

Chrome Enterprise Core

Administra de forma segura el navegador Chrome desde la Consola del administrador

Índice

Objetivo de esta guía

¿Qué es Chrome Enterprise Core?

Cómo comenzar

¿Cómo se inscriben los dispositivos?

Detalles del token de inscripción

Detalles del token de dispositivo

Seguridad y auditoría

- Exportación de datos de Chrome Enterprise Core
- Administración basada en el rol
- Auditorías de acciones de administradores
- Uso de APIs

Descripción general de las funciones de Chrome Enterprise Core

- Página de navegadores administrados
- Sección de configuración del usuario y el navegador
- Sección de apps y extensiones
- Informe de versión del navegador
- Informe de apps y extensiones

Configuración de Chrome Enterprise Core

Prácticas recomendadas para Chrome Enterprise Core

- Estructura de la unidad organizativa
- Activación de informes en la nube
- Administración de extensiones
- Administración de actualizaciones en Chrome

Conclusión: El futuro de Chrome Enterprise Core

Objetivo de esta guía

En este documento, se describe cómo administrar el navegador Chrome desde una consola central basada en la nube. También se analiza el valor de contar con una ubicación central para administrar Chrome. Además, incluimos las funciones y las prácticas recomendadas de la Consola del administrador de Google para gestionar navegadores en la nube.

¿Qué es Chrome Enterprise Core?

La Consola del administrador de Google hace que administrar y consultar el estado de Chrome en toda tu empresa sea muy sencillo. Chrome Enterprise Core es compatible con Windows®, Mac® y Linux®, además de plataformas de iOS y Android.

Con Chrome Enterprise Core, puedes consultar rápidamente informes sobre lo siguiente:

- Versiones de Chrome implementadas en toda tu flota
- Información de los dispositivos
- Aplicaciones y extensiones instaladas
- Políticas de administración aplicadas

También puedes tomar medidas rápidas con esta información. Puedes bloquear o instalar de manera automática una extensión en toda tu empresa con solo hacer clic en un botón. Para obtener una breve descripción general de Chrome Enterprise Core, consulta este [video de YouTube](#).

Qué incluye esta guía	Instrucciones, recomendaciones y consideraciones fundamentales para inscribir y administrar navegadores desde la Consola del administrador de Google
Público principal	Administradores de Microsoft® Windows, Mac, Linux, dispositivos móviles y navegador Chrome
Entorno de TI	Microsoft® Windows 7 y versiones posteriores, MacOS, Linux y dispositivos móviles
Puntos principales	Prácticas recomendadas para administrar el navegador Chrome desde la nube

Última actualización: Junio de 2022

Ubicación de la publicación: <https://support.google.com/chrome/a/answer/9116814>

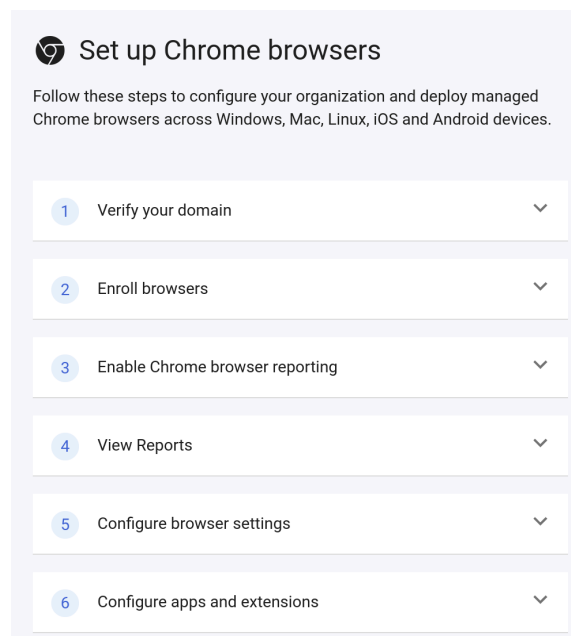
Productos de terceros: En este documento, se describe cómo funcionan los productos de Google con los sistemas operativos Microsoft Windows y los parámetros de configuración que recomienda Google. Google no brinda asistencia técnica para configurar productos de terceros. Google no asume ninguna responsabilidad por los productos de terceros. Consulta el sitio web del producto para obtener la información más reciente sobre configuración y asistencia. También puedes comunicarte con los proveedores de soluciones de Google para obtener servicios de asesoría.

