.
9. Vaya a la página **Trabajos** y programe el trabajo para iniciar la instalación silenciosa de Wyse Easy Setup.

Implementar la configuración de Wyse Easy Setup

Requisitos previos

Antes de implementar una configuración, asegúrese de que el cliente delgado se encuentre registrado en [Wyse Management Suite](#).

Pasos

1. Inicie sesión en la consola de Wyse Management Suite.
2. Haga clic en **Grupos y configuración**.
3. Seleccione un grupo y haga clic en **Editar políticas**.

4. Haga clic en **WES**.
5. Haga clic en **Wyse Easy Setup**.
6. Después de configurar los ajustes de la política, haga clic en **Guardar y publicar**.

 **NOTA:**

- Si el cliente delgado se encuentra registrado en Wyse Management Suite, se descartarán todas las configuraciones locales implementadas usando el shell de administrador de Wyse Easy Setup. Se aplicarán las configuraciones remotas implementadas utilizando Wyse Management Suite.
- Si el cliente delgado no se encuentra registrado en Wyse Management Suite, se descartarán las configuraciones implementadas mediante Wyse Management Suite. Se aplicarán las configuraciones locales implementadas utilizando el shell de administrador de Wyse Easy Setup.

Configuración de Wyse Converter for PCs mediante Wyse Management Suite

Puede instalar y configurar el software Wyse Converter for PCs mediante Wyse Management Suite.

Temas:

- Registrar el cliente ligero de software Wyse en Wyse Management Suite
- Registrar clientes delgados de Windows Embedded Standard para Wyse Management Suite mediante Wyse Device Agent
- Registrar dispositivos mediante las etiquetas de opción DHCP para Wyse Management Suite
- Registrar clientes delgados de software Wyse mediante el registro SRV de DNS para Wyse Management Suite
- Configurar el cliente delgado de software Wyse mediante Wyse Management Suite

Registrar el cliente ligero de software Wyse en Wyse Management Suite

Sobre esta tarea

Puede registrar el cliente delgado de software Wyse con Wyse Management Suite mediante cualquiera de los siguientes métodos:

- Registre manualmente a través de la interfaz de usuario que proporciona 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.

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

Sobre esta tarea

Requisitos previos

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

Pasos

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.
5. Ingrese el token de grupo. Para un inquilino único, el token de grupo es un paso opcional.
6. Haga clic **Registrar**.
Una vez finalizado el proceso de registro, aparece el mensaje **Wyse Management Suite se registró**.

Registrar dispositivos mediante las etiquetas de opción DHCP para Wyse Management Suite

Sobre esta tarea

Puede registrar los dispositivos utilizando las siguientes etiquetas de opciones de DHCP:

Tabla 255. Registrar un dispositivo mediante etiquetas de opciones de DHCP

Etiqueta de opciones	Descripción
<p>Nombre: WMS</p> <p>Tipo de dato: 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://</code> en la URL del servidor, o el cliente ligero no se registrará en Wyse Management Suite.</p>
<p>Nombre: MQTT</p> <p>Tipo de dato: cadena</p> <p>Código: 166</p> <p>Descripción: servidor de MQTT</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> <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>Nombre: Validación de CA</p> <p>Tipo de dato: cadena</p> <p>Código: 167</p> <p>Descripción: Validación de la entidad emisora de certificados</p>	<p>Esta etiqueta se requiere si Wyse Management Suite se encuentra instalada en el sistema en su nube privada. No agregue esta etiqueta de opciones si desea registrar sus dispositivos con Wyse Management Suite en la nube pública.</p> <p>Ingrese Verdadero si importó los certificados de SSL desde una entidad emisora conocida para la comunicación <code>https</code> 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 <code>https</code> entre el cliente y servidor de Wyse Management Suite.</p>

Registrar clientes delgados de software Wyse mediante el registro SRV de DNS para Wyse Management Suite

El registro de dispositivos basado en DNS es compatible con el agente del dispositivo Wyse: 13.0 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. En la siguiente tabla se indican los valores válidos para los registros SRV de DNS:

Tabla 256. Configurar el dispositivo mediante un registro SRV de DNS




URL/etiqueta	Descripción
<p>Nombre de registro: <code>_WMS_MGMT</code></p> <p>FQDN de registro: <code>_WMS_MGMT._tcp.<Domainname></code></p> <p>Tipo de registro: SRV</p>	<p>Este registro 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://</code> en la URL del servidor, o el cliente ligero no se registrará en Wyse Management Suite.</p>

Tabla 256. Configurar el dispositivo mediante un registro SRV de DNS

URL/etiqueta	Descripción
<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, <code>wmsservername.domain.com:1883</code>.</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>Nombre de registro: _WMS_CAVVALIDATION</p> <p>FQDN de registro: _WMS_CAVVALIDATION._tcp. <Domainname></p> <p>Tipo de registro: TEXTO</p>	<p>Este registro es necesario si Wyse Management Suite se encuentra instalada en el sistema en su nube privada. No agregue este registro opcional si registra sus dispositivos con Wyse Management Suite 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> NOTA: Validación de CA es opcional para la versión más reciente de Wyse Management Suite.</p>

Configurar el cliente delgado de software Wyse mediante Wyse Management Suite

Sobre esta tarea

Puede configurar el cliente delgado de software Wyse mediante Wyse Management Suite 1.1 y versiones posteriores cuando el dispositivo se convierte en un cliente delgado mediante Wyse Converter for PCs. Antes de configurar el cliente delgado de software Wyse, debe registrarlo en Wyse Management Suite.

Pasos

1. Inicie sesión en la consola de Wyse Management Suite.
2. Haga clic en **Grupos y configuraciones** en el panel.
3. Seleccione un grupo y haga clic en **Editar políticas**.
4. Haga clic en **Cliente ligero de software Wyse**. Aparece la página **Client ligero de software Wyse**.
5. Después de configurar las opciones, haga clic en **Guardar y publicar**.

