

BOMGAR™

Guía de actualización

Tabla de contenido

Actualización del software de Bomgar	3
Actualización de un dispositivo Bomgar único utilizando actualizaciones automáticas	6
Actualizar un dispositivo individual Bomgar mediante actualizaciones manuales	8
Actualizar dos dispositivos Bomgar en configuración de conmutación por error	10
Actualización sincrónica de dos dispositivos en una relación de conmutación por error	11
Copia de seguridad y sincronización	11
Actualizar dispositivo A	12
Verificar y probar	13
Actualizar dispositivo B	13
Reestablecer la relación de conmutación por error	13
Actualización asincrónica de dos dispositivos en una relación de conmutación por error	15
Copia de seguridad y sincronización	15
Actualizar dispositivo B	16
Verificar y probar	17
Haga que el Dispositivo B sea el dispositivo principal	18
Actualizar dispositivo A	18
Reestablecer la relación de conmutación por error	19
Actualización de hardware de Bomgar	20
Descarga de responsabilidades, restricciones de las licencias y soporte técnico	22

Actualización del software de Bomgar

Visite el [Registro de cambio de producto](#) para conocer los detalles de cada edición de software de soporte técnico remoto de Bomgar.

Preparación de actualización

- Antes de la actualización, cree siempre una copia de seguridad de su configuración desde **/login > Administración > Administración de software**. También se recomienda que exporte una copia de sus certificados SSL y clave privada, y las guarde localmente para garantizar continuidad en el caso de que se produzca un error en la actualización.
- Para ediciones importantes de software, los clientes con contratos de mantenimiento vigentes se introducen en el programa de lanzamientos. Cuando su actualización está disponible, Bomgar le alertará a través del correo electrónico para comenzar el procedimiento de actualización.
- Si no se ha actualizado en un tiempo su software Bomgar y está varias revisiones atrás de la última versión, probablemente necesitará instalar ciertas versiones intermedias antes de instalar el software más reciente. Póngase en contacto con el Soporte técnico Bomgar en www.bomgar.com/support con una captura de pantalla de su página **/appliance > Estado > Información Básica** para determinar las actualizaciones específicas que su dispositivo necesita.
- Si el dispositivo está desactualizado por meses o años, es poco probable que pueda actualizarlo en una sola instalación a la versión más reciente de Bomgar. Algunos paquetes de actualización pueden aparecer sombreados en la lista de actualizaciones y exigen la instalación previa de otro paquete. Seleccione **Instalar esta actualización** en el paquete disponible para habilitar el paquete dependiente.
 - En los casos donde se necesite instalar actualizaciones intermedias de Bomgar para instalar la versión más reciente, los clientes del software de Bomgar no pueden utilizar la función de actualizaciones automáticas a menos que se les autorice cierto tiempo para recuperar las actualizaciones intermedias. Por la tanto, Bomgar recomienda que espere al menos 24 horas después de instalar cada paquete con el prefijo "Bomgar".
 - Las actualizaciones de base no requieren de un periodo de espera, pero normalmente son prerrequisitos a los paquetes Bomgar. Por eso, las actualizaciones de base se instalan inmediatamente antes que los paquetes de Bomgar.
 - Si es imposible autorizar las 24 horas para completar las actualizaciones de cliente automáticas, el método alternativo es eliminar primero todos los software de cliente que existen, incluyendo las consola de técnico de soporte, Jump Clients, Jumpoints, Bomgar Buttons, agentes de conexión, etc. Instale cada actualización "Bomgar" y de base en secuencia hasta alcanzar la versión más reciente. Tras esto, vuelva a instalar de forma manual todo el software del cliente.
- La instalación tarda normalmente entre 15 minutos y una hora. Sin embargo, si está almacenando una gran cantidad de datos en su dispositivo (p.ej. grabaciones de sesión de soporte técnico), la instalación podría tardar bastante más tiempo.
- Bomgar recomienda llevar a cabo las actualizaciones durante ventanas de mantenimiento programadas. Su sitio Bomgar dejará de estar disponible temporalmente durante la actualización. Todos los técnicos de soporte conectados y las sesiones activas finalizarán.
- Bomgar también recomienda probar la actualización en un entorno controlado antes de implementarla en producción. Las pruebas pueden realizarse cuando posee dos dispositivos en una relación de conmutación por error y cuando se actualiza de manera asincrónica (consulte [«Verificar y probar» en la página 17](#)).
- Si experimenta algún problema durante la actualización de la base, no reinicie el dispositivo Bomgar. Póngase en contacto con el soporte técnico de Bomgar.
- Si tiene dos dispositivos establecidos en una configuración de conmutación por error, tenga en cuenta si desea actualizar de manera sincrónica o asincrónica.
 - Con la actualización sincrónica, el dispositivo principal se actualiza primero y mantiene su rol como dispositivo principal. Este método involucra cierto tiempo de inactividad y se recomienda para implementaciones simples y

escenarios que no se vean afectados por estar desconectados durante la actualización.

- Con la actualización asincrónica, el dispositivo de copia de seguridad se actualiza primero y luego asume el rol de principal. Este método posee un mínimo tiempo de inactividad y se recomienda para implementaciones y escenarios más grandes que dependan de mantener un tiempo de actividad sólido. Involucra cierta complejidad, ya que es posible que deba modificarse la red para la conmutación por error al dispositivo de copia de seguridad.

Actualizaciones de clientes

Solo ciertas actualizaciones requieren software del cliente para actualizar. Las actualizaciones de software base y los complementos de licencia no requieren actualizaciones de software del cliente. Sin embargo, las actualizaciones de versión del sitio no requieren actualizaciones del cliente. La mayoría de las actualizaciones del cliente se producen automáticamente, pero el procedimiento de actualización esperado para cada tipo de cliente se revisa a continuación.