©2022 Google LLC Todos los derechos reservados. Google y el logotipo de Google son marcas registradas de Google LLC. Los otros nombres de productos y empresas pueden ser marcas de las respectivas empresas con las que estén asociados.

Cómo comenzar

Chrome Enterprise Core tiene dos opciones para la administración basada en dominios. La primera opción es utilizar tu propio dominio y verificarlo en la Consola del administrador. La segunda es tener una cuenta de dominio proporcionada por Google. Para obtener más información, consulta este [vínculo sobre dominios y Chrome Enterprise Core](#).

Si ya eres cliente de Google Workspace o si administras dispositivos Chrome, no tienes que hacer nada más. Puedes usar el mismo dominio (o dominios) que usas para administrar Chrome. No es necesario que tengas tu propio dominio para usar esta función, pero es muy recomendable. Las instrucciones paso a paso sobre cómo comenzar a usar Chrome Enterprise Core se encuentran en [esta guía de configuración](#). También hay una nueva sección en la Consola del administrador en Dispositivo > Chrome > Guías que ofrece instrucciones paso a paso para configurar Chrome Enterprise Core.



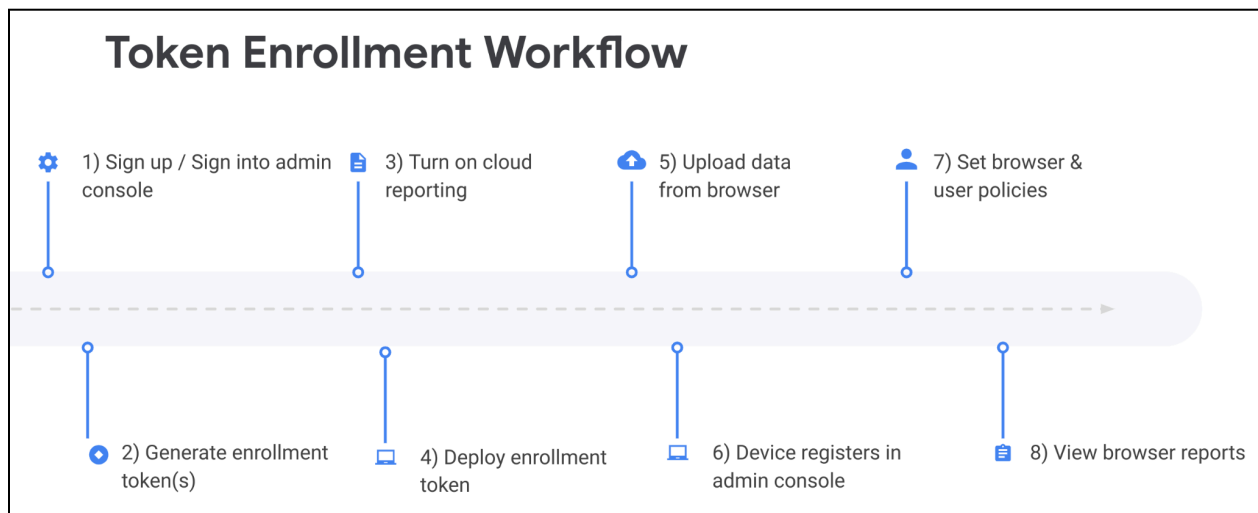
Si no tienes licencias de Google Workspace o Chrome Enterprise, puedes configurar un [dominio proporcionado](#). Así, contarás con un dominio de propiedad de Google para usar. Esta opción tiene la misma función que obtendrías con un dominio verificado, excepto que está limitado a una cuenta de usuario administrador. Con esta cuenta, puedes usar tu propio dominio y, una vez que lo verifiques, se te otorgarán 9 cuentas de administrador adicionales para un total de diez. Ten en cuenta que si eliges el dominio proporcionado por Google, no existe actualmente ningún método para migrar los datos a una consola de administrador diferente. Para obtener más información sobre opciones de acceso, consulta [esta sección en el informe técnico Prácticas recomendadas para usar Chrome Enterprise Core](#).

