

Celular

Nesta seção, você pode configurar políticas relacionadas ao celular.

1. Modo avião

Controla se o modo avião pode ser ativado ou desativado pelo usuário.

Escolha do usuário (padrão): O usuário tem permissão para ativar ou desativar o modo avião.

Desativado: O modo avião está desativado. O usuário não tem permissão para ativar o modo avião. Suportado no Android 9 ou superior.

2. Celular 2G

Controla se a configuração de celular 2G pode ser ativada ou desativada pelo usuário.

Escolha do usuário (padrão): O usuário tem permissão para ativar ou desativar o celular 2G.

Desativado: O celular 2G está desativado. O usuário não tem permissão para ativar o celular 2G via configurações. Suportado no Android 14 ou superior.

3. Substituir APNs

Controla se a substituição de APNs está ativada ou desativada. Quando ativada, apenas os APNs de substituição configurados são usados e todos os outros APNs no dispositivo são ignorados.

Desativado (padrão): Todas as configurações de APN configuradas são salvas no dispositivo, mas estão desativadas e não têm efeito. Todos os outros APNs no dispositivo permanecem em uso.

Ativado: Apenas os APNs de substituição são usados, e todos os outros APNs são ignorados. Esta configuração só pode ser configurada em dispositivos totalmente gerenciados com Android 10 ou superior.

4. Configurações de APN

Configure uma ou mais entradas de APN. Use **Adicionar APN** para criar uma entrada e **Remover APN** para excluí-la.

Cada APN possui campos obrigatórios:

Tipos de APN: Selecione um ou mais tipos de tráfego para esta APN (a disponibilidade depende do modo de gerenciamento e da versão do Android).

Nome da APN: O identificador da APN fornecido pela sua operadora.

Nome de exibição: Nome amigável exibido na interface.

Campos de APN opcionais:

Tipo de autenticação, Nome de usuário, Senha: Configure a autenticação da operadora (se necessário).

Protocolo e Protocolo de Roaming: Configuração do protocolo IP.

Tipos de rede: Restrinja as tecnologias celulares que a APN pode usar (por exemplo, LTE/5G NR).

Endereço do proxy e Porta do proxy: Proxy HTTP para tráfego de dados (se aplicável).

Endereço do proxy MMS, Porta do proxy MMS, MMSC (URI do Centro MMS): Configurações relacionadas a MMS.

ID do Operador Numérico (MCC+MNC) e ID da Operadora: Campos de identificação da operadora.

Configuração Always On: Se a sessão PDU ativada por esta APN deve ser sempre ativa (always-on). Suportado no Android 15 ou superior.

Tipo de MVNO: Tipo de identificador do operador de rede móvel virtual.

MTU IPv4 e MTU IPv6: Unidade Máxima de Transmissão para rotas IPv4/IPv6. Suportado no Android 13 ou superior.

5. Configuração de transmissão celular desativada

Se a configuração de transmissão celular está desativada.

6. Configuração de redes móveis desativada

Se a configuração de redes móveis está desativada.

7. Dados de roaming desativados

Se os serviços de dados de roaming estão desativados.

8. Chamadas de saída desativadas

Se as chamadas de saída estão desativadas.

9. SMS desativado

Se o envio e recebimento de mensagens SMS está desativado.

10. Configuração de Fatiamento de Rede 5G

Configure as definições de serviço de rede preferencial para habilitar o fatiamento de rede 5G empresarial. Você pode configurar até 5 fatias empresariais e atribuir aplicativos a redes específicas para o roteamento otimizado de tráfego.

10.1. Rede Preferencial Padrão

ID da rede preferencial padrão para aplicativos que não estão na lista de aplicativos, ou se a **Rede Preferencial** de um aplicativo não estiver definida. Deve haver uma configuração para o ID de rede especificado (a menos que esteja definido como **Sem Rede Preferencial**).

Observação: Aplicativos críticos como **com.google.android.apps.work.clouddpc** e **com.google.android.gms** estão excluídos desta configuração padrão.

10.2. Configurações de Serviço de Rede

Use **Adicionar Configuração de Rede** para criar uma configuração de fatia. Você pode adicionar até 5 configurações. Cada configuração possui:

ID da Rede Preferencial (Atribuído Automaticamente): O ID da rede é atribuído automaticamente e não pode ser alterado.

Fallback para Conexão Padrão: Se o retorno para a rede padrão de todo o dispositivo é permitido. Se não for permitido, os aplicativos não poderão acessar a internet caso a fatia 5G esteja indisponível.

Redes não correspondentes: Se os aplicativos sujeitos a esta configuração podem usar redes que não sejam o serviço preferencial. Se definido como **Não permitido**, o **Fallback para Conexão Padrão** também deve ser **Não permitido**. Requer Android 14 ou superior.

Revision #49

Created 2025-12-17 09:34:42 UTC by Admin

Updated 2026-07-07 10:57:06 UTC by Admin