

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les équipements XEROX

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-AVI-148>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-148
Titre	Multiples vulnérabilités dans les équipements XEROX
Date de la première version	16 mars 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité XEROX XRX12-003 du 7 mars 2012
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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

- Fuji Xerox Phaser 3160N ;
- Xerox Color 550/560 ;
- Xerox ColorQube 8570 ;
- Xerox ColorQube 8870 ;
- Xerox ColorQube 9200 Series ;
- Xerox ColorQube 9300 Series ;
- Xerox Phaser 3250 ;
- Xerox Phaser 3300MFP ;
- Xerox Phaser 3435 ;
- Xerox Phaser 3600 ;
- Xerox Phaser 3635MFP ;
- Xerox Phaser 4510 ;
- Xerox Phaser 4600/4620 ;

- Xerox Phaser 5550 ;
- Xerox Phaser 6300/6350 ;
- Xerox Phaser 6360 ;
- Xerox Phaser 6700 ;
- Xerox Phaser 7500 ;
- Xerox Phaser 7760 