Nota: Debes ejecutar Chrome 71 o versiones posteriores en los dispositivos que vas a administrar. Se admiten los canales para desarrolladores, beta y estables de Chrome.

¿Cómo se inscriben los dispositivos?

La administración en la nube del navegador no requiere que tus usuarios accedan con sus cuentas en los sitios web de Google ni en el navegador. Administrarás el navegador Chrome a través de tokens de inscripción que se generan directamente desde la Consola del administrador de Google.

Los tokens solo se usan una vez para inscribir tu navegador en la consola. Los identificadores únicos globales (GUID) del token se generan de forma aleatoria en la Consola del administrador. Se pueden usar para muchos dispositivos o uno solo. Este es un flujo de trabajo del proceso de inscripción:



Los tokens de inscripción se asocian con la unidad organizativa desde la que se generan. Cuando se registra un navegador, se coloca en la unidad organizativa de ese token. Si quieres inscribir varios navegadores en la misma unidad organizativa, puedes usar el mismo token para varias máquinas. También puedes trasladar el navegador de una unidad organizativa a otra directamente dentro de la consola o a través de una API. No se recomienda (ni es necesario) actualizar de forma manual el token implementado en las máquinas de tus usuarios. Si necesitas actualizar manualmente el token a través del registro, [sigue](#)

[estos pasos](#) para dar de baja un dispositivo (borrando primero la máquina en la Consola del administrador y, luego, quitando las tres ubicaciones del registro).

Ten en cuenta que el proceso de inscripción se lleva a cabo a través del servicio de actualización de Google. Debido a esto, el dispositivo necesita comunicarse con determinadas URLs para que el proceso de inscripción se realice de forma correcta. Revisa esta sección y asegúrate de tener abiertas [las URLs necesarias para que la actualización de Google](#) (en la sección Qué URLs se utilizan para las actualizaciones del navegador Chrome) funcione en tu red.

Detalles del token de inscripción

El token de inscripción se usa para vincular el navegador a una unidad organizativa específica en el momento del registro. Solo se usa en el registro y la inscripción del dispositivo.

Chrome usa el token de inscripción de la siguiente manera:

1. El token de inscripción se utiliza para registrar el dispositivo.
2. Una vez registrado con Google, Google envía un token de dispositivo.
3. Este token de dispositivo se almacena en la computadora.

El token de inscripción se puede revocar desde la Consola del administrador.

Ubicación de instalación del token de inscripción:

- **Windows**
RegKey: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Google\Chrome
Nombre del valor de cadena: CloudManagementEnrollmentToken
- **Mac**
Implementado a través de esta política: /Library/Managed Preferences/com.google.Google.plist
Se puede implementar con un archivo de texto sin formato:
/Library/Google/Chrome/CloudManagementEnrollmentToken
- **Linux**
El token de inscripción se almacena en: /etc/opt/chrome/policies/enrollment.

Efectos secundarios del servidor si se quita el token:

- El dispositivo seguirá informando y actualizando datos y recuperando políticas hacia y desde la Consola del administrador mientras el token de dispositivo esté presente.

- Si el token de dispositivo ya está presente, las políticas se seguirán aplicando y los datos se subirán a la Consola del administrador. Si se eliminan los tokens de inscripción y de dispositivo, se borran todas las políticas de la nube a nivel de máquina en la siguiente actualización de políticas (aproximadamente cada 3 horas o una vez que se produce un cambio de política en la Consola del administrador que se aplica a la máquina de destino). Los datos aún están presentes en la Consola del administrador, hasta que el administrador borre de forma manual la entrada del navegador. Esto se hace seleccionando el dispositivo en la sección de navegadores administrados y presionando el ícono de papelera para quitarlo.

Detalles del token de dispositivo

El token de dispositivo se usa como identificador único del dispositivo y se aplica durante el registro y la inscripción. En computadoras Windows, se guarda en la sección de solo lectura del registro. Para otras plataformas, se guarda en el disco. Si el token de dispositivo ya está en una máquina, se ignora el token de inscripción.

Ubicación de instalación del token de dispositivo:

- **Windows**

RegKey: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Google\Chrome\Enrollment

Nombre del valor de cadena: dmtoken

Nota: Si tienes varias instancias de Windows creadas a partir de la misma imagen, [usa Sysprep](#) para asegurarte de que cada máquina tenga un identificador único (SID). De lo contrario, es posible que la administración de la nube no funcione de forma correcta.

