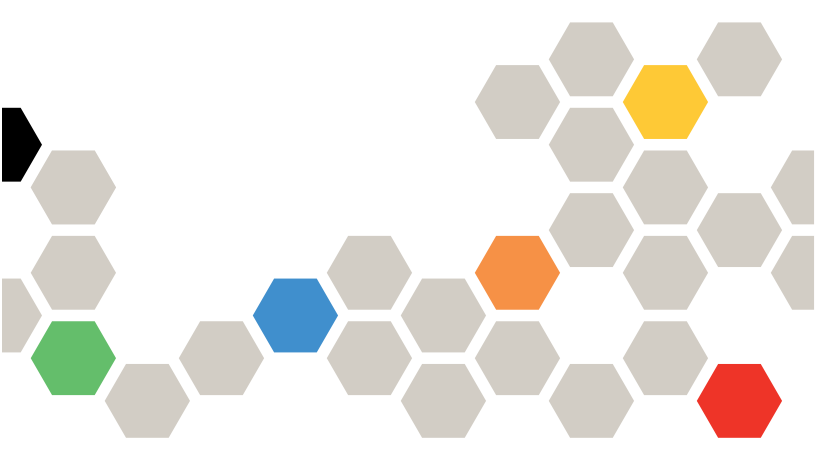
Lenovo

Guía del usuario de Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress



Versión 5.2.0

Nota

Antes de utilizar estos documentos y los productos a los que da soporte, lea la información en Apéndice B "Avisos" en la página 49.

Esta edición se aplica a Lenovo XClarity® Essentials UpdateXpress y a todas las demás versiones y modificaciones posteriores hasta que se indique lo contrario en nuevas ediciones.

Vigesimoctava edición (Mayo 2025)

© Copyright Lenovo 2017, 2025.

AVISO DE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS: Si los productos o software se suministran según el contrato GSA (General Services Administration), la utilización, reproducción o divulgación están sujetas a las restricciones establecidas en el Contrato núm. GS-35F-05925.

Contenido

Contenido i	Creación de un repositorio de actualizaciones	24
Tablas iii	Configuración del BIOS	26
	Configuración de BIOS en un servidor	
Acerca de esta guía v	remoto	26
¿Quién debe leer esta guía? v	Configuración de BIOS para varios servidores	27
Convenciones y terminología v	remotos	21
Sitios web admitidos v	Configuración de la matriz RAID para un servidor remoto	29
Capítulo 1. Visión general técnica 1	Configuración de BMC	30
UpdateXpress System Pack (UXSP)	Configuración de BMC para un servidor	
Aplicación de actualizaciones de UXSP mediante	remoto	30
la aplicación UpdateXpress	Configuración de BMC para varios servidores	
Gestión de un UXSP como un conjunto 2	remotos	31
Gestión de requisitos de actualización 2	Recopilación de registros	32
Actualizaciones independientes del sistema	Recopilación de registros de un servidor	0.0
operativo	remoto	32
Datos de inventario faltantes o incompletos 4	Recopilación de registros para varios servidores remotos.	33
Instalación de los controladores requeridos 4	Gestión de la configuración del sistema	
Capítulo 2. Requisitos de hardware y	Creación de una copia de seguridad de la	
software	configuración del sistema	34
Modelos de servidor admitidos	Restauración de la configuración del	
Sistemas operativos compatibles	sistema	35
·	Características de seguridad del servidor ThinkEdge	36
Windows	Solicitar un servidor en ThinkShield Portal	36
Linux	Configuración de los sensores de	00
i inviiegios de sistema operativo	seguridad	37
Capítulo 3. Uso de la aplicación	Administración de la clave de autenticación	
UpdateXpress	de SED	38
Inicio de la aplicación UpdateXpress 9	Actualización del modo de control de	00
Actualización de servidores	bloqueo	39
Actualización de un servidor local desde el	Activación del servidor en modo de bloqueo	41
sitio web	Actualización de la clave pública en los	71
Actualización de un servidor local desde un	servidores ThinkEdge	43
directorio local	-	
Actualización de un servidor remoto desde el sitio web	Capítulo 4. Resolución de	4.5
Actualización de un servidor remoto desde un	problemas	45
directorio local	Apéndice A. Características de	
Actualización de varios servidores remotos	accesibilidad de UpdateXpress	47
desde el sitio web	accesibilidad de opuatexpress	71
Actualización de varios servidores remotos	Apéndice B. Avisos	49
desde un directorio local	Marcas registradas	
Gestión del servidor bajo conexión Ethernet directa	Notas importantes	
Realización de actualizaciones	,	
preconfiguradas para servidores remotos 22	Índice	51

© Copyright Lenovo 2017, 2025

Tablas

1.	Sistemas de Lenovo admitidos 6	3.	Sistemas operativos Linux compatibles			8
2.	Sistemas operativos Windows					
	compatibles					

© Copyright Lenovo 2017, 2025 iii

Acerca de esta guía

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (en adelante denominada aplicación UpdateXpress) es una aplicación que aplica UpdateXpress System Packs (UXSP) y actualizaciones individuales al servidor. Esta guía proporciona información sobre cómo descargar y utilizar la aplicación UpdateXpress.

¿Quién debe leer esta guía?

Esta documentación está dirigida a los administradores del sistema u otras personas responsables de la administración del sistema que están familiarizadas con el mantenimiento del firmware y de controladores de dispositivos.

Convenciones y terminología

Los párrafos que comienzan con Nota, Importante o Atención en negrita, tienen significados específicos para destacar información clave:

Nota: Estos avisos proporcionan consejos importantes, ayuda o consejos.

Importante: Estos avisos proporcionan información o consejos que pueden ayudar a los usuarios a evitar situaciones incómodas o difíciles.

Atención: Estos avisos indican posibles daños a programas, dispositivos o datos. Aparece un aviso de atención antes de la instrucción o situación en la que puede ocurrir un daño.

En esta documentación, cuando a los usuarios se les indica que deben ingresar un comando, escríbalo y presione Intro.

Sitios web admitidos

En esta sección se proporcionan recursos web de soporte.

• Sitio web de Lenovo XClarity Essentials

Utilice este sitio web para descargar múltiples herramientas de gestión de sistemas para servidores ThinkSystem y System x.

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress

Utilice este sitio web para descargar la aplicación UpdateXpress.

Los siguientes sitios web proporcionan información sobre compatibilidad y soporte de productos, garantías y licencias, y diversos recursos técnicos.

- Productos y servicios de soporte de Lenovo Flex System
- Sitio web de ServerProven
- Biblioteca de recursos de almacenamiento, redes y servidor de Lenovo

Capítulo 1. Visión general técnica

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (en adelante denominada aplicación UpdateXpress) se puede usar para adquirir y aplicar UpdateXpress System Packs (UXSP) y actualizaciones individuales al sistema local o remoto. La aplicación UpdateXpress adquiere e implementa paquetes de actualización UpdateXpress System Pack (UXSP) y actualizaciones individuales. Los UXSP contienen actualizaciones de firmware y controlador de dispositivo.

En la siguiente sección se presentan brevemente las cuatro funciones principales de la aplicación UpdateXpress. Para obtener más información, consulte Capítulo 3 "Uso de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.

Actualización del servidor local

Actualizar el equipo local que ejecuta actualmente la aplicación UpdateXpress. Se detecta el tipo de equipo y las actualizaciones se adquieren y se aplican automáticamente.

Actualización de un servidor remoto

Actualice el equipo remoto mediante el controlador de gestión de placa base (BMC) que se ejecuta en el equipo. Los usuarios necesitan un servidor de Simple File Transfer Protocol (SFTP) para transferir las actualizaciones al equipo remoto de destino.

Creación de un repositorio de actualizaciones

Elija uno o más tipos de equipos para las que las actualizaciones se adquieren en el sitio web de soporte de Lenovo. Las actualizaciones se descargan a la carpeta especificada, pero no se aplicarán dichas actualizaciones. Posteriormente, los usuarios pueden utilizar la aplicación UpdateXpress para aplicar esas actualizaciones, indicando las actualizaciones que se deben obtener de la carpeta especificada, en lugar de hacerlo desde el sitio web de Lenovo.

Configuración remota de RAID

Configure la matriz RAID mediante el servicio BMC.

UpdateXpress System Pack (UXSP)

Un UXSP es un paquete probado por integración de actualizaciones en línea de firmware y controladores para servidores System x y ThinkSystem. Los UXSP se publican semestralmente durante los primeros tres años y anualmente durante los últimos tres años de soporte.

Los UXSP simplifican el proceso de descarga e instalación de todas las actualizaciones en línea de firmware y controladores de un sistema determinado. Los UXSP garantizan que los usuarios siempre puedan trabajar con un conjunto completo de las actualizaciones más recientes, sometidas a prueba simultánea en funcionamiento y agrupadas por Lenovo.

Los UXSP se crean para una combinación de tipo de equipo y sistema operativo. Se proporcionan UXSP independientes para sistemas operativos Windows® y cada una de las distribuciones de Linux. Por ejemplo, podría haber varios UXSP para un tipo de equipo específico. También podría haber una actualización para el sistema operativo Windows y para cada distribución de Linux.

También existe un tipo de UXSP de plataforma que se puede utilizar para actualizar un sistema fuera de banda. El UXSP de plataforma no contiene un sistema operativo.

Formato UXSP

Un UXSP se entrega en un archivo XML. La convención de nomenclatura de un UXSP tiene el siguiente formato:

Invgy_utl_uxsp_version_operatingsystem_arch.xml

Aplicación de actualizaciones de UXSP mediante la aplicación UpdateXpress

Los usuarios pueden utilizar la aplicación UpdateXpress para aplicar actualizaciones UXSP en su equipo. La aplicación UpdateXpress hace un inventario del equipo en el que se aplicará la actualización, consulta una ubicación especificada para obtener una lista de paquetes de actualización aplicables, compara el inventario con la lista de actualizaciones aplicables, recomienda un conjunto de actualizaciones para aplicar y luego, implementa esas actualizaciones en el equipo.

Para aplicar UXSP a través de la aplicación UpdateXpress, haga lo siguiente:

- 1. Descargue la aplicación UpdateXpress desde el sitio web de soporte de Lenovo.
- Ejecute la aplicación UpdateXpress. Seleccione Actualizar el equipo local o Actualizar un equipo remoto.
- 3. Seleccione Comprobar el sitio web de soporte de Lenovo.
- 4. Seleccione UpdateXpress System Packs (UXSP) de aplicación.

Los usuarios pueden descargar las actualizaciones directamente desde el sitio web de soporte de Lenovo. Recuerde descargar la carga útil de actualización y el archivo XML. Para mayor comodidad, elija la misma carpeta de destino para cada descarga de UXSP. Los usuarios pueden descargar varios paquetes del sistema para distintos tipos de equipo a la misma carpeta. Cuando los usuarios ejecutan la aplicación UpdateXpress, esta detecta el tipo de equipo y utiliza el contenido correcto para ese tipo de equipo. En algunos casos, puede haber archivos comunes entre los paquetes del sistema. Los archivos comunes que ya están en la carpeta no se volverán a descargar. Por lo tanto, el tiempo total de descarga se reduce.

Gestión de un UXSP como un conjunto

La aplicación UpdateXpress está diseñada para descargar y aplicar UXSP. UXSP es una colección de actualizaciones individuales especificadas por el archivo XML de UXSP.

Al ejecutar la aplicación UpdateXpress, los usuarios pueden seleccionar trabajar con UXSP o con las actualizaciones individuales. En la mayor parte de los casos, es recomendable trabajar con UXSP, pero también existe la alternativa de trabajar con actualizaciones individuales, lo cual proporciona a los usuarios una mayor flexibilidad para elegir las actualizaciones a utilizar.

Gestión de requisitos de actualización

En este tema se describe cómo se adquieren y aplican los requisitos de Actualización.

Para aplicar correctamente las actualizaciones, también se deben adquirir y aplicar todos los requisitos previos y correquisitos. La aplicación UpdateXpress comprueba, adquiere y aplica automáticamente los requisitos previos y correquisitos. Con frecuencia, las actualizaciones necesitan que los usuarios apliquen archivos de requisito previo antes de que puedan aplicarse correctamente o incluir paquetes de correquisitos para usar correctamente la actualización aplicada. Para simplificar el proceso de actualización, la aplicación UpdateXpress utiliza información que se incluye en el archivo de actualización para identificar los paquetes requeridos para las actualizaciones especificadas. A continuación, la aplicación UpdateXpress aplica estos paquetes necesarios.

Archivos de requisitos previos

Los paquetes de actualización proporcionados por Lenovo incluyen información sobre los archivos de requisito previo que deben aplicarse antes de que los usuarios apliquen la actualización correctamente. Cuando los usuarios especifican una actualización, la aplicación UpdateXpress lee esta información y localiza los paquetes de requisito previo.

De forma predeterminada, la aplicación UpdateXpress adquiere los paquetes de actualización y los evalúa para determinar si las condiciones de requisitos previos se han cumplido y, si es necesario, aplica los archivos de requisitos previos automáticamente antes de aplicar la actualización especificada. Los usuarios pueden elegir no aplicar los archivos de requisito previo. Sin embargo, esto podría causar que la actualización no se aplique correctamente.

Si los paquetes de requisitos previos tienen requisitos previos o correquisitos, estos se adquieren, evalúan y aplican de la misma manera.

Archivos de correquisitos

Algunas actualizaciones requieren archivos de correquisito, esto es, paquetes adicionales que deben aplicarse para que la actualización se lleve a cabo correctamente, pero estos paquetes no deben aplicarse antes de la actualización especificada.

De forma predeterminada, la aplicación UpdateXpress identifica, adquiere, evalúa y aplica a los paquetes correquisitos como parte de la actualización.

Si los paquetes de correquisitos tienen requisitos previos o correquisitos, estos se adquieren, evalúan y aplican de la misma manera.

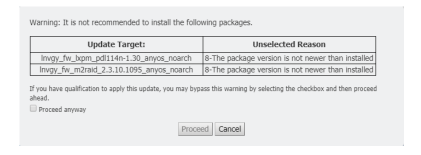
Ejemplo

A modo de ejemplo, considere una actualización que tenga tanto requisitos previos como correquisitos. De forma predeterminada, la aplicación UpdateXpress sigue los siguientes pasos:

- 1. Para asegurarse de que la actualización se pueda completar, la aplicación UpdateXpress primero descarga la actualización.
- 2. Se descargan los archivos de requisitos previos.
- 3. Se descargan los archivos de correquisitos.
- 4. Los archivos de requisito previos o de correquisito se evalúan con respecto al estado actual del sistema. Si el sistema ya está en el nivel requerido porque ya se han aplicado estos requisitos, se omite el requisito.
- 5. Se aplican los archivos de requisitos previos necesarios.
- 6. Se aplica la actualización.
- 7. Se aplican los archivos de correquisitos necesarios.