- Después de la actualización del sitio, necesitará actualizar las consolas de técnico de soporte instaladas. Por lo general, este proceso tiene lugar automáticamente en cuanto los técnicos de soporte ejecutan la consola de técnico de soporte nuevamente.
 - Es posible que sea necesario volver a implementar las consolas de técnico de soporte implementadas previamente en ordenadores protegidos que usan [MSI](#) después de completar la actualización.
 - Si la característica de la consola de técnico de soporte extraíble se ha habilitado para su sitio por el soporte técnico de Bomgar, puede descargar un instalador MSI para actualizar las consolas del técnico de soporte antes de actualizar el dispositivo. Para ello, compruebe la nueva actualización de forma manual o automática. Haga clic en el vínculo **Instaladores de la consola de técnico de soporte** para descargar el MSI para su distribución. Tenga en cuenta que las consolas de técnico de soporte actualizadas aparecerán en línea cuando se actualice su dispositivo. No es necesario desinstalar la consola de técnico de soporte original antes de implementar la nueva, ya que esta última reemplaza de forma automática la instalación original. Sin embargo, una de las mejores prácticas es conservar una copia del instalador MSI anterior para quitar las versiones del técnico de soporte no actualizadas, después de actualizar el dispositivo es necesaria esta eliminación. El MSI nuevo no podrá hacerlo.
- Después de una actualización, los Jump Clients implementados se actualizarán automáticamente.
 - Si una gran cantidad de Jump Clients intentan actualizarse al mismo tiempo, pueden inundar la aplicación, afectando de manera grave al rendimiento del dispositivo y de la red, según el ancho de banda y el hardware disponibles. Para regular la cantidad de ancho de banda y recursos consumidos por las actualizaciones de Jump Client, vaya a **/login > Configuración > Jump Clients** y establezca la **Cantidad máxima de actualizaciones simultáneas de Jump Client**.
 - Los Jump Clients activos y pasivos se actualizan cuando comprueben con el dispositivo después de la actualización del dispositivo. Estos eventos de comprobación ocurren a intervalos regulares de salida desde el host del Jump Client a través del puerto 443 TCP al dispositivo. Los Jump Clients activos se comprueban inmediatamente después de que se ha completado una actualización en el dispositivo. Los Jump Clients pasivos se comprueban al: iniciar, tener una conexión hecha desde la consola de técnico de soporte, una vez que se le pide comprobar desde el icono de la bandeja del sistema y al menos una vez cada 24 horas.
- Si su dispositivo Bomgar no está actualizado, es posible que se necesiten instalar varias versiones de actualización para llegar a la versión actual. En este caso, Bomgar recomienda dejar al menos 24 horas entre las actualizaciones para permitir que se actualicen los Jump Clients. Los Jump Clients pasivos pueden tardar más tiempo, según el tiempo en que sus sistemas de host permanecen desconectados.
 - Cuando un Jump Client aparezca como conectado en la consola de técnico de soporte o en la página **/login > Estado > Información**, significa que se ha actualizado correctamente. Una forma efectiva de confirmar que todos los Jump Clients se han actualizado es iniciar sesión en la consola de técnico de soporte como usuario administrativo con permiso para modificar todos los Jump Clients en el sistema. Exporte la lista de Jump Clients. En el informe resultante, ordene los Jump Clients por **Detalles de estado** y confirme que todas las fechas indicadas son más recientes que la fecha de la última actualización del dispositivo Bomgar.

- Si se instalan muchas versiones consecutivamente sin primero permitir que se actualicen los Jump Clients, estos pueden requerir una nueva implementación manual.
- Después de una actualización, los Bomgar Buttons se actualizarán automáticamente cuando se usen por primera vez después de una actualización.
- Después de una actualización, los Jumpoints implementados se deben actualizar automáticamente.
- Los agentes de conexión de Bomgar no se actualizarán automáticamente después de que se actualice el sitio. Cualquier agente de conexión implementado necesitará volver a instalarse manualmente. Cualquier proveedor de seguridad que utilice agentes de conexión probablemente no funcione hasta que se hayan vuelto a instalar sus agentes de conexión.
- Los clientes de integración de Bomgar no se actualizarán automáticamente después de que se actualice el sitio. Los clientes de integración necesitarán volver a instalarse manualmente. Los instaladores del cliente de integración están disponibles desde la página **Descargas** de help.bomgar.com.
- Una vez que se actualiza, será necesario regenerar todo paquete del instalador previamente creado para Bomgar Button, Jump Clients y las consola del técnico de soporte. Los mismos clientes actualizarán según lo descrito anteriormente. Sin embargo, los archivos del instalador para ellos no tendrán validez una vez que el dispositivo que los generó se actualice.

Actualización de un dispositivo Bomgar único utilizando actualizaciones automáticas

En la mayoría de los casos, los clientes de Bomgar pueden descargar e instalar las actualizaciones sin ayuda del equipo de soporte técnico de Bomgar. Para ver si hay alguna actualización disponible, inicie sesión en su dispositivo Bomgar (/appliance). En **Soporte técnico > Actualizaciones**, haga clic en **Buscar actualizaciones**.

The screenshot shows a navigation menu with tabs for STATUS, USERS, NETWORKING, SECURITY, and SUPPORT. Below the menu, there are links for UTILITIES, UPDATES, and ADVANCED SUPPORT. The main content area is titled 'Actualizaciones :: Revisar' and contains the text: 'Cuando Bomgar ofrezca nuevas actualizaciones para su software, use esta interfaz para ver las actualizaciones disponibles e instalar las que seleccione.' Below this text is a button labeled 'Buscar actualizaciones'.

Si hay alguna actualización de software disponible, aparecerá bajo **Actualizaciones disponibles**. Seleccione **Instalar esta actualización** y el dispositivo descargará e instalará automáticamente la nueva versión del software Bomgar.

The screenshot shows the 'Updates :: Check' section. It contains the text: 'When Bomgar releases updates to your software periodically, use this interface to view available updates and install select updates.' Below this is a message box that says 'There are updates available to be installed'. Underneath, there is a section titled 'Available Updates' which lists 'Base Software 3.3.2' with an 'Install This Update' button. Below this, there is a section for 'Bomgar-12.2.0' with a red warning message: '3.2.4 does not satisfy 12.2.0's requirements. Please install any other available package by clicking "Install this Update".' Below the warning are three bullet points: 'Primary Hostname: support.example.com', 'Licenses: 15', and 'Expires: Never'.

Nota: Algunos paquetes requieren otro paquete antes de instalarlos. Instale el paquete disponible para habilitar el paquete dependiente.

Si las actualizaciones automáticas fallan cuando deben funcionar, revise las Preguntas más frecuentes de solución de problemas de comprobación de actualizaciones en www.bomgar.com/help/SolutionFAQ.aspx?id=377. Si aún no puede realizar actualizaciones automáticas, consulte «Actualizar un dispositivo individual Bomgar mediante actualizaciones manuales» en la [página 8](#).

Actualizar un dispositivo individual Bomgar mediante actualizaciones manuales

Si no puede utilizar actualizaciones automáticas (p. ej., si su dispositivo existe en una red restringida), puede realizar actualizaciones manuales.

Inicie sesión en su dispositivo Bomgar y vaya a **/appliance > Actualizaciones**. Comenzando con la Base 3.3.2, haga clic en el enlace **Clave de descarga de dispositivo** para generar una clave de dispositivo exclusiva; antes de Base 3.3.2, debe comunicarse con el soporte técnico de Bomgar para solicitar esta clave. Desde un sistema sin restricciones, envíe esa clave al servidor de actualizaciones de Bomgar en update.bomgar.com. Descargue todas las actualizaciones disponibles a un dispositivo de almacenamiento extraíble y transfíralas posteriormente al sistema desde el que puede administrar su dispositivo.

Desde **Actualizaciones**, busque el archivo desde la sección **Instalación manual** y haga clic en el botón **Actualizar software** para completar la instalación. El dispositivo instalará la nueva versión del software Bomgar.

Nota: Esté preparado para instalar las actualizaciones de software directamente después de la descarga. Una vez descargada, la actualización ya no aparecerá en su lista de actualizaciones disponibles. Si necesita volver a descargar una actualización, póngase en contacto con el soporte técnico de Bomgar.