- **Mac**

El token de dispositivo se almacena en el directorio principal: ~/Library/Application Support/Google/Chrome Cloud Enrollment/{device-id}

- **Linux**

El token de dispositivo se almacena en el directorio de datos del usuario:

{user_data_dir}/Policies/Enrollment/{device-id}

El nombre del archivo es diferente en cada dispositivo, tanto para Mac como para Linux.


Efectos secundarios del servidor si se quita el token:

- Los informes y estados no se subirán a la Consola del administrador. El navegador administrado permanecerá en la lista de la Consola del administrador, pero los datos estarán desactualizados porque el navegador administrado ya no informará a la Consola del administrador.
- Las políticas de la nube no se cargarán y los informes no se subirán a la Consola del administrador. Si el token de inscripción aún está presente, la próxima vez que se reinicie Chrome, el token de dispositivo se volverá a agregar. Luego se reanudarán las políticas y los informes. Si se eliminan los tokens de inscripción y de dispositivo, se borrarán todas las políticas de la nube a nivel de máquina la próxima vez que se reinicie Chrome.


Seguridad y auditoría

Exportación de datos de Chrome Enterprise Core

Las empresas que quieran ver todos los datos que se encuentran en la Consola del administrador pueden descargarlos de máquinas inscritas accediendo a **Dispositivos > Chrome > Navegadores administrados**

([vínculo directo aquí](#)) y, luego, haciendo clic en el botón .

Los datos se exportan en formato de archivo JSON. También puedes exportar un archivo CSV, pero solo incluirá datos que puedan formatearse en una tabla CSV plana. Para obtener más información sobre qué datos se envían a los servidores de Google, consulta [este vínculo sobre lo que se carga desde los dispositivos de los usuarios](#). Se puede obtener información adicional desde la consola [usando la API](#).

Puedes borrar los navegadores inscritos desde la Consola del administrador haciendo clic en el menú  de la derecha y, luego, en **Borrar**, o bien seleccionando la casilla de verificación junto al nombre de la máquina y presionando el ícono de papelera. Las políticas ya descargadas siguen aplicándose. Para quitar políticas de nube de un dispositivo por completo, borra de él tanto el token de inscripción como el del dispositivo. Para obtener más información, visita [este vínculo sobre cómo dar de baja un dispositivo](#). También puedes hacer esto a gran escala a través de la [API de Chrome Enterprise Core](#).

Administración basada en el rol

Usando la administración basada en el rol, puedes controlar cuáles de tus usuarios pueden acceder a funciones específicas. Para obtener más información, consulta las [Definiciones de privilegios de administrador](#). Los derechos necesarios para la administración de Chrome como administrador se encuentran en **Roles de administrador > Privilegios > Administración de Chrome**. Si marcas la casilla de configuración junto a la casilla de Administración de Chrome, todas las funciones de la Administración de Chrome se agregarán automáticamente. Un administrador también deberá tener al menos derechos de lectura/escritura para las unidades organizativas. Se recomienda el acceso total a la unidad organizativa (lectura, escritura, eliminación) como práctica si también van a administrar las unidades organizativas para los navegadores. Para obtener más información sobre qué derechos se requieren para la administración del navegador, consulta [este vínculo sobre la configuración del control de acceso basado en roles](#).

Auditorías de acciones de administradores

Puedes ver los cambios realizados en la consola con fines de auditoría en **Informes > Investigación y auditoría > Eventos de registro del administrador** ([vínculo directo aquí](#)). Para obtener más información, consulta el [Registro de auditoría del administrador](#) para los tipos de eventos capturados y los [Tiempos de espera y de retención de datos](#). Los administradores necesitarán el privilegio de informes para poder ver los registros que se encuentran en Seguridad > Informes en el creador de roles personalizados.