Recomendación de actualización

De forma predeterminada, la aplicación UpdateXpress seleccionará los paquetes que se recomiendan para que el sistema instale o actualice. Los usuarios también pueden seleccionar manualmente esos paquetes para instalarlos o actualizarlos. En este caso, los usuarios recibirán un mensaje de advertencia similar al siguiente:



Si los usuarios ven este mensaje, se recomienda detener el proceso de actualización.

Actualizaciones independientes del sistema operativo

Algunas actualizaciones individuales se aplican a un tipo de equipo específico, independientemente del sistema operativo que se esté utilizando. Estas actualizaciones individuales se tratan como actualizaciones independientes del sistema operativo. Los usuarios pueden seleccionar actualizaciones independientes del sistema operativo del mismo modo que se seleccionan actualizaciones específicas de un sistema operativo.

Nota: Cuando los usuarios seleccionan actualizaciones para un sistema operativo específico, se incluyen actualizaciones independientes del sistema operativo como parte del paquete. Seleccione las actualizaciones independientes de sistema operativo solo si los usuarios no seleccionan actualizaciones de sistema operativo para un tipo de equipo.

Datos de inventario faltantes o incompletos

A veces, se aplica un paquete de actualización a un componente para el que la aplicación UpdateXpress no puede determinar la versión de firmware o controlador. En este caso, la aplicación UpdateXpress muestra la versión del paquete de actualización en lugar de la versión del componente. Si no se detecta la versión instalada de un componente, la actualización no se selecciona de forma predeterminada. En este caso, seleccione manualmente el paquete como una actualización recomendada.

Instalación de los controladores requeridos

La aplicación UpdateXpress instala los controladores de dispositivos necesarios.

La aplicación UpdateXpress instala cada controlador en el UXSP cuando:

- El controlador de dispositivo actual es anterior al controlador de dispositivo disponible en el UXSP.
- La aplicación UpdateXpress no puede determinar la versión actual del controlador de dispositivo, lo que suele ocurrir cuando el controlador de dispositivo no está instalado.

Nota: La aplicación UpdateXpress muestra Undetected cuando no se detecta una versión instalada del controlador de dispositivo.

Los usuarios pueden aprovechar este comportamiento para instalar los siguientes controladores de dispositivos, los cuales son requisitos para las actualizaciones de firmware:

- Interfaz de gestión periférica inteligente (IPMI)
- Capa de mapeo IPMI

Capítulo 2. Requisitos de hardware y software

Antes de que los usuarios comiencen a usar la aplicación UpdateXpress, revise el hardware, el sistema operativo, y los requisitos de privilegios de sistema operativo local. Los sistemas que ejecutan la aplicación UpdateXpress requieren al menos 1 GB de memoria de acceso aleatorio (RAM).

Modelos de servidor admitidos

La aplicación UpdateXpress es compatible con los controladores de dispositivos Windows y Linux y el firmware que se incluyen en los UXSP disponibles. Puede encontrar una lista de los componentes, controladores de dispositivos y firmware admitidos actualmente en el archivo Léame de la aplicación UpdateXpress que se incluye en cada paquete del sistema.

© Copyright Lenovo 2017, 2025

Tabla 1. Sistemas de Lenovo admitidos

Series	Modelos de servidor	
ThinkEdge	Nodo SE100 (7DGR)SE350 V2 (7DA9)SE360 V2 (7DAM)	SE450 (7D8T) SE455 V3 (7DBY)
ThinkSystem	 Puerta de enlace DX1100U (7D49) Rendimiento/Capacidad DX1100U (7D4A) Almacenamiento DXN2000 (7D5W) SC750 V4 (7DDJ) SD530 (7X21) SD530 V3 (7DD3, 7DDA) SD535 V3 (7DD1,7DD8) SD555 V3 (7DDM, 7DDN) SD650 V2 (7D1K) SD650 DWC (7X58) SD650 V2 (7D1M) SD650 V3 (7D7M) SD650-I V3 (7D7L) SD650-I V3 (7D7L) SD650-I V3 (7D7N) SD665-N V3 (7DAZ) SD670 V2 (7D1N) SD665-N V3 (7DAZ) SD670 V2 (7D1N) SE350 (7Z46, 7D1X, 7D27) SN550 (7X16) SN550 V2 (7Z69) SN850 (7X15) SR150/SR158 (7Y54, 7Y55) SR250 V3 (7DCM, 7DCL) SR258 V2 (7D7S) SR258 V3 (7DCN) SR258 V3 (7DCN) SR530 (7X07, 7X08) SR550 (7X98, 7X99) SR630 (7X01, 7X02) SR630 V3 (7DG8, 7DGA, 7DGA, 7DGB, 7DK1, 7DLM) SR635 (7Y98, 7Y99)¹ SR635 (7Y98, 7Y99)¹ SR635 V3 (7D9G, 7D9H) 	 SR645 (7D2X, 7D2Y) SR645 V3 (7D9C, 7D9D) SR650 (7D4K, 7X05, 7X06) SR650 V2 (7D15, 7Z72, 7Z73) SR650 V3 (7D75, 7D76, 7D77) SR650 V4 (7DGC, 7DGD, 7DGE, 7DGF, 7DK2, 7DLN) SR655 (7Y00, 7Z01)¹ SR655 (7D2V, 7D2W) SR665 (7D2V, 7D2W) SR665 V3 (7D9A, 7D9B) SR670 (7D4L, 7Y36, 7Y37, 7Y38) SR670 V2 (7Z22, 7Z23) SR675 V3 (7DHC) SR685a V3 (7DHC) SR780a V3 (7DHC) SR780a V3 (7DJ4) SR850 (7X18, 7X19) SR850 V2 (7D31, 7D32, 7D33) SR850 V3 (7D96, 7D97, 7D98) SR860 (7X69, 7X70) SR860 V3 (7D93, 7D94, 7D95) SR860 V3 (7DF3, 7D64) ST50 V3 (7DF3, 7DF4) ST58 V3 (7DF5) ST250 V2 (7D8H, 7D2E, 7DCE) ST258 V2 (7D8H) ST258 V3 (7DCG) ST558 (7Y15, 7Y16) ST558 V3 (7D7A, 7D7B) ST658 V3 (7D7A, 7D7B) ST658 V3 (7D7A, 7D7B)
ThinkServer	 DN8848 V2 (7D6A, 7D8U)³ SE550 V2 (7D68)³ SR588/SR590 (7D4M) SR588 V2/SR590 V2 (7D53)³ 	 SR660 V2/SR668 V2(7D6L)³ SR860P (7D5D) Dispositivo WH5900 (7D5V)
WenTian	 WA5480 G3/WA5488 G3 (7DE7)³ WA5480 G5/WA5488 G5 (7DHQ)³ WR3220 G2/WR3228 G2 (7DEC)³ 	 WR5220 G3/WR5228 G3 (7D8Y)³ WR5220 G5/WR5228 G5 (7DFX)³ WR5225 G3 (7DG2)³
Soluciones	 ThinkAgile Serie VX (7D28, 7D2Z, 7D43, 7DDK, 7Y12, 7Y13, 7Y14, 7Y92, 7Y93, 7Y94, 7Z12, 7Z13, 7Z62, 7Z63) ThinkAgile Serie MX (7D19, 7D1B, 7D1H, 7D5R, 7D5S, 7D5T, 7D66, 7D67, 7D6B, 7DGP, 7DGG, 7DKB, 7Z20) 	ThinkAgile Serie HX (7D20, 7D2T, 7D46, 7D4R, 7D5U, 7X82, 7X83, 7X84, 7Y88, 7Y89, 7Y90, 7Y95, 7Y96, 7Z03, 7Z04, 7Z05, 7Z08, 7Z09, 7D0W, 7D0Y, 7D0Z, 7D11, 7D52, 7Z82, 7Z84, 7Z85)

Tabla 1. Sistemas de Lenovo admitidos (continuación)

Series	Modelos de servidor	
System x	 Dispositivo HX 3310 (8693) Dispositivo HX 5510/7510 (8695) nx360 M5 (5465, 5467) Nodo de cálculo x240 (7162, 2588) Nodo de cálculo x240 M5 (2591, 9532) x280 X6/x480 X6/x880 X6 Nodo de cálculo (4258, 7196)² x440 (7167, 2590) 	 x3250 M6 (3633, 3943) x3500 M5 (5464) x3550 M5 (5463, 8869) x3650 M5 (5462, 8871) x3750 M4 (8753) x3850 X6/x3950 X6 (6241)²

Notas:

- 1. Este modelo de servidor se basa en procesadores AMD de un zócalo.
- 2. Este modelo de servidor admite tanto un nodo único como varios nodos.
- 3. Este modelo de servidor admite la característica de gestión múltiple.

Sistemas operativos compatibles

La aplicación UpdateXpress se admite en los sistemas operativos Linux y Windows.

Windows

La aplicación UpdateXpress se admite en sistemas operativos de 64 bits. Utilice la información de la tabla siguiente para identificar los sistemas operativos compatibles con la aplicación UpdateXpress.

Tabla 2. Sistemas operativos Windows compatibles

Sistema operativo	Actualización local	Actualización remota	Repositorio local	Configuración remota de RAID
Microsoft Windows 10/11 Pro para estaciones de trabajo (21H2/22H2)	Sínota	Sí	Sí	Sí
Microsoft Windows Server 2016	Sí	Sí	Sí	Sí
Microsoft Windows Server 2019	Sí	Sí	Sí	Sí
Microsoft Windows Server 2022	Sí	Sí	Sí	Sí
Microsoft Windows Server 2025	Sí	Sí	Sí	Sí

Nota: Los modelos de servidor que admiten Microsoft Windows 10/11 Pro para estaciones de trabajo (21H2/22H2) también pueden acceder a la característica de actualización local.

Linux

La aplicación UpdateXpress se admite en las siguientes versiones de los sistemas operativos Linux.

Tabla 3. Sistemas operativos Linux compatibles

Sistema operativo	Actualización local	Actualización remota	Repositorio local	Configuración remota de RAID
Red Hat Enterprise Linux 8.x (hasta U10)	Sí	Sí	Sí	Sí
Red Hat Enterprise Linux 9.x (hasta U5)	Sí	Sí	Sí	Sí
SUSE Linux Enterprise Server 15.x (hasta SP6)	Sí	Sí	Sí	Sí

Notas:

- Se recomienda tener 500 MB de espacio libre en el disco al ejecutar la aplicación UpdateXpress en un sistema operativo Linux.
- La aplicación UpdateXpress admite la comprobación difusa del sistema operativo. Si el sistema operativo actual no admite los paquetes de firmware de un UXSP, es posible que los paquetes de firmware también aparezcan en el resultado de la comparación de la aplicación UpdateXpress.
- Dependiendo del comando ifconfig en el SO Linux, UpdateXpress podría no instalarse en RHEL 7.0 o versiones posteriores. Para actualizar el firmware en RHEL 7.0 o versiones posteriores, los usuarios deben instalar las herramientas de red.
- Las actualizaciones del controlador de dispositivos Linux requieren paquetes específicos. Es necesario instalar los siguientes paquetes:
 - Red Hat Enterprise Linux: rpm-build, perl y bash
 - SUSE Enterprise Linux: perl y bash
- Para los siguientes sistemas operativos, los usuarios pueden utilizar UpdateXpress 4.4.1 en su lugar:
 - RedHat 7.6/7.7/7.8/7.9
- Para los siguientes sistemas operativos, los usuarios pueden utilizar UpdateXpress 4.3.0 en su lugar:
 SUSE 12.5
 - 3036 12.3
- Para los siguientes sistemas operativos, los usuarios pueden utilizar UpdateXpress 4.1.0 en su lugar:
 - RedHat 7.5
 - SUSE 12.4
- Para los siguientes sistemas operativos, los usuarios pueden utilizar UpdateXpress 3.4.0 en su lugar:
 - RedHat 7.0/7.1/7.2/7.3/7.4
 - SUSE 12.0/12.1/12.2/12.3
 - Windows 7/8
 - Windows Server 2008R2/2012/2012R2

Privilegios de sistema operativo

En esta sección, se describen los privilegios para iniciar sesión en los sistemas operativos Windows y Linux. La aplicación UpdateXpress devolverá un mensaje de error si no se tienen los privilegios suficientes. Antes de comenzar, almacene la aplicación UpdateXpress, incluidas sus extracciones, y los registros confidenciales en un lugar seguro al que solo puedan acceder los usuarios autorizados.

- Para el sistema operativo Windows, se requiere el privilegio de administrador o equivalente a administrador.
- Para el sistema operativo Linux, se requiere la cuenta raíz.

Capítulo 3. Uso de la aplicación UpdateXpress

Los usuarios pueden utilizar la aplicación UpdateXpress para desplegar actualizaciones de forma interactiva. Se recomienda una resolución de pantalla de 1024 x 768 o superior cuando se ejecuta la aplicación UpdateXpress. Para ejecutar la aplicación UpdateXpress, extraiga el archivo comprimido e invoque el archivo ejecutable para el sistema operativo. No se requiere instalación.

Windows

Para el sistema operativo Windows, la aplicación UpdateXpress se denomina de la siguiente manera:

```
lnvgy_utl_lxce_ux{ build id }_{ version }_windows_indiv.zip
```

Para cada versión de la aplicación UpdateXpress, los usuarios pueden distinguir el nombre del archivo ZIP para Windows según su número de versión. El archivo ZIP de Windows se especifica como Invgy_ utl_lxce_ux{ build id }_{ version }_windows_indiv.zip donde Invgy_utl_lxce_ux indica el nombre del archivo ZIP y build id indica el número de versión y version indica el número de versión de la aplicación UpdateXpress.