Solución de problemas en Wyse Management Suite

Tabla 257. Solución de problemas

Problema	Solución alternativa
Las notificaciones de alerta por correo electrónico no funcionan.	Configure el servidor SMTP del administrador del portal del servidor Wyse Management Suite.
Wake on LAN no funciona.	Active el repositorio local o remoto de archivos.
Aparece un mensaje de advertencia de tipo de archivo desconocido cuando se hace doble clic en el ícono de inicio de WMS.	Revise la configuración de seguridad o UAC del servidor. Asegúrese de que Windows se actualice con todos los parches.
No se puede extraer el archivo de registro del cliente delgado cuando el dispositivo de ThinLinux no está sincronizado con el servidor NTP.	Configure el dispositivo con un servidor NTP adecuado.
Se muestra el mensaje de alerta Error en archivos TC de sincronización cuando intenta sincronizar el repositorio de archivos.	Asegúrese de que todos tengan permiso completo al repositorio local y de que aparezca el mensaje sin acceso del usuario cuando se copian la imagen o las aplicaciones en el repositorio local.
Falla la descarga de archivos, como fondo de pantalla y certificados para ThinOS, cuando el servidor no tiene la sincronización de la hora.	Configure el dispositivo con el servidor NTP correspondiente.
Falla el descubrimiento de ThinOS DHCP cuando las etiquetas SRV de DNS se encuentran disponibles con valores en blanco.	Extraiga las etiquetas vacías de DNS.
Las aplicaciones y los datos avanzados no son compatibles con la puerta de enlace local heredada.	Utilice el repositorio más reciente de Wyse Management Suite.
Aplicar a nuevos dispositivos no funciona en las políticas de la aplicación ThinOS durante el registro.	Cree un trabajo para insertar la política de la aplicación.
Después de cambiar el hostname del servidor del repositorio, la interfaz de usuario del repositorio no se abre a través del acceso directo del escritorio. Después de cambiar el hostname del servidor del repositorio, el certificado cambia y se obtiene el error del certificado al abrir la interfaz de usuario del repositorio, y también falla el certificado autofirmado para la validación de CA.	Debe proporcionar el hostname actualizado en la URL.
En los dispositivos con Windows Embedded Standard, si no se establecen los valores personalizados, no se crean grupos cuando se seleccionan valores personalizados como tipo de grupo. En la estructura de grupo, falta un nivel.	Los campos personalizados deben tener valores antes de formar grupos para los dispositivos con Windows Embedded Standard.
El comando de la hora de sincronización en los dispositivos con Windows Embedded Standard falla.	No hay soluciones alternativas disponibles.
Como parte de la inserción de RSP, el comando CU: confirmar usuario siempre muestra el error Ningún usuario ha iniciado sesión , incluso cuando un usuario válido ha iniciado sesión en el cliente delgado.	No hay soluciones alternativas disponibles.

Tabla 257. Solución de problemas


Problema	Solución alternativa
Si el servidor permanece ideal durante 2 días, aparece el error 404.	El servidor se reinicia debido a Windows. Reinicie todos los servicios relacionados con Wyse Management Suite.
El servidor Wyse Management Suite no responde cuando el espacio en el disco es inferior a 300 MB.	Aumente el espacio de almacenamiento y reinicie los servicios relacionados con Wyse Management Suite.
Cuando el agente se registra con el protocolo de transferencia de hipertexto, Wyse Management Suite envía la URL de https y todos los nuevos agentes conmutan a https.	Los agentes 12.x no tienen este comportamiento, ya que el agente no comprende el inicio de sesión de conmutación.
Tipos de subautorización no compatible es un error que se muestra cuando se intenta iniciar sesión de VNC desde el servidor Wyse Management Suite después de desactivar la opción Se necesita la contraseña de usuario de VNC .	Inicie VNC con la opción Se necesita la contraseña de usuario de VNC .
Los botones Agregar política y Agregar política avanzada se convierten en no funcionales una vez que se eliminan las carpetas de la aplicación.	No elimine la carpeta del repositorio.
La eliminación de archivos de inventario en forma manual desde la ruta física (c:\repository\data) no elimina el archivo de la interfaz de usuario de Wyse Management Suite: se muestra el error El archivo no existe .	No elimine manualmente el archivo desde la carpeta de repositorio.
Las aplicaciones ThinOS se instalan dos veces cuando las aplicaciones se insertan con el firmware.	El disco root se formatea al actualizar o cambiar a una versión anterior el base.pkg.
La herramienta de importación le permite importar paquetes RSP incluso si elimina cualquier archivo (part1Image.img,vmlinuz,mbr etc.) del paquete RSP en el repositorio WDM.	Los paquetes RDP válidos deben estar presentes en Wyse Device Manager.
Wyse Management Suite muestra un error 404.	Compruebe si el software antivirus elimina algún código Java.
Falla la descarga de la aplicación Windows Embedded Standard.	Se requiere la autenticación de descarga de la aplicación para el agente de Windows Embedded Standard. Si la descarga de la aplicación falla con https, intente con http.
Si el dispositivo se agrega al dominio durante la anulación del registro o la extracción de la política, el dispositivo vuelve al grupo de trabajo del dominio.	Establezca la política predeterminada para la configuración de dominio e inserte la política.
La política de redirección de USB RemoteFX no se puede aplicar con dispositivos de almacenamiento masivo USB.	Agregue las siguientes entradas de registro en el dispositivo: <ol style="list-style-type: none"> 1. Inicie sesión en el dispositivo como administrador y deshabilite el filtro de escritura. 2. Vaya al comando Ejecutar y escriba Regedit. 3. Vaya a HKLM\Software\Policies\Microsoft\Windows NT\Terminal Services\Client\UsbSelectDeviceByInterfaces 4. Agregue la clave de registro de la cadena como 100 y configure el valor como dispositivo de almacenamiento masivo como se indica a continuación: {53F56307-B6BF-11D0-94F2-00A0C91EFB8B} for CD ROM : {53F56308-B6BF-11D0-94F2-00A0C91EFB8B} <p> NOTA: Los corchetes son obligatorios.</p>
No se aplica la configuración de bloqueo USB al hacer clic en Actualizar ahora, pero la configuración se aplica después de cerrar sesión e iniciar sesión.	Este es un problema solamente para clientes delgados de software Wyse.

Tabla 257. Solución de problemas (continuación)