Nota: Si recibe un error, asegúrese de que el tiempo que aparece en la página **/appliance > Estado > Información básica** es correcto. Muchas funciones del dispositivo Bomgar, incluyendo la clave de descarga del dispositivo, dependen de que el tiempo sea correcto. Si el tiempo no es correcto, revise la configuración NTP en la página **Red > Configuración IP**.

The screenshot shows the Bomgar web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: STATUS, USERS, NETWORKING, SECURITY, and SUPPORT. Below this, there is a sub-navigation bar with tabs: UTILITIES, UPDATES, and ADVANCED SUPPORT. The main content area is titled "Actualizaciones :: Instalación manual". It contains a form with a label "Actualizar archivo:" followed by a text input field and a "Browse..." button. Below the input field is a button labeled "Actualizar software". Underneath the form, there is a warning message: "ADVERTENCIA: al actualizar el software podrían desconectarse los usuarios actualmente conectados al dispositivo." and a note: "NOTA: para obtener su archivo con la actualización del software, copie la Clave de descarga del dispositivo que se muestra a continuación e introdúzcalo en <http://update.bomgar.com>."

Actualizaciones :: Instalación manual

Actualizar archivo:

ADVERTENCIA: al actualizar el software podrían desconectarse los usuarios actualmente conectados al dispositivo.

NOTA: para obtener su archivo con la actualización del software, copie la **Clave de descarga del dispositivo** que se muestra a continuación e introdúzcalo en <http://update.bomgar.com>.

Clave de descarga del dispositivo
(Caduca en: 24:57 minutos)

```

-----BEGIN KEY-----
H4sICLvEDVACA21hbm1PYVdmdzEAtZnLcpswFibX8VN011VAVyRmKN21u6zaNaNg
OSYF7ABuMn36SjQmdjJRJI/PhkFXpI9fR0dHxbfnrv3yxwxj s+2/XuMEXX5x.fb3V
TX//9frXz+838vpbuSrut29Ggp09c3ajFO5uipeGpW4SA+vNrfed4Ppp2pq01Ni
yYiShBFRpCcFK1tzowb9pAabuLoqG10yZbAkuFY5WhukpRSa55kQyNRIcP0018r
g0iR2squzWiGRrVVv+/uzFDe3v5ACE1qH0TmRXpa6up3W23asjeJrZPYbv6nXc1m
0069suPaGve2M8n/+Sb1tiVSpdQOOn0dtU2tm6FbpqCGe1M2mcyKdH51eXF7ptWV
HS9mWKBHVaRlj1s+cKPHCGOrNZpqKUuoG+xJ3mvXWk0zZiIJoJg79D9nz1z7cVJt
e1wPc2y/d1LgJvY619XSzOhgp+zrf6t6Mc28vCfd+PDcsmXw7t6tib//AjE0b+9+L
dEnPpbtq/f1VfgdDUY3RXrImEsXbZEEJ+yEztHf0ubG9pyYZ9XtWvPu272FRAkn
OBPsLaR31FxFgb18R81WbZva9Kf1UaTLq00THrH5mBPlcdpNd8M4qHsru5b23cU
KySxDGJFZc4AWI1FWAGpamYVqyskchrG1lMKwCrzstpNYLraTfG6EjKQFZEcgBX/
hBWYriyzaF1x1oWxQgzAXjHkYdW3Qkr22hNYUryIE4swhAU7mXE5CiLKdoPckM
hXEiGYCdYtjD6UEB6e1BxesJ0A9SSYuzynzowLsk+UUqScqrLsdwokKng0s00Y9
nBqoXa+ZztCTCNvzOBPk8pw49nIC01MTv9/hHPEgTvYcA7HFMQ+nNZR3vh7020/c
cgrRkz0YAnDiXk5Ae1rH++WYobDzXmbP5wCcfGcYM3Yj kKJs18/xmppdcoxBWQkCs
vczP6h1IVIOreF3xMDuVMZYD+Ju+Fe/vBkhVfzfxZ20mmnIhHEIv5x40QEpynKK
9seZdvneZQD6In13rVn40yUGePt1EAiLiBHEUQMD33CCsxOWVbRuiI4zo/E1kMH
8DuRNy4MpCptztAUD7NTQrQFenFN+fzOCcrrnM6ICVuFMsxOCXx5fyrH3piwwYRU
j6p6uaw6Gx1J0IdBPPeN5FF9dEH0jhnFz1cP8EEppgRiNgw9moLyFpNZ8TQCQu0
YYJdX1s8961B/bSp3031QV0Q2rLfmJlFqAsjJhEPoOYq8rMjn0uzkwtB+9W3t8Kr
                    
```

Actualizar dos dispositivos Bomgar en configuración de conmutación por error

¡Importante! Bomgar recomienda programar ventanas de mantenimiento durante las horas de menos tráfico.

Hay dos alternativas para actualizar en un entorno de conmutación por error: actualización sincrónica y actualización asincrónica.

Actualización sincrónica de dos dispositivos en una relación de conmutación por error

Con la actualización sincrónica, el dispositivo principal se actualiza primero y mantiene su rol como dispositivo principal. Este método involucra cierto tiempo de inactividad y se recomienda para implementaciones simples y escenarios que no se vean afectados por estar desconectados durante la actualización.

Ventaja: Sin eventos de conmutación por error.

Desventaja: Tiempo de inactividad mayor en el sitio de la producción.

Actualización asincrónica de dos dispositivos en una relación de conmutación por error

Con la actualización asincrónica, el dispositivo de copia de seguridad se actualiza primero y luego asume el rol de principal. Este método posee un mínimo tiempo de inactividad y se recomienda para implementaciones y escenarios más grandes que dependan de mantener un tiempo de actividad sólido. Involucra cierta complejidad, ya que es posible que deba modificarse la red para la conmutación por error al dispositivo de copia de seguridad.

Ventaja: Tiempo de inactividad de producción mínimo.

Desventaja: Requiere actividad de conmutación por error.

Consideraciones

1. Seleccione la alternativa de actualización de conmutación por error que mejor se ajuste a su tiempo de inactividad y a sus necesidades de continuidad.
2. Programe dos ventanas de mantenimiento independientes en las que completar la actualización.
3. El proceso de actualización debería emplear la misma cantidad de tiempo en ambos dispositivos.
4. Planifique un periodo interino entre las dos ventanas de mantenimiento que permita confirmar la nueva versión de software en su entorno de producción pero suficientemente breve para minimizar la exposición de quedar temporalmente sin configuración de conmutación por error.

Actualización sincrónica de dos dispositivos en una relación de conmutación por error

Con la actualización sincrónica, el dispositivo principal se actualiza primero y mantiene su rol como dispositivo principal. Este método involucra cierto tiempo de inactividad y se recomienda para implementaciones simples y escenarios que no se vean afectados por estar desconectados durante la actualización.