Linux

Para el sistema operativo Linux, la aplicación UpdateXpress se denomina de la siguiente manera:

Sistema operativo	Nombre de la aplicación UpdateXpress
Red Hat Enterprise Linux 7.X/8.X/9.X AMD64/EM64T y superior	<pre>lnvgy_utl_lxce_ux{ build id }_{ version }_linux_ indiv.tgz</pre>
SUSE Linux Enterprise Server 12.X/15.X AMD64/EM64T y versiones posteriores	<pre>lnvgy_utl_lxce_ux{ build id }_{ version }_linux_ indiv.tgz</pre>

El nombre de la aplicación UpdateXpress es diferente para los sistemas operativos Windows y Linux. Para mayor comodidad, en lo sucesivo se utilizará *<Zipfile>* en esta documentación para hacer referencia al nombre de la aplicación UpdateXpress para los sistemas operativos Windows y Linux.

Inicio de la aplicación UpdateXpress

Los usuarios pueden utilizar la aplicación UpdateXpress para adquirir las UXSP y las actualizaciones individuales más recientes.

Para iniciar la aplicación UpdateXpress, haga lo siguiente:

- Para Windows:
 - 1. Extraiga < Zipfile > a una carpeta local.
 - 2. Realice una de las acciones siguientes:
 - Haga doble clic en lxce_ux.exe.
 - Haga clic con el botón derecho del mouse en lxce_ux.exe y haga clic en Ejecutar como administrador en el menú emergente.

• Para Linux:

Escriba los siguientes comandos en el terminal:

```
tar xvf <Zipfile>
./start_lxce_ux.sh
```

© Copyright Lenovo 2017, 2025

Actualización de servidores

Actualización de un servidor local desde el sitio web

La aplicación UpdateXpress puede actualizar un equipo local con UXSP o actualizaciones individuales adquiridas en el sitio web.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress se está ejecutando en un equipo local que se va a actualizar.
- El equipo ejecuta un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para actualizar un equipo local desde el sitio web, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Administrar el servidor local. Si se selecciona Ingresar información de acceso a BMC ingrese la información del BMC en esta ventana y haga clic en Siguiente.
- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Realizar actualización en el servidor de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la ventana Actualizar configuración, lleve a cabo una o más de las siguientes acciones:
 - Para actualizar el firmware del sistema de copia de seguridad, seleccione Actualizar solo la imagen de copia de seguridad del BMC (y la UEFI según corresponda) y haga clic en Siguiente.
 - Para degradar el firmware, seleccione Habilitar actualización en un firmware de nivel posterior y haga clic en Siguiente.
- Paso 6. En la ventana Ubicación de actualizaciones, seleccione Visitar el sitio web de soporte de Lenovo y haga clic en Siguiente.
- Paso 7. En la ventana Tipo de actualización, seleccione el tipo de actualización de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 8. En la ventana Directorio de destino, especifique la ubicación para descargar las actualizaciones o acepte la ubicación predeterminada y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la página Acceso a Internet, si los usuarios no tienen ningún requisito especial con respecto al acceso de seguridad, haga clic en Probar conexión para revisar la conexión de red de la URL de destino y haga clic en Siguiente.
 - Si los usuarios tienen más inquietudes de seguridad, antes de hacer clic en Probar conexión, lleve a cabo una o más de las siguientes acciones:
 - Configure Servidor proxy:
 - 1. Seleccione Servidor proxy si los usuarios requieren un proxy HTTP/HTTPS para conectarse a la Web y complete los siguientes campos:

Tipo de proxy	El tipo de proxy del servidor proxy.	
Dirección IP o nombre de host	El nombre de host, la dirección IP o el nombre de dominio del servidor proxy.	
Puerto	El número de puerto del servidor proxy.	

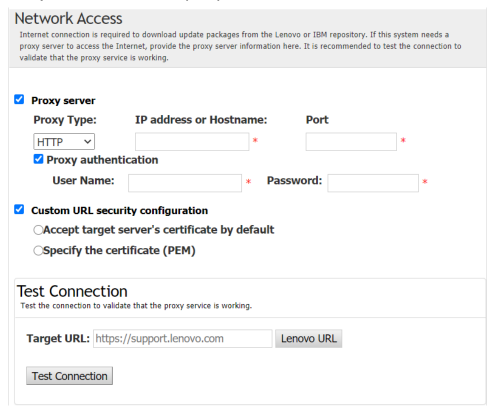
2. Seleccione Autenticación de proxy si es necesario especificar credenciales para autenticarse en el servidor proxy y complete los siguientes campos:

Nombre de usuario	El nombre del usuario para su autenticación en el servidor proxy.
Contraseña	La contraseña para el nombre de usuario especificado.

• Configure Configuración de seguridad de URL personalizada

Seleccione **Configuración de seguridad de URL personalizada** si los usuarios requieren un proxy inverso y seleccione una de las siguientes opciones:

- Aceptar el certificado del servidor de destino de manera predeterminada
- Especificar el certificado (PEM)



- Paso 10. En la ventana Actualizar recomendación, lleve a cabo una o más de las siguientes acciones:
 - Para mostrar todos los paquetes de actualización, seleccione Mostrar actualizaciones de dispositivos no detectados.
 - Para actualizar el componente, seleccione el componente de destino y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 11. En la ventana Adquirir actualizaciones, la tabla de adquisición muestra el avance de adquisición de paquetes. Cuando se complete el proceso, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 12. En la ventana Ejecución de la actualización, haga clic en **Iniciar actualización y confirmar para continuar en la ventana emergente**. La tabla de ejecución muestra el progreso de actualización de los paquetes. Cuando se complete la actualización, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 13. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Actualización de un servidor local desde un directorio local

La aplicación UpdateXpress puede Actualizar un equipo local con UXSP o actualizaciones individuales adquiridas de una carpeta local.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress se está ejecutando en un equipo local que se va a actualizar.
- El equipo ejecuta un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.
- El ISO montado no debe utilizarse como un directorio local válido; de lo contrario, podría desmontarse durante el proceso de actualización y provocar un error flash.

Para actualizar un equipo local desde un directorio local, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestionar el servidor local** y haga clic en Siguiente.
- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Realizar actualización en el servidor de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la ventana Actualizar configuración, lleve a cabo una o más de las siguientes acciones:
 - Para actualizar la imagen de copia de seguridad de BMC o de UEFI, seleccione Actualizar solo la imagen de copia de seguridad del BMC (y de UEFI cuando proceda) y, a continuación, haga clic en Siguiente.
 - Para degradar el firmware, seleccione Habilitar actualización en un firmware de nivel posterior y haga clic en Siguiente.
- Paso 6. En la ventana Ubicación de actualizaciones, seleccione **Buscar en un directorio local**. Para especificar una carpeta local, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Examinar, seleccione la carpeta de destino y, a continuación, haga clic en Siguiente.
 - Introduzca la ruta de la carpeta en el campo junto al botón Examinar y haga clic en Siguiente.
- Paso 7. En la ventana Tipo de actualización, seleccione el tipo de actualización de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 8. En la ventana Actualizar recomendación, lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Para mostrar todos los paquetes de actualización, seleccione Mostrar actualizaciones sin adaptadores detectados.
 - Para comparar las versiones del controlador y del firmware instalados con las versiones más recientes, haga clic en Comenzar. Una vez completado el proceso, seleccione uno o varios paquetes de destino y haga clic en Siguiente.
 - Para comparar la versión de los dispositivos instalados en el sistema local con la versión más reciente, seleccione Solo comparar los dispositivos instalados y haga clic en Comenzar. Una vez completado el proceso, seleccione uno o varios paquetes de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la ventana Ejecución de la actualización, haga clic en Iniciar actualización y confirmar para continuar en la ventana emergente. La tabla de ejecución muestra el progreso de actualización de los paquetes. Cuando se complete la actualización, haga clic en Siguiente.
- Paso 10. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en Cerrar para salir.

Actualización de un servidor remoto desde el sitio web

La aplicación UpdateXpress puede actualizar un equipo remoto con UXSP o actualizaciones individuales adquiridas en el sitio web.

Requisito previo:

La aplicación UpdateXpress está en ejecución en un equipo con un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para actualizar un equipo remoto desde el sitio web, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestionar el servidor remoto, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si no comprueba el certificado BMC del servidor, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada y haga clic en Siguiente.

- En la ventana Tarea, seleccione Realizar actualización en el servidor de destino y haga clic en Paso 4. Siguiente.
- Paso 5. En la ventana Actualizar configuración, seleccione una o más de las opciones: Si se selecciona Usar un servidor remoto en lugar del correspondiente al BMC, introduzca la siguiente información:
 - (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host del servidor.
 - (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) Nombre de usuario: el nombre de usuario del servidor.
 - (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) Contraseña: la contraseña del servidor.
 - (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) Puerto: número de puerto del servidor. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.
 - (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) Directorio: la ubicación del servidor donde se copian los paquetes de actualización.

Nota: Ingrese una ruta completa en el servidor SFTP/HTTP/HTTPS/FTP. El servidor FTP solo se usa para el dispositivo ThinkServer marcado con un superíndice 2 (Nota 2) en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

- Paso 6. Para configurar la huella dactilar de la clave del servidor SFTP, lleve a cabo una de las acciones siguientes:
 - Para comprobar la huella dactilar de la clave del servidor SFTP, haga clic en Sí.
 - Para no comprobar la huella dactilar de la clave del servidor SFTP/HTTPS, seleccione Omitir la comprobación de la huella dactilar de la clave del servidor SFTP y haga clic en Siguiente.
- Paso 7. Lleve a cabo una o más de las acciones siguientes:
 - Para degradar el firmware, seleccione Habilitar actualización en un firmware de nivel posterior y haga clic en Siguiente.
 - Para actualizar el firmware del sistema de copia de seguridad, seleccione Actualizar solo la imagen de copia de seguridad del BMC (y la UEFI según corresponda) y haga clic en Siguiente.
- Paso 8. En la ventana Ubicación de actualizaciones, seleccione Visitar el sitio web de soporte de Lenovo y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la ventana Directorio de destino, especifique la ubicación para descargar las actualizaciones o acepte la ubicación predeterminada y haga clic en Siguiente.

Paso 10. En la página Acceso a Internet, si los usuarios no tienen ningún requisito especial con respecto al acceso de seguridad, haga clic en Probar conexión para revisar la conexión de red de la URL de destino y haga clic en Siguiente.

Si los usuarios tienen más consideraciones de seguridad, antes de hacer clic en **Probar conexión**, configure el Servidor proxy o los valores de Configuración de seguridad de URL personalizada en función de los requisitos de seguridad, como se indica a continuación:

Servidor proxy

1. Seleccione Servidor proxy si los usuarios requieren un proxy HTTP/HTTPS para conectarse a la Web y complete los siguientes campos:

Tipo de proxy	El tipo de proxy del servidor proxy.	
Dirección IP o nombre de host	El nombre de host, la dirección IP o el nombre de dominio del servidor proxy.	
Puerto	El número de puerto del servidor proxy.	

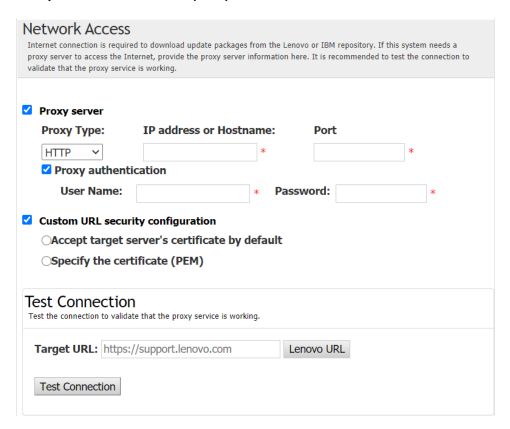
2. Seleccione Autenticación de proxy si es necesario especificar credenciales para autenticarse en el servidor proxy y complete los siguientes campos:

Nombre de usuario	El nombre del usuario para su autenticación en el servidor proxy.
Contraseña	La contraseña para el nombre de usuario especificado.

• Configuración de seguridad de URL personalizada

Seleccione Configuración de seguridad de URL personalizada si los usuarios requieren un proxy inverso y seleccione una de las siguientes opciones:

- Aceptar el certificado del servidor de destino de manera predeterminada
- Especificar el certificado (PEM)



- Paso 11. En la ventana Tipo de actualización, seleccione el tipo de actualización de destino y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 12. En la ventana Actualizar recomendación, lleve a cabo una o más de las siguientes acciones:
 - Para mostrar todos los paquetes de actualización, seleccione Mostrar actualizaciones de dispositivos no detectados.
 - Para actualizar el componente, seleccione el componente de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 13. En la ventana Adquirir actualizaciones, la tabla de adquisición muestra el avance de adquisición de paquetes. Cuando se complete el proceso, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 14. En la ventana Ejecución de la actualización, haga clic en **Iniciar actualización y confirmar para continuar en la ventana emergente**. La tabla de ejecución muestra el progreso de actualización de los paquetes. Cuando se complete la actualización, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 15. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Actualización de un servidor remoto desde un directorio local

La aplicación UpdateXpress puede actualizar un equipo remoto con UXSP o actualizaciones individuales adquiridas de una carpeta local.

Requisito previo:

La aplicación UpdateXpress está en ejecución en un equipo con un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para actualizar un equipo remoto desde un directorio local, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestionar el servidor remoto**, introduzca la siguiente información y haga clic en **Siguiente**.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - **Puerto**: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no tienen intención de comprobar el certificado BMC del servidor y la huella digital de clave del servidor SFTP/HTTPS, seleccione **Aceptar certificado de servidor BMC y huella digital del servidor SFTP/HTTPS de forma predeterminada** y haga clic en **Siguiente**.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione **Realizar actualización en el servidor de destino** y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 5. En la ventana Actualizar configuración, si se selecciona **Usar un servidor remoto independiente**, introduzca la siguiente información:
 - (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host del servidor.
 - (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) Nombre de usuario: el nombre de usuario del servidor.
 - (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) Contraseña: la contraseña del servidor.
 - (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) **Puerto**: número de puerto del servidor. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

• (Configuración de SFTP/HTTP/HTTPS/FTP) Directorio: la ubicación del servidor donde se copian los paquetes de actualización.