Uso de APIs

Chrome Enterprise Core tiene muchas APIs diferentes que se pueden usar para extraer información de la consola, así como para configurar controles en la consola. Estos son algunos recursos con más información:

[Usa la API de Chrome Enterprise Core](#)

[Usa la API de Enrollment Token para el navegador Chrome](#)

[Cómo usar la secuencia de comandos del servicio de la API de Takeout de Chrome Enterprise Core](#)

[Video de YouTube sobre la configuración de APIs en Chrome Enterprise Core](#)

[Primeros pasos con la integración Postman de CBCM](#)

[GitHub del navegador Chrome para empresas](#)

Descripción general de las funciones de Chrome Enterprise Core

Dirígete a la sección Administración de Chrome ([vínculo directo aquí](#)) en la Consola del administrador.


También puedes encontrar la sección del navegador en **Dispositivos > Chrome > Descripción general**. Las funciones principales de la consola que son pertinentes para el navegador se encuentran en las siguientes secciones:

- **Navegadores administrados:** Consulta los detalles de las máquinas administradas y organiza los dispositivos en unidades organizativas para una administración detallada.
- **Tokens de inscripción:** Administra tokens de inscripción para Chrome
- **Configuración de usuarios y del navegador:** Encuentra la ubicación central para administrar la configuración basada en usuarios y en el navegador para Chrome.
- **Apps y extensiones:** Administra aplicaciones y extensiones de Chrome.
- **Informe de uso de las apps y las extensiones:** Consulta qué extensiones están instaladas, cómo se instalaron, su estado y los permisos necesarios.
- **Informe de versiones:** Consulta el resumen de las versiones de Chrome en los dispositivos activos.

Página de navegadores administrados

En esta sección de la consola ([vínculo directo aquí](#)), puedes ver una lista de las máquinas que tienen navegadores administrados. Haz clic en un dispositivo para consultar los detalles.

- **Información de la máquina:** Consulta el nombre de la máquina administrada, la versión del SO, los detalles del usuario, la arquitectura (32 o 64 bits), la fecha de inscripción y la cantidad de políticas de Chrome.

- **Navegador y perfiles:** Consulta los perfiles que están instalados, su versión instalada, las instalaciones pendientes y el canal de versiones.
 - La expansión del perfil también proporciona acciones remotas como borrar la caché y las cookies haciendo clic en el  que aparece cuando colocas el cursor sobre la fila del perfil.
- **Aplicaciones y extensiones instaladas:** Consulta las aplicaciones y extensiones instaladas, su estado, cómo se instalaron, su versión o canal de versiones y en qué perfil de usuario están instaladas. También puedes hacer clic en el hipervínculo del informe de uso de aplicaciones y extensiones para ver datos sobre las extensiones instaladas en varios dispositivos inscritos.

Si haces clic en  en cada app o extensión, verás las siguientes 2 acciones:

- Bloquear: Restringe la ejecución de la aplicación o la extensión en todos los dispositivos de la unidad organizativa seleccionada.
 - Instalar de manera automática: Solicita y hace la instalación automática de la aplicación o extensión seleccionada en todos los dispositivos de la unidad organizativa seleccionada.
- **Políticas de navegador aplicadas:**
 - Consulta las políticas de navegador aplicadas, desde dónde se aplican (máquina local o política de la nube), su estado y el valor aplicado a la política.
 - La precedencia que se aplicará en caso de conflicto de políticas es la siguiente:
 - En primer lugar, la política de dispositivo, luego la política del usuario del SO y, por último, la política de la nube. Para obtener más detalles, consulta el [artículo de ayuda sobre precedencia de políticas](#).

Recuerda que las políticas aplicadas en la unidad organizativa principal también se aplicarán en las unidades secundarias. Pueden reemplazarse a través de distintas opciones en la consola para diferentes parámetros de configuración de las unidades organizativas.

