

# Chrome Enterprise Core

Gerencie o navegador Chrome com segurança no Admin Console

# Índice

## **Finalidade deste guia**

## **O que é o Chrome Enterprise Core?**

## **Introdução**

## **Como registrar dispositivos?**

## **Detalhes do token de registro**

## **Detalhes do token do dispositivo**

## **Segurança e auditoria**

- Exportação de dados do Chrome Enterprise Core
- Administração com base na função
- Como auditar ações de administradores
- Como usar APIs

## **Visão geral do recurso Chrome Enterprise Core**

- Página de navegadores gerenciados
- Seção de configurações do navegador e usuário
- Seção de extensões e apps
- Relatório de versões do navegador
- Relatório de apps e extensões

## **Como configurar o Chrome Enterprise Core**

## **Práticas recomendadas do Chrome Enterprise Core**

- Estrutura da unidade organizacional
- Como ativar a geração de relatórios na nuvem
- Gerenciamento de extensões
- Como gerenciar atualizações no Chrome

## **Conclusão: o futuro do Chrome Enterprise Core**

## Finalidade deste guia

Este documento descreve como gerenciar o navegador Chrome em um único console baseado na nuvem. Aqui, discutimos a importância de ter um único local para esse gerenciamento. Além disso, abordamos os recursos do Google Admin Console e as práticas recomendadas de gerenciamento de navegadores na nuvem.

## O que é o Chrome Enterprise Core?

Com o Google Admin Console, gerenciar e consultar o status do Chrome na sua empresa ficou fácil. O Chrome Enterprise Core tem compatibilidade com o Windows®, Mac®, Linux® e as plataformas Android e iOS.

Com o Chrome Enterprise Core, você vê rapidamente os relatórios sobre:

- Versões do Chrome implantadas em sua frota de dispositivos
- Informações do dispositivo
- Apps e extensões instalados
- Políticas de gerenciamento aplicadas

Com essas informações, você toma as medidas necessárias rapidamente. É possível bloquear ou forçar a instalação de uma extensão em toda sua empresa com apenas um clique. Confira uma visão geral breve do Chrome Enterprise Core [neste vídeo no YouTube](#).

|                   |   |
|-------------------|---|
| Conteúdo do guia  | Instruções, recomendações e considerações importantes para registrar navegadores e gerenciá-los no Google Admin Console |
| Público principal | Administradores do navegador Chrome, dispositivos móveis, Microsoft® Windows, Mac e Linux                               |
| Ambiente de TI    | Dispositivos móveis, Microsoft® Windows 7 e posteriores, MacOS e Linux  |
| Principais pontos | Práticas recomendadas para gerenciar o navegador Chrome na nuvem  |

*Última atualização: Junho de 2022*

*Local da publicação:* <https://support.google.com/chrome/a/answer/9116814>

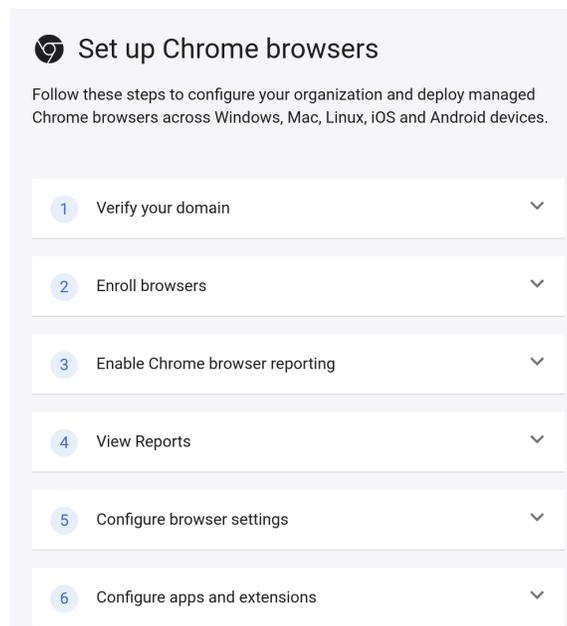
Produtos terceirizados: este documento descreve o funcionamento dos produtos do Google nos sistemas operacionais Microsoft Windows e as configurações recomendadas pelo Google. O Google não fornece suporte técnico para a configuração de produtos de terceiros. O Google se isenta de qualquer responsabilidade por produtos terceirizados. Consulte o site do produto para ver as informações mais recentes de configuração e suporte. Também é possível entrar em contato com os provedores de soluções do Google para solicitar serviços de consultoria.