Nota: Ingrese una ruta completa en el servidor SFTP/HTTP/HTTPS/FTP. El servidor FTP solo se usa para el dispositivo ThinkServer marcado con un superíndice 2 (Nota 2) en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

- Paso 6. Para configurar la huella dactilar de la clave del servidor SFTP, lleve a cabo una de las acciones siguientes:
 - Para comprobar la huella dactilar de la clave del servidor SFTP, haga clic en Sí.
 - Para no comprobar la huella dactilar de la clave del servidor SFTP/HTTPS, seleccione Omitir la comprobación de la huella dactilar de la clave del servidor SFTP y haga clic en Siguiente.
- Paso 7. Lleve a cabo una o más de las acciones siguientes:
 - Para degradar el firmware, seleccione Habilitar actualización en un firmware de nivel posterior y haga clic en Siguiente.
 - Para actualizar el firmware del sistema de copia de seguridad, seleccione Actualizar solo la imagen de copia de seguridad del BMC (y la UEFI según corresponda) y haga clic en Siguiente.
- Paso 8. En la ventana Ubicación de actualizaciones, seleccione Buscar en un directorio local. Para especificar una carpeta local, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Examinar, seleccione la carpeta deseada y haga clic en Siguiente.
 - Introduzca la ruta de la carpeta en el campo junto al botón Examinar y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la ventana Tipo de actualización, seleccione el tipo de actualización de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 10. En la ventana Actualizar recomendación, haga clic en Comenzar para comparar la versión del firmware instalada con la versión más reciente. Una vez completado el proceso, seleccione uno o varios paquetes de destino y haga clic en Siguiente.
 - Nota: Para mostrar todos los paquetes de actualización, seleccione Mostrar actualizaciones sin adaptadores detectados antes de hacer clic en Comenzar.
- Paso 11. En la ventana Ejecución de la actualización, haga clic en Iniciar actualización y confirmar para continuar en la ventana emergente. La tabla de ejecución muestra el progreso de actualización de los paquetes. Cuando se complete la actualización, haga clic en Siguiente.
- Paso 12. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en Cerrar para salir.

Actualización de varios servidores remotos desde el sitio web

La aplicación UpdateXpress admite la actualización de servidores remotos por lotes desde un sitio web.

Nota: Para actualizar el servidor remoto único desde el sitio web, consulte la página web "Actualización de un servidor remoto desde el sitio web" en la página 12.

Requisito previo:

La función de actualización múltiple para servidores remotos solo es compatible con servidores ThinkServer y el servidor WenTian. Para obtener detalles sobre servidores admitidos, consulte las series ThinkServer y WenTian en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

Para actualizar varios servidores remotos desde el sitio web, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.

- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestión de varios servidores y haga clic en Siguiente.
- Paso 4. En la ventana Gestión de varios servidores, haga una o varias de las siguientes acciones:
 - Para añadir nuevos servidores al grupo de servidores, seleccione + Añadir servidores nuevos. En la ventana Añadir servidores nuevos, haga una de las siguientes acciones:
 - Seleccione Rango de IP, ingrese el rango de direcciones IP y haga clic en Detectar.
 - Seleccione Detectar por SSDP, seleccione el adaptador de destino y haga clic en Detectar.
 - Para quitar el servidor de la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y haga clic en Acción → Quitar seleccionados.
 - Para verificar si el nombre de usuario y la contraseña son correctos para el servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Explorar seleccionados.
 - Para exportar la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Exportar.

Nota: De manera predeterminada, la lista Grupo de servidores se guardará en el archivo JSON. Los usuarios también pueden seleccionar el formato CSV y XLS.

- Para importar la lista Grupo de servidores a otro servidor, seleccione uno o varios servidores de destino de la lista, haga clic en **Acción** → **Importar** y seleccione el archivo JSON de destino.
- Para cambiar la contraseña del servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Cambiar IP y contraseña. En la página Cambiar IP y contraseña, haga una de las siguientes acciones:
 - Para cambiar la contraseña de un solo servidor, ingrese el nuevo nombre de usuario y contraseña, y haga clic en Ejecutar. El nuevo nombre de usuario y la contraseña se agregarán automáticamente a la lista desplegable.
 - Para cambiar la contraseña de varios servidores, haga clic en **Exportar**, modifique la contraseña del archivo CSV exportado y guarde el archivo. Vuelva a la página Cambiar IP y contraseña, haga clic en Importar para agregar el archivo CSV y, luego, haga clic en Ejecutar.
 - Para ver los detalles de cada servidor, haga clic en del servidor de destino.

Nota: El rol de usuario de **USERID** es **Administrador** y no se puede cambiar.

- Para usar credenciales comunes de BMC para la administración, seleccione Introduzca las credenciales comunes de BMC - y, luego, ingrese el nombre de usuario y la Contraseña.
- Paso 5. Vuelva a la ventana Gestión de varios servidores y haga clic en Siguiente; se mostrará un mensaje para recordar a los usuarios que confirmen si se debe actualizar el certificado. Haga clic en Aceptar para actualizar el certificado.

Nota: Si los usuarios inician sesión por primera vez o la contraseña ha caducado, cambie la contraseña en la ventana Cambiar contraseña.

- Paso 6. En la ventana Tarea, seleccione Realizar actualización en el servidor de destino y haga clic en Siguiente.
- En la ventana Actualizar configuración, seleccione una o más de las opciones: Si se selecciona Usar un servidor remoto en lugar del correspondiente al BMC, introduzca la siguiente información:
 - (Configuración de HTTP/FTP) Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host del servidor.
 - (Configuración de HTTPS/FTP) Nombre de usuario: el nombre de usuario del servidor.
 - (Configuración de HTTPS/FTP) Contraseña: la contraseña del servidor.
 - (Configuración de HTTPS/FTP) Puerto: número de puerto del servidor. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.
 - (Configuración de HTTPS/FTP) Directorio: la ubicación del servidor a donde se copian los paquetes de actualización.

Nota: Ingrese una ruta completa en el servidor HTTPS/FTP. El servidor FTP solo se usa para el dispositivo ThinkServer marcado con un superíndice 2 (Nota 2) en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

- Paso 8. Para configurar la huella dactilar de la clave del servidor HTTPS, lleve a cabo una de las acciones siguientes:
 - Para comprobar la huella dactilar de la clave del servidor HTTPS, haga clic en Sí.
 - Para no comprobar la huella dactilar de la clave del servidor HTTPS, seleccione Omitir la comprobación de la huella dactilar de la clave del servidor HTTPS y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la ventana Ubicación de actualizaciones, seleccione Visitar el sitio web de soporte de Lenovo y haga clic en Siguiente.
- Paso 10. En la ventana Directorio de destino, especifique la ubicación para descargar las actualizaciones o acepte la ubicación predeterminada y haga clic en Siguiente.
- Paso 11. En la página Acceso a Internet, si los usuarios no tienen ningún requisito especial con respecto al acceso de seguridad, haga clic en Probar conexión para revisar la conexión de red de la URL de destino y haga clic en Siguiente.

Si los usuarios tienen más consideraciones de seguridad, antes de hacer clic en Probar conexión, configure el Servidor proxy o los valores de Configuración de seguridad de URL personalizada en función de los requisitos de seguridad, como se indica a continuación:

Servidor proxv

1. Seleccione Servidor proxy si los usuarios requieren un proxy HTTP/HTTPS para conectarse a la Web y complete los siguientes campos:

Tipo de proxy	El tipo de proxy del servidor proxy.	
Dirección IP o nombre de host	El nombre de host, la dirección IP o el nombre de dominio del servidor proxy.	
Puerto	El número de puerto del servidor proxy.	

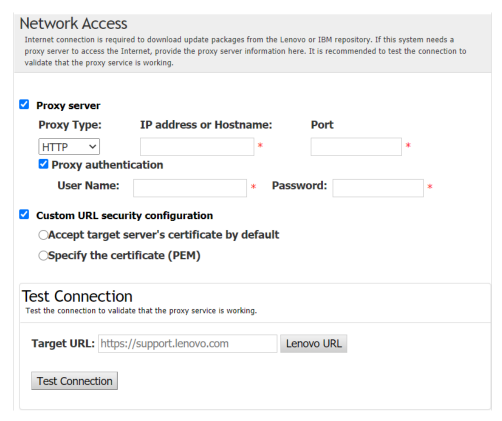
2. Seleccione Autenticación de proxy si es necesario especificar credenciales para autenticarse en el servidor proxy y complete los siguientes campos:

Nombre de usuario	El nombre del usuario para su autenticación en el servidor proxy.
Contraseña	La contraseña para el nombre de usuario especificado.

Configuración de seguridad de URL personalizada

Seleccione Configuración de seguridad de URL personalizada si los usuarios requieren un proxy inverso y seleccione una de las siguientes opciones:

- Aceptar el certificado del servidor de destino de manera predeterminada
- Especificar el certificado (PEM)



- Paso 12. En la ventana Tipo de actualización, seleccione el tipo de actualización de destino y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 13. En la ventana Actualizar recomendación, haga clic en **Comenzar** para comparar la versión del firmware con la versión más reciente. Una vez completado el proceso, seleccione uno o varios paquetes de destino y haga clic en **Siguiente**.
 - **Nota:** Para mostrar todos los paquetes de actualización, seleccione **Mostrar actualizaciones sin adaptadores detectados** antes de hacer clic en **Comenzar**.
- Paso 14. En la ventana Adquirir actualizaciones, la tabla de adquisición muestra el avance de adquisición de paquetes. Cuando se complete el proceso, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 15. En la ventana Ejecución de la actualización, haga clic en **Iniciar actualización y confirmar para continuar en la ventana emergente**. La tabla de ejecución muestra el progreso de actualización de los paquetes. Cuando se complete la actualización, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 16. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Actualización de varios servidores remotos desde un directorio local

La aplicación UpdateXpress admite la actualización de servidores remotos por lotes desde una carpeta local.

Nota: Para actualizar un servidor remoto específico desde una carpeta local, consulte "Actualización de un servidor remoto desde un directorio local" en la página 15.

Requisito previo:

La función de actualización múltiple para servidores remotos solo es compatible con servidores ThinkServer y el servidor WenTian. Para obtener detalles sobre servidores admitidos, consulte las **series ThinkServer y WenTian** en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

Para actualizar varios servidores remotos desde un directorio local, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestión de varios servidores y haga clic en Siguiente.
- Paso 4. En la ventana Gestión de varios servidores, haga una o varias de las siguientes acciones:
 - Para añadir nuevos servidores al grupo de servidores, seleccione + Añadir servidores nuevos. En la ventana Añadir servidores nuevos, haga una de las siguientes acciones:
 - Seleccione Rango de IP, ingrese el rango de direcciones IP y haga clic en Detectar.
 - Seleccione **Detectar por SSDP**, seleccione el adaptador de destino y haga clic en **Detectar**.
 - Para quitar el servidor de la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y haga clic en Acción → Quitar seleccionados.
 - Para verificar si el nombre de usuario y la contraseña son correctos para el servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Explorar seleccionados.
 - Para exportar la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en **Acción** → **Exportar**.

Nota: De manera predeterminada, la lista Grupo de servidores se guardará en el archivo JSON. Los usuarios también pueden seleccionar el formato CSV y XLS.

- Para importar la lista Grupo de servidores a otro servidor, seleccione uno o varios servidores de destino de la lista, haga clic en Acción → Importar y seleccione el archivo JSON de destino.
- Para cambiar la contraseña del servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Cambiar IP y contraseña. En la página Cambiar IP y contraseña, haga una de las siguientes acciones:
 - Para cambiar la contraseña de un solo servidor, ingrese el nuevo nombre de usuario y contraseña, y haga clic en Ejecutar. El nuevo nombre de usuario y la contraseña se agregarán automáticamente a la lista desplegable.
 - Para cambiar la contraseña de varios servidores, haga clic en Exportar, modifique la contraseña del archivo CSV exportado y guarde el archivo. Vuelva a la página Cambiar IP y contraseña, haga clic en Importar para agregar el archivo CSV y, luego, haga clic en Ejecutar.
 - Para ver los detalles de cada servidor, haga clic en

 ✓ del servidor de destino.

Nota: El rol de usuario de **USERID** es **Administrador** y no se puede cambiar.

- Para usar credenciales comunes de BMC para la administración, seleccione Introduzca las credenciales comunes de BMC - y, luego, ingrese el nombre de usuario y la Contraseña.
- Paso 5. Vuelva a la ventana Gestión de varios servidores y haga clic en Siguiente; se mostrará un mensaje para recordar a los usuarios que confirmen si se debe actualizar el certificado. Haga clic en Aceptar para actualizar el certificado.

Nota: Si los usuarios inician sesión por primera vez o la contraseña ha caducado, cambie la contraseña en la ventana Cambiar contraseña.

- Paso 6. En la ventana Tarea, seleccione Realizar actualización en el servidor de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 7. En la ventana Actualizar configuración, seleccione una o más de las opciones: Si se selecciona Usar un servidor remoto en lugar del correspondiente al BMC, introduzca la siguiente información:
 - (Configuración de HTTP/FTP) Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host del servidor.
 - (Configuración de HTTPS/FTP) Nombre de usuario: el nombre de usuario del servidor.
 - (Configuración de HTTPS/FTP) Contraseña: la contraseña del servidor.

- (Configuración de HTTPS/FTP) Puerto: número de puerto del servidor. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.
- (Configuración de HTTPS/FTP) Directorio: la ubicación del servidor a donde se copian los paquetes de actualización.

Nota: Ingrese una ruta completa en el servidor HTTPS/FTP. El servidor FTP solo se usa para el dispositivo ThinkServer marcado con un superíndice 2 (Nota 2) en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

- Paso 8. En la ventana Ubicación de actualizaciones, seleccione Buscar en un directorio local. Para especificar una carpeta local, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en Examinar, seleccione la carpeta deseada y haga clic en Siguiente.
 - Introduzca la ruta de la carpeta en el campo junto al botón Examinar y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la ventana Tipo de actualización, seleccione el tipo de actualización de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 10. En la ventana Actualizar recomendación, haga clic en Comenzar para comparar la versión del firmware instalada con la versión más reciente. Una vez completado el proceso, seleccione uno o varios paquetes de destino y haga clic en Siguiente.

Nota: Para mostrar todos los paquetes de actualización, seleccione Mostrar actualizaciones sin adaptadores detectados antes de hacer clic en Comenzar.

- Paso 11. En la ventana Ejecución de la actualización, haga clic en Iniciar actualización y confirmar para continuar en la ventana emergente. La tabla de ejecución muestra el progreso de actualización de los paquetes. Cuando se complete la actualización, haga clic en Siguiente.
- Paso 12. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en Cerrar para salir.

Gestión del servidor bajo conexión Ethernet directa

La aplicación UpdateXpress admite la gestión de servidores bajo conexión Ethernet directa. Cuando el cable de red esté conectado, UpdateXpress intentará acceder al BMC del servidor mediante la IP y la credencial predeterminadas del BMC.

