

Cellulare

In questa sezione, puoi configurare le impostazioni relative alla connettività cellulare.

1. Modalità aereo

Consente o meno all'utente di attivare o disattivare la modalità aereo.

Scelta dell'utente (predefinito): L'utente può attivare o disattivare la modalità aereo.

Disabilitato: La modalità aereo è disattivata. L'utente non può attivare o disattivare la modalità aereo. Supportato su Android 9 e versioni successive.

2. Cellulare 2G

Consente di definire se l'utente può attivare o disattivare l'impostazione della rete cellulare 2G.

Scelta utente (predefinito): L'utente può attivare o disattivare la rete cellulare 2G.

Disabilitato: La rete cellulare 2G è disabilitata. L'utente non può attivare o disattivare la rete cellulare 2G tramite le impostazioni. Supportato su Android 14 e versioni successive.

3. Sovrascrivi le configurazioni APN

Controlla se le configurazioni APN personalizzate sono attive o disattive. Quando attive, vengono utilizzate solo le configurazioni APN personalizzate e tutte le altre configurazioni APN sul dispositivo vengono ignorate.

Disabilitato (predefinito): Tutte le impostazioni APN configurate vengono salvate sul dispositivo, ma sono disabilite e non hanno effetto. Tutte le altre impostazioni APN sul dispositivo rimangono attive.

Abilitato: Vengono utilizzati solo gli APN sovrascritti, mentre tutti gli altri APN vengono ignorati. Questa impostazione può essere configurata solo sui dispositivi gestiti con Android 10 e versioni successive.

4. Impostazioni APN

Configura una o più voci APN. Usa **Aggiungi APN** per creare una voce e **Rimuovi APN** per eliminarla.

Ogni profilo APN ha campi obbligatori:

Tipi di APN: Seleziona uno o più tipi di traffico per questo APN (la disponibilità dipende dalla modalità di gestione e dalla versione di Android).

Nome APN: L'identificativo APN fornito dal tuo operatore.

Nome visualizzato: Nome amichevole mostrato nell'interfaccia utente.

Campi APN facoltativi:

Tipo di autenticazione, Nome utente, Password: Configura l'autenticazione del gestore (se necessario).

Protocollo e Protocollo di roaming: Configurazione del protocollo IP.

Tipi di rete: Limita le tecnologie cellulari che l'APN può utilizzare (ad esempio, LTE/5G NR).

Indirizzo del proxy e porta del proxy: proxy HTTP per il traffico dati (se applicabile).

Indirizzo del proxy MMS, Porta del proxy MMS, MMSC (URI del server MMS): impostazioni relative a MMS.

ID numerico dell'operatore (MCC+MNC) e ID dell'operatore telefonico: campi di identificazione dell'operatore.

Impostazione "Sempre attivo": indica se la sessione PDU attivata da questa APN deve essere sempre attiva. Supportata su Android 15 e versioni successive.

Tipo MVNO: Identificatore del tipo di operatore di rete mobile virtuale.

MTU IPv4 e MTU IPv6: Unità Massima di Trasmissione per le route IPv4/IPv6. Supportato su Android 13 e versioni successive.

5. Configurazione della trasmissione cellulare disabilitata

Che la configurazione della trasmissione cellulare sia disabilitata.

6. Configurazione delle reti mobili disabilitata

La configurazione delle reti mobili è disabilitata.

7. Dati in roaming disabilitati

Servizi di roaming disabilitati.

8. Chiamate in uscita disabilitate

Se le chiamate in uscita sono disabilitate.

9. SMS disabilitati

L'invio e la ricezione di SMS sono disabilitati.

10. Configurazione dello slicing della rete 5G

Configura le impostazioni del servizio di rete preferenziale per abilitare lo slicing della rete 5G aziendale. Puoi configurare fino a 5 slice aziendali e assegnare applicazioni a reti specifiche per un instradamento del traffico ottimizzato.

10.1. Rete preferenziale predefinita

ID della rete preferenziale predefinita per le applicazioni che non sono presenti nell'elenco delle applicazioni, oppure se la **Rete preferenziale** dell'app non è configurata. Deve avere una configurazione per l>ID di rete specificato (a meno che non sia impostato su **Nessuna rete preferenziale**).

Attenzione: le app critiche come **com.google.android.apps.work.clouddpc** e **com.google.android.gms** sono escluse da questa impostazione predefinita.

10.2. Configurazione dei servizi di rete

Utilizza **Aggiungi configurazione di rete** per creare una configurazione di slice. Puoi aggiungere fino a 5 configurazioni. Ogni configurazione include:

ID della rete preferenziale (assegnato automaticamente): L>ID della rete viene assegnato automaticamente e non può essere modificato.

Passaggio alla connessione predefinita: Indica se è consentito passare alla connessione di rete predefinita del dispositivo. Se non consentito, le app non possono accedere a Internet se la rete 5G non è disponibile.

Reti non corrispondenti: Indica se le applicazioni soggette a questa configurazione possono utilizzare reti diverse da quella preferenziale. Se impostato su **Non consentito**, anche l'opzione **Passaggio alla connessione predefinita** deve essere **Non consentito**. Richiede Android 14 e versioni successive.

Revision #44

Created 2023-03-05 15:57:36 UTC by Admin

Updated 2026-06-11 16:17:36 UTC by Admin