

Comandos

O editor de dispositivos oferece um painel de **Comandos** para enviar comandos remotos a um dispositivo gerenciado. Os comandos disponíveis dependem da plataforma (Android ou Apple) e do estado do dispositivo.

Se o dispositivo não estiver online no momento, o comando será entregue e executado assim que o dispositivo se conectar à Internet. Para comandos Android, você pode definir o parâmetro de **Duração** para determinar por quanto tempo um comando não entregue permanece válido.

Comandos Android (AMAPI)

Para dispositivos Android, o painel de Comandos inclui um campo de **Duração** (valor + unidade) e um seletor de **Comando**. Alguns comandos exigem parâmetros adicionais, que aparecem dinamicamente quando você seleciona o comando.

Parâmetros comuns

- **Duração:** por quanto tempo o comando é válido caso não possa ser executado imediatamente.
- **Comando:** escolha qual ação enviar para o dispositivo.

Comandos com campos adicionais

- **Redefinir senha:** requer **Nova senha** e **Confirmar nova senha**. As chaves opcionais incluem **Bloquear agora**, **Exigir entrada** e **Não solicitar credenciais na inicialização**.
- **Limpar dados do aplicativo:** requer o **nome do pacote** de destino.
- **Iniciar modo perdido:** requer uma **Mensagem de perda** e suporta campos de contato opcionais (endereço, organização, número de telefone, e-mail).
- **Solicitar informações do dispositivo:** requer a seleção de quais informações do dispositivo devem ser solicitadas.
- **Adicionar eSIM:** requer um **Código de ativação** e um **Estado de ativação**.
- **Remover eSIM:** requer o **ICCID** do eSIM.

- **Limpar:** suporta uma **mensagem de motivo da limpeza** (exibida para usuários em dispositivos pessoais) e sinalizadores de limpeza opcionais.

Histórico de comandos

Abaixo dos controles de envio, o dashboard exibe uma tabela de histórico de comandos. A tabela é classificável e suporta paginação. Algumas linhas podem ser expandidas para visualizar parâmetros adicionais ou detalhes de execução.

Colunas do histórico Android

- **Data de criação**
- **Comando**
- **Validade**
- **Status**
- **Erro**
- **Data de execução**

Comandos Apple (MDM)

Para dispositivos Apple, o painel de Comandos fornece um seletor de **Comando**. Alguns comandos exigem entradas adicionais. Assim como no Android, uma tabela de histórico de comandos é exibida abaixo.

Comandos com campos adicionais

- **InstallApplication:** requer o **Bundle ID** do aplicativo.
- **SendNotification:** requer uma **Mensagem de notificação** (comprimento máximo de 200 caracteres).

Colunas do histórico Apple

- **Data de criação**
- **Comando**
- **Status**
- **Hora do status**

Atualizar

Use a ação de atualizar no painel de Comandos para recarregar o histórico de comandos.

Revision #49

Created 2025-12-17 09:34:44 UTC by Admin

Updated 2026-07-07 10:57:11 UTC by Admin