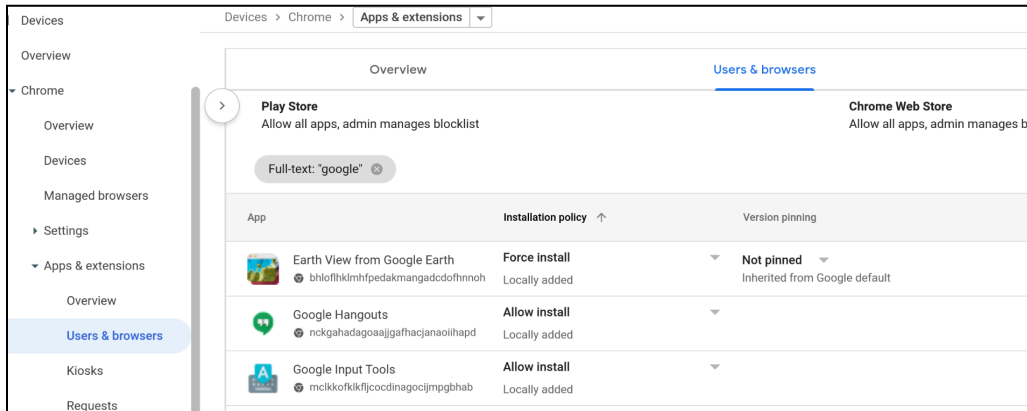
- **Complementos:** Consulta los complementos en instancias de navegador de máquinas determinadas.
- **Campos personalizados:** Edita o ingresa información de referencia sobre el dispositivo, como el ID del activo, la ubicación y las notas.

Sección de configuración del usuario y el navegador

En esta sección ([vínculo directo aquí](#)), puedes establecer varias políticas y parámetros de configuración para tus dispositivos administrados. Es posible que algunos campos no sean pertinentes si tu empresa solo administra Chrome y no eres cliente de Google Workspace. Para obtener más información, consulta [Cómo configurar políticas de Chrome para usuarios o navegadores](#).

Sección de apps y extensiones

En esta sección ([vínculo directo aquí](#)), puedes establecer políticas y permisos para todas o una sola extensión y aplicarlos a una unidad organizativa específica o a toda la empresa.



Para agregar extensiones a la lista, haz clic en  el costado inferior derecho de la pantalla.

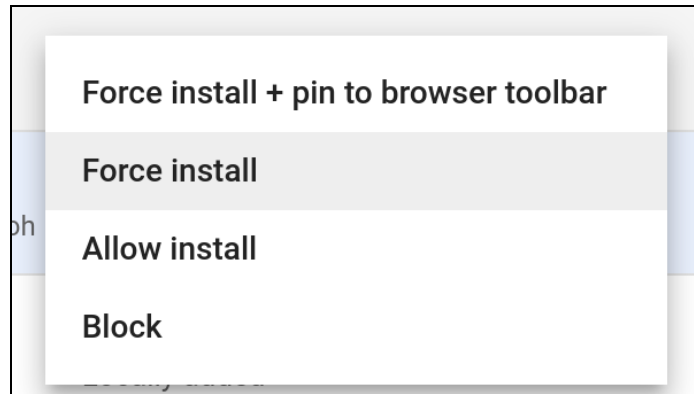
- Brinda la posibilidad de buscar la extensión directamente dentro de Chrome Web Store o agregarla a través de la ID o URL de la app.

Si haces clic en la extensión, se expandirá la configuración para esa extensión o aplicación específica. Esto se puede aplicar a los usuarios que accedieron con su cuenta en cualquier dispositivo o navegador inscrito en Windows, Mac o Linux.

Aquí tienes más información y una descripción breve de cada parámetro de configuración:

- **Permitir la instalación:** Permite que el usuario decida si se puede instalar la extensión. El parámetro de configuración heredado (de una unidad organizativa superior) se puede anular haciendo clic en **Anular**.
- **Instalar de manera automática:** Instala de manera automática la extensión o aplicación en las máquinas de los usuarios.
 - Si instalas de manera automática una extensión, también tienes la opción de fijar esa extensión a una versión más reciente que se encuentre en Chrome Web Store.
 - Esta no es una práctica recomendada, ya que la extensión no seguirá recibiendo actualizaciones importantes de funciones y seguridad.
- **Instalar de manera automática y fijar a la barra de herramientas del navegador:** Fija la extensión a la barra de herramientas de Chrome

- **Bloquear:** Bloquea la instalación de la extensión y desactiva las instalaciones existentes.



También hay una sección de configuración adicional a la que se puede acceder haciendo clic en



en la esquina superior derecha de la sección. Esto incluye secciones para configurar listas de permitidos o bloqueados, administrar por permisos de extensión y acceso a sitios web, y otros parámetros de configuración.

- Para obtener más información sobre la administración de extensiones dentro de Chrome Enterprise Core, consulta este [video de YouTube](#) y la guía [Cómo administrar extensiones en tu empresa](#).

