

# Anexo de seguridad de Citrix Services

Versión 2.0

Fecha de entrada en vigor: 20 de abril de 2020

---

## Contenido

<b>Ámbito .....</b>	<b>3</b>
<b>Programa de seguridad y marco de directivas .....</b>	<b>3</b>
<b>Control de acceso .....</b>	<b>4</b>
<b>Desarrollo y mantenimiento de sistemas .....</b>	<b>5</b>
<b>Administración de activos.....</b>	<b>6</b>
<b>Seguridad de recursos humanos .....</b>	<b>7</b>
<b>Seguridad de las operaciones .....</b>	<b>8</b>
<b>Seguridad física.....</b>	<b>9</b>
<b>Continuidad empresarial y recuperación ante desastres.....</b>	<b>10</b>
<b>Respuesta ante los incidentes.....</b>	<b>11</b>
<b>Administración de proveedores .....</b>	<b>11</b>
<b>Conformidad .....</b>	<b>12</b>
<b>Auditorías e investigaciones del Cliente .....</b>	<b>13</b>
<b>Contactos de Citrix .....</b>	<b>14</b>

---

Este Anexo de seguridad de Citrix Services (el “Anexo”) describe los controles de seguridad implementados en relación con el rendimiento de los servicios de Citrix Cloud Services, los servicios de soporte técnico o los servicios de consultoría (los “Servicios”) prestados a los clientes bajo la licencia pertinente de Citrix o el contrato de servicios y el pedido correspondiente de los Servicios(en conjunto, el “Contrato”). Los servicios de versión preliminar Beta o lab/tech (incluidos Citrix Cloud Labs) y los sistemas de TI internos de Citrix que no participan en la prestación de Servicios se encuentran fuera del ámbito del presente Anexo.

Los términos en mayúscula inicial tienen una descripción de su significado en el Contrato o se definen en el presente documento. El “Contenido del cliente” son los datos cargados en la cuenta del Cliente para su almacenamiento o los datos en el entorno informático del Cliente a los que Citrix podría tener permisos de acceso para realizar los Servicios. Los “Registros” son los informes registrados de los Servicios, incluidos, sin limitación, datos e información sobre el rendimiento, la estabilidad, el uso, la seguridad, el soporte y la información técnica sobre los dispositivos, los sistemas, el software relacionado, los servicios o los elementos periféricos asociados al uso de los Servicios por parte del Cliente.

## 1. **Ámbito**

Este Anexo describe los controles de seguridad administrativos, físicos y técnicos que Citrix emplea para mantener la confidencialidad, la integridad y la disponibilidad de sus Servicios. Estos controles se aplican a los sistemas y entornos operativos y de Servicios de Citrix. Citrix emplea ISO/IEC 27002 como línea base para su programa de seguridad de los Servicios.

Citrix tiene la intención de fortalecer y mejorar continuamente sus prácticas de seguridad, de modo que se reserva el derecho de modificar los controles que se describen en el presente documento. Las modificaciones no reducirán el nivel de seguridad durante el período relevante de los Servicios.

## 2. **Programa de seguridad y marco de directivas**

Citrix tiene un programa de seguridad y un marco de directivas establecido y aprobado por directores sénior y ejecutivos de Citrix que representan diversas áreas empresariales de toda la compañía.

### 2.1 **Supervisión de riesgos de seguridad**

El Comité de supervisión de riesgos de ciberseguridad de Citrix (Cyber Risk Oversight Committee, CROC) rige las actividades de administración de riesgos de seguridad. El CROC consta de un equipo de administración y dirección que abarca todo el espectro de funciones. El equipo de dirección ejecutiva revisa a los miembros del comité todos los años para confirmar que se tratan adecuadamente todas las áreas empresariales y operativas.

El CROC se reúne al menos trimestralmente y proporciona instrucciones, información e indicaciones para identificar, evaluar y solucionar los riesgos de seguridad en las operaciones corporativas y en la infraestructura de prestación de servicios.

---

## 2.2 Administración de riesgos de seguridad

Citrix utiliza un programa de administración de riesgos de seguridad (Security Risk Management, SRM) que identifica las amenazas potenciales para los productos y servicios de Citrix y para la infraestructura de Citrix, clasifica la importancia de los riesgos asociados a esas amenazas, desarrolla estrategias de mitigación de riesgos y se asocia con los equipos de Productos e Ingeniería de Citrix para implementar esas estrategias.