©2022 Google LLC. Todos os direitos reservados. Google e o logotipo do Google são marcas registradas da Google LLC. Todos os outros nomes de empresas e produtos podem ser marcas registradas das empresas às quais eles estão associados.

## Introdução

O Chrome Enterprise Core tem duas opções de gerenciamento baseado em domínio. A primeira opção é trazer seu próprio domínio e verificá-lo no Admin Console. A segunda é receber uma conta com domínio fornecido pelo Google. [Saiba mais sobre domínios e o Chrome Enterprise Core aqui.](#)

Se você já é cliente do Google Workspace ou gerencia dispositivos Chrome, não precisa fazer mais nada. Use o mesmo domínio (ou domínios) com que gerencia o Chrome. Não é necessário ter seu próprio domínio para usar esse recurso, mas é altamente recomendado. [Neste guia](#), você encontra instruções detalhadas sobre como começar a usar o Chrome Enterprise Core. Há também uma nova seção no Admin Console em Dispositivo > Chrome > Guias com instruções detalhadas sobre como configurar o Chrome Enterprise Core.



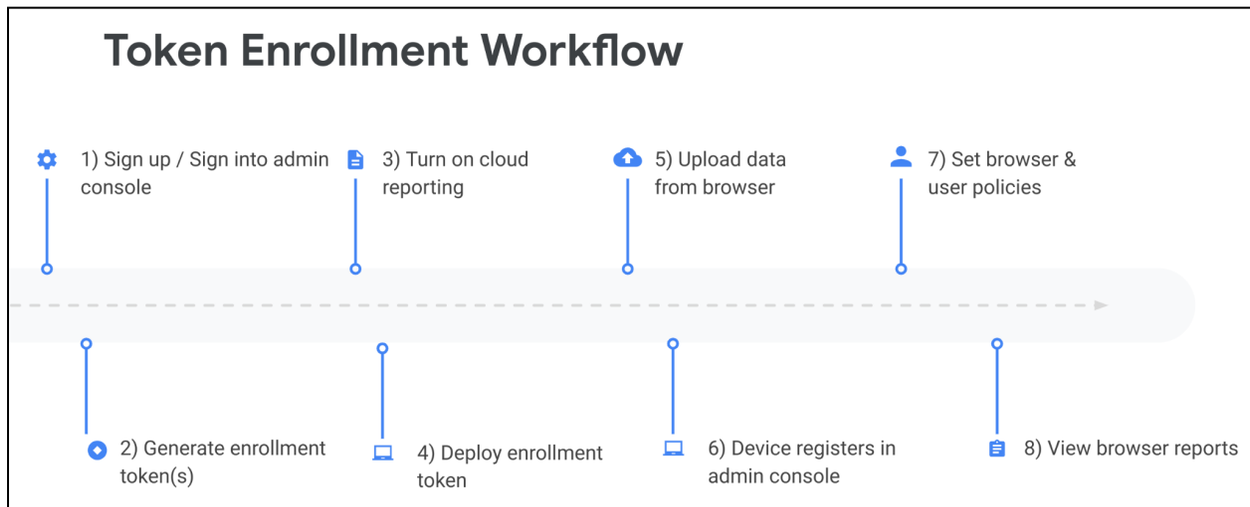
Se você não tem licenças do Google Workspace ou Chrome Enterprise, configure um [domínio fornecido](#). Assim, você usa um domínio pertencente ao Google. Essa opção tem a mesma funcionalidade de um domínio verificado, com a exceção de que você só pode ter uma conta de usuário administrador. Com essa conta, é possível trazer seu próprio domínio. Após verificá-lo, você recebe mais nove contas de admin, totalizando 10. Tenha em mente que, se você escolher o domínio fornecido pelo Google, não vai ter como migrar os dados para outro console. Para mais informações sobre opções de acesso, consulte [esta seção do artigo sobre práticas recomendadas de uso do Chrome Enterprise Core](#).

**Observação:** os dispositivos a serem gerenciados precisam usar o Chrome 71 ou posterior. Os canais Dev, Beta e Stable do Chrome são compatíveis.