Bomgar recomienda llevar a cabo las actualizaciones durante ventanas de mantenimiento programadas. Su sitio Bomgar dejará de estar disponible temporalmente durante la actualización. Todos los técnicos de soporte conectados y las sesiones activas finalizarán. Deberá programar dos ventanas de mantenimiento independientes en las que completar la actualización. La instalación tarda normalmente entre 15 minutos y una hora. Sin embargo, si está almacenando una gran cantidad de datos en su dispositivo (p.ej. grabaciones de sesión de soporte técnico), la instalación podría tardar bastante más tiempo. Planifique un periodo interino entre las dos ventanas de mantenimiento que permita confirmar la nueva versión de software en su entorno de producción pero suficientemente breve para minimizar la exposición de quedar temporalmente sin configuración de conmutación por error. Bomgar también recomienda probar la actualización en un entorno controlado antes de implementarla en producción. Si experimenta algún problema durante la actualización de la base, no reinicie el dispositivo Bomgar. Póngase en contacto con el soporte técnico de Bomgar.

En estas instrucciones, el **Dispositivo A** es el dispositivo principal (p.ej., el Dispositivo al que resuelve el nombre de host principal), y el **Dispositivo B** es la copia de seguridad.

Copia de seguridad y sincronización

Antes de actualizar, realice una copia de seguridad de la configuración actual del software Bomgar. En **Dispositivo A**, vaya a **/login > Administración > Administración del software**.



Haga clic en el botón **Descargar copia de seguridad** y guarde el archivo de copia de seguridad en una ubicación segura.

Software :: Configuración de copia de seguridad

Contraseña de copia de seguridad

Confirmar contraseña

Incluir historial de registro
 NOTA: si no marca esta casilla excluirá de la copia de seguridad los informes de datos de la sesión grabada.

Descargar copia de seguridad

El archivo de copia de seguridad incluirá todas las configuraciones y los datos registrados excepto las grabaciones de la sesión y algunos archivos grandes del almacén de archivos. El archivo de copia de seguridad incluirá solamente archivos del almacén de menos de 200KB y que no superen los 50 archivos en total.

En forma opcional, puede proporcionar una contraseña para proteger el archivo de copia de seguridad. A continuación, seleccione "Descargar archivo de copia de seguridad" para guardar una copia segura de la configuración de su software. Deberá proporcionar esta contraseña cuando restaure el archivo de copia de seguridad.

Si pierde la contraseña del archivo de copia de seguridad, no podrá restablecer este archivo.

NOTA: Bomgar™ recomienda hacer una copia de seguridad de la configuración de su sitio cada vez que cambie la configuración. En caso de que ocurra un error de hardware, un archivo de copia de seguridad permitirá a Bomgar™ proporcionarle acceso a los servicios temporales mientras mantiene la configuración de su archivo de copia de seguridad más reciente.

NOTA: Si desea que se realice automáticamente una copia de seguridad de su sitio de forma periódica, vea lo siguiente: <http://www.bomgar.com/autobackup/>

En **Dispositivo B**, vaya a **/login > Administración > Conmutación por error**.



Haga clic en **Sincronizar ahora**. Cuando se complete la sincronización, haga clic en **Interrumpir las relaciones de conmutación por error**.

Fallover :: Backup Site Instance Status

This is the Backup site instance for support.example.com

Sync Now The last data-sync was successfully pulled at August 10, 2012 03:48:18 PM CDT. (Refresh Status)

Become Primary Check this box to pull a data-sync from the site instance at (sfs2.example.com) while becoming the primary.

NOTE: Execute this command only when the existing primary has stopped responding or when maintenance is necessary on the primary site. After the switchover is successfully performed, reconfigure DNS or reassign the floating IP to point to the new primary site instance. If the current peer site instance can be contacted, it will be swapped as well.

Break Fallover Relationship NOTE: This command will break the fallover relationship with the existing fallover peer instance. No configuration other than the relationship will be lost on either site instance. To reestablish the fallover relationship, you will simply have to enter the hostname and SSL port of the peer appliance and press the Establish Relationship button.

Actualizar dispositivo A

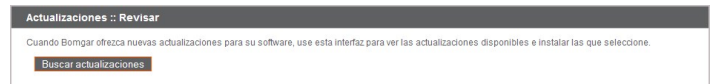
Actualice el **Dispositivo A** usando el método de actualización manual o automático.

Automático

En la mayoría de los casos, los clientes de Bomgar pueden descargar e instalar las actualizaciones sin ayuda del equipo de soporte técnico de Bomgar. Para ver si hay alguna actualización disponible, vaya a **/appliance > Actualizaciones**.



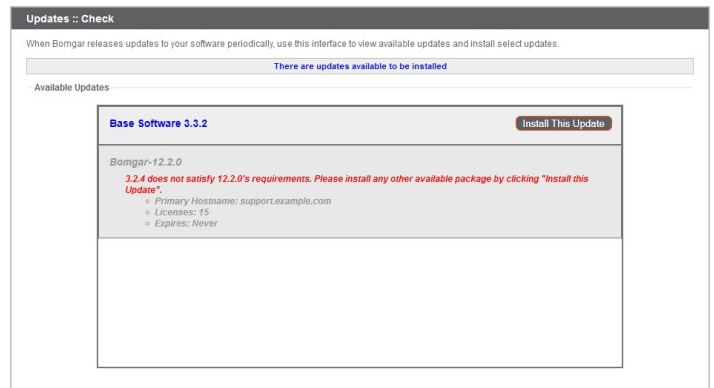
Haga clic en **Buscar actualizaciones**.



Si hay alguna actualización de software disponible, aparecerá bajo **Actualizaciones disponibles**. Seleccione **Instalar esta actualización** y el dispositivo descargará e instalará automáticamente la nueva versión del software Bomgar.

Nota: Algunos paquetes requieren otro paquete antes de instalarlos. Instale el paquete disponible para habilitar el paquete dependiente.

Si las actualizaciones automáticas fallan cuando deben funcionar, revise las Preguntas más frecuentes de solución de problemas de comprobación de actualizaciones en www.bomgar.com/help/SolutionFAQ.aspx?id=377.



Manual

Si no puede utilizar actualizaciones automáticas (p. ej., si su dispositivo existe en una red restringida), puede realizar actualizaciones manuales.

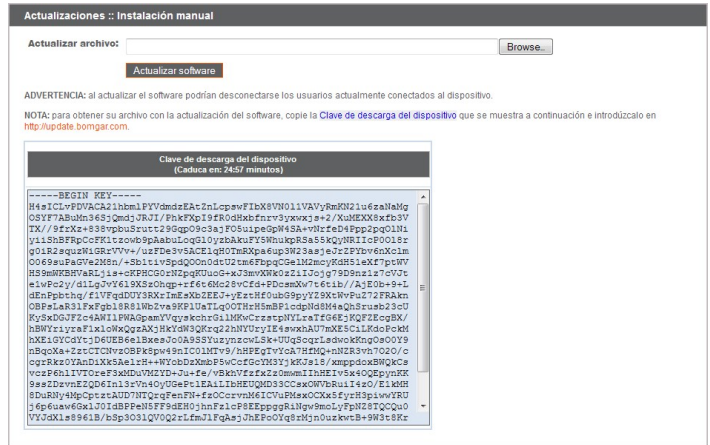
Vaya a **/appliance > Actualizaciones**.