El programa SRM aplica marcos reconocidos por el sector, como ISO/IEC 31000 e ISO/IEC 27005.

## 2.3 Seguridad de la información

Citrix ha designado un Director jefe de seguridad de la información (Chief Information Security Officer, CISO), que es responsable de la supervisión de la seguridad y las estrategias, la conformidad y la aplicación de las directivas. El Director de supervisión y respuesta de la seguridad dirige el proceso de respuesta de incidentes, incluidas la investigación, la contención y la reparación de los incidentes.

## 2.4 Seguridad física y medioambiental

El equipo de Seguridad de Citrix, junto con la Administración de instalaciones, supervisa el acceso físico a las instalaciones de Citrix.

# 3. Control de acceso

Citrix requiere el uso de medidas de control de acceso diseñadas para garantizar que se asignan y mantienen los privilegios adecuados para el acceso a los sistemas, los activos, los datos y las instalaciones de las empresas para protegerlas ante posibles daños, situaciones comprometidas o pérdidas. Citrix sigue el principio de mínimos privilegios, o seguridad basada en roles, que limita el acceso del usuario solo a lo necesario para realizar sus funciones o roles profesionales.

Los administradores diseñan roles que proporcionan la segregación adecuada de los deberes, distribuyendo tareas y privilegios entre varias personas para protegerse ante el fraude y los errores.

## 3.1 Nuevas solicitudes de cuentas, roles y acceso

Citrix requiere una solicitud formal para el acceso a los sistemas o los datos de la empresa. Cada solicitud de acceso requiere una aprobación mínima del administrador del usuario para confirmar que el rol del usuario requiere acceso. Los administradores de acceso confirman que se hayan obtenido las aprobaciones necesarias antes de conceder acceso a los sistemas o los datos.

## 3.2 Revisión de cuentas

Citrix mantiene y actualiza un registro de los privilegios de seguridad para los empleados y contratistas autorizados para acceder a los sistemas de Citrix que tienen Contenido del cliente. Se aplica el principio de mínimos privilegios.

Citrix lleva a cabo revisiones semestrales, como mínimo, de las cuentas de usuario y los permisos asignados de los sistemas clave. Los cambios requeridos como resultado de las revisiones están sujetos a un proceso de solicitud de acceso formal para confirmar que el usuario y el rol del usuario requieren acceso a los sistemas relevantes.

---

### 3.3 Eliminación de cuentas, roles y acceso

Citrix requiere que el acceso del usuario se inhabilite, se revoque o se elimine al poco tiempo de recibirse la notificación de cambio de rol de un usuario (si fuera necesario), el cese, la conclusión del compromiso o la salida de la empresa.

Se documentarán las solicitudes de eliminación del acceso y se llevará un seguimiento.

### 3.4 Credenciales

Citrix requiere la autenticación multifactor para el acceso remoto a los sistemas de Citrix por parte de los empleados, y aplica las siguientes prácticas de gestión y administración de contraseñas:

- Las contraseñas se deben renovar con regularidad, tal como especifican los requisitos del sistema establecidos por Citrix.
- Las contraseñas deben cumplir requisitos de longitud y complejidad, como una longitud mínima de 10 caracteres y no permitir palabras comunes o del diccionario.
- No se deben conceder ID de usuario desactivados o caducados a otras personas.
- Citrix tiene procedimientos para desactivar las contraseñas que se han revelado inadvertidamente.
- Citrix supervisa los intentos repetidos de obtener acceso a los Servicios con una contraseña no válida y ejecuta acciones automatizadas para bloquear los intentos repetidos.

Citrix usa prácticas diseñadas para mantener la confidencialidad y la integridad de las contraseñas cuando se asignan, se distribuyen y se almacenan, como:

- Citrix requiere que las contraseñas deben mantener un algoritmo hash durante todo su ciclo de vida.
- Citrix prohíbe que se compartan las contraseñas.

## 4. Desarrollo y mantenimiento de sistemas

Citrix mantiene un proceso de diseño pensando en la seguridad, que incluye estándares y procedimientos de controles de cambios creados para abordar los requisitos de seguridad de los sistemas de información, revisión y pruebas del código, y seguridad en el uso de los datos de prueba. El proceso está administrado y supervisado por un equipo de seguridad especializado que también es responsable de las revisiones de los diseños, el modelado de las amenazas, las revisiones y comprobaciones manuales del código, y las pruebas de penetración.