## Como registrar dispositivos?

Para o gerenciamento na nuvem, não é necessário que seus usuários façam login nos sites do Google ou no navegador. Você gerencia o navegador Chrome com tokens de registro gerados diretamente no Google Admin Console.

Os tokens são usados apenas uma vez para registrar seu navegador no console. O Admin Console gera identificadores exclusivos universais (GUID) aleatórios para o token, que podem ser usados para um ou mais dispositivos. Este é um fluxo de trabalho do processo de registro:



Os tokens de registro são associados à unidade organizacional usada para gerá-los. Quando um navegador é registrado, ele é colocado na unidade organizacional do token. Para registrar vários navegadores na mesma unidade organizacional, use o mesmo token para várias máquinas. Outra opção é mover o navegador de uma unidade organizacional para outra diretamente no console ou via API. Não é recomendado (ou necessário) atualizar manualmente o token implantado nas máquinas dos seus usuários. No entanto, caso você precise fazer essa atualização manual, [siga estas etapas](#) para cancelar o registro de um dispositivo, primeiro excluindo a máquina no Admin Console e depois removendo os três locais em que foi registrado.

Tenha em mente que o processo de registro ocorre por meio do serviço de atualização do Google. Por isso, o dispositivo precisa se comunicar com certos URLs para que o processo seja bem-sucedido. Consulte esta seção para confirmar se os [URLs necessários para a atualização do Google](#) (na seção "Quais URLs são usados para as atualizações do navegador Chrome?") estão abertos para funcionar na sua rede.

## Detalhes do token de registro

Este token é usado para vincular o navegador a uma unidade organizacional específica durante o registro. Ele só é usado ao registrar o dispositivo.

O Chrome só usa o token de registro conforme descrito abaixo:

1. O token é usado para registrar o dispositivo.
2. Após o registro junto ao Google, você recebe o token do dispositivo.
3. O token do dispositivo é armazenado no computador.

É possível revogar o token de registro no Admin Console.

#### **Local da instalação do token de registro:**

- **Windows**

RegKey: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\

Google\Chrome

Nome do valor da string: CloudManagementEnrollmentToken

- **Mac**

Implantado usando esta política: /Library/Managed Preferences/com.google.Google.plist

Pode ser implantado com um arquivo de texto simples:

/Library/Google/Chrome/CloudManagementEnrollmentToken

- **Linux**

Token de registro armazenado em: /etc/opt/chrome/policies/enrollment.

#### **Efeitos colaterais do lado do servidor se o token for removido:**

- O dispositivo vai continuar reportando e atualizando os dados e buscando a política para o Admin Console e a partir dele enquanto o token do dispositivo estiver presente.
- Se o token do dispositivo já estiver presente, as políticas vão ser aplicadas assim mesmo e os dados vão ser enviados para o Admin Console. Se os tokens de registro e do dispositivo forem excluídos, isso vai apagar todas as políticas de nuvem no nível da máquina na próxima atualização da política (a cada três horas aproximadamente ou assim que uma política for alterada no console aplicado à máquina desejada). Os dados continuam no Admin Console até que o administrador exclua a entrada manualmente. Para isso, selecione o dispositivo na seção de navegadores gerenciados e clique no ícone de lixeira para removê-lo.

## Detalhes do token do dispositivo

Este token é usado como identificador exclusivo do dispositivo e é aplicado durante o registro. Em computadores Windows, ele é salvo em uma seção de somente leitura do registro. Em outras plataformas, é salvo no disco. Se o token do dispositivo já está em uma máquina, o token de registro é ignorado.

## Local da instalação do token do dispositivo:

- **Windows**

RegKey: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Google\Chrome\Enrollment

Nome do valor da string: dmtoken

Observação: se você tem várias instâncias do Windows formatadas usando a mesma imagem, cada máquina precisa de um identificador exclusivo (SID) [usando o Sysprep](#). Caso contrário, o Cloud Management pode não funcionar corretamente.

- **Mac**

O token do dispositivo é armazenado no diretório da página inicial. ~/Library/Application Support/Google/Chrome Cloud Enrollment/{id-do-dispositivo}

- **Linux**

O token do dispositivo é armazenado no diretório de dados do usuário:

{diretório\_de\_dados\_do\_usuario}/Policies/Enrollment/{id-do-dispositivo}

O nome do arquivo varia de acordo com o dispositivo, seja Mac ou Linux.