Problema	Solución alternativa
Cuando se inserta el comando SD como parte de RSP, se reinicia el cliente Windows Embedded Standard en lugar de apagarse.	En Wyse Device Manager, el dispositivo envía el mensaje V02 y pasa al estado de cierre de sesión. Esto no es compatible para Wyse Management Suite.
La instalación de la aplicación falla cuando se crea una política a partir de dos servidores de repositorios diferentes.	Asegúrese de que mediante el dispositivo se pueda acceder a todos los repositorios. Wyse Device Agent siempre trata la descarga de prueba con la aplicación creada desde el primer servidor de repositorio. Si falla la descarga de prueba, el agente no continúa y se envía un informe de errores al servidor.
No es posible actualizar el cliente delgado Wyse 5060 con el firmware PCoIP.	Después de realizar la migración de 1.0 a 1.2 de Wyse Management Suite, se debe cargar nuevamente el firmware PCoIP de Wyse 5060.
No puede ejecutar la imagen RAW con RSP a través de Wyse Management Suite.	Para ejecutar la imagen RAW de ThinLinux a través de Wyse Management Suite: <ol style="list-style-type: none">1. Cree una ubicación de FTP.2. Copie la imagen RAW en la ubicación de FTP.3. Copie el archivo de imagen RAW otra vez desde el repositorio Wyse Management Suite.4. Cree una política estándar de la aplicación con la imagen RAW proporcionando la ubicación del FTP, el nombre de usuario y la contraseña como parámetros de instalación.5. Programe un trabajo de la política.
El servidor Wyse Management Suite no funciona después de instalarlo con la opción de base de datos remota en el mismo servidor en el que está instalado MongoDB.	Elimine la entrada de la base de datos de estrato si está presente.
La interfaz del usuario del servidor Wyse Management Suite no se carga ni se inicia sesión en el servidor después de instalar el servidor.	Es posible que el hostname del servidor contenga guion bajo (_). Cambie el hostname sin un guion bajo en él.
El registro Wyse Device Agent falla después de instalar el servidor con puertos personalizados.	Proporcione el prefijo http/https en el campo del servidor desde el agente.
La IP estática no se conserva en el cliente delgado después de la inserción de una imagen (Sysprep).	Asigne una dirección IP estática al cliente delgado y reinicie el dispositivo.
La interfaz del usuario Wyse Device Agent muestra El servicio no se está ejecutando o una pantalla en blanco cuando se ejecuta una actualización o un cambio a una versión anterior para Wyse Device Agent en ThinLinux.	Espere algunos segundos hasta que todos los servicios se estén ejecutando.
No se pudieron importar los usuarios con la configuración LDAPS.	En el lado del servidor Wyse Management Suite, haga lo siguiente: <ol style="list-style-type: none">1. Importe el certificado raíz del servidor de dominio AD en el almacenamiento de claves de Java manualmente ejecutando el siguiente comando: <pre><C:\ProgramFiles\DELL\WMS\jdk1.8.0_152\jre\bin>keytool.exe -importcert -alias "WIN-0358EA52H8H" -keystore "C:\ProgramFiles\DELL\WMS\jdk1.8.0_152\jre\lib\security\cacerts" -storepass changeit -file "Root Certificate Path"</pre>2. Reinicie los servicios Tomcat. En el repositorio de Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

Tabla 257. Solución de problemas

Problema	Solución alternativa
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice la opción de interfaz de usuario para importar el certificado al almacenamiento de claves de Java. 2. Reinicie los servicios Tomcat.
La opción de varios monitores no se encuentra presente para el cliente delgado de software Wyse.	La función con varios monitores no es compatible en el Wyse Converter para computadoras personales.
No funciona el cambio manual a una versión anterior de 14.2 a 14.1 o 14.0.	Inserte el paquete desde Wyse Management Suite.
La actualización de 1.0 a 1.1 de Wyse Management Suite no funciona con la base de datos externa Mongo ni con la integrada Maria.	Actualice directamente a Wyse Management Suite 1.2.
No funciona la digitalización a través de HTTP.	Active el HTTP manualmente. Desde Wyse Management Suite versión 1.2 en adelante, el HTTP está deshabilitado de manera predeterminada y el administrador debe activar desde Tomcat manualmente.
Se detienen los servicios Mongo, Maria y Tomcat después de reiniciar el servidor Wyse Management Suite.	El servicio Windows Defender elimina los archivos relacionados con Wyse Management Suite. Compruebe los registros de servicio de Defender si hubiera archivos eliminados. Recupere los archivos eliminados.
La instalación del paquete VC++ demora 20 minutos.	<p>Asegúrese de que Windows Server se actualice con los Service Packs más recientes y sus actualizaciones.</p> <p>Asegúrese de que Windows Update no esté en curso mientras se instala Wyse Management Suite.</p>
No funciona la actualización de 2.0.24 a 2.2.11 del agente ThinLinux.	Los dispositivos ThinLinux con la versión 2.0.24 del agente se deben actualizar a 2.1.23 antes de actualizar a 2.2.11, debido a que el agente 2.0.24 no instala los archivos <code>.tar</code> .
Falla la actualización del agente de 3.0.7 a 3.2.13 en el cliente delgado Wyse 3040 con el dispositivo Thinlinux.	Actualice el agente a la versión 3.0.10 mediante el paquete <code>wda3040_3.0.10-01_amd64.deb</code> . Este paquete se agrupa en el instalador de Wyse Management Suite 1.2 y, a continuación, se actualiza a la última versión WDA 3.2.13.

Instalar o actualizar Wyse Device Agent

Requisitos previos

En esta sección se entrega información sobre cómo instalar o actualizar Wyse Device Agent en Thin clients, como dispositivos Windows Embedded Standard, Linux y ThinLinux, mediante Wyse Management Suite.

- **Dispositivos Windows Embedded Standard:** la versión 14 de Wyse Device Agent se puede descargar de la ubicación downloads.dell.com y se puede instalar o actualizar en dispositivos Windows Embedded Standard mediante cualquiera de los siguientes métodos:
 - [Actualizar Wyse Device Agente mediante la política de la aplicación de Wyse Management Suite.](#)
 - [Instalar Wyse Device Agent manualmente.](#)
- **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:

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

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

Requisitos previos

Dell recomienda usar la aplicación Wyse Management Suite para actualizar Wyse Device Agent en dispositivos. 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. Para actualizar Wyse Device Agent, haga lo siguiente:

Pasos

1. Después de copiar el archivo `WDA.exe` al repositorio, vaya a la sección **Aplicaciones y datos** y cree una política de aplicación normal con este paquete.

i **NOTA:** La política de aplicación avanzada es compatible solo desde la versión 14.x de Wyse Device Agent en adelante. Dell recomienda usar la política de aplicación normal 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.

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

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

Instalar Wyse Device Agent manualmente

Sobre esta tarea

Para instalar Wyse Device Agent manualmente, haga lo siguiente:

Pasos

1. Copie el archivo `WDA.exe` al Thin client.
2. Haga doble clic en el archivo `WDA.exe`.

NOTA:


- Hay diferentes paquetes de Wyse Device Agent disponibles para cada variante de Windows Embedded Standard.
- Se muestra un mensaje de aviso cuando hay una versión anterior de Wyse Device Agent o HAgent está instalada en el dispositivo.

3. Haga clic en **Sí**.
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.

Instalar o actualizar Wyse Device Agents en clientes ThinLinux o Linux

Sobre esta tarea

Para actualizar Wyse Device Agent y los paquetes de utilidades de la plataforma en clientes Linux y ThinLinux desde el servidor Wyse Management Suite, haga lo siguiente:

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

- Administrador de dispositivos Wyse
- 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 utilidades de plataforma para clientes Linux y ThinLinux están disponibles en el repositorio local.
2. Vaya a la página **Aplicaciones y datos** y cree dos políticas de aplicaciones, una para el complemento de la utilidad de la plataforma y una para el complemento de Wyse Device Agent.