### 4.1 Principios del diseño seguro

Citrix ha adoptado una metodología formal del ciclo de vida del desarrollo de sistemas (Systems Development Life Cycle, SDLC) que rige el desarrollo, la adquisición, la implementación y el mantenimiento de sistemas de información computarizados y requisitos de tecnología relacionada.

Citrix usa un sistema basado en software para administrar las revisiones y aprobaciones de código abierto, que incluye la ejecución de exámenes y auditorías periódicos de sus productos de software. Citrix tiene directivas documentadas disponibles para todos los empleados sobre el uso del código abierto, así como formación para los desarrolladores y su administración en las prácticas recomendadas del código abierto.

---

## 4.2 Administración de cambios

El proceso de administración de cambios de la infraestructura y el software de Citrix aborda los requisitos de seguridad y requiere que los cambios de software e infraestructura se autoricen, se documenten formalmente, se prueben (tal como sea necesario), se revisen y se aprueben antes de su migración al entorno de producción. Los cambios de infraestructura y software se administran y se siguen mediante sistemas de administración.

El proceso de administración de cambios se segrega adecuadamente y el acceso para migrar los cambios a producción queda restringido al personal autorizado.

## 5. Administración de activos

### 5.1 Administración de activos físicos y virtuales

Citrix mantiene un inventario dinámico de sistemas físicos y virtuales administrado por Citrix que se utiliza para llevar a cabo los Servicios (“Activos de servicio”). Los propietarios de sistemas son responsables de mantener y actualizar los Activos de servicio de un modo coherente con los estándares de seguridad de Citrix.

Se han puesto en práctica unos procedimientos de eliminación formales para realizar la eliminación segura de los datos de Citrix y de los Clientes. Citrix elimina los datos cuando ya no son necesarios según una clasificación mediante procesos de eliminación diseñados para impedir su reconstrucción o su lectura.

Los activos de tecnología de Citrix se sanean y se eliminan cuando ya no son necesarios en su área designada o asignada. Los activos de tecnología incluyen, sin limitación, dispositivos informáticos individuales, dispositivos informáticos multifunción, dispositivos de imágenes y dispositivos de redes. La eliminación se coordina mediante Servicios de riesgo de seguridad globales y Seguridad de la información.

### 5.2 Administración de aplicaciones y sistemas

Los propietarios de aplicaciones y sistemas son responsables de revisar y clasificar los datos a los que acceden y almacenan, transmiten o eliminan. Entre otros controles, los empleados y contratistas deben hacer lo siguiente:

- Clasificar el Contenido del cliente entre las dos principales categorías de información confidencial de Citrix y aplicar las restricciones de acceso adecuadas.
- Restringir la impresión de Contenido del cliente y eliminar los materiales impresos en contenedores seguros.
- No almacenar información confidencial o corporativa en ningún equipo o dispositivo que no cumpla los requisitos de las directivas y estándares de seguridad de Citrix.
- Proteger los equipos informáticos y los datos mientras están desatendidos.

---

### 5.3 Retención de datos

El Cliente puede acceder al Contenido del cliente almacenado como parte de Citrix Cloud Services durante un período de tiempo limitado tras la finalización de los Servicios. Este contenido (exceptuando las copias de seguridad) se eliminará después de que se haya enviado la confirmación al Cliente indicando que se llevará a cabo la eliminación. En la documentación específica de los servicios se incluye información adicional. El Contenido del cliente también se puede retener tras la finalización de los servicios si así se requiriese por motivos legales. Citrix cumplirá los requisitos de este Anexo hasta que dicho Contenido del cliente se haya eliminado permanentemente.

## 6. Seguridad de recursos humanos

El mantenimiento de la seguridad del Contenido del cliente es uno de los requisitos básicos de todos los empleados y contratistas de Citrix. El Código de conducta empresarial de Citrix requiere que todos los empleados y contratistas cumplan las directivas y estándares de seguridad de Citrix, y aborda específicamente la protección de la información confidencial, además de la información personal de los Clientes, socios, proveedores y empleados de Citrix.

Todos los empleados y contratistas de Citrix están sujetos a contratos de confidencialidad que cubren la información del Cliente. La organización de Seguridad de Citrix también informa con regularidad a los empleados acerca de temas relacionados con la seguridad física y de la información para mantener una conciencia de seguridad sobre temas específicos.