## Efeitos colaterais do lado do servidor se o token for removido:

- Relatórios e status não são enviados ao Admin Console. O navegador gerenciado continua listado no Admin Console, mas os dados ficam desatualizados já que o navegador não vai mais prestar contas ao Admin Console.
- As políticas de nuvem não carregam, e os relatórios não são enviados ao Admin Console. Se o token de registro ainda estiver presente, o token do dispositivo vai ser adicionado novamente na próxima reinicialização do Chrome. Depois disso, as políticas e os relatórios são retomados. Se os tokens de registro e dispositivo forem excluídos, isso vai apagar todas as políticas no nível da máquina na próxima reinicialização do Chrome.

## Segurança e auditoria

### Exportação de dados do Chrome Enterprise Core

Para consultar todos os dados que estão no Admin Console, as empresas podem baixar os dados das máquinas registradas. Basta acessar **Dispositivos > Chrome > Navegadores gerenciados** ([ou clicar aqui para ir direto para essa página](#)) e clicar no botão .

Os dados são exportados em um arquivo no formato JSON. Também é possível exportar um arquivo CSV, mas ele só vai incluir dados que podem ser formatados em uma tabela CSV simples. Para saber mais sobre os dados enviados dos dispositivos dos usuários aos servidores do Google, consulte [este link](#).

Para extrair mais informações do console, [use a API](#).

Para excluir navegadores registrados do Admin Console, clique no menu ☰ à direita e em **Excluir**, ou selecione a caixa de seleção ao lado do nome da máquina e clique no ícone de lixeira. As políticas que foram baixadas continuam válidas. Para remover políticas de nuvem de um dispositivo, exclua o token de registro e o token do dispositivo. Para mais informações, confira [como cancelar o registro de um dispositivo](#). Você também pode fazer isso em escala usando a [API do Chrome Enterprise Core](#).

## Administração com base na função

Ao usar a administração com base na função, você controla quais usuários podem acessar recursos específicos. Para mais informações, acesse as [definições de privilégio de administrador](#). Os direitos necessários para o administrador gerenciar o Chrome ficam em **Funções do administrador > Privilégios > Gerenciamento do Google Chrome**. Marcar a caixa de configurações ao lado da caixa de gerenciamento do Chrome adiciona automaticamente todos os recursos de gerenciamento do Chrome. Um administrador precisa ter ao menos direitos de leitura/gravação para unidades organizacionais. Uma prática recomendada é ter acesso total (leitura/gravação/exclusão) caso eles gerenciem unidades organizacionais para os navegadores. Para saber mais sobre os direitos exigidos no gerenciamento do navegador, confira [como configurar o controle de acesso baseado em função](#).

## Como auditar ações de administradores

Confira as alterações feitas no console para fins de auditoria em **Relatórios > Auditoria e investigação > Eventos de registro do administrador** ([ou clique aqui para ir diretamente para essa página](#)). Para mais informações, consulte o [registro de auditoria do administrador](#) dos tipos de evento obtidos e [períodos de atraso e retenção de dados](#). Os administradores precisam dos privilégios dos relatórios para consultar os registros encontrados em Segurança > Relatórios no criador de função personalizada.

## Como usar APIs

O Chrome Enterprise Core tem várias APIs que podem ser usadas para configurar controles no console e extrair informações dele. Para saber mais, confira estes recursos:

[Usar a API Chrome Enterprise Core](#)

[Usar a API Chrome Browser Enrollment Token](#)

[Como usar o script de serviço da API Takeout do Chrome Enterprise Core](#)

[Vídeo no YouTube sobre a configuração de API no Chrome Enterprise Core](#)

[Introdução à integração do Postman com o CBCM](#)

[Navegador Chrome para empresas no GitHub](#)

## Visão geral do recurso Chrome Enterprise Core

Vá diretamente para a seção de gerenciamento do Chrome no Admin Console ([basta clicar aqui](#)).