También puedes hacer que tus usuarios soliciten extensiones y las aprueben dentro de la Consola del administrador a través del flujo de trabajo de extensiones. Para obtener más información sobre esta función, consulta [el artículo del Centro de ayuda sobre los flujos de trabajo de extensiones](#) o este [video de YouTube sobre el flujo de trabajo de extensiones](#).

Informe de versión del navegador

El informe de versión del navegador proporciona una vista de todas las diferentes versiones de Chrome que están presentes en tus navegadores inscritos. Se puede hacer clic en cada entrada de la versión, lo que te llevará a una lista filtrada de esas máquinas en la vista del navegador administrado. Con esta información, puedes ver toda la información del dispositivo para aquellas máquinas con esa versión de Chrome y, de ser necesario, tomar medidas a través de la aplicación de controles de actualización en la sección Usuarios y navegadores de la Consola del administrador. Para obtener más información sobre la administración de actualizaciones, consulta esta [guía de estrategias de actualización](#).

Chrome Versions		Chrome versions Export							
All managed devices and browsers		Version	Windows	macOS	Linux	ChromeOS	Android	IPhones and iPads	Total
Organizational Units									
Search for organizational units									
Global Organization <ul style="list-style-type: none"> APAC BCE Browsers Test Chrome Default settings EMEA 									
		^ M105	1						1
		105.0.5116.0 (Canary)	1						1
		^ M103	3	1					4
		103.0.5060.114 (Stable)	2	1					3
		103.0.5060.42 (Beta)	1						1
		^ M100	1						1
		100.0.4867.0 (Dev)	1						1

Informe de apps y extensiones

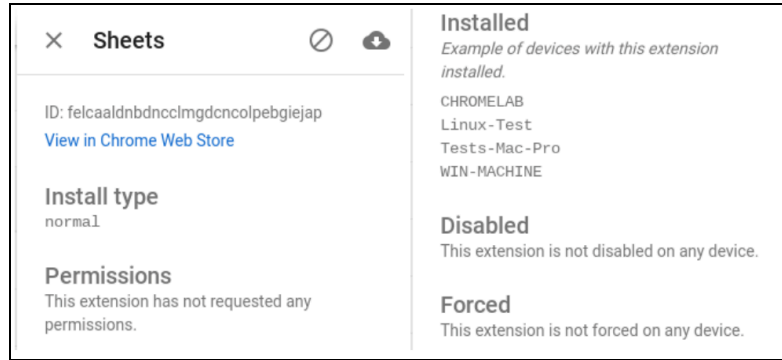
El informe de apps y extensiones ([vínculo directo aquí](#)) ofrece al administrador una descripción general del estado de las extensiones en su empresa. La vista también se puede filtrar seleccionando una unidad organizativa desde el campo de la izquierda.

App name	App type	Install type	Installs ↓	Permissions
Google Play Music	Unknown	Unknown	191	0
Google Docs Offline	Unknown	Unknown	155	0
Google Voice Search Hotword	Unknown	Unknown	132	0
Google Docs Offline	Chrome Extension	Sideload	9	3



Dentro de la vista, puedes consultar lo siguiente:

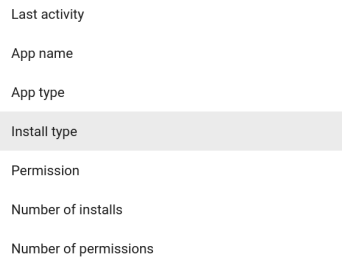
- **Nombre de la app:** Con un clic en el nombre, se vinculará a la página de extensiones de Chrome Web Store.
- **Tipo de app:** Muestra si la entrada es un tema, una extensión de Chrome o una app de Chrome.
- **Tipo de instalación:** Las opciones son normal (por usuario), administrador (por política), transferencia (instalada fuera de Chrome Web Store) o múltiple (tipos de instalación).
- **Instalaciones:** Se refiere a la cantidad de instancias instaladas dentro de tu empresa.
- **Permisos:** Se refiere a la cantidad de permisos necesarios para ejecutar la extensión seleccionada.
- **Versiones del manifiesto:** Muestra si la extensión se desarrolló usando la versión 2 o 3 del manifiesto. Encuentra más información sobre el [EOL de la versión 2 del manifiesto aquí](#).