### 6.1 Verificación de antecedentes

Actualmente, Citrix usa proveedores de verificación de antecedentes para todas las nuevas contrataciones en todo el mundo y requiere que también se use con el personal de los proveedores externos, excepto cuando esta práctica esté limitada por la legislación o las normativas sobre empleo locales.

### 6.2 Formación

Todos los empleados deberán recibir formación sobre protección de datos y sobre las directivas de la empresa diseñadas para proteger la seguridad de la Información confidencial de Citrix, que incluye la Información confidencial de nuestros Clientes, socios, proveedores y empleados. La formación incluye las prácticas y los principios de privacidad que se aplican a la gestión por parte de los empleados de la información personal, como la necesidad de poner limitaciones en el uso, el acceso, el uso compartido y la conservación de información personal. Los miembros de la organización de ingeniería reciben una formación específica que consta del desarrollo, la arquitectura y la codificación seguros.

### 6.3 Cumplimiento

Todos los empleados deberán cumplir con las directivas y los estándares de seguridad y privacidad de Citrix. El incumplimiento estará sujeto a acciones disciplinarias, que podrían incluir la terminación del empleo.

---

## 7. Seguridad de las operaciones

### 7.1 Seguridad de redes y sistemas

Citrix tiene estándares documentados de fortalecimiento de redes y sistemas que garantizan que las redes y los sistemas se configuren con seguridad. Los procedimientos requeridos con estos estándares incluyen, entre otros:

- Cambiar o inhabilitar la configuración predeterminada y las cuentas
- Aplicar banners de inicio de sesión
- Uso controlado del acceso administrativo
- Limitar las cuentas de servicio a solo la finalidad con la que se crearon
- Configurar los registros y las alertas adecuados para la auditoría

Citrix requiere la implementación de software antimalware en servidores y estaciones de trabajo, y examina la red en busca de software malintencionado.

Los controles de redes rigen el acceso al Contenido del cliente. Aquí se incluye, cuando corresponda: configurar una zona intermedia no de confianza entre Internet y la red interna que incluya un mecanismo de seguridad para restringir el acceso y el tráfico no autorizado; la segmentación de la red para impedir el acceso no autorizado del Contenido del cliente; y separar servidores de aplicaciones y de web de los servidores de bases de datos correspondientes en una estructura a base de niveles que restrinja el tráfico entre los niveles.

### 7.2 Registros

Citrix recopila Registros para confirmar el correcto funcionamiento de nuestros Servicios, para ayudar con la resolución de problemas de los sistemas y para proteger y asegurar nuestras redes y el Contenido del cliente. Los Registros pueden incluir el ID de acceso, la hora, la autorización concedida o denegada, datos diagnósticos como los archivos de bloqueos y rastreos, y otra información y actividades relevantes.

Los Registros se pueden usar de forma identificable (i) para proporcionar, asegurar, administrar, medir y mejorar los Servicios y los análisis asociados, (ii) tal como lo solicite el Cliente o sus usuarios finales, y (iii) para el cumplimiento de las directivas de Citrix, la legislación correspondiente o solicitudes gubernamentales. Aquí se podría incluir la supervisión del rendimiento, la estabilidad, el uso y la seguridad de los Servicios y los componentes relacionados. Los clientes no pueden bloquear ni interferir con esta supervisión.

Para obtener más información sobre el Contenido del cliente y la gestión de Registros, consulte la [sección de Privacidad y conformidad](#) del Centro de confianza de Citrix, que contiene varias notas de producto sobre los registros de Citrix.

### 7.3 Protección de datos en tránsito

Citrix ha implementado protocolos de transmisión segura para la transmisión de la información en redes públicas que forman parte de los Servicios. Los Servicios están protegidos por cifrado y el acceso a través de Internet está protegido por conexiones TLS.