Você também encontra a seção do navegador em **Dispositivos > Chrome > Visão geral**. Os principais recursos do console relevantes para o navegador estão nas seguintes seções:

- **Navegadores gerenciados:** acesse os detalhes das máquinas gerenciadas e organize os dispositivos em unidades organizacionais para o gerenciamento granular.
- **Tokens de registro:** gerencie tokens de registro para Chrome.
- **Configurações do navegador e usuário:** descubra um lugar centralizado onde você pode gerenciar as configurações de usuário e do navegador Chrome.
- **Apps e extensões:** gerencie aplicativos e extensões do Chrome.
- **Relatório de uso de apps e extensões:** confira quais extensões estão instaladas, como foi esse processo, o status delas e as permissões necessárias.
- **Relatório de versões:** confira o resumo das versões do Chrome nos dispositivos ativos.

### Página de navegadores gerenciados

Nesta seção do console ([clique aqui para acessar](#)), tem uma lista das máquinas com navegadores gerenciados. Clique em um dispositivo para conferir os detalhes.

- **Informações da máquina:** confira o nome da máquina gerenciada, versão do SO, dados do usuário, arquitetura (32 ou 64 bits), data de registro e número de políticas do Chrome.
- **Navegador e perfis:** confira quais perfis estão instalados, a versão deles, instalações pendentes e canal de lançamento.
  - Expanda o perfil para acessar ações remotas, como limpar o cache e os cookies ao clicar em , que aparece quando você passa o mouse sobre a linha do perfil.
- **Apps e extensões instalados:** confira as extensões e aplicativos instalados, como foi o processo, o status deles, a versão ou o canal de lançamento e em qual perfil de usuário estão instalados. Você também pode clicar no hiperlink para acessar o relatório de uso de extensões e apps, que contém os dados das extensões instaladas em vários dispositivos registrados.

Ao clicar em  em cada app ou extensão, há duas ações possíveis:

- Bloquear: restrinja a execução do aplicativo ou extensão para todos os dispositivos na unidade organizacional selecionada.
  - Forçar instalação: exija e automaticamente instale a extensão ou aplicativo selecionados em todos os dispositivos na unidade organizacional selecionada.
- **Políticas aplicadas ao navegador:**
    - Confira as políticas aplicadas ao navegador, de onde vêm (máquina local ou política de nuvem), o status delas e o valor aplicado a elas.

- A precedência aplicada em caso de conflito de políticas é:
  - Primeiro a política do dispositivo, seguida pela política do usuário do SO e então a política de nuvem. Para mais informações, consulte o [artigo de ajuda sobre precedência de política](#).

Não esqueça que políticas aplicadas à principal unidade organizacional também são aplicadas às unidades secundárias. Para substituí-las, use as diversas opções de configuração no console.

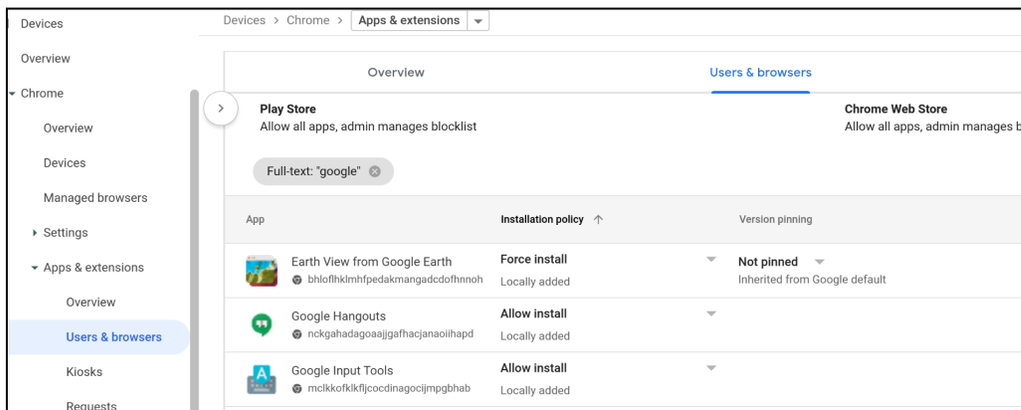
- **Plug-ins:** acesse os plug-ins nas instâncias do navegador das máquinas selecionadas.
- **Campos personalizados:** edite ou insira informações de referência do dispositivo, como ID do recurso, local e observações.