Comenzando con la Base 3.3.2, haga clic en el enlace **Clave de descarga de dispositivo** para generar una clave de dispositivo exclusiva; antes de Base 3.3.2, debe comunicarse con el soporte técnico de Bomgar para solicitar esta clave. Desde un sistema sin restricciones, envíe esa clave al servidor de actualizaciones de Bomgar en update.bomgar.com. Descargue todas las actualizaciones disponibles a un dispositivo de almacenamiento extraíble y transfíralas posteriormente al sistema desde el que puede administrar su dispositivo.

Desde **Actualizaciones**, busque el archivo desde la sección **Instalación manual** y haga clic en el botón **Actualizar software** para completar la instalación. El dispositivo instalará la nueva versión del software Bomgar.

Nota: *Esté preparado para instalar las actualizaciones de software directamente después de la descarga. Una vez descargada, la actualización ya no aparecerá en su lista de actualizaciones disponibles. Si necesita volver a descargar una actualización, póngase en contacto con el soporte técnico de Bomgar.*



Verificar y probar

Después de completar el proceso de actualización, verifique que la actualización se haya completado correctamente y que el software esté funcionando como se espera. Después de la actualización del sitio, necesitará actualizar las consolas de técnico de soporte instaladas. Por lo general, este proceso tiene lugar automáticamente en cuanto los técnicos de soporte ejecutan la consola de técnico de soporte nuevamente. Para verificar la versión de software que está ejecutando la consola de técnico de soporte, inicie sesión en la consola de técnico de soporte y haga clic en **Ayuda > Acerca de**. Asegúrese también de poder establecer una conexión a un ordenador remoto a través de una sesión de soporte técnico.

Nota: *Es posible que sea necesario volver a implementar las consolas de técnico de soporte implementadas previamente en ordenadores protegidos que usan **MSI** después de completar la actualización. Si la característica de la consola de técnico de soporte extraíble se ha habilitado para su sitio por el soporte técnico de Bomgar, puede descargar un instalador MSI para actualizar las consolas del técnico de soporte antes de actualizar el dispositivo. Para ello, compruebe la nueva actualización de forma manual o automática. Haga clic en el vínculo **Instaladores de la consola de técnico de soporte** para descargar el MSI para su distribución. Tenga en cuenta que las consolas de técnico de soporte actualizadas aparecerán en línea cuando se actualice su dispositivo. No es necesario desinstalar la consola de técnico de soporte original antes de implementar la nueva, ya que esta última reemplaza de forma automática la instalación original. Sin embargo, una de las mejores prácticas es conservar una copia del instalador MSI anterior para quitar las versiones del técnico de soporte no actualizadas, después de actualizar el dispositivo es necesaria esta eliminación. El MSI nuevo no podrá hacerlo.*

Actualizar dispositivo B

Actualice el **Dispositivo B** usando el método de actualización manual o automático como se definió arriba. Luego, verifique y pruebe que la actualización haya sido correcta.

Reestablecer la relación de conmutación por error

En **Dispositivo A**, vaya a `/login > Administración > Conmutación por error`.

ADMINISTRACIÓN DE SOFTWARE	ESTADO	MICUENTA	CONFIGURACIÓN	USUARIOS & SEGURIDAD	INFORMES	PORTALES PÚBLICOS	LOCALIZACIÓN	ADMINISTRACIÓN	
	CONFIGURACIÓN DE LA CONSOLA DE TÉCNICO DE SOPORTE	SEGURIDAD	CONFIGURACIÓN DE SITIO	CONFIGURACIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO	EVENTOS SALIENTES	CLÚSTER	CONMUTACIÓN POR ERROR	CONFIGURACIÓN DE API	SOPORTE TÉCNICO

Nota: Para configurar una conexión válida, ambos dispositivos deben tener claves idénticas de interdispositivo. Consulte la página [/login > Administración > Seguridad](#) para verificar la clave para cada dispositivo.

Restablezca la relación de conmutación por error con el dispositivo de copia de seguridad usando el **Dispositivo B** como copia de seguridad y manteniendo el **Dispositivo A** como el principal. El establecimiento de la relación entre los dos dispositivos ocurre en la página **Conmutación por error** del dispositivo que será el dispositivo principal. Las direcciones que se introducen aquí establecerán la relación y permitirán que cualquiera de los dispositivos se conecte con el otro en cualquier momento. Los campos de esta página llamados **Detalles de conexión del nuevo sitio de copia de seguridad** le informan al dispositivo principal de cómo conectarse con el dispositivo que será el de copia de seguridad. Los campos llamados **Detalles de conexión inversa a este sitio principal** se le otorgarán al dispositivo de copia de seguridad y le informarán de cómo volver a conectarse a este dispositivo principal. Debe utilizar un nombre de host o dirección IP válidos y el número de puerto TLS para estos campos. Cuando se establezcan todos estos campos, haga clic en el botón **Establecer relación** para intentar establecer la relación. **Nota:** Cuando sea posible, Bomgar recomienda el uso de la dirección IP única de cada dispositivo al realizar estas configuraciones.

Failover :: Configuration

Failover is currently not configured.

Setup a Failover Relationship:

New Backup Site Connection Details

Host Name or IP Address:

TLS Port:

Reverse Connection Details To This Primary Site

Host Name or IP Address:

TLS Port:

[Establish Relationship](#)

NOTE: The first hostname and TLS port above should allow this Bomgar Box A to connect to another Bomgar Box B that has been built with the same installed package. The second hostname and TLS port will be given to the Bomgar Box B, and it should allow B to connect back to this Bomgar Box A. After the connection is made and validated both ways, Bomgar Box B will become a backup appliance to this Bomgar Box A. Validation depends on both appliances having the same Inter-appliance Communication Pre-shared Key entered on the Security page. The shared hostname fr-est.example.com should not be used for either hostname field.

Una vez que se ha establecido la relación, las pestañas externas se quitarán del sitio de copia de seguridad. La primera sincronización de datos puede tardar aproximadamente 60 segundos en iniciarse, pero también puede hacer clic en el botón **Sincronizar ahora** para forzar la sincronización y extraer la información más actual desde el dispositivo principal en la memoria del dispositivo de copia de seguridad. La sincronización en sí misma puede tardar desde unos segundos hasta unas pocas horas, según la cantidad de datos que deben sincronizarse. La página **Conmutación por error** enumera la última fecha y hora de la sincronización de datos cuando finalice la sincronización.

Actualización asincrónica de dos dispositivos en una relación de conmutación por error

Con la actualización asincrónica, el dispositivo de copia de seguridad se actualiza primero y luego asume el rol de principal. Este método posee un mínimo tiempo de inactividad y se recomienda para implementaciones y escenarios más grandes que dependan de mantener un tiempo de actividad sólido. Involucra cierta complejidad, ya que es posible que deba modificarse la red para la conmutación por error al dispositivo de copia de seguridad.