---

## 8. Seguridad física

### 8.1 Instalaciones de Citrix

Citrix mantiene los siguientes controles diseñados para impedir el acceso no autorizado a cualquier instalación:

- El acceso a las instalaciones está limitado a personas autorizadas.
- Los visitantes deberán registrarse en un registro digital de visitantes y estarán acompañados o vigilados en todo momento.
- Los empleados, los contratistas y los invitados deberán llevar distintivos de identificación que estarán visibles en todo momento mientras estén en las instalaciones.
- El personal de Seguridad gestiona y controla el acceso fuera del horario de trabajo en las instalaciones.
- Deberá haber guardias de seguridad, sistemas de detección de intrusos o cámaras CCTV que supervisen los puntos de entrada de los edificios, los muelles de carga y de envíos, y las áreas de acceso público (los mecanismos para supervisar el acceso pueden variar de unas instalaciones a otras, en función de cada una de las instalaciones y sus ubicaciones).

Además, las instalaciones de Citrix proporcionan:

- Sistemas o dispositivos de extinción de incendios y detección de incendios
- Sistemas o dispositivos de control del clima (temperatura, humedad, etc.)
- Válvulas maestras accesibles de cierre o aislamiento del agua
- Fuentes de energía alternativas (generadores, sistemas SAI, etc.)
- Salidas de emergencia y rutas de evacuación

Los armarios de datos de las oficinas están protegidos mediante acceso con distintivo y supervisión.

### 8.2 Centros de datos

Además de los controles de las instalaciones de Citrix descritos arriba, en las instalaciones que posee y administra Citrix implementa controles adicionales en los centros de datos que utiliza para proporcionar los Servicios.

Citrix usa sistemas diseñados para proteger contra la pérdida de datos debida a fallos del suministro eléctrico o interferencias en la línea, incluida una infraestructura de servicios globales y redundantes configurada con sitios de recuperación ante desastres. Los centros de datos y los proveedores de servicios de Internet (ISP) se evalúan para optimizar el rendimiento en relación con el ancho de banda, la latencia y el aislamiento en la recuperación ante desastres.

Los centros de datos están situados en instalaciones independientes de los ISP y proporcionan seguridad física, fuentes de energía redundantes, redundancia de infraestructuras y acuerdos de tiempo de actividad de los proveedores clave.

Cuando Citrix usa centros de datos externos o servicios de nube para la prestación de los Servicios, Citrix contrata a proveedores que cumplen o superan los requisitos de seguridad físicos y medioambientales de las instalaciones de Citrix.

---

## 9. Continuidad empresarial y recuperación ante desastres

### 9.1 Continuidad empresarial

Citrix planifica estratégicamente la continuación de las operaciones empresariales durante situaciones adversas o problemáticas, y diseña sistemas para mantener los servicios operativos mientras ocurran dichos eventos.

Citrix lleva a cabo un análisis de las repercusiones empresariales (Business Impact Analysis, BIA) a nivel de departamentos al menos cada dos años, con una revisión anual cada año. El BIA se usa para crear un Plan de continuidad empresarial (Business Continuity Plan, BCP), que identifica y documenta para cada departamento sus requisitos de recursos, parámetros y métodos de recuperación, necesidades de reubicación y mecanismos de seguridad requeridos en todo el proceso para evitar errores o divergencias. Los directores sénior de cada departamento revisan y aprueban el BCP cada año, o cuando se producen cambios organizativos considerables.

Citrix tiene planes de emergencia y contingencia para todas las instalaciones de Citrix. En el caso de que no haya instalaciones disponibles, los empleados tienen la opción de trabajar de forma remota en otras instalaciones de Citrix o en la ubicación que elijan. En los BCP se documentan estrategias de recuperación adicional cuando corresponda.

### 9.2 Recuperación ante desastres

Citrix se esfuerza en minimizar el impacto que puedan tener las interrupciones del servicio u operativas mediante la implementación de procesos y controles diseñados para garantizar la recuperación y restauración estable y ordenada de los datos y sistemas empresariales de Citrix. Citrix implementa redundancia en todos los sistemas, datos e infraestructuras fundamentales para sus misiones. El Plan de recuperación ante desastres (Disaster Recovery Plan, DRP) usa la evaluación realizada en el BIA mencionado arriba para identificar y documentar los parámetros de tiempo de recuperación, los métodos, las prioridades y los mecanismos de seguridad requeridos en todo el proceso para evitar errores o divergencias.

El plan esboza la estructura general y el enfoque para restaurar sistemas y datos críticos, incluidos, entre otros:

- Roles y responsabilidades de personas o equipos
- Información de contacto del personal esencial o terceros
- Planes y requisitos de formación para el personal esencial
- Objetivos de recuperación, prioridades de restauración y métricas de éxito
- Esquema de recuperación y restauración completa

Los directores sénior revisan y aprueban el DRP cada año, o cuando se producen cambios organizativos considerables.

