

Affaire suivie par :  
CERTA

## BULLETIN D'ALERTE DU CERTA

**Objet : Vulnérabilité dans certains terminaux mobiles Samsung**

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-ALE-008
Titre	Vulnérabilité dans certains terminaux Samsung
Date de la première version	18 décembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

### 1 - Risque

Élévation de privilèges.

### 2 - Systèmes affectés

- Samsung Galaxy S2 ;
- Samsung Galaxy S3 ;
- Samsung Galaxy Note ;
- Samsung Galaxy Note 2 ;
- Samsung Galaxy Note 10.1.

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été découverte sur des terminaux équipés du composant «Exynos 4» (*Exynos 4210* ou *Exynos 4412*) de Samsung. Le pilote de ce composant permet à une application d'élever ses privilèges sur le système et d'exécuter du code en tant qu'administrateur (*root*).

La liste des systèmes affectés pourrait potentiellement être étendue à des terminaux d'autres marques équipés du composant «Exynos 4» et du pilote Samsung correspondant.

## **4 - Solution**

Le CERTA recommande l'installation de la version 4.1.2 (compilation JZO54K) du système Android corrigeant cette vulnérabilité.

## **5 - Documentation**

### **Gestion détaillée du document**

**18 décembre 2012** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2012-ALE-008>

---