Bomgar recomienda llevar a cabo las actualizaciones durante ventanas de mantenimiento programadas. Su sitio Bomgar dejará de estar disponible temporalmente durante la actualización. Todos los técnicos de soporte conectados y las sesiones activas finalizarán. Deberá programar dos ventanas de mantenimiento independientes en las que completar la actualización. La instalación tarda normalmente entre 15 minutos y una hora. Sin embargo, si está almacenando una gran cantidad de datos en su dispositivo (p.ej. grabaciones de sesión de soporte técnico), la instalación podría tardar bastante más tiempo. Planifique un periodo interino entre las dos ventanas de mantenimiento que permita confirmar la nueva versión de software en su entorno de producción pero suficientemente breve para minimizar la exposición de quedar temporalmente sin configuración de conmutación por error. Bomgar también recomienda probar la actualización en un entorno controlado antes de implementarla en producción. Si experimenta algún problema durante la actualización de la base, no reinicie el dispositivo Bomgar. Póngase en contacto con el soporte técnico de Bomgar.

En estas instrucciones, el **Dispositivo A** es el dispositivo principal (p.ej., el Dispositivo al que resuelve el nombre de host principal), y el **Dispositivo B** es la copia de seguridad.

Copia de seguridad y sincronización

Antes de actualizar, realice una copia de seguridad de la configuración actual del software Bomgar. En **Dispositivo A**, vaya a **/login > Administración > Administración del software**.



Haga clic en el botón **Descargar copia de seguridad** y guarde el archivo de copia de seguridad en una ubicación segura.



En **Dispositivo B**, vaya a **/login > Administración > Conmutación por error**.



Haga clic en **Sincronizar ahora**. Cuando se complete la sincronización, haga clic en **Interrumpir las relaciones de conmutación por error**.



Actualizar dispositivo B

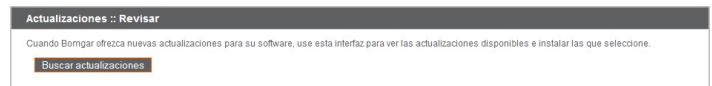
Actualice el **Dispositivo B** usando el método de actualización manual o automático.

Automático

En la mayoría de los casos, los clientes de Bomgar pueden descargar e instalar las actualizaciones sin ayuda del equipo de soporte técnico de Bomgar. Para ver si hay alguna actualización disponible, vaya a **/appliance > Actualizaciones**.



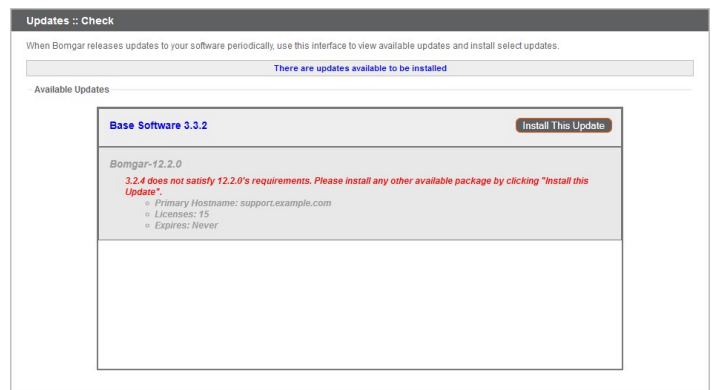
Haga clic en **Buscar actualizaciones**.



Si hay alguna actualización de software disponible, aparecerá bajo **Actualizaciones disponibles**. Seleccione **Instalar esta actualización** y el dispositivo descargará e instalará automáticamente la nueva versión del software Bomgar.

Nota: Algunos paquetes requieren otro paquete antes de instalarlos. Instale el paquete disponible para habilitar el paquete dependiente.

Si las actualizaciones automáticas fallan cuando deben funcionar, revise las Preguntas más frecuentes de solución de problemas de comprobación de actualizaciones en www.bomgar.com/help/SolutionFAQ.aspx?id=377.



Manual

Si no puede utilizar actualizaciones automáticas (p. ej., si su dispositivo existe en una red restringida), puede realizar actualizaciones manuales.

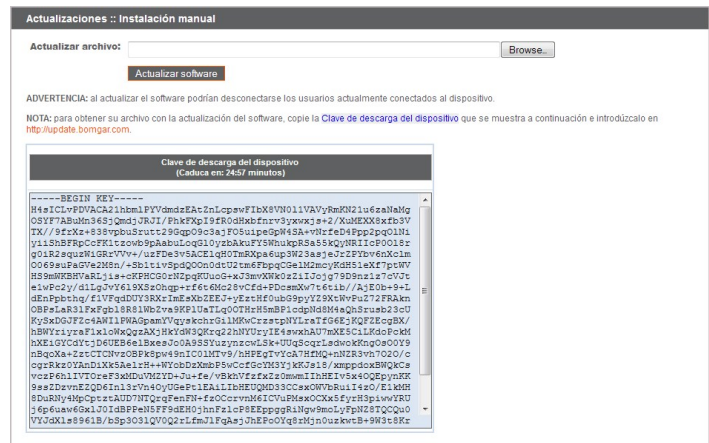
Vaya a **/appliance > Actualizaciones**.



Comenzando con la Base 3.3.2, haga clic en el enlace **Clave de descarga de dispositivo** para generar una clave de dispositivo exclusiva; antes de Base 3.3.2, debe comunicarse con el soporte técnico de Bomgar para solicitar esta clave. Desde un sistema sin restricciones, envíe esa clave al servidor de actualizaciones de Bomgar en update.bomgar.com. Descargue todas las actualizaciones disponibles a un dispositivo de almacenamiento extraíble y transfíralas posteriormente al sistema desde el que puede administrar su dispositivo.

Desde **Actualizaciones**, busque el archivo desde la sección **Instalación manual** y haga clic en el botón **Actualizar software** para completar la instalación. El dispositivo instalará la nueva versión del software Bomgar.

Nota: *Esté preparado para instalar las actualizaciones de software directamente después de la descarga. Una vez descargada, la actualización ya no aparecerá en su lista de actualizaciones disponibles. Si necesita volver a descargar una actualización, póngase en contacto con el soporte técnico de Bomgar.*



Verificar y probar

Después de completar el proceso de actualización, verifique que la actualización se haya completado correctamente y que el software esté funcionando como se espera.

En un mínimo de dos máquinas locales que puedan acceder al **Dispositivo B**, edite el [archivo de hosts](#) para que el nombre de host del sitio de soporte técnico resuelva la dirección IP del **Dispositivo B**. En un ordenador, ejecute la consola de técnico de soporte. Después de la actualización del sitio, necesitará actualizar las consolas de técnico de soporte instaladas. Por lo general, este proceso tiene lugar automáticamente en cuanto los técnicos de soporte ejecutan la consola de técnico de soporte nuevamente. Para verificar la versión de software que está ejecutando la consola de técnico de soporte, inicie sesión en la consola de técnico de soporte y haga clic en **Ayuda > Acerca de**.