## Seção de configurações do navegador e usuário

Nesta seção ([clique aqui para acessá-la](#)), é possível configurar várias políticas e configurações para os dispositivos gerenciados. Alguns campos podem não ser relevantes se sua empresa só gerencia o Chrome e não é cliente do Google Workspace. Para saber mais, consulte [Definir políticas do Chrome para usuários ou navegadores](#).

## Seção de extensões e apps

Nesta seção ([clique aqui para acessá-la](#)), é possível configurar permissões e políticas para todas as extensões ou só uma e aplicá-las a uma unidade organizacional específica ou a toda a empresa.



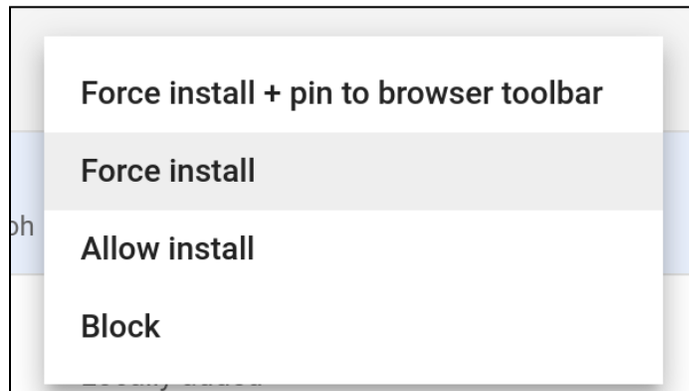
Para adicionar extensões à lista, clique em  no canto inferior à direita da tela.

- Assim, você pode navegar diretamente para a extensão na Chrome Web Store ou adicioná-la usando o URL ou ID do app.

Clicar na extensão expande para a configuração dessa extensão ou aplicativo específicos. Isso se aplica a usuários que fizeram login em algum dispositivo, ou navegadores registrados no Windows, Mac ou Linux.

Confira abaixo mais informações e uma breve visão geral de cada configuração:

- **Permitir a instalação:** permite que o usuário escolha se a extensão pode ser instalada. Para substituir a configuração "Herdado" (em uma unidade organizacional mãe), clique em **Substituir**.
- **Forçar instalação:** force a instalação da extensão ou aplicativo nas máquinas dos usuários.
  - Se você forçar instalação de uma extensão, também poderá fixar a extensão na versão mais recente presente na Chrome Web Store.
    - Isso não é recomendado já que a extensão não vai mais receber atualizações importantes de segurança e funcionalidade.
- **Forçar a instalação + fixar na barra de ferramentas do navegador:** fixa a extensão na barra de ferramentas do Chrome.
- **Bloquear:** bloqueia a instalação da extensão e desativa instalações.



Tem uma outra seção de configuração que você pode acessar pelo ícone  **ADDITIONAL SETTINGS** no canto superior da tela. Isso inclui seções para configurar listas de permissões/bloqueios, gerenciar permissões de extensões e acesso a sites, além de outras configurações.

- Para mais informações sobre como gerenciar extensões no Chrome Enterprise Core, consulte [este vídeo do YouTube](#) e o [guia sobre como gerenciar extensões na sua empresa](#).

Você também pode aprovar as solicitações de extensões dos seus usuários no Admin Console usando o fluxo de trabalho de extensões. Para mais informações sobre fluxos de trabalho de extensões, confira [este artigo da Central de Ajuda](#) ou acesse [este vídeo do YouTube](#).

## Relatório de versões do navegador

O relatório de versões do navegador traz uma visualização de todas as versões do Chrome presentes nos seus navegadores registrados. Todas as entradas na versão são clicáveis e levam você a uma lista filtrada dessas máquinas na visualização do navegador gerenciado. Assim, é possível acessar todas as informações das máquinas com essa versão do Chrome e, se necessário, aplicar controles de atualização na seção Usuários e navegadores do Admin Console. Para mais informações sobre como gerenciar atualizações, confira [este guia com estratégias de atualização](#).

| Chrome Versions                  |  | Chrome versions <a href="#">Export</a>   |         |       |       |          |         |                   |       |
|----------------------------------|--|--|---------|-------|-------|----------|---------|-------------------|-------|
| 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"> <li>APAC</li> <li>BCE</li> <li>Browsers Test</li> <li>Chrome</li> <li>Default settings</li> <li>EMEA</li> </ul> |         |       |       |          |         |                   |       |
| 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     |