Para gestionar un servidor bajo la conexión Ethernet directa, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Conexión Ethernet directa, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
- Paso 4. En la ventana Configuración de conexión Ethernet directa, haga lo siguiente:
 - a. Seleccione el adaptador de destino en la tabla de "Adaptador de red disponible".
 - b. Asegúrese de que la dirección IP es 192.168.70.125.
 - c. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña.
 - d. Haga clic en **Probar conexión** → **Siguiente** o **Siguiente**.
- Paso 5. En la ventana Tarea, seleccione una de las opciones siguientes:
 - Realizar actualización en el servidor de destino. Para obtener más detalles, consulte el paso 4 y los pasos posteriores en "Actualización de un servidor remoto desde un directorio local" en la página 15.
 - Administrar actualización preconfigurada. Para obtener más detalles, consulte el paso 4 y los pasos posteriores en "Realización de actualizaciones preconfiguradas para servidores remotos" en la página 22.

- Configuración remota de RAID. Para obtener más detalles, consulte el paso 4 y los pasos posteriores en "Configuración de la matriz RAID para un servidor remoto" en la página 29.
- Configurar funciones de seguridad de servidor ThinkEdge. Para obtener más detalles, consulte el paso 4 y los pasos posteriores en las secciones siguientes:
 - "Administración de la clave de autenticación de SED" en la página 38
 - "Solicitar un servidor en ThinkShield Portal" en la página 36
 - "Actualización del modo de control de bloqueo" en la página 39
 - "Activación del servidor en modo de bloqueo" en la página 41.
 - "Configuración de los sensores de seguridad" en la página 37

Realización de actualizaciones preconfiguradas para servidores remotos

La aplicación UpdateXpress admite la realización de actualizaciones preconfiguradas para servidores remotos.

Requisito previo:

• La aplicación UpdateXpress está en ejecución en un servidor con un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para realizar actualizaciones preconfiguradas para servidores remotos, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestionar el servidor remoto, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no contarán con las facultades para comprobar el certificado BMC del servidor, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada y haga clic en Siguiente.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Realizar actualización en el servidor de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la ventana Configuración de actualización, seleccione una o más de las opciones y, a continuación, haga clic en Siguiente.

Notas:

- Si se selecciona Usar un servidor remoto en lugar del correspondiente al BMC, introduzca la siquiente información:
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.
 - Directorio: la ruta completa en el servidor SFTP. El archivo de actualizaciones se debe cargar en ese directorio. Asegúrese de que se pueda acceder al directorio. Por ejemplo: /payload

- Para no comprobar la huella dactilar de la clave del servidor SFTP/HTTPS, seleccione Omitir la comprobación de la huella dactilar de la clave del servidor SFTP.
- Paso 6. En la ventana Ubicación de actualizaciones, seleccione Visitar el sitio web de soporte de Lenovo y haga clic en Siguiente.
- Paso 7. En la ventana Directorio de destino, especifique la ubicación para descargar las actualizaciones o acepte la ubicación predeterminada y haga clic en Siguiente.
- Paso 8. En la página Acceso a Internet, si los usuarios no tienen ningún requisito especial con respecto al acceso de seguridad, haga clic en Probar conexión para revisar la conexión de red de la URL de destino y haga clic en Siguiente.

Si los usuarios tienen más consideraciones de seguridad, antes de hacer clic en Probar conexión, configure el Servidor proxy o los valores de Configuración de seguridad de URL personalizada en función de los requisitos de seguridad, como se indica a continuación:

Servidor proxy

1. Seleccione **Servidor proxy** si los usuarios requieren un proxy HTTP/HTTPS para conectarse a la Web y complete los siguientes campos:

Tipo de proxy	El tipo de proxy del servidor proxy.	
Dirección IP o nombre de host	El nombre de host, la dirección IP o el nombre de dominio del servidor proxy.	
Puerto	El número de puerto del servidor proxy.	

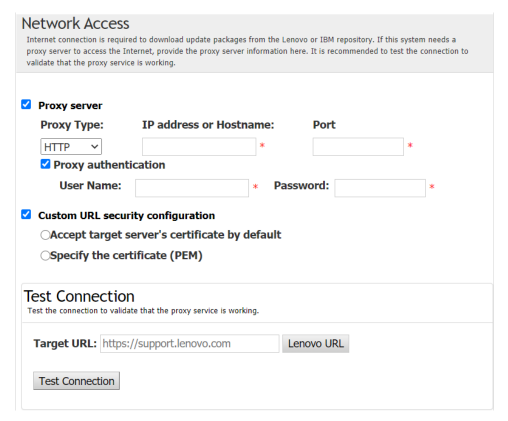
2. Seleccione Autenticación de proxy si es necesario especificar credenciales para autenticarse en el servidor proxy y complete los siguientes campos:

Nombre de usuario	El nombre del usuario para su autenticación en el servidor proxy.
Contraseña	La contraseña para el nombre de usuario especificado.

• Configuración de seguridad de URL personalizada

Seleccione Configuración de seguridad de URL personalizada si los usuarios requieren un proxy inverso y seleccione una de las siguientes opciones:

- Aceptar el certificado del servidor de destino de manera predeterminada
- Especificar el certificado (PEM)



- Paso 9. En la ventana Tipo de actualización, seleccione el tipo de actualización de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 10. En la ventana Actualizar recomendación, lleve a cabo una o más de las siguientes acciones:
 - Para mostrar todos los paquetes de actualización, seleccione Mostrar actualizaciones de dispositivos no detectados.
 - Para actualizar el componente, seleccione el componente de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 11. En la ventana Adquirir actualizaciones, la tabla de adquisición muestra el avance de adquisición de paquetes. Cuando se complete el proceso, haga clic en Siguiente.
- Paso 12. En la ventana Ejecución de actualizaciones, haga clic en Iniciar actualización → Sí → Siguiente.

Notas: Para actualizar el firmware con paquetes agrupados, seleccione Actualizar firmware con paquetes agrupados. Esta casilla de verificación y sus opciones secundarias solo admiten **XCC2.** y especifique la hora de aplicación.

- OnReset: los paquetes se actualizan la próxima vez que se reinicie el sistema.
- Immediate: se actualizan los paquetes de inmediato. Es posible que el sistema se reinicie de inmediato.
- OnStartUpdateRquest: los paquetes se actualizan gestionando la actualización preconfigurada o con la ejecución de comandos OneCLI.
- Paso 13. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en Cerrar para salir.

Creación de un repositorio de actualizaciones

La aplicación UpdateXpress puede crear un repositorio de UXSP o actualizaciones individuales adquiridas en el sitio web.

Requisito previo:

La aplicación UpdateXpress se ejecuta en un equipo donde se creará el repositorio.

El equipo ejecuta un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para crear un repositorio de actualizaciones, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Crear un repositorio de actualizaciones y haga clic en Siguiente.
- Paso 4. En la ventana Tipo de actualización, seleccione el tipo de actualización de destino y haga clic en Siguiente.
 - UpdateXpress System Packs (UXSP): seleccione esta opción para actualizar el UXSP. Si se selecciona esta opción, se omite la ventana de Selección de actualización, pero se descargan todos los paquetes de UXSP.
 - Últimas actualizaciones individuales disponibles: seleccione esta opción para actualizar los paquetes individuales. La ventana Actualizar selección se muestra en el paso siguiente: si se selecciona esta opción, los usuarios deben seleccionar los paquetes de destino.
 - Descargar los paquetes en formato zip: seleccione esta opción para descargar los paquetes en formato ZIP correspondientes desde el sitio de soporte de Lenovo.
- En la página Acceso a Internet, si no hay requisitos especiales con respecto al acceso de seguridad, haga clic en **Probar conexión** para revisar la conexión de red de la URL de destino y, luego, haga clic en Siguiente.

Si los usuarios tienen más consideraciones de seguridad, antes de hacer clic en Probar conexión, configure el Servidor proxy o los valores de Configuración de seguridad de URL personalizada en función de los requisitos de seguridad, como se indica a continuación:

Servidor proxy

1. Seleccione Servidor proxy si los usuarios requieren un proxy HTTP/HTTPS para conectarse a la Web y complete los siguientes campos:

Tipo de proxy	El tipo de proxy del servidor proxy.
Dirección IP o nombre de host	El nombre de host, la dirección IP o el nombre de dominio del servidor proxy.
Puerto	El número de puerto del servidor proxy.

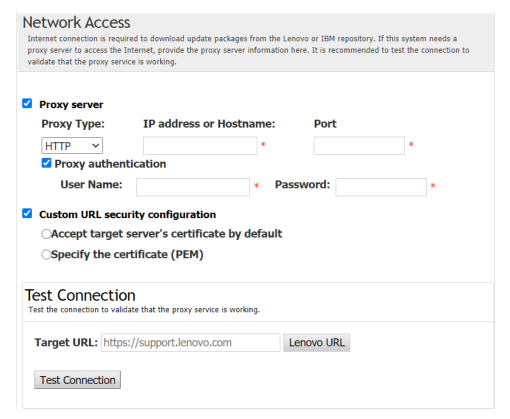
2. Seleccione Autenticación de proxy si es necesario especificar credenciales para autenticarse en el servidor proxy y complete los siguientes campos:

Nombre de usuario	El nombre del usuario para su autenticación en el servidor proxy.
Contraseña	La contraseña para el nombre de usuario especificado.

Configuración de seguridad de URL personalizada

Seleccione Configuración de seguridad de URL personalizada si los usuarios requieren un proxy inverso y seleccione una de las siguientes opciones:

- Aceptar el certificado del servidor de destino de manera predeterminada
- Especificar el certificado (PEM)



- Paso 6. En la ventana Tipos de equipo, seleccione los tipos de equipo de destino y haga clic en Siguiente.
 - Para seleccionar todos los tipos de equipo enumerados, active la casilla de verificación en el encabezado.
 - Para añadir un tipo de equipo, haga clic en **Añadir** y especifique el tipo de equipo.
 - Para quitar un tipo de equipo, seleccione el tipo de equipo de la lista y haga clic en Quitar.
 - Para actualizar la lista de tipos de equipo a la versión más reciente, haga clic en **Actualizar lista**.
 - Para restablecer la lista de tipos de equipo, haga clic en **Restablecer lista**.
- Paso 7. En la ventana Sistemas operativos, seleccione los sistemas operativos de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 8. En la ventana Directorio de destino, especifique la ubicación para descargar las actualizaciones o acepte la ubicación predeterminada y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. (Opcional) Seleccione Últimas actualizaciones individuales disponibles, se muestra la ventana Actualizar selección. Seleccione las actualizaciones de destino y haga clic en Siguiente.
- Paso 10. En la ventana Adquirir actualizaciones, la tabla de adquisición muestra el avance de adquisición de paquetes. Cuando se complete el proceso, haga clic en Siguiente.
- Paso 11. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en Cerrar para salir.

Configuración del BIOS

Configuración de BIOS en un servidor remoto

La aplicación UpdateXpress admite la configuración de los valores de BIOS para servidores remotos.

Requisito previo:

La función de configuración de BIOS para el servidor remoto solo se admite en servidores ThinkServer/ WenTian. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para configurar la BIOS, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestionar el servidor remoto, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no tienen intención de comprobar el certificado BMC del servidor y la huella digital de clave del servidor SFTP/HTTPS, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC y huella digital del servidor SFTP/HTTPS de forma predeterminada y haga clic en Siguiente.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Configuración de BIOS y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la ventana Modo de configuración, seleccione Configuración común de BIOS o Importar archivo de configuración de BIOS y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- Paso 6. Realice una de las acciones siguientes:
 - Si se seleccionó Importar archivo de configuración de BIOS en el paso anterior, omita este
 - Si se seleccionó Configuración común de BIOS en el paso anterior, seleccione uno o más de los valores actuales y haga clic en Siguiente.
- Paso 7. En la ventana Vista de cambio de BIOS, confirme o elimine los valores y haga clic en Siguiente.
- Paso 8. En la ventana Exportar configuración de BIOS, exporte la configuración como un archivo. Especifique la ubicación del archivo exportado y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la ventana Configuración en ejecución, seleccione Reiniciar manualmente o Reiniciar inmediatamente y, a continuación, haga clic en Iniciar. Una vez finalizada la tarea, haga clic en Siguiente.
- Paso 10. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Configuración de BIOS para varios servidores remotos

La aplicación UpdateXpress admite la configuración de los valores de BIOS para varios servidores remotos por lotes.

Requisito previo:

La función de configuración múltiple para el servidor remoto solo se admite en servidores ThinkServer/ WenTian. Para obtener detalles sobre sistemas operativos compatibles, consulte las series ThinkServer y WenTian en "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para configurar la BIOS, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.

- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestión de varios servidores y haga clic en Siguiente.
- Paso 4. En la ventana Gestión de varios servidores, haga una o varias de las siguientes acciones:
 - Para añadir nuevos servidores al grupo de servidores, seleccione + Añadir servidores nuevos. En la ventana Añadir servidores nuevos, haga una de las siguientes acciones:
 - Seleccione Rango de IP, ingrese el rango de direcciones IP y haga clic en Detectar.
 - Seleccione Detectar por SSDP, seleccione el adaptador de destino y haga clic en Detectar.
 - Para quitar el servidor de la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y haga clic en Acción → Quitar seleccionados.
 - Para verificar si el nombre de usuario y la contraseña son correctos para el servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Explorar seleccionados.
 - Para exportar la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Exportar.

Nota: De manera predeterminada, la lista Grupo de servidores se guardará en el archivo JSON. Los usuarios también pueden seleccionar el formato CSV y XLS.

- Para importar la lista Grupo de servidores a otro servidor, seleccione uno o varios servidores de destino de la lista, haga clic en **Acción** → **Importar** y seleccione el archivo JSON de destino.
- Para cambiar la contraseña del servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Cambiar IP y contraseña. En la página Cambiar IP y contraseña, haga una de las siguientes acciones:
 - Para cambiar la contraseña de un solo servidor, ingrese el nuevo nombre de usuario y contraseña, y haga clic en Ejecutar. El nuevo nombre de usuario y la contraseña se agregarán automáticamente a la lista desplegable.
 - Para cambiar la contraseña de varios servidores, haga clic en Exportar, modifique la contraseña del archivo CSV exportado y guarde el archivo. Vuelva a la página Cambiar IP y contraseña, haga clic en Importar para agregar el archivo CSV y, luego, haga clic en Ejecutar.
 - Para ver los detalles de cada servidor, haga clic en del servidor de destino.