Nota: *Es posible que sea necesario volver a implementar las consolas de técnico de soporte implementadas previamente en ordenadores protegidos que usan **MSI** después de completar la actualización. Si la característica de la consola de técnico de soporte extraíble se ha habilitado para su sitio por el soporte técnico de Bomgar, puede descargar un instalador MSI para actualizar las consolas del técnico de soporte antes de actualizar el dispositivo. Para ello, compruebe la nueva actualización de forma manual o automática. Haga clic en el vínculo **Instaladores de la consola de técnico de soporte** para descargar el MSI para su distribución. Tenga en cuenta que las consolas de técnico de soporte actualizadas aparecerán en línea cuando se actualice su dispositivo. No es necesario desinstalar la consola de técnico de soporte original antes de implementar la nueva, ya que esta última reemplaza de forma automática la instalación original. Sin embargo, una de las mejores prácticas es conservar una copia del instalador MSI anterior para quitar las versiones del técnico de soporte no actualizadas, después de actualizar el dispositivo es necesaria esta eliminación. El MSI nuevo no podrá hacerlo.*

Desde el otro ordenador, solicite una sesión de soporte técnico y, cuando se le solicite, ejecute el cliente empresarial para asegurarse de poder establecer una conexión. Es posible que también desee probar si este ordenador es accesible a través de un Jump Client instalado antes de la actualización.

Haga que el Dispositivo B sea el dispositivo principal

Establezca el **Dispositivo B** en el rol principal siguiendo los pasos determinados anteriormente en su plan de conmutación por error: conmutador de IP compartido, swing DNS o swing NAT.

Nota: Si está utilizando el Cliente de integración Bomgar y lo ha configurado basándose en la dirección IP en lugar de en el nombre de host, asegúrese de verificar que pueda extraer los datos del **Dispositivo B** después de redefinir el **Dispositivo B** como el dispositivo principal.

Nota: Para versiones de Bomgar 10.6 y posteriores, los datos de las sesiones remotas de soporte técnico completadas en cualquiera de los dispositivos con la conmutación por error deshabilitada se sincronizarán automáticamente al restablecer la relación de conmutación por error. Para versiones de Bomgar anteriores a 10.6, la actualización no sincronizada de los dispositivos podría crear una laguna en los datos de sesión de soporte técnico. Para garantizar que todos los datos de la sesión queden retenidos y disponibles al actualizar los dispositivos no sincronizados con versiones de Bomgar anteriores a 10.6, asegúrese de utilizar el cliente de integración o API para extraer los datos de la sesión del **Dispositivo A** inmediatamente antes de establecer el **Dispositivo B** como el dispositivo principal.

Conmutador IP compartido

En el **Dispositivo A**, vaya a **/appliance > Red > Configuración IP**.



Haga clic en la dirección IP para editarla y cancele la selección del cuadro **Habilitada**. Haga clic en **Guardar cambios**.

Inmediatamente, vaya a **/appliance > Red > Configuración IP** en el **Dispositivo B**. Es muy útil tener abierta esta página en una pestaña separada del explorador.

Haga clic en la dirección IP para editarla y seleccione el cuadro **Habilitada**. Haga clic en **Guardar cambios**.

Podrá reanudar la actividad de soporte técnico normal inmediatamente después de implementar el conmutador. Todas las solicitudes de su sitio de soporte técnico serán gestionadas por el **Dispositivo B**.

Swing DNS

Acceda al controlador de DNS y busque la entrada de DNS para su sitio de soporte técnico. Edite la entrada para que apunte a la dirección IP para el **Dispositivo B**. Una vez que se haya propagado la entrada de DNS, podrá reanudar la actividad de soporte técnico normal. Todas las solicitudes de su sitio de soporte técnico serán gestionadas por el **Dispositivo B**.

Swing NAT

Acceda al controlador de NAT y busque la entrada de NAT para su sitio de soporte técnico. Edite la entrada para que apunte a la dirección IP para el **Dispositivo B**. Una vez que se haya realizado el cambio, podrá reanudar la actividad de soporte técnico normal. Todas las solicitudes de su sitio de soporte técnico serán gestionadas por el **Dispositivo B**.

Actualizar dispositivo A

Actualice el **Dispositivo A** usando el método de actualización manual o automático, como se definió arriba. Luego, verifique y pruebe que la actualización haya sido correcta.

Reestablecer la relación de conmutación por error

En **Dispositivo B**, vaya a **/login > Administración > Conmutación por error**.

ESTADO	MICUENTA	CONFIGURACIÓN	USUARIOS & SEGURIDAD	INFORMES	PORTALES PÚBLICOS	LOCALIZACIÓN	ADMINISTRACIÓN
ADMINISTRACIÓN DE SOFTWARE	CONFIGURACIÓN DE LA CONSOLA DE TÉCNICO DE SOPORTE	EVENTOS SALIENTES	SEGURIDAD	CLÚSTER	CONFIGURACIÓN DE SITIO	CONMUTACIÓN POR ERROR	CONFIGURACIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO
						CONFIGURACIÓN DE API	SOPORTE TÉCNICO

Nota: Para configurar una conexión válida, ambos dispositivos deben tener claves idénticas de interdispositivo. Consulte la página **/login > Administración > Seguridad** para verificar la clave para cada dispositivo.

Restablezca la relación de conmutación por error con el dispositivo de copia de seguridad usando el **Dispositivo A** como copia de seguridad y manteniendo el **Dispositivo B** como el principal. El establecimiento de la relación entre los dos dispositivos ocurre en la página **Conmutación por error** del dispositivo que será el dispositivo principal. Las direcciones que se introducen aquí establecerán la relación y permitirán que cualquiera de los dispositivos se conecte con el otro en cualquier momento. Los campos de esta página llamados **Detalles de conexión del nuevo sitio de copia de seguridad** le informan al dispositivo principal de cómo conectarse con el dispositivo que será el de copia de seguridad. Los campos llamados **Detalles de conexión inversa a este sitio principal** se le otorgarán al dispositivo de copia de seguridad y le informarán de cómo volver a conectarse a este dispositivo principal. Debe utilizar un nombre de host o dirección IP válidos y el número de puerto TLS para estos campos. Cuando se establezcan todos estos campos, haga clic en el botón **Establecer relación** para intentar establecer la relación. **Nota:** Cuando sea posible, Bomgar recomienda el uso de la dirección IP única de cada dispositivo al realizar estas configuraciones.

Fallover :: Configuration

Fallover is currently not configured.

Setup a Fallover Relationship:

New Backup Site Connection Details

Host Name or IP Address:

TLS Port:

Reverse Connection Details To This Primary Site

Host Name or IP Address:

TLS Port:

[Establish Relationship](#)

NOTE: The first hostname and TLS port above should allow this Bomgar Box A to connect to another Bomgar Box B that has been built with the same installed package. The second hostname and TLS port will be given to the Bomgar Box B, and it should allow B to connect back to this Bomgar Box A. After the connection is made and validated both ways, Bomgar Box B will become a backup appliance to this Bomgar Box A. Validation depends on both appliances having the same Inter-appliance Communication Pre-shared Key entered on the Security page. The shared hostname tr-ent.example.com should not be used for either hostname field.