Si haces clic en estos campos, se abre una vista más detallada en el lado izquierdo de la consola.



En esta sección, un administrador puede ver más detalles sobre el tipo de instalación, los permisos requeridos, dónde se instaló la extensión y si se desactivó o instaló de manera automática en algún dispositivo.

- Si haces clic en Instalar  , se activará un mensaje para instalar de manera automática esta extensión y podrás seleccionar la unidad organizativa de destino.
- Si haces clic en Borrar  , se activará un mensaje para bloquear esta extensión y podrás seleccionar la unidad organizativa de destino.
- Puedes filtrar la lista de extensiones de la siguiente manera:



- También puedes usar la API de Takeout de Chrome Enterprise Core para exportar todos los datos de las extensiones de los navegadores inscritos a un archivo CSV.
 - Para obtener más información, consulta los siguientes recursos: [Guía paso a paso](#) | [Entrada de blog](#) | [Video de demostración](#)

A partir de finales de 2022, cuando hagas clic en una extensión, accederás a la página de detalles de la extensión

- Aquí puedes obtener más información sobre la extensión, incluidos los permisos necesarios y datos directamente desde la lista de Chrome Web Store.



Configuración de Chrome Enterprise Core

Sigue los pasos para [configurar Chrome Enterprise Core](#).

Estos son los pasos para configurar la administración del navegador Chrome [para iOS](#) y [Android](#).

Para obtener ayuda para implementar el token de inscripción, consulta este recurso sobre cómo [inscribir navegadores con diferentes métodos de implementación](#).

Prácticas recomendadas para Chrome Enterprise Core

Para obtener sugerencias y trucos sobre la mejor manera de gestionar los navegadores dentro de Chrome Enterprise Core, consulta la [guía técnica Prácticas recomendadas para usar Chrome Enterprise Core](#).

Estructura de la unidad organizativa

Las unidades organizativas en la Consola del administrador de Google se relacionan como elementos superiores y secundarios. Por lo tanto, las unidades suborganizativas heredarán cualquier política que establezcas en el nivel superior. Se recomienda como práctica no inscribir navegadores ni establecer políticas en la unidad organizativa a nivel raíz (o nivel superior). En su lugar, crea una debajo de la unidad organizativa de nivel superior. Así se garantizará que siempre haya una unidad organizativa sin políticas ni navegadores inscritos en ella. Esto es importante para que puedas crear fácilmente nuevas unidades sin que ya se hayan aplicado políticas.

Activación de informes en la nube

La visibilidad de la actividad del navegador puede ayudarte a proteger y administrar mejor tus entornos empresariales. Se recomienda habilitar los informes, lo que puede ayudarte a comprender mejor los siguientes aspectos:

- Los dispositivos y sistemas operativos de tu empresa que ejecutan Chrome
- Los diferentes canales y versiones de Chrome
- Las extensiones instaladas en el entorno y si las políticas se aplican como se esperaba

Para obtener datos de informes adicionales sobre los navegadores de tu organización dentro de la Consola del administrador, consulta [Habilitar los informes del navegador Chrome](#). Este vínculo también detalla la información que se envía a la consola desde la máquina de tu usuario.

Administración de extensiones

Para obtener más información sobre la administración de extensiones, consulta el [informe técnico Administración de extensiones en tu empresa](#) y este video de YouTube sobre [Cómo administrar extensiones en Chrome Enterprise Core](#).

Administración de actualizaciones en Chrome

Para obtener más información para administrar las actualizaciones de Chrome, consulta el [informe técnico Estrategias de administración de actualizaciones de Chrome](#).

Conclusión: El futuro de Chrome Enterprise Core

Chrome Enterprise Core ofrece una ubicación única desde la cual se puede administrar el navegador Chrome en todas las plataformas, junto con informes centralizados para tu flota. Es parte de la Consola del administrador de Google, donde también puedes administrar tus usuarios de Google Workspace y otros servicios de Google. Si bien la administración de políticas específicas de la plataforma (como GPO) sigue estando disponible, la administración de la nube te brinda control de todas las instancias del navegador Chrome.

Google y las marcas y los logotipos relacionados son marcas de Google LLC. Todos los otros nombres de productos y empresas son marcas de las empresas con las que estén asociados.