---

## 10. Respuesta ante los incidentes

Citrix mantiene un Plan de respuesta ante los incidentes de ciberseguridad que detalla los procesos para detectar, notificar, identificar, analizar y responder a Incidentes de seguridad que afecten a redes y sistemas administrados por Citrix o al Contenido del cliente. La formación sobre la respuesta ante los incidentes de seguridad y las pruebas se llevan a cabo al menos una vez al año.

Por "Incidente de seguridad" se entiende el acceso no autorizado al Contenido del cliente que resulta en la pérdida de confidencialidad, integridad o disponibilidad. Si Citrix determina que el Contenido del cliente bajo su control ha estado sujeto a un Incidente de seguridad, se notificará al Cliente en el período de tiempo que exija la legislación. El aviso de Citrix describirá, cuando se sepa, la naturaleza del incidente, el período de tiempo y el impacto potencial para el Cliente.

Citrix mantiene un registro de cada Incidente de seguridad.

## 11. Administración de proveedores

Citrix podría usar subcontratistas y agentes para llevar a cabo los Servicios. Los subcontratistas y agentes tendrán derecho a acceder al Contenido del cliente solo cuando sea necesario para realizar los Servicios y estarán sujetos por contratos por escrito que requieren que proporcionen al menos el nivel de protección de datos que se requiere a Citrix en este Anexo, cuando corresponda. Citrix será responsable en todo momento del cumplimiento por parte de sus subcontratistas y agentes de los términos del Contrato, cuando corresponda. En el [Centro de confianza de Citrix](#) podrá encontrar una lista los subprocesadores de Citrix que pueden tener acceso al Contenido del cliente.

### 11.1 Incorporación

El Programa de administración de riesgos de terceros de Citrix proporciona un enfoque sistemático a la administración de riesgos de seguridad que supone el uso de proveedores externos. Citrix trabaja para identificar, analizar y mitigar los riesgos de seguridad antes de participar en la contratación de dichos terceros.

Citrix firma contratos con los proveedores para documentar las medidas y obligaciones de seguridad relevantes coherentes con las que se especifican en el presente Anexo.

### 11.2 Evaluación continua

Citrix lleva a cabo evaluaciones de seguridad periódicas diseñadas para garantizar que las medidas de seguridad se mantienen durante toda la relación con el proveedor. Los cambios en los servicios proporcionados o los cambios en contratos existentes requieren una evaluación de los riesgos de seguridad para confirmar que los cambios no presentan un riesgo adicional o indebido.

### 11.3 Cancelación de los servicios

Citrix notifica a la organización de contratación de la empresa con 90 días de antelación antes de finalizar la relación con un proveedor o antes de que caduque el contrato con un proveedor. La organización de contratación de la empresa coordina la terminación de las relaciones existentes para confirmar que los datos y los activos corporativos de Citrix estén seguros y gestionados adecuadamente.

---

## 12. Conformidad

### 12.1 Tratamiento de datos personales

Los datos personales son información relacionada con una persona identificada o identificable. El Cliente determina los datos personales que incluye en el Contenido de cliente. Al ejecutar los Servicios, Citrix actúa como procesador de datos y el Cliente continúa siendo la persona con el control de los datos personales en el Contenido del cliente. Citrix actuará bajo las instrucciones del Cliente en relación con el procesamiento de dichos datos personales, tal como se especifique en el Contrato.

En el Contrato de procesamiento de datos de Citrix se proporciona información adicional en relación con el tratamiento de los datos personales sujetos al Reglamento General de Protección de Datos, incluidos los mecanismos empleados para la transferencia internacional de dichos datos.

### 12.2 Ubicación de los servicios

Los Clientes de Citrix Cloud Services mantienen el control sobre la elección de la ubicación geográfica de su entorno de Cloud Services (*véase también [Consideraciones geográficas de Citrix Cloud](#)*). En ningún momento durante la suscripción de los Cloud Services correspondientes podrá Citrix cambiar la ubicación geográfica del entorno elegida por el Cliente sin el consentimiento de este. Tenga en cuenta que, como parte de la prestación general del Servicio, el Contenido del cliente se puede transferir a Estados Unidos u otros países en los que operen Citrix y sus proveedores de servicios, cuando sea necesario para proporcionar los Servicios.