Una vez que se ha establecido la relación, las pestañas externas se quitarán del sitio de copia de seguridad. La primera sincronización de datos puede tardar aproximadamente 60 segundos en iniciarse, pero también puede hacer clic en el botón **Sincronizar ahora** para forzar la sincronización y extraer la información más actual desde el dispositivo principal en la memoria del dispositivo de copia de seguridad. La sincronización en sí misma puede tardar desde unos segundos hasta unas pocas horas, según la cantidad de datos que deben sincronizarse. La página **Conmutación por error** enumera la última fecha y hora de la sincronización de datos cuando finalice la sincronización.

Actualización de hardware de Bomgar

Cuando actualice su dispositivo Bomgar ya sea desde un dispositivo físico a otro o entre un dispositivo virtual y otro físico, deberá instalar el dispositivo nuevo y transferir los datos del dispositivo original.

1. Instalar el dispositivo nuevo por la guía de configuración apropiada.
 - Instalación del dispositivo virtual Bomgar: www.bomgar.com/docs/content/appliance/virtual
 - Instalación del hardware del Dispositivo Bomgar: www.bomgar.com/docs/content/appliance/hardware
2. Haga una copia de seguridad de la configuración de software del dispositivo actual.
 - a. En su dispositivo actual, vaya a **/login > Administración > Administración del software**.
 - b. En la sección **Software :: Configuración de copia de seguridad**, haga clic en el botón **Descargar copia de seguridad**.
 - c. Guarde el archivo de copia de seguridad en una ubicación segura.
3. Importe su cadena de certificado SSL existente en el dispositivo nuevo.

Nota: Para obtener detalles completos acerca de los certificados SSL y Bomgar, consulte www.bomgar.com/docs/content/appliance/sslcertificates.

- a. En su dispositivo actual, vaya a **/appliance > Seguridad > Certificados**.
- b. En la sección **Seguridad :: Certificados**, marque el cuadro debajo del certificado que está asignado a la dirección IP activa. Luego, del menú desplegable en la parte superior de esta sección, seleccione **Exportar**.

Nota: Exportar los certificados no los quitará del dispositivo.

- c. En la página **Seguridad :: Certificados :: Exportar** marque las opciones para incluir el certificado, la clave privada y la cadena de certificado. Se recomienda que establezca una frase de contraseña para la clave privada.
 - d. En su dispositivo nuevo, vaya a **/appliance > Seguridad > Certificados**.
 - e. En la sección **Seguridad :: Instalación del certificado**, haga clic en el botón **Importar**.
 - f. Busque el archivo del certificado que exportó previamente y haga clic en **Carga**.
4. Asigne una dirección IP al certificado.
 - a. En su dispositivo nuevo, vaya a **/appliance > Seguridad > Certificados**.
 - b. En la sección **Seguridad :: Certificados**, localice la entrada para su certificado SSL. Este usualmente tiene un campo **Emitido a** que contiene el nombre de dominio completamente calificado para su dispositivo (p. ej., support.example.com).
 - c. Confirme que no se muestran advertencias para el certificado nuevo. Si hay una advertencia, consulte preguntas más frecuentes 755 en el Centro de autoservicio de soporte técnico de Bomgar para más detalles en cómo resolver la advertencia: help.bomgar.com/ssc/SolutionFAQ.aspx?id=755.
 - d. Una vez que haya resuelto todas las advertencias, haga clic sobre el enlace **Asignar IP** en la fila de certificado. En la parte inferior de la página, marque la dirección IP a asignar y haga clic en el botón **Guardar configuración**.
 5. Instale el nuevo paquete de software.
 - a. En su dispositivo nuevo, vaya a **/appliance > Soporte técnico > Actualizaciones**.
 - b. Haga clic en **Búsqueda de actualizaciones** o utilice la **Clave de descarga del dispositivo** según las instrucciones

en pantalla.

- c. Haga clic en **Instalar esta Actualización**. Se necesitará firmar un EULA antes de la instalación.
6. Importe sus valores de configuración de su antiguo dispositivo.
 - a. Iniciar sesión en la interfaz de /login de su dispositivo nuevo. Para la primera vez que inicie sesión las credenciales son **administrador** y **contraseña**.
 - b. Vaya a **/login > Administración > Administración del software**.
 - c. En la sección **Software :: Restaurar configuración**, busque el archivo de copia de seguridad que descargó antes y haga clic en **Cargar copia de seguridad** para restaurar la copia de seguridad en el dispositivo nuevo.

En este punto, puede actualizar su servidor DNS para dirigir el tráfico a la dirección IP del dispositivo nuevo así como comenzar a probar el soporte técnico remoto en el mismo. Una vez que ha confirmado que todo funciona correctamente, puede devolver el dispositivo viejo si es físico o eliminarlo si es virtual. Para devolver el dispositivo físico siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la interfaz web **/appliance** del dispositivo antiguo.
2. Busque la página **Estado > Información Básica** y haga clic en **Restablecer el dispositivo al valor predeterminado de fábrica**.
3. Espere hasta que se termine de restablecer y haga clic en **Apagar este dispositivo**.
4. Empaque el dispositivo de regreso.
5. Fije la etiqueta de enviar de regreso a Bomgar en la caja y póngase en contacto con el transportista para que la recoja. Si no tiene una etiqueta para enviar de regreso, póngase en contacto con el soporte técnico de Bomgar.

Descarga de responsabilidades, restricciones de las licencias y soporte técnico

Descarga de responsabilidades

El presente documento se proporciona a título informativo solamente. Bomgar Corporation podría cambiar el contenido de éste sin previo aviso. No se garantiza que este documento esté libre de errores ni sujeto a ninguna otra garantía o condición, ya sea expresada oralmente o implícita en la ley, incluyendo las garantías y las condiciones implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Bomgar Corporation niega específicamente cualquier responsabilidad con respecto a este documento, y, mediante este documento, no establece obligación contractual alguna directa ni indirectamente. Las tecnologías, operatividad, servicios y procesos aquí descritos están sujetos modificaciones sin previo aviso.

BOMGAR, BOMGAR BOX, mark B, JUMP y UNIFIED REMOTE SUPPORT son marcas registradas de Bomgar Corporation. Otras marcas registradas que se muestran son propiedad de sus respectivos propietarios.

Restricciones de licencias

Una licencia de Bomgar permite que un técnico de soporte del cliente pueda identificar y resolver problemas de un número ilimitado de ordenadores remotos, con o sin asistentes.* Aunque puedan existir varias cuentas en una misma licencia, son necesarias dos o más licencias (una por representante de soporte concurrente) para permitir que varios técnicos de soporte del cliente puedan solucionar problemas simultáneamente.

*Las cuentas Starter Service están limitadas a 25 Jumpoints y/o Jump Clients por sitio. Las cuentas Starter Service no ofrecen grabaciones de la pantalla o de la interfaz de comandos.

Soporte técnico

En Bomgar tenemos el compromiso de ofrecer la más alta calidad de servicio asegurando que nuestros clientes tengan todo lo necesario para operar con la máxima productividad. En caso de necesitar asistencia, póngase en contacto con el soporte técnico de Bomgar en www.bomgar.com/support.

Proporcionamos soporte técnico con la compra anual de nuestro plan de mantenimiento.