Nota: El rol de usuario de **USERID** es **Administrador** y no se puede cambiar.

- Para usar credenciales comunes de BMC para la administración, seleccione Introduzca las credenciales comunes de BMC - y, luego, ingrese el nombre de usuario y la Contraseña.
- Paso 5. Vuelva a la ventana Gestión de varios servidores y haga clic en Siguiente; se mostrará un mensaje para recordar a los usuarios que confirmen si se debe actualizar el certificado. Haga clic en Aceptar para actualizar el certificado.

Nota: Si los usuarios inician sesión por primera vez o la contraseña ha caducado, cambie la contraseña en la ventana Cambiar contraseña.

Paso 6. En la ventana Tarea, seleccione Configuración de BIOS y haga clic en Siguiente.

Nota: Esta función de configuración de BIOS solo se admite en servidor con los mismos tipos de equipo.

- Paso 7. En la ventana Modo de configuración, seleccione Configuración común de BIOS o Importar archivo de configuración de BIOS y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- Paso 8. Realice una de las acciones siguientes:
 - Si se seleccionó Importar archivo de configuración de BIOS en el paso anterior, omita este
 - Si se seleccionó Configuración común de BIOS en el paso anterior, seleccione uno o más de los valores actuales y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la ventana Vista de cambio de BIOS, confirme los valores modificados de BIOS y, a continuación, haga clic en Siguiente.

- Paso 10. En la ventana Exportar configuración de BIOS, exporte la configuración como un archivo. Especifique la ubicación del archivo exportado y haga clic en Siguiente.
- Paso 11. En la ventana Configuración en ejecución, seleccione Reiniciar manualmente o Reiniciar inmediatamente y, a continuación, haga clic en Iniciar. Una vez finalizada la tarea, haga clic en Siguiente.
- Paso 12. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en Cerrar para salir.

Configuración de la matriz RAID para un servidor remoto

La aplicación UpdateXpress puede llevar a cabo cierta configuración RAID para un servidor remoto, como recopilar información de RAID, crear la matriz RAID, configurar el estado del disco y borrar la configuración de un controlador.

Requisito previo:

La aplicación UpdateXpress está en ejecución en un servidor con un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para configurar la matriz RAID, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestionar el servidor remoto, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente. Cuando aparece una ventana que muestra la información relacionada, haga clic en Aceptar.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no tienen intención de comprobar el certificado BMC del servidor y la huella digital de clave del servidor SFTP/HTTPS, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC y huella digital del servidor SFTP/HTTPS de forma predeterminada y haga clic en Siguiente.

- En la ventana Tarea, seleccione Configuración remota de RAID o Realizar actualización en el servidor de destino, o ambos elementos, y haga clic en Siguiente.
- En la ventana Configuración RAID, UpdateXpress primero recopilará la información de RAID del servidor remoto. Una vez que termine la recopilación, la información de RAID se mostrará en la ventana.
 - Para borrar la configuración de un controlador, haga clic en Borrar controlador.
 - Para cambiar el estado de la unidad a varias unidades de disco, haga clic en Establecer en varias unidades de disco.
 - Para cambiar el estado de la unidad a una unidad en buen estado sin configurar, haga clic en Hacer bien.
- Paso 6. En la ventana Configuración RAID, para crear un controlador, haga clic en Crear matriz.
 - a. En la ventana del asistente, seleccione el nivel de RAID, agregue intervalos, miembros y repuestos dinámicos, cree volúmenes y establezca parámetros de disco.
 - b. Cuando se muestre la información de resumen, haga clic en Crear para comenzar a crear la matriz de almacenamiento.

- c. Una vez completado el proceso, haga clic en Recopilar o Actualizar para volver a recopilar información de RAID.
- d. Haga clic en Siguiente si no se necesita ninguna otra acción.
- Paso 7. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en Cerrar para salir.

Configuración de BMC

Configuración de BMC para un servidor remoto

La aplicación UpdateXpress admite la configuración de los valores de BMC para servidores remotos.

Requisito previo:

La función de configuración de BMC para el servidor remoto solo se admite en los servidores ThinkServer/ WenTian. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para configurar el BMC, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestionar el servidor remoto**, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no tienen intención de comprobar el certificado BMC del servidor y la huella digital de clave del servidor SFTP/HTTPS, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC y huella digital del servidor SFTP/HTTPS de forma predeterminada y haga clic en Siguiente.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Configuración de BMC y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la ventana Modo de configuración, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Configuración de BMC común → Siguiente
 - Importar el archivo de configuración de BMC → Seleccionar archivo → Siguiente
- Paso 6. En la ventana Configuración de BMC, lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Si se seleccionó Configuración de BMC común en el paso anterior, seleccione uno o más de los valores actuales y haga clic en Siguiente.
 - Si se seleccionó Importar archivo de configuración de BMC en el paso anterior, omita este
- Paso 7. En la ventana Vista de cambio de BMC, confirme o elimine los valores y haga clic en Siguiente.
- Paso 8. En la ventana Exportar configuración de BMC, exporte la configuración como un archivo. Especifique la ubicación del archivo exportado y haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la ventana Ejecución de BMC, haga clic en Executar → Siguiente.
- Paso 10. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en Cerrar para salir.

Configuración de BMC para varios servidores remotos

La aplicación UpdateXpress admite la configuración de los valores de BMC para varios servidores remotos por lotes.

Requisito previo:

La función de configuración múltiple para el servidor remoto solo se admite en servidores ThinkServer/ WenTian. Para obtener detalles sobre sistemas operativos compatibles, consulte las series ThinkServer y WenTian en "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para configurar el BMC, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestión de varios servidores y haga clic en Siguiente.
- Paso 4. En la ventana Gestión de varios servidores, haga una o varias de las siguientes acciones:
 - Para añadir nuevos servidores al grupo de servidores, seleccione + Añadir servidores nuevos. En la ventana Añadir servidores nuevos, haga una de las siguientes acciones:
 - Seleccione Rango de IP, ingrese el rango de direcciones IP y haga clic en Detectar.
 - Seleccione **Detectar por SSDP**, seleccione el adaptador de destino y haga clic en **Detectar**.
 - Para quitar el servidor de la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y haga clic en Acción → Quitar seleccionados.
 - Para verificar si el nombre de usuario y la contraseña son correctos para el servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Explorar seleccionados.
 - Para exportar la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en **Acción** → **Exportar**.

Nota: De manera predeterminada, la lista Grupo de servidores se guardará en el archivo JSON. Los usuarios también pueden seleccionar el formato CSV y XLS.

- Para importar la lista Grupo de servidores a otro servidor, seleccione uno o varios servidores de destino de la lista, haga clic en **Acción** → **Importar** y seleccione el archivo JSON de destino.
- Para cambiar la contraseña del servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Cambiar IP y contraseña. En la página Cambiar IP y contraseña, haga una de las siguientes acciones:
 - Para cambiar la contraseña de un solo servidor, ingrese el nuevo nombre de usuario y contraseña, y haga clic en **Ejecutar**. El nuevo nombre de usuario y la contraseña se agregarán automáticamente a la lista desplegable.
 - Para cambiar la contraseña de varios servidores, haga clic en **Exportar**, modifique la contraseña del archivo CSV exportado y guarde el archivo. Vuelva a la página Cambiar IP y contraseña, haga clic en Importar para agregar el archivo CSV y, luego, haga clic en Ejecutar.
 - Para ver los detalles de cada servidor, haga clic en del servidor de destino.

Nota: El rol de usuario de USERID es Administrador y no se puede cambiar.

- Para usar credenciales comunes de BMC para la administración, seleccione Introduzca las credenciales comunes de BMC - y, luego, ingrese el nombre de usuario y la Contraseña.
- Paso 5. Vuelva a la ventana Gestión de varios servidores y haga clic en Siguiente; se mostrará un mensaje para recordar a los usuarios que confirmen si se debe actualizar el certificado. Haga clic en **Aceptar** para actualizar el certificado.

Nota: Si los usuarios inician sesión por primera vez o la contraseña ha caducado, cambie la contraseña en la ventana Cambiar contraseña.

Paso 6. En la ventana Tarea, seleccione Configuración de BMC y haga clic en Siguiente.

Nota: Esta función de configuración de BMC solo se admite en los servidores con los mismos tipos de equipo.

- Paso 7. En la ventana Modo de configuración, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Configuración de BMC común → Siguiente
 - Importar el archivo de configuración de BMC → Seleccionar archivo → Siguiente
- Paso 8. En la ventana Configuración de BMC, lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Si se seleccionó Configuración de BMC común en el paso anterior, seleccione uno o más de los valores actuales y haga clic en Siguiente.
 - Si se seleccionó Importar archivo de configuración de BMC en el paso anterior, omita este paso.
- Paso 9. En la ventana Vista de cambio de BMC, confirme los valores modificados de BMC y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- Paso 10. En la ventana Exportar configuración de BMC, exporte la configuración como un archivo. Especifique la ubicación del archivo exportado y haga clic en Siguiente.
- Paso 11. En la ventana Ejecución de BMC, haga clic en Executar → Siguiente.
- Paso 12. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Recopilación de registros

Recopilación de registros de un servidor remoto

La aplicación UpdateXpress admite la recopilación de registros de un servidor remoto.

Requisito previo:

La función de recopilación múltiple para un servidor remoto solo se admite en servidores ThinkServer/ WenTian. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para recopilar registros, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestionar el servidor remoto**, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no tienen intención de comprobar el certificado BMC del servidor y la huella digital de clave del servidor SFTP/HTTPS, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC y huella digital del servidor SFTP/HTTPS de forma predeterminada y haga clic en Siguiente.

Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Recopilar registros y haga clic en Siguiente.

- Paso 5. En la ventana Modo de recopilación de registros, seleccione **Recopilar registro de BMC** o **Recopilar registro de FFDC**, o ambos, especifique el directorio de salida de registro y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 6. En la ventana Resultado de recopilación de registros, revise los resultados y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 7. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Recopilación de registros para varios servidores remotos

La aplicación UpdateXpress admite la recopilación de registros de servidores remotos por lotes.

Requisito previo:

La función de recopilación múltiple para el servidor remoto solo se admite en servidores ThinkServer/ WenTian. Para obtener detalles sobre sistemas operativos compatibles, consulte las **series ThinkServer y WenTian** en "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para recopilar registros, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestión de varios servidores** y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 4. En la ventana Gestión de varios servidores, haga una o varias de las siguientes acciones:
 - Para añadir nuevos servidores al grupo de servidores, seleccione + Añadir servidores nuevos.
 En la ventana Añadir servidores nuevos, haga una de las siguientes acciones:
 - Seleccione Rango de IP, ingrese el rango de direcciones IP y haga clic en Detectar.
 - Seleccione **Detectar por SSDP**, seleccione el adaptador de destino y haga clic en **Detectar**.
 - Para quitar el servidor de la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y haga clic en Acción → Quitar seleccionados.
 - Para verificar si el nombre de usuario y la contraseña son correctos para el servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Explorar seleccionados.
 - Para exportar la lista Grupo de servidores, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Exportar.

Nota: De manera predeterminada, la lista Grupo de servidores se guardará en el archivo JSON. Los usuarios también pueden seleccionar el formato CSV y XLS.

- Para importar la lista Grupo de servidores a otro servidor, seleccione uno o varios servidores de destino de la lista, haga clic en Acción → Importar y seleccione el archivo JSON de destino.
- Para cambiar la contraseña del servidor, seleccione uno o varios servidores de destino y, a continuación, haga clic en Acción → Cambiar IP y contraseña. En la página Cambiar IP y contraseña, haga una de las siguientes acciones:
 - Para cambiar la contraseña de un solo servidor, ingrese el nuevo nombre de usuario y contraseña, y haga clic en **Ejecutar**. El nuevo nombre de usuario y la contraseña se agregarán automáticamente a la lista desplegable.
 - Para cambiar la contraseña de varios servidores, haga clic en Exportar, modifique la contraseña del archivo CSV exportado y guarde el archivo. Vuelva a la página Cambiar IP y contraseña, haga clic en Importar para agregar el archivo CSV y, luego, haga clic en Ejecutar.
 - Para ver los detalles de cada servidor, haga clic en del servidor de destino.

- **Nota:** El rol de usuario de **USERID** es **Administrador** y no se puede cambiar.
- Para usar credenciales comunes de BMC para la administración, seleccione Introduzca las credenciales comunes de BMC - y, luego, ingrese el nombre de usuario y la Contraseña.
- Paso 5. Vuelva a la ventana Gestión de varios servidores y haga clic en Siguiente; se mostrará un mensaje para recordar a los usuarios que confirmen si se debe actualizar el certificado. Haga clic en Aceptar para actualizar el certificado.

Nota: Si los usuarios inician sesión por primera vez o la contraseña ha caducado, cambie la contraseña en la ventana Cambiar contraseña.

- Paso 6. En la ventana Tarea, seleccione Recopilar registros y haga clic en Siguiente.
- Paso 7. En la ventana Modo de recopilación de registros, seleccione **Recopilar registro de BMC** o Recopilar registro de FFDC o ambos, especifique el directorio de salida de registro y haga clic en Siguiente.
- Paso 8. En la ventana Resultado de recopilación de registros, compruebe los resultados y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- Paso 9. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Gestión de la configuración del sistema

Creación de una copia de seguridad de la configuración del sistema

La aplicación UpdateXpress puede crear una copia de seguridad de la configuración del sistema en el archivo externo, incluido el inventario de hardware y firmware, VPD y licencia FoD.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress se está ejecutando en un equipo local que se va a actualizar.
- El equipo ejecuta un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para crear una copia de seguridad de la configuración del sistema, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestionar el servidor remoto**, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si no comprueba el certificado BMC del servidor, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada y haga clic en Siguiente.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Crear una copia de seguridad de la configuración del sistema y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la página Crear una copia de seguridad de los valores de configuración del sistema, haga lo siguiente:
 - Haga clic en **Examinar** para seleccionar la ubicación del archivo de copia de seguridad. Los usuarios también pueden utilizar la ubicación predeterminada.

b. Seleccione uno o más elementos de copia de seguridad.

Nota: Si se seleccione la opción Configuración de firmware en XCC y UEFI o Clave de autenticación de SED, ingrese la contraseña dos veces y anótela en un lugar seguro.

