



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités critiques dans MediaTek Chipsets
<b>Numéro de Référence</b>	53770804/25
<b>Date de Publication</b>	08 Avril 2025
<b>Risque</b>	Critique
<b>Impact</b>	Critique

### Systèmes affectés

- Smartphones / Tablettes / Android :
  - MT6781, MT6789, MT6835, MT6855, MT6878, MT6879, MT6886, MT6895, MT6897, MT6983, MT6985, MT6989, MT6990, MT8196, MT8370, MT8390
  - MT9972, MT6765, MT6768, MT6833, MT6853, MT6877, MT6885, MT8768, MT8771, MT8781, MT8786, MT8791T
- AIoT, Audio, OTT, Vision :
  - MT7915, MT7916, MT7981, MT7986, MT7990, MT7992
  - MT2735, MT2737, MT8666, MT8667, MT8673, MT8675, MT8676, MT8678, MT8765, MT8766
- Téléviseurs / Affichage / Plateformes Smart :
  - 4.0, RDK-B 24Q1, Android 12–15

### Identificateurs externes

- CVE-2025-20654 CVE-2025-20655 CVE-2025-20656
- CVE-2025-20657 CVE-2025-20658 CVE-2025-20659
- CVE-2025-20660 CVE-2025-20661 CVE-2025-20662
- CVE-2025-20663 CVE-2025-20664

### Bilan de la vulnérabilité

MediaTek a corrigée plusieurs vulnérabilités critiques affectant les puces MediaTek pour smartphones, tablettes, AIoT, écrans intelligents, plateformes intelligentes, OTT, vision par ordinateur, audio et télévision. L'exploitation de ces failles pourraient permettre à un attaquant d'obtenir un accès non autorisé, réussir une escalade des privilèges, causer un déni de service et d'exécuter du code arbitraires.

## **Solution**

Veillez se référer au bulletin de sécurité MediaTek du 07 Avril 2025 pour plus d'information.

## **Risque**

- Exécution du code arbitraire
- Elévation de privilèges
- Atteinte aux informations confidentielles
- Déni de service

## **Annexe**

Bulletins de sécurité MediaTek du 07 Avril 2025:

- <https://corp.mediatek.com/product-security-bulletin/April-2025>