NOTA:

- Para actualizar estos complementos, use una política normal. Esto se debe a que la función **Política de aplicación avanzada** es compatible solo con la versión 2.0.11 y 2.0.24 en adelante de Wyse Device Agent en clientes Linux y ThinLinux.
- Debe instalar el complemento de la utilidad de la plataforma y el complemento de Wyse Device Agent para clientes delgados Linux. Puede instalar el archivo `wda_x.x.x.tar` para clientes delgados ThinLinux.
- Para instalar Wyse Device Agents en clientes delgados 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, a continuación, instalar el archivo `wda_3.2.12-01_amd64.tar`.

3. 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.

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

 **NOTA:** El cliente Linux se debe reiniciar después de instalar la versión 2.0.11 del complemento de Wyse Device Agent.

Matriz de funciones de Wyse Management Suite


En la siguiente tabla se entrega información sobre las funciones compatibles para cada tipo de suscripción:

Tabla 258. 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	Gratuito hasta 10.000 dispositivos	50.000 dispositivos y más	1 millón de dispositivos y más
Clave de licencia	No se requiere	Requerido	Requerido
Administración basada en grupo	Compatible	Compatible	Compatible
Grupos de multinivel y herencia	Compatible	Compatible	Compatible
Administración de política de configuración	Compatible	Compatible	Compatible
Administración de parches e imágenes de sistema operativo	Compatible	Compatible	Compatible
Ver configuración efectiva a nivel del dispositivo después de la herencia	Compatible	Compatible	Compatible
Administración de la política de la aplicación	Compatible	Compatible	Compatible
Administración de propiedad, inventario y sistemas	Compatible	Compatible	Compatible
Detección automática de dispositivos	Compatible	Compatible	Compatible
Comandos en tiempo real	Compatible	Compatible	Compatible
Programación inteligente	Compatible	Compatible	Compatible
Registros de alertas, eventos y auditorías	Compatible	Compatible	Compatible
Comunicación segura (HTTPS)	Compatible	Compatible	Compatible
Administrar dispositivos detrás de firewalls	Limitado*	Limitado*	Compatible
Aplicación móvil	No compatible	Compatible	Compatible
Alertas con correo electrónico y aplicación móvil	No compatible	Compatible	Compatible
Compatibilidad con secuencia de comandos para personalizar la instalación de la aplicación	No compatible	Compatible	Compatible
Aplicaciones en paquete para simplificar la implementación y minimizar los reinicios	No compatible	Compatible	Compatible

Tabla 258. 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
Administración delegada	No compatible	Compatible	Compatible
Creación y asignación dinámicas de grupos según los atributos del dispositivo	No compatible	Compatible	Compatible
Autenticación de dos factores	Compatible	Compatible	Compatible
Autenticación de Active Directory para administración basada en roles	No compatible	Compatible	Compatible
Varios inquilinos	No compatible	Compatible	Compatible
Informes de categoría empresarial	No compatible	Compatible	Compatible
Varios repositorios	No compatible	Compatible	Compatible
Activar/desactivar puertos de hardware en plataformas compatibles	No compatible	Compatible	Compatible
Configuración del BIOS en plataformas compatibles	No compatible	Compatible	Compatible

 **NOTA:** * El asterisco indica que puede administrar los dispositivos con Wyse Management Suite solo en un entorno de trabajo de firewall seguro. No puede administrar Thin clients más allá del alcance de la configuración del firewall.

Editor de contraseñas de perfiles inalámbricos

Este editor de contraseñas de perfiles inalámbricos se usa para capturar los perfiles inalámbricos y editar las contraseñas. Los perfiles se guardan en un archivo XML. El mismo archivo XML se puede usar para configurar Wyse Management Suite a través de Cloud Client Manager.

NOTA:

.NET Framework 4.5 debe estar instalado para ejecutar esta herramienta en cualquier sistema operativo Windows o sistema operativo Windows Embedded.

Temas:

- [Configurar el editor de contraseñas de perfiles inalámbricos](#)
- [Limitaciones del editor de contraseñas de perfiles inalámbricos](#)

Configurar el editor de contraseñas de perfiles inalámbricos

Para configurar el editor de contraseñas de perfiles inalámbricos, haga lo siguiente:

Pasos

1. Vaya a `C:\Program files\Wyse\WDA\bin\<DWirelessProfileEditor.exe>`.
2. Haga clic con el botón derecho del mouse en el archivo .exe y seleccione la opción **Ejecutar como administrador**. Se muestra la ventana del **Editor de contraseñas de perfiles inalámbricos**.

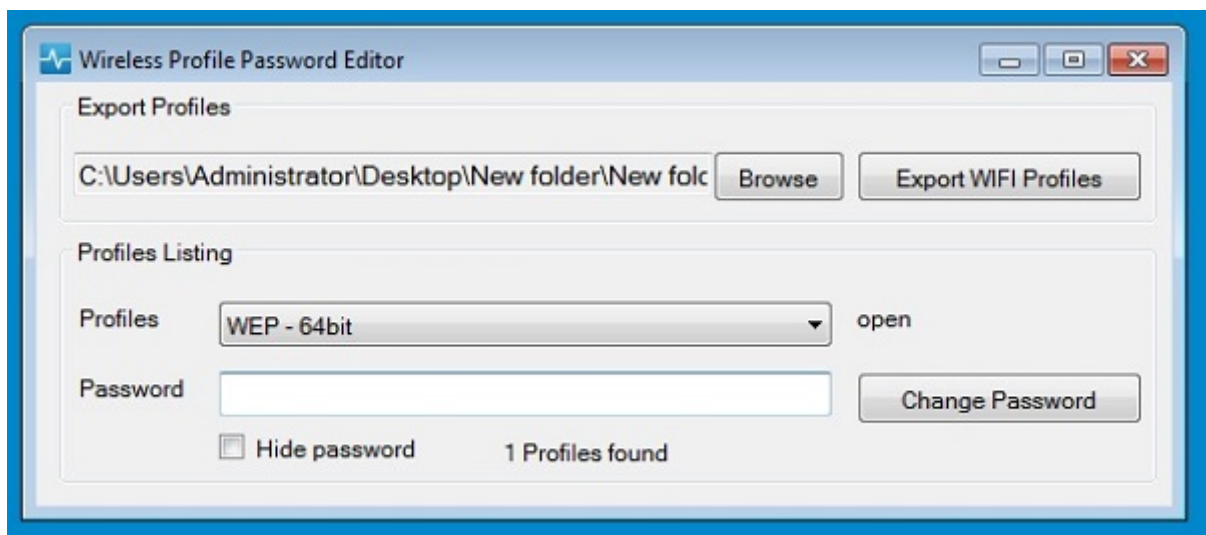


Ilustración 19. Editor de contraseñas de perfiles inalámbricos

3. Haga clic en **Examinar** y seleccione la ubicación para guardar el nuevo perfil XML.
4. Haga clic en la opción **Exportar perfiles Wi-Fi**.
El perfil inalámbrico actual se exporta a la pestaña **Perfiles**. La contraseña de conexión inalámbrica actual se completa en la pestaña **Contraseña**.
5. Edite la contraseña y haga clic en la opción **Cambiar contraseña**.
La contraseña modificada se cifra y se guarda en el perfil XML.