- c. Haga clic en Siguiente y espere unos minutos según la configuración del servidor.
- d. Una vez que se complete el proceso, haga clic en Siguiente.
- Paso 6. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Después de finalizar

Restaure la configuración del sistema. Consulte "Restauración de la configuración del sistema" en la página 35.

Restauración de la configuración del sistema

La aplicación UpdateXpress puede restaurar la configuración del sistema en los nuevos servidores.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress se está ejecutando en un equipo local que se va a actualizar.
- El equipo ejecuta un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.
- Cree una copia de seguridad de la configuración del sistema. Consulte "Creación de una copia de seguridad de la configuración del sistema" en la página 34.

Para restaurar la configuración del sistema, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestionar el servidor remoto**, introduzca la siguiente información y haga clic en **Siguiente**.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - **Puerto**: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si no comprueba el certificado BMC del servidor, seleccione **Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada** y haga clic en **Siguiente**.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Restaurar la configuración del sistema y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la página Restaurar los valores de configuración del sistema, haga lo siguiente:
 - a. Haga clic en **Seleccionar archivo...** para seleccionar el archivo de copia de seguridad. Por lo general, el archivo de copia de seguridad se encuentra en la ubicación predeterminada.
 - Haga clic en Cargar archivo de copia de seguridad, seleccione uno o varios elementos de destino.
 - c. Haga clic en Siguiente y espere unos minutos según la configuración del servidor.
 - d. Una vez que se complete el proceso, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 6. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Características de seguridad del servidor ThinkEdge

Solicitar un servidor en ThinkShield Portal

La propiedad del servidor ThinkEdge puede realizarse en Lenovo ThinkShield Key Vault Portal y, a continuación, UpdateXpress puede activar el servidor bloqueado a través del Portal.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress está en ejecución en un servidor con un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.
- Esta función solo es compatible con servidores ThinkEdge. Para obtener más detalles acerca de servidores compatibles, consulte la serie ThinkEdge en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

Para solicitar el servidor en ThinkShield Portal, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestionar el servidor remoto, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no contarán con las facultades para comprobar el certificado BMC del servidor, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada y haga clic en Siguiente.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Configurar funciones de seguridad de servidor ThinkEdge y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la ventana Características de seguridad del servidor ThinkEdge, seleccione Solicitar servidor en ThinkShield Portal y haga clic en Siguiente.
- Paso 6. En la ventana Acceso a Internet, lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Si los usuarios no tienen ningún requisito especial con respecto al acceso de seguridad, haga clic en **Probar conexión** para revisar la conexión de red de la URL de destino y haga clic en Siguiente.
 - Si los usuarios tienen más inquietudes de seguridad, configure una o más de las siguientes acciones y haga clic en **Probar conexión**:
 - Servidor proxy: Acceso a la red mediante un proxy HTTP/HTTPS.
 - 1. Seleccione Servidor proxy y complete los campos siguientes:

Tipo de proxy	El tipo de proxy del servidor proxy.		
Dirección IP o nombre de host	El nombre de host, la dirección IP o el nombre de dominio del servidor proxy.		
Puerto	El número de puerto del servidor proxy.		

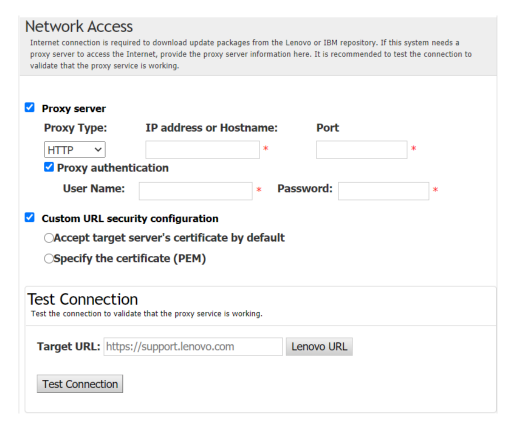
2. Seleccione Autenticación de proxy si es necesario especificar credenciales para autenticarse en el servidor proxy y complete los siguientes campos:

Nombre de usuario	El nombre del usuario para su autenticación en el servidor proxy.
Contraseña	La contraseña para el nombre de usuario especificado.

 Configuración de seguridad de URL personalizada: Acceso a la red mediante un proxy inverso.

Seleccione una de las siguientes opciones:

- Aceptar el certificado del servidor de destino de manera predeterminada
- Especificar el certificado (PEM)



- Paso 7. En la ventana Solicitar servidor, especifique el ld. de organización, el nombre de usuario y la contraseña de ThinkShield Key Vault Portal y, a continuación, haga clic en **Reclamación**.
- Paso 8. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Configuración de los sensores de seguridad

Los servidores ThinkEdge están equipados con los sensores de seguridad para detectar sucesos de alteración. UpdateXpress admite habilitar, deshabilitar y modificar el umbral del sensor de detección de movimiento y el sensor de intrusión del chasis.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress está en ejecución en un servidor con un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.
- Esta función solo es compatible con servidores ThinkEdge. Para obtener más detalles acerca de servidores compatibles, consulte la serie ThinkEdge en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

Para configurar los sensores de seguridad, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestionar el servidor remoto, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no contarán con las facultades para comprobar el certificado BMC del servidor, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada y haga clic en Siauiente.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Configurar funciones de seguridad de servidor ThinkEdge y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la ventana Características de seguridad del servidor ThinkEdge, seleccione Configurar sensores de seguridad y haga clic en Siguiente.
- Paso 6. En la ventana Configurar sensores de seguridad, realice uno o varios de los procedimientos siguientes v. a continuación, haga clic en Siguiente.
 - Para habilitar o deshabilitar la Detección de movimiento o la Detección de intrusión del chasis, seleccione las opciones de la lista desplegable o haga clic en el botón del conmutador para alternar el estado.

Nota: En caso de pérdida de datos, se recomienda hacer una copia de seguridad de AK antes de seleccionar cualquier elemento.

- Para restablecer el recuento de pasos para la detección de movimiento, haga clic en Restablecer contador de pasos. UpdateXpress restablecerá el recuento de pasos a 0.
- Para cambiar los pasos del umbral para bloquear la detección de movimiento, seleccione el nivel de paso de destino en Umbral de bloqueo.

Nota: El servidor ThinkEdge será bloqueado una vez que el sensor de seguridad detecte el suceso de alteración.

Paso 7. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en Cerrar para salir.

Administración de la clave de autenticación de SED

Los servidores ThinkEdge proporcionan acceso a la unidad de autocifrado (SED) utilizando la clave de autenticación. La aplicación UpdateXpress admite la gestión de la clave de autenticación de SED (AK), lo que incluye la generación, la copia de seguridad y la recuperación.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress está en ejecución en un servidor con un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.
- Esta función solo es compatible cuando el servidor ThinkEdge está desbloqueado. Para obtener más detalles acerca de servidores compatibles, consulte la serie ThinkEdge en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

Para gestionar la clave de autenticación SED, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en **Siguiente**.

- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestionar el servidor remoto**, introduzca la siguiente información y haga clic en **Siguiente**.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - **Puerto**: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no contarán con las facultades para comprobar el certificado BMC del servidor, seleccione **Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada** y haga clic en **Siguiente**.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione **Configurar funciones de seguridad de servidor ThinkEdge** y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 5. En la ventana Características de seguridad del servidor ThinkEdge, seleccione **Administrar la clave de autenticación SED** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 6. En la ventana Administración de clave de autenticación (AK) de SED, realice uno o varios de los procedimientos siguientes:
 - Para generar SED AK, seleccione Habilitar el cifrado SED con SED AK deshabilitado o seleccione Cambiar SED AK con SED AK habilitado. Seleccione el método de destino en la lista desplegable Método y, a continuación, haga clic en Regenerar.

Nota: Se recomienda crear una copia de seguridad de AK como prevención en caso de pérdida de datos. Los usuarios pueden seleccionar otras opciones solo después de realizar una copia de seguridad de AK.

- Para hacer una copia de seguridad de la SED AK, seleccione Crear copia de seguridad de SED AK, especifique la ubicación y contraseña del archivo de copia de seguridad y haga clic en Iniciar. UpdateXpress guardará el archivo de copia de seguridad que contiene la información de la SED AK.
- Para recuperar SED AK, seleccione Recuperar la SED AK, a continuación, realice uno de los procedimientos siguientes:
 - Para realizar una recuperación utilizando el archivo de copia de seguridad, seleccione Recuperar SED AK desde el archivo de copia de seguridad en la lista desplegable Método, haga clic en Examinar para seleccionar el archivo de copia de seguridad, introduzca la contraseña y haga clic en Iniciar restauración.
 - Para realizar la recuperación mediante una frase de paso, seleccione Recuperar SED AK con frase de paso en la lista desplegable Método, introduzca la frase de paso y, a continuación, haga clic en Iniciar restauración.
- Paso 7. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Actualización del modo de control de bloqueo

El servidor ThinkEdge está equipado con sensores de seguridad para detectar sucesos de alteración, lo que también bloqueará al servidor durante la detección de alteraciones. UpdateXpress admite actualizar el modo de control de bloqueo del servidor al activar el servidor mediante XClarity Controller y gestionar el servidor mediante ThinkShield Portal.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress está en ejecución en un servidor con un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.
- Esta función solo es compatible con servidores ThinkEdge. Para obtener más detalles acerca de servidores compatibles, consulte la serie ThinkEdge en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

Para actualizar el modo de control de bloqueo, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione Gestionar el servidor remoto, introduzca la siguiente información y haga clic en Siguiente.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - Puerto: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no contarán con las facultades para comprobar el certificado BMC del servidor, seleccione Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada y haga clic en Siguiente.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione Configurar funciones de seguridad de servidor ThinkEdge y haga clic en Siguiente.
- Paso 5. En la ventana Características de seguridad de servidor ThinkEdge, seleccione Control de bloqueo del sistema, haga clic en Siguiente, seleccione una de las opciones siguientes para reclamar o no la propiedad del servidor a ThinkShield Key Vault Portal y, a continuación, vuelva a hacer clic en Siguiente.
 - Seleccione **Sí, quiero reclamar el servidor ahora**, vaya al paso 6.
 - Seleccione No, quiero continuar sin reclamar el servidor en ThinkShield Key Portal, vaya al paso 8.
- Paso 6. En la ventana Acceso a Internet, lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Si los usuarios no tienen ningún requisito especial con respecto al acceso de seguridad, haga clic en **Probar conexión** para revisar la conexión de red de la URL de destino y haga clic en Siguiente.
 - Si los usuarios tienen más inquietudes de seguridad, configure una o más de las siguientes acciones y haga clic en **Probar conexión**:
 - Servidor proxy: Acceso a la red mediante un proxy HTTP/HTTPS.
 - 1. Seleccione **Servidor proxy** y complete los campos siguientes:

Tipo de proxy	El tipo de proxy del servidor proxy.		
Dirección IP o nombre de host	El nombre de host, la dirección IP o el nombre de dominio del servidor proxy.		
Puerto	El número de puerto del servidor proxy.		

2. Seleccione Autenticación de proxy si es necesario especificar credenciales para autenticarse en el servidor proxy y complete los siguientes campos:

Nombre de usuario	El nombre del usuario para su autenticación en el servidor proxy.
Contraseña	La contraseña para el nombre de usuario especificado.

 Configuración de seguridad de URL personalizada: Acceso a la red mediante un proxy inverso.

Seleccione una de las siguientes opciones:

- Aceptar el certificado del servidor de destino de manera predeterminada
- Especificar el certificado (PEM)

- Paso 7. En la ventana Validar la cuenta de ThinkShield Portal, especifique el ID de organización, el nombre de usuario y la contraseña de ThinkShield Key Vault Portal y, a continuación, haga clic en **Validar**. Una vez completada la verificación, haga clic en **Siguiente**.
 - **Nota:** Se debe validar la entrada de información debe ser válida; de lo contrario, el botón **Siguiente** *no* se habilitará.
- Paso 8. En la ventana Control de bloqueo del sistema, introduzca manualmente **SÍ** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**. Una vez completado el proceso de actualización, haga clic en **Siguiente**.
- Paso 9. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Activación del servidor en modo de bloqueo

El servidor ThinkEdge está equipado con sensores de seguridad para detectar sucesos de alteración, lo que también bloqueará al servidor durante la detección de alteraciones. UpdateXpress admite la activación del servidor bloqueado mediante ThinkShield Key Vault Portal o XClarity Controller.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress está en ejecución en un servidor con un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.
- Esta función solo es compatible con servidores ThinkEdge. Para obtener más detalles acerca de servidores compatibles, consulte la serie ThinkEdge en "Modelos de servidor admitidos" en la página 5.

Para activar el servidor en el modo de bloqueo, realice los siguientes pasos:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestionar el servidor remoto**, introduzca la siguiente información y haga clic en **Siguiente**.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - **Puerto**: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si los usuarios no contarán con las facultades para comprobar el certificado BMC del servidor, seleccione **Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada** y haga clic en **Siguiente**.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione **Configurar funciones de seguridad de servidor ThinkEdge** y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 5. En la ventana Características de seguridad del servidor ThinkEdge, seleccione **Activar servidor con ThinkShield Portal** y haga clic en **Siguiente**.
 - **Nota:** El control de bloqueo predeterminado del sistema se gestiona con XClarity Controller. Cuando el control de bloqueo se gestiona en el portal ThinkShield, los usuarios solo pueden activar el servidor en modo de bloqueo después de ser autenticados en ThinkShield Key Vault Portal.
- Paso 6. En la ventana Acceso a Internet, si los usuarios no tienen ningún requisito especial con respecto al acceso de seguridad, haga clic en **Probar conexión** para revisar la conexión de red de la URL de destino y haga clic en **Siguiente**.
 - Si los usuarios tienen más consideraciones de seguridad, antes de hacer clic en **Probar conexión**, configure el **Servidor proxy** o los valores de **Configuración de seguridad de URL personalizada** en función de los requisitos de seguridad, como se indica a continuación:

Servidor proxy

1. Seleccione Servidor proxy si los usuarios requieren un proxy HTTP/HTTPS para conectarse a la Web y complete los siguientes campos:

Tipo de proxy	El tipo de proxy del servidor proxy.		
Dirección IP o nombre de host	El nombre de host, la dirección IP o el nombre de dominio del servidor proxy.		
Puerto	El número de puerto del servidor proxy.		