## Relatório de apps e extensões

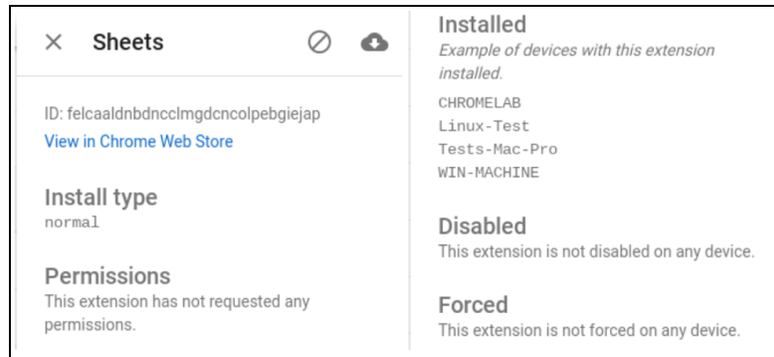
O relatório de apps e extensões ([clique aqui para acessá-lo](#)) traz uma visão geral do status das extensões na empresa para o administrador. Para filtrar a visualização, selecione uma unidade organizacional usando o campo à esquerda.

| 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           |

Na visualização, você encontra:

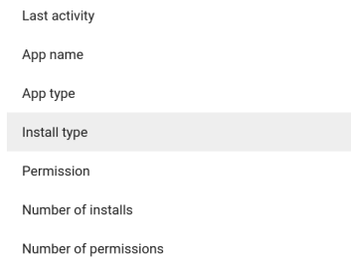
- **Nome do app:** clicar no nome leva você à página da extensão em questão na Chrome Web Store.
- **Tipo de app:** mostra se a entrada é um tema, app ou extensão do Chrome.
- **Tipo de instalação:** as opções são "Normal" (por usuário), "Administrador" (por política), "Sideload" (instalada fora da Chrome Web Store) ou "Vários" (tipos de instalação).
- **Instalações:** informa quantas instâncias estão instaladas na sua empresa.
- **Permissões:** informa o número de permissões necessárias para executar a extensão selecionada.
- Versões do manifesto: mostra se a extensão é desenvolvida usando a versão 2 ou 3 do manifesto. [Clique aqui para saber mais sobre o fim da vida útil da versão 2.](#)

Ao clicar nesses campos, uma visualização mais detalhada abre no lado esquerdo do console.



Nesta seção, um administrador pode conferir mais detalhes sobre o tipo de instalação, as permissões necessárias, onde a extensão está instalada e se ela está desativada ou foi instalada à força em algum dispositivo.

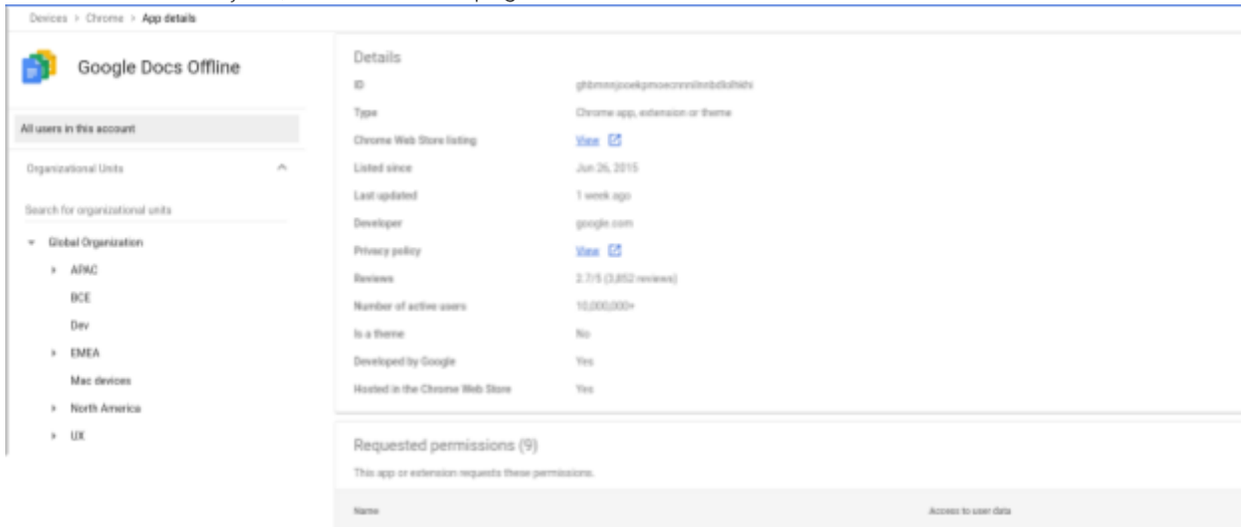
- Clicar em  aciona um comando para forçar instalação desta extensão, e é possível escolher a unidade organizacional para direcionar.
- Clicar em  aciona um comando para bloquear esta extensão, e é possível selecionar a unidade organizacional para direcionar.
- É possível usar os filtros a seguir na lista de extensões:



- Você também pode usar a API Takeout do Chrome Enterprise Core para exportar todos os dados dos navegadores em um arquivo CSV.
  - Mais informações: [Guia explicativo](#) | [Postagem do blog](#) | [Vídeo de demonstração](#)

Desde o final de 2022, clicar em uma extensão leva para a página de detalhes das extensões.

- Aqui você encontra mais insights sobre a extensão, incluindo permissões necessárias e mais informações, diretamente da página dela na Chrome Web Store.



## Como configurar o Chrome Enterprise Core

Siga as etapas da [configuração do Chrome Enterprise Core](#).

Aqui estão as etapas para configurar o gerenciamento do navegador Chrome: [iOS](#) e [Android](#).

Se precisar de ajuda com a implantação do token de registro, consulte [este recurso sobre como registrar navegadores com vários métodos de implantação](#).

## Práticas recomendadas do Chrome Enterprise Core

Para dicas e sugestões sobre a melhor forma de gerenciar navegadores no Chrome Enterprise Core, consulte o guia [Práticas recomendadas para usar o Chrome Enterprise Core](#).

### Estrutura da unidade organizacional

No Google Admin Console, as unidades organizacionais assumem uma relação como de pai e filho. Em outras palavras, as subunidades organizacionais herdam as políticas que você define como principais. Essa é uma prática recomendada para não registrar navegadores nem definir políticas na unidade organizacional no nível mais baixo (ou principal). Em vez disso, crie uma na unidade organizacional principal. Assim, sempre vai haver uma unidade organizacional sem políticas ou navegadores registrados. Isso é importante para que você possa criar novas unidades com facilidade sem precisar aplicar políticas antes.

## Como ativar a geração de relatórios na nuvem

A visibilidade da atividade de navegação pode ajudar você a proteger e gerenciar melhor os ambientes da sua empresa. É altamente recomendado ativar a geração de relatórios para você entender melhor:

- Os dispositivos da sua empresa e sistemas operacionais em execução no Chrome
- Os diferentes canais e versões do Chrome
- As extensões instaladas no ambiente e se as políticas foram aplicadas conforme o esperado

Para acessar mais dados do relatório sobre os navegadores da sua organização no Admin Console, consulte [como ativar a geração de relatórios do navegador Chrome](#). Neste link, você também verá em detalhes os dados da máquina do seu usuário enviados ao console.

## Gerenciamento de extensões

Para mais informações sobre como gerenciar extensões, confira o artigo [Gerenciar extensões na sua empresa](#) e [este vídeo no YouTube sobre como gerenciar extensões no Chrome Enterprise Core](#).

## Como gerenciar atualizações no Chrome

Para mais informações sobre como gerenciar atualizações no Chrome, confira o artigo [Estratégias de gerenciamento de atualizações do Chrome](#).

## Conclusão: o futuro do Chrome Enterprise Core

O Chrome Enterprise Core oferece um único local para gerenciar o navegador Chrome em várias plataformas, além de geração de relatórios centralizada para sua frota. Ele faz parte do Google Admin Console, onde é possível gerenciar usuários do Google Workspace e outros Serviços do Google. O gerenciamento de políticas específicas da plataforma (como GPO) continua disponível, mas o Cloud Management concede total controle sobre suas instâncias do navegador Chrome.

*Google e marcas e logotipos relacionados são marcas registradas da Google LLC. Todos os outros nomes de empresas e produtos são marcas registradas das empresas às quais eles estão associados.*