6. En el lado del servidor de la consola de Wyse Management Suite, haga clic en la pestaña **Aplicaciones y datos**. Para obtener más información, consulte [Administrar repositorio de archivos](#)

Limitaciones del editor de contraseñas de perfiles inalámbricos

A continuación se describen las restricciones del editor de contraseñas de perfiles inalámbricos:

- Las contraseñas son válidas solo para los siguientes tipos de autenticación:
 - WPAPSK
 - WPA2PSK
- Las contraseñas no existen para los siguientes tipos de perfil de autenticación empresarial:
 - WPA
 - WPA2

Creación y configuración de las etiquetas de opción DHCP

Sobre esta tarea

Para crear una etiqueta de opciones de DHCP, haga lo siguiente:

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 derecho en **IPv4**.

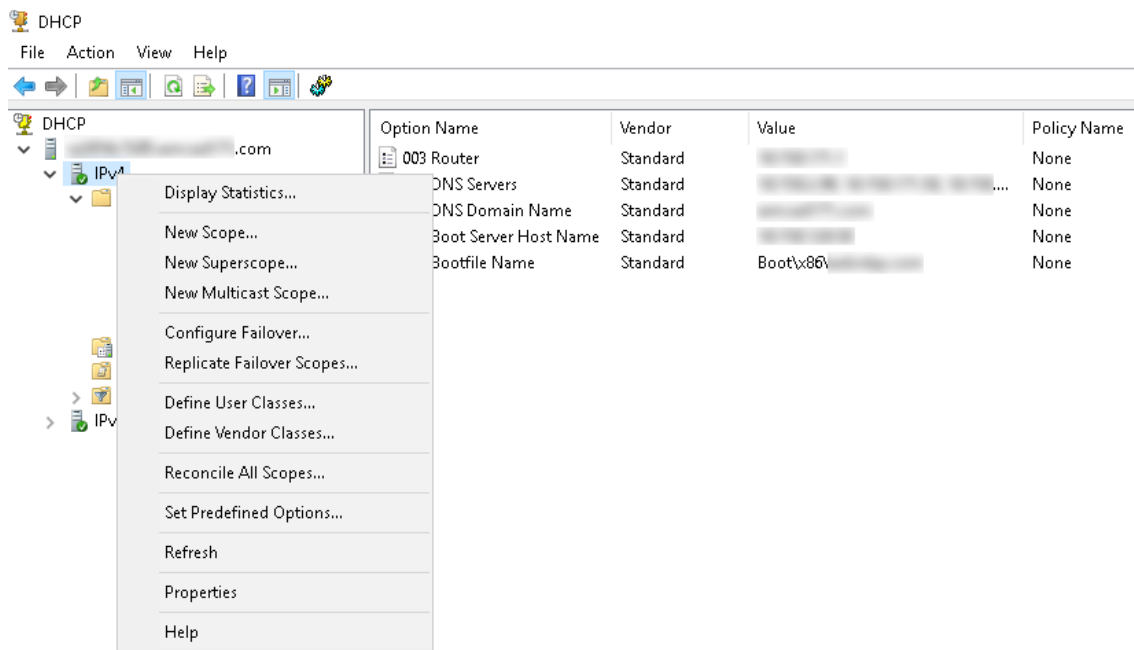


Ilustración 20. DHCP

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**.

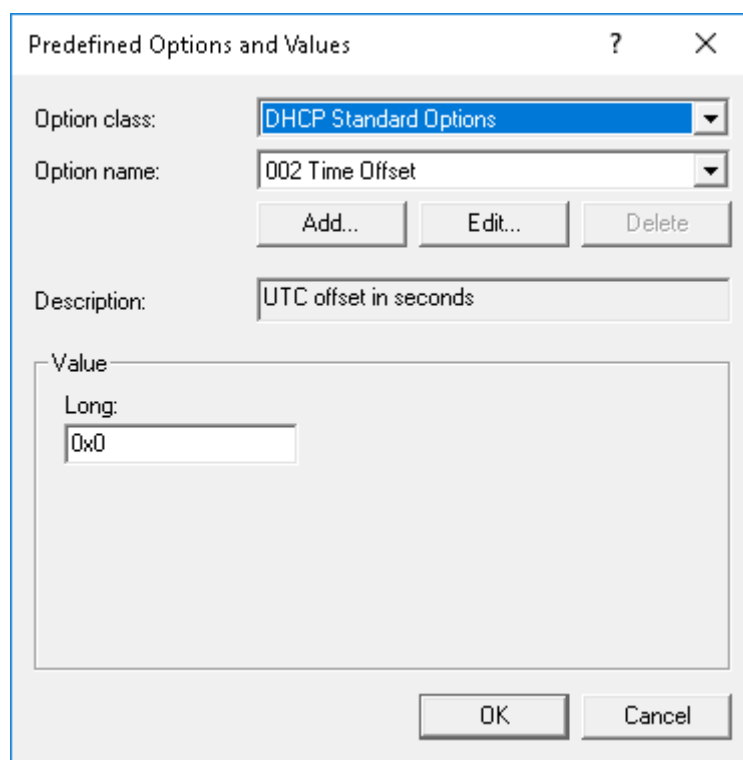


Ilustración 21. Opciones y valores predefinidos

6. Haga clic en **Agregar**.
Se muestra la ventana **Tipo de opción**.

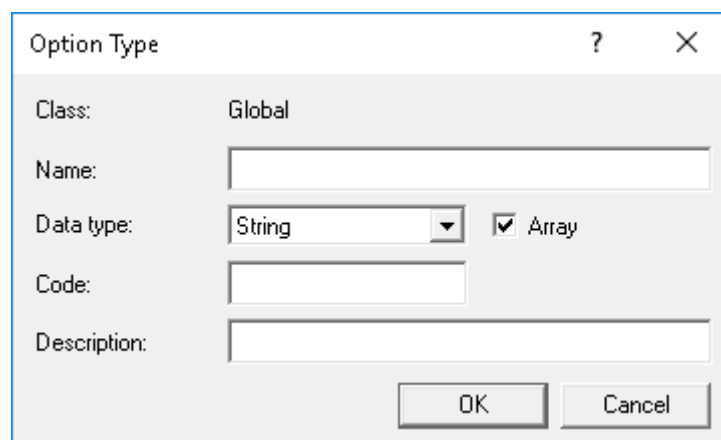


Ilustración 22. Tipo de opción

Ejemplo

Las opciones se deben agregar en las opciones del servidor DHCP o deben abarcar opciones dentro del alcance de DHCP.