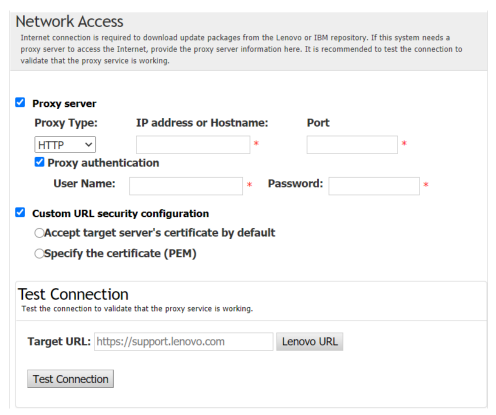
2. Seleccione Autenticación de proxy si es necesario especificar credenciales para autenticarse en el servidor proxy y complete los siguientes campos:

Nombre de usuario	El nombre del usuario para su autenticación en el servidor proxy.		
Contraseña	La contraseña para el nombre de usuario especificado.		

Configuración de seguridad de URL personalizada

Seleccione Configuración de seguridad de URL personalizada si los usuarios requieren un proxy inverso y seleccione una de las siguientes opciones:

- Aceptar el certificado del servidor de destino de manera predeterminada
- Especificar el certificado (PEM)



Paso 7. En la ventana Activar servidor, especifique el Id. de organización, el nombre de usuario y la contraseña de ThinkShield Key Vault Portal y, a continuación, haga clic en Activar. Una vez completado el proceso de activación, haga clic en Siguiente.

Nota: Si XClarity Controller gestiona el servidor, los usuarios no necesitan introducir la información de ThinkShield Key Vault Portal.

Paso 8. En la ventana Finalizar, haga clic en el registro para revisar las actualizaciones y, luego, haga clic en **Cerrar** para salir.

Actualización de la clave pública en los servidores ThinkEdge

La aplicación UpdateXpress puede actualizar la clave pública de la placa del sistema actual en los servidores ThinkEdge.

Requisito previo:

- La aplicación UpdateXpress se está ejecutando en un equipo local que se va a actualizar.
- El equipo ejecuta un sistema operativo compatible. Para obtener detalles de los sistemas operativos compatibles, consulte "Sistemas operativos compatibles" en la página 7.

Para actualizar la clave pública en los servidores ThinkEdge, haga lo siguiente:

- Paso 1. Inicie la aplicación UpdateXpress. Consulte "Inicio de la aplicación UpdateXpress" en la página 9.
- Paso 2. En la ventana Bienvenida, haga clic en Siguiente.
- Paso 3. En la ventana Servidor de destino, seleccione **Gestionar el servidor remoto**, introduzca la siguiente información y haga clic en **Siguiente**.
 - Dirección IP o nombre de host: dirección IP o nombre de host de BMC del sistema de destino.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de BMC del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de BMC del sistema de destino.
 - **Puerto**: número del puerto del CIM de BMC o de RSET. Si los usuarios no escriben esta información, se utilizará el puerto predeterminado.

Nota: Si no comprueba el certificado BMC del servidor, seleccione **Aceptar certificado de servidor BMC de forma predeterminada** y haga clic en **Siguiente**.

- Paso 4. En la ventana Tarea, seleccione **Configurar característica de seguridad del servidor ThinkEdge** y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 5. En la ventana Característica de seguridad del servidor ThinkEdge, lea los conceptos de seguridad de ThinkEdge, seleccione **He leído y entiendo estos conceptos → Actualizar la clave pública del servidor** y haga clic en **Siguiente**.
- Paso 6. En la página Acceso a Internet, si los usuarios no tienen ningún requisito especial con respecto al acceso de seguridad, haga clic en **Probar conexión** para revisar la conexión de red de la URL de destino y haga clic en **Siguiente**.
 - Si los usuarios tienen más inquietudes de seguridad, antes de hacer clic en **Prueba de conexión**, seleccione **Servidor proxy**, seleccione **HTTP** en la lista desplegable **Tipo de proxy** y complete los siguientes campos:

Tipo de proxy	El tipo de proxy del servidor proxy.	
Dirección IP o nombre de host	El nombre de host, la dirección IP o el nombre de dominio del servidor proxy.	
Puerto	El número de puerto del servidor proxy.	

- Paso 7. En la ventana Actualizar la clave pública del servidor, ingrese la siguiente información y haga clic en **Actualizar**.
 - ID de organización: el ID de organización de los usuarios.
 - Nombre de usuario: el nombre de usuario de ThinkShield del sistema de destino.
 - Contraseña: la contraseña de ThinkShield del sistema de destino.
 - Tipo de equipo: el tipo de equipo del sistema de destino.
 - Número de serie: el número de serie del sistema de destino.
 - Código activo (sistema antiguo): el código activo del sistema anterior.
 - Clave pública (sistema nuevo): la clave pública del sistema nuevo.



Capítulo 4. Resolución de problemas

Este capítulo proporciona información acerca de qué hacer si los usuarios experimentan un problema con la aplicación UpdateXpress.

Limitaciones y problemas

Cuando se utiliza UpdateXpress para configurar los atributos de BIOS CPU*_Disablebitmap* (* significa índice 0, 1 etc.) en los servidores de ThinkSystem serie WenTian G5, el número entero grande podría ser impreciso. Por ejemplo, el valor 9223372036854775807 se podría mostrar como 922337036854776000 en la GUI de UpdateXpress, lo que informará de un error en UpdateXpress.

En este caso, los usuarios pueden usar OneCLI para configurar los valores de BIOS. Por ejemplo, ejecute el comando OneCli.exe config set BIOS. CPU1_DisableBitmap 9223372036854775807 --bmc USERNAME: PASSWORD@IPAddress.

 En la página Gestión de varios servidores, al hacer clic en Acción → Exportar para exportar la lista Grupo de servidores, el tipo de archivo seleccionado (T) no se aplica a la extensión de nombre de archivo (N).

En este caso, los usuarios deben introducir manualmente la extensión del nombre del archivo.

 UpdateXpress no puede configurar el controlador de uso inmediato como predeterminado en algunos dispositivos al actualizar de controlador incorporado a controlador de uso inmediato.

UpdateXpress llama a OneCLI para realizar la tarea de actualización. OneCLI no pudo comparar las versiones incoherentes de controlador incorporado y controlador de uso inmediato y seleccionar la versión correcta para la actualización. En este caso, UpdateXpress no podía seleccionar el controlador de uso inmediato para actualización, y los usuarios deben seleccionar manualmente el controlador de uso inmediato para reemplazar al controlador incorporado.

• Todas las rutas UpdateXpress deben utilizar caracteres alfanuméricos estándar en inglés.

Todas las rutas UpdateXpress deben usar caracteres alfanuméricos estándar en inglés y caracteres especiales permitidos por el SO. No se permiten caracteres que no estén en inglés.

Soluciones alternativas

Actualmente no se conocen problemas ni soluciones alternativas para la aplicación UpdateXpress.

Convivencia y compatibilidad

La aplicación UpdateXpress se basa en OneCLI, pero no tiene interacciones con otros programas en el sistema. No ejecute la aplicación UpdateXpress y OneCLI al mismo tiempo.

Apéndice A. Características de accesibilidad de UpdateXpress

Las características de accesibilidad ayudan a los usuarios que tienen una discapacidad, como movilidad restringida o visión limitada, a utilizar correctamente la información, la tecnología y los productos.

La siguiente lista incluye las principales características de accesibilidad en la aplicación UpdateXpress:

- Manejo solo con teclado
- Interfaces que suelen utilizar los lectores de pantalla

Desplazamiento con el teclado

Los usuarios pueden utilizar el teclado para desplazarse a través de la interfaz gráfica de usuario (GUI).

Los siguientes métodos abreviados de teclado se aplican a los sistemas operativos Windows y Linux.

Atajo	Función		
Tab	Vaya al control siguiente.		
Mayús+Tab	Muévase al control anterior.		
Flecha izquierda	Retroceda un caracter.		
Flecha derecha	Avance un caracter.		
Retroceso	Elimine el caracter situado a la izquierda del cursor.		
Borrar	Elimine el caracter que se encuentra debajo del cursor.		
Flecha hacia arriba	Mueva el enfoque y la selección hacia arriba a través del botón de opción.		
Flecha hacia abajo	Mueva el enfoque y la selección hacia abajo a través del botón de opción.		
Espacio	Seleccione o desactive una opción.		

Tecnología de lector de pantalla

Las tecnologías de lectores de pantalla se centran principalmente en interfaces de programas de software, sistemas de información de ayuda y diversos documentos en línea. Para obtener información adicional sobre los lectores de pantalla, consulte lo siguiente:

• Uso del lector de pantalla JAWS:

http://www.freedomscientific.com/Products/Blindness/JAWS

Uso del lector de pantalla NVDA:

http://www.nvaccess.org/

Lenovo y accesibilidad

Para obtener más información acerca del compromiso con la accesibilidad de Lenovo, visite http://www.lenovo.com/lenovo/us/en/accessibility.html.

Apéndice B. Avisos

Puede que Lenovo no comercialice en todos los países los productos, servicios o características a los que se hace referencia en este documento. Póngase en contacto con su representante local de Lenovo para obtener información acerca de los productos y servicios disponibles actualmente en su zona.

Las referencias a productos, programas o servicios de Lenovo no pretenden afirmar ni implicar que solo puedan utilizarse esos productos, programas o servicios de Lenovo. En su lugar, puede utilizarse cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja ninguno de los derechos de propiedad intelectual de Lenovo. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier otro producto, programa o servicio.

Lenovo puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que aborden temas descritos en este documento. No obstante, la posesión de este no le otorga ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, a:

Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560 U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS, COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunas legislaciones no contemplan la exclusión de garantías, ni implícitas ni explícitas, por lo que puede haber usuarios a los que no afecte dicha norma.

Esta información podría incluir inexactitudes técnicas o errores tipográficos. La información aquí contenida está sometida a modificaciones periódicas, las cuales se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. Lenovo se reserva el derecho a realizar, si lo considera oportuno, cualquier modificación o mejora en los productos o programas que se describen en esta publicación.

Los productos descritos en este documento no están previstos para su utilización en implantes ni otras aplicaciones de reanimación en las que el funcionamiento incorrecto podría provocar lesiones o la muerte a personas. La información contenida en este documento no cambia ni afecta a las especificaciones o garantías del producto de Lenovo. Ninguna parte de este documento deberá regir como licencia explícita o implícita o indemnización bajo los derechos de propiedad intelectual de Lenovo o de terceros. Toda la información contenida en este documento se ha obtenido en entornos específicos y se presenta a título ilustrativo. Los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar.

Lenovo puede utilizar o distribuir la información que le suministre el cliente de la forma que crea oportuna, sin incurrir con ello en ninguna obligación con el cliente.

Las referencias realizadas en esta publicación a sitios web que no son de Lenovo se proporcionan únicamente en aras de la comodidad del usuario y de ningún modo pretenden constituir un respaldo de los mismos. La información de esos sitios web no forma parte de la información para este producto de Lenovo, por lo que la utilización de dichos sitios web es responsabilidad del usuario.

Los datos de rendimiento incluidos en este documento se han obtenido en un entorno controlado. Así pues, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar de forma significativa. Es posible que algunas mediciones se hayan realizado en sistemas en desarrollo, por lo que no existen garantías de que estas sean las mismas en los sistemas de disponibilidad general. Además, es posible que la estimación de

algunas mediciones se haya realizado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de la presente publicación deben verificar los datos pertinentes en su entorno de trabajo específico.

Marcas registradas

LENOVO, FLEX SYSTEM, SYSTEM X y NEXTSCALE SYSTEM son marcas registradas de Lenovo. Intel e Intel Xeon son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Internet Explorer, Microsoft y Windows son marcas registradas del grupo de empresas Microsoft. Linux es una marca registrada de Linus Torvalds. El resto de las marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. © 2024 Lenovo.

Notas importantes

La velocidad del procesador indica la velocidad del reloj interno del microprocesador; también hay otros factores que afectan al rendimiento de la aplicación.

Cuando se hace referencia al almacenamiento del procesador, al almacenamiento real y virtual o al volumen del canal, KB representa 1.024 bytes, MB representa 1.048.576 bytes y GB representa 1.073.741.824 bytes.

Cuando se hace referencia a la capacidad de la unidad de disco duro o al volumen de comunicaciones, MB representa 1.000.000 bytes y GB representa 1.000.000 bytes. La capacidad total a la que podría acceder el usuario puede variar en función de los entornos operativos.

Lenovo no ofrece declaraciones ni garantía de ningún tipo respecto a productos que no sean de Lenovo. El soporte (si lo hubiera) para los productos que no son de Lenovo es proporcionado por el tercero, no por Lenovo.

Es posible que parte del software difiera de su versión minorista (si está disponible) y que no incluya manuales de usuario o todas las funciones del programa.

Índice

maioc	
A	L
Aplicación UpdateXpress 1 avisos 49	limitaciones 45
С	M
características de accesibilidad 47 coexistencia 45	marcas registradas 50
compatibilidad 45 componentes de hardware compatibles 5 controlador de dispositivo 1	0
Controlador de gestión de placa base 1 Controladores de dispositivos Linux 5	OneCLI 45
controladores de dispositivos Linux compatibles 5 Controladores de dispositivos Windows 5 controladores de dispositivos Windows compatibles 5	Р
	privilegios del sistema operativo 8
Datos de inventario 4	R
Datos de inventario incompletos 4	recursos web v requisitos 5
E	requisitos previos 2 resolución de problemas 45
ejecutar UpdateXpress 9 Equipos AMD 7	S
equipos x86 7 Escenarios 9 Escenarios de UpdateXpress 9	se requiere la instalación del controlador de dispositivo servidores admitidos 5
_	sistemas operativos compatibles 7 Linux 7 Windows 7
Faltan datos de inventario 4	sistemas operativos Linux compatibles 7 sistemas operativos Windows compatibles 7
firmware 5 firmware compatible 5	sistemas operativos, compatibles 7
fuera de banda 1	U
I	UpdateXpress System Pack 1 uso de UpdateXpress 9 usuarios de UpdateXpress System Pack permitidos 8
iniciar UpdateXpress 9 Instale los controladores de dispositivos necesarios 4 Interfaz de gestión periférica inteligente 4 interfaz gráfica de usuario 47 inventario 2	asaanos de opdaterpress System i ack permitidos - o

Lenovo