### 12.3 Revelación del Contenido del cliente

Citrix podría revelar el Contenido del cliente cuando lo requiera la ley, como en el caso de la respuesta a una citación, una orden judicial o administrativa, u otro instrumento vinculante (cada uno de ellos, una "Demanda"). Excepto cuando lo prohíba la ley, Citrix notificará lo antes posible al Cliente en el caso de una Demanda y proporcionará al Cliente una asistencia razonablemente necesaria para que este responda a la Demanda en su momento oportuno.

### 12.4 Requisitos de seguridad y reglamentarios del Cliente

Los Servicios están diseñados para prestarse en un entorno de TI de Cliente más grande, de modo que los Clientes mantienen la responsabilidad total de todos los aspectos de seguridad no gestionados expresamente por Citrix, incluidos, sin limitación, controles de acceso, firewalls, aplicaciones y redes que los Clientes pueden usar junto con los Servicios.

Los Clientes son responsables de determinar si el uso que hacen de los Servicios, incluido el acceso concedido a Citrix a cualquier Contenido del cliente como parte de los servicios, está sujeto a requisitos de seguridad y reglamentarios más allá de los especificados en el Contrato, incluido este Anexo. Por tanto, los Clientes deben garantizar que no envían ni almacenan Contenido del cliente que esté regido por leyes que imponen controles específicos no incluidos en este Anexo. Aquí se podrían incluir los reglamentos de tráfico de armas internacionales (International Traffic in Arms Regulations, ITAR) de EE. UU. o normativas similares de cualquier país que restrinjan la importación o la exportación de artículos o servicios de defensa, información sanitaria protegida (Protected Health Information, PHI), información de tarjetas de pago (Payment Card Information, PCI), o datos de distribución controlada bajo normativas gubernamentales, a menos que se especifique en el Contrato

---

con la Descripción del Servicio correspondiente, y las partes hayan firmado contratos adicionales (como un contrato de asociado empresarial HIPAA) por adelantado, si lo requiere Citrix para procesar dichos datos.

### **13. Auditorías e investigaciones del Cliente**

Citrix responderá, como máximo una vez al año, a solicitudes de auditoría en forma de respuestas a las evaluaciones de riesgos del Cliente. Los Clientes también pueden acceder al Paquete de diligencia debida de Citrix en cualquier momento para obtener un paquete y cuestionario de seguridad actualizado. El Paquete de diligencia debida de seguridad de Citrix se creó para las investigaciones de seguridad de los clientes y proporciona información de seguridad disponible al instante. El Paquete de diligencia debida de Citrix incluye tres documentos por cada producto: un cuestionario completado de más de 300 preguntas de recopilación de información estandarizada (Standardized Information Gathering, SIG) de evaluaciones compartidas, un resumen de la actitud y los controles de seguridad de Citrix, y un paquete de pruebas de directivas y controles seleccionados. El cuestionario SIG es el más utilizado entre nuestros Clientes y se aprovecha en todos los sectores industriales. El Paquete de diligencia debida de Citrix se puede descargar en el [Centro de confianza de Citrix](#).

---

## 14. Contactos de Citrix

Función	Contacto
Asistencia al cliente	<a href="https://www.citrix.com/contact/technical-support.html">https://www.citrix.com/contact/technical-support.html</a>
Notificar un Incidente de seguridad	<a href="mailto:secure@citrix.com">secure@citrix.com</a>
Sospecha de vulnerabilidades en productos de Citrix	<a href="https://www.citrix.com/about/trust-center/security.html#lightbox-38764">https://www.citrix.com/about/trust-center/security.html#lightbox-38764</a> (Haga clic en el botón "Informar de un problema de seguridad").



### Ventas de empresa

Norteamérica | 800-424-8749

Todo el mundo | +1 408-790-8000

### Ubicaciones

Sede central corporativa | 851 Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309, Estados Unidos

Silicon Valley | 4988 Great America Parkway Santa Clara, CA 95054, Estados Unidos

©2020 Citrix Systems, Inc. Reservados todos los derechos. Citrix, el logotipo de Citrix y otras marcas que aparecen el presente documento son propiedad de Citrix Systems, Inc. y/o una o más de sus empresas subsidiarias, y pueden estar registrados en la Oficina de Patentes y Marcas comerciales de EE. UU y de otros país. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.