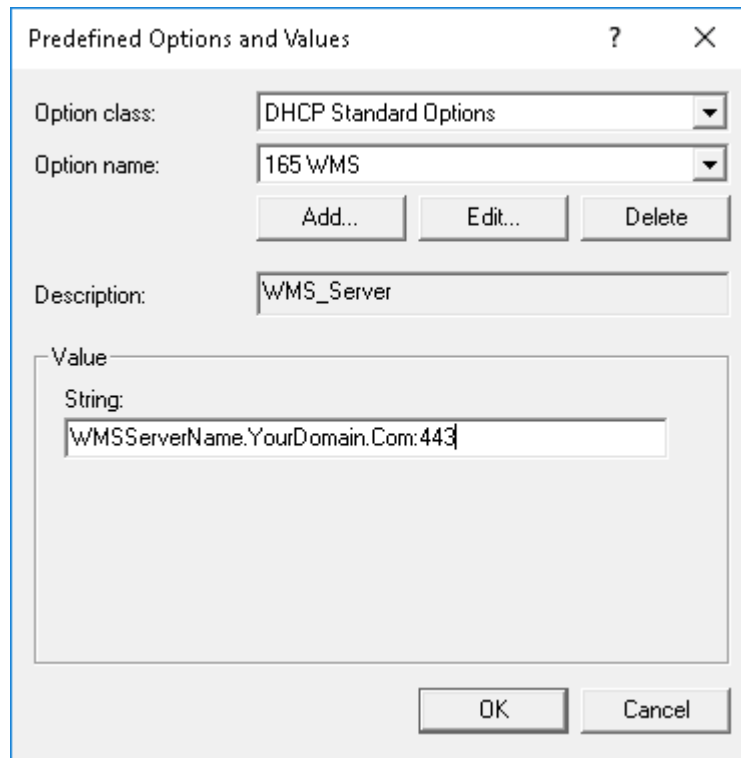
Configurar etiquetas de opciones de DHCP

- Para crear la etiqueta de opción de URL del servidor Wyse Management Suite 165, haga lo siguiente:

1. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.
 - Nombre: WMS
 - Tipo de datos: cadena
 - Código: 165
 - Descripción: servidor WMS
2. Ingrese el siguiente valor y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Cadena: WMS FQDN

Por ejemplo, WMSServerName.YourDomain.Com:443



The image shows a dialog box titled "Predefined Options and Values". It has a standard Windows window title bar with a question mark and a close button. The dialog contains the following fields and controls:

- Option class:** A dropdown menu with "DHCP Standard Options" selected.
- Option name:** A dropdown menu with "165 WMS" selected.
- Buttons:** Three buttons labeled "Add...", "Edit...", and "Delete" are positioned below the "Option name" dropdown.
- Description:** A text input field containing "WMS_Server".
- Value:** A section titled "Value" containing a "String:" label and a text input field with the value "WMSServerName.YourDomain.Com:443".
- Bottom Buttons:** Two buttons labeled "OK" and "Cancel" are at the bottom right of the dialog.

Ilustración 23. Etiqueta de opción de URL del servidor Wyse Management Suite 165

- Para crear la etiqueta de opción de URL del servidor MQTT 166, haga lo siguiente:

1. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.
 - Nombre: MQTT
 - Tipo de datos: cadena
 - Código: 166
 - Descripción: servidor MQTT

2. Ingrese el siguiente valor y haga clic en **Aceptar**.

Cadena: MQTT FQDN

Por ejemplo, WMSServerName.YourDomain.Com:1883

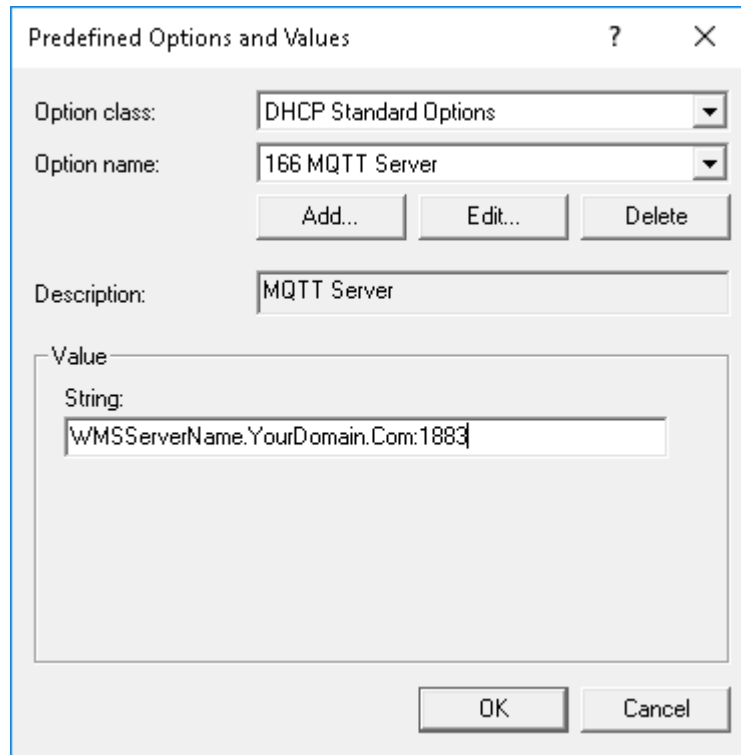


Ilustración 24. Etiqueta de opción de URL del servidor Wyse Management Suite 166

- Para crear la etiqueta de opción de URL de la validación de CA de Wyse Management Suite 167, haga lo siguiente:
 1. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.
 - Nombre: validación de CA
 - Tipo de datos: cadena
 - Código: 167
 - Descripción: validación de CA
 2. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.
 - Cadena: VERDADERO/FALSO

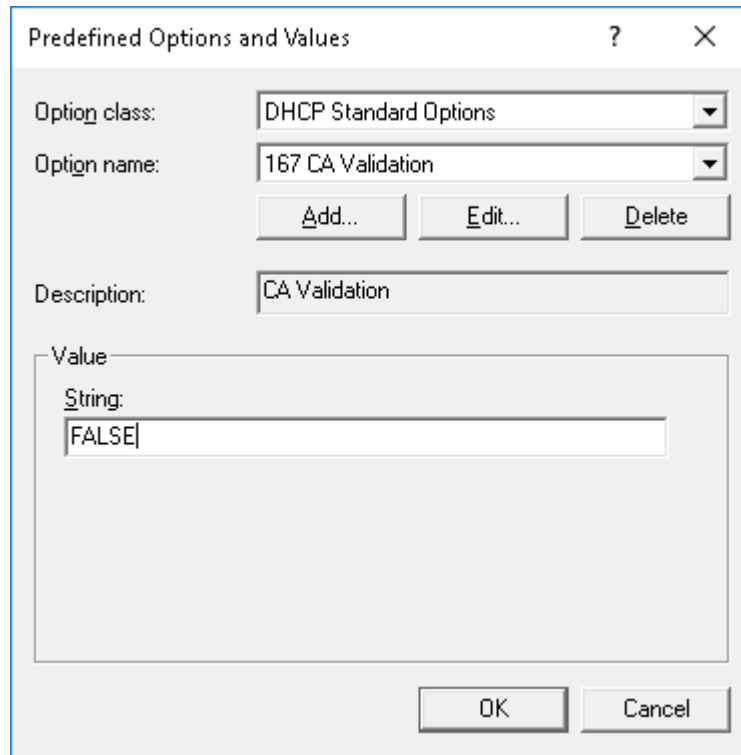


Ilustración 25. Etiqueta de opción de URL del servidor Wyse Management Suite 167

- Para crear la etiqueta de opción de URL del token de grupo de Wyse Management Suite 199, haga lo siguiente:
 1. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.
 - Nombre: token de grupo
 - Tipo de datos: cadena
 - Código: 199
 - Descripción: token de grupo
 2. Ingrese los siguientes valores y haga clic en **Aceptar**.
 - String—defa-quarantine

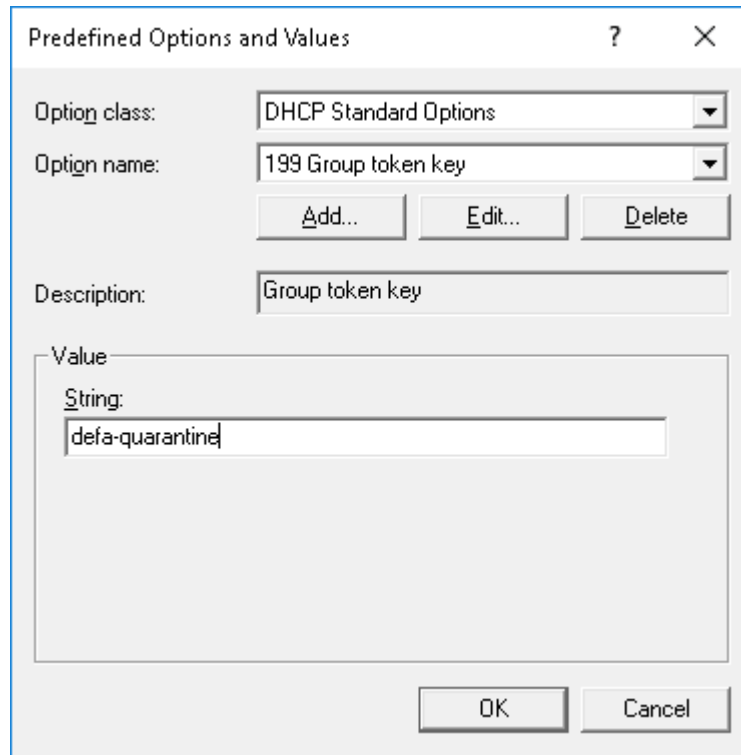


Ilustración 26. Etiqueta de opción de URL del servidor Wyse Management Suite 199

Creación y configuración de los registros DNS SRV

Sobre esta tarea

Para crear un registro SRV de DNS, haga lo siguiente:

Pasos

1. Abra el Administrador de servidores.
2. Vaya a **Herramientas** y haga clic en la **Opción DNS**.
3. Vaya a **DNS > Nombre de host del servidor DNS > Reenviar zonas de búsqueda > Dominio > _tcp** y haga clic con el botón derecho del mouse en la opción **_tcp**.

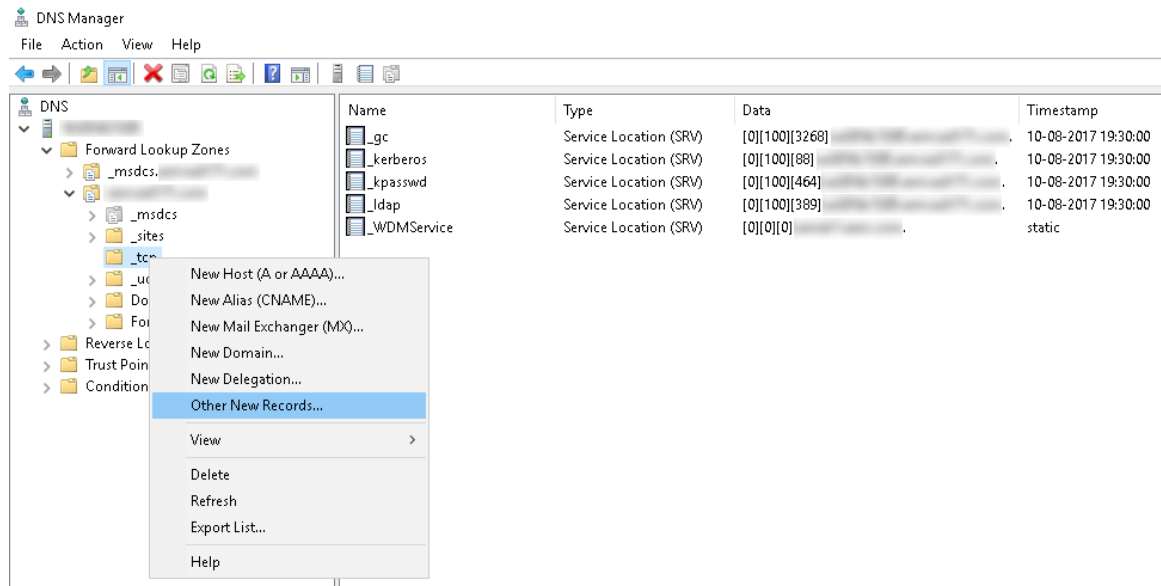


Ilustración 27. Administrador DNS

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:

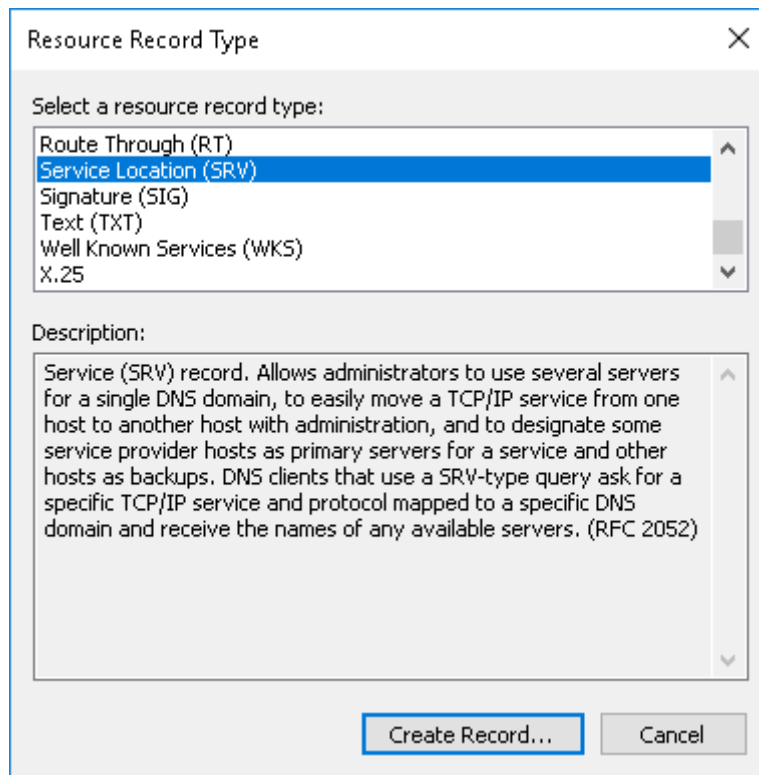


Ilustración 28. Tipo de registro de recursos

- 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

New Resource Record

Service Location (SRV)

Domain: [Redacted]

Service: _WMS_MGMT

Protocol: _tcp

Priority: 0

Weight: 0

Port number: 443

Host offering this service:
FQDN of WMS server

Allow any authenticated user to update all DNS records with the same name. This setting applies only to DNS records for a new name.

OK Cancel Help

Ilustración 29. Servicio _WMS_MGMT

- 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

New Resource Record

Service Location (SRV)

Domain: .

Service: _WMS_MQTT

Protocol: _tcp

Priority: 0

Weight: 0

Port number: 1883

Host offering this service:
FQDN of MQTT server

Allow any authenticated user to update all DNS records with the same name. This setting applies only to DNS records for a new name.

OK Cancel Help

Ilustración 30. Servicio _WMS_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:

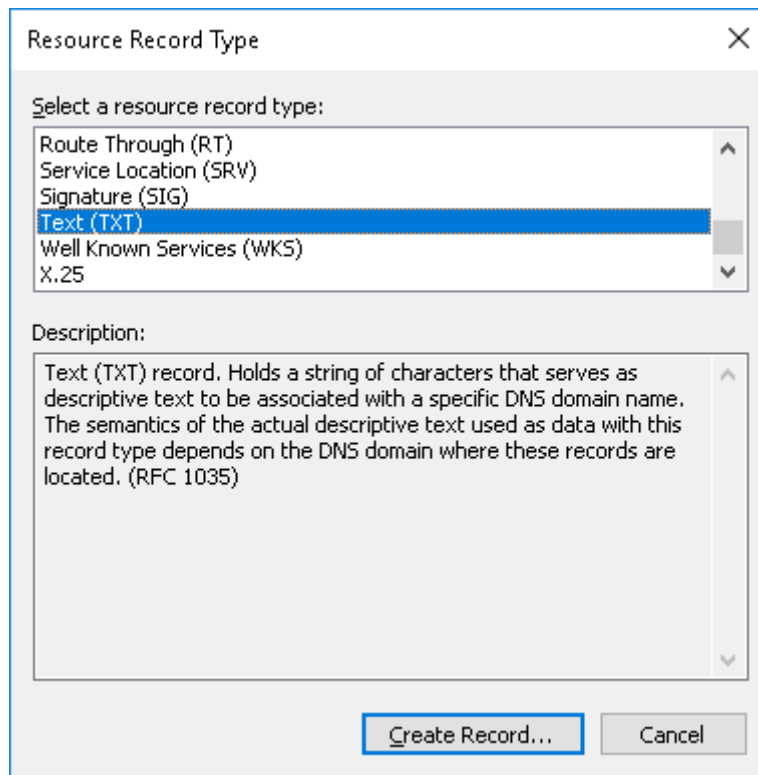


Ilustración 31. Tipo de registro de recursos

- 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

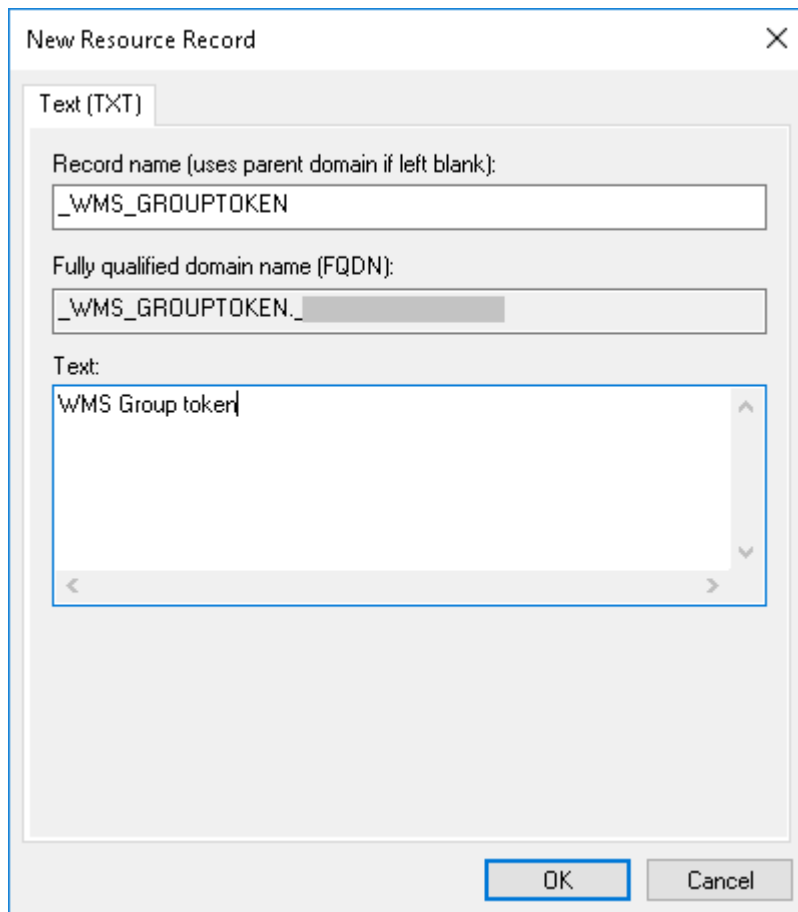


Ilustración 32. Nombre de registro `_WMS_GROUPTOKEN`

- 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_CAVVALIDATION`
 - Texto: VERDADERO/FALSO

The image shows a 'New Resource Record' dialog box with the following fields:

- Record name (uses parent domain if left blank):** `_WMS_CAVALIDATION`
- Fully qualified domain name (FQDN):** `_WMS_CAVALIDATION.`
- Text:** `False`

Buttons: **OK** and **Cancel**

Ilustración 33. Nombre de registro `_WMS_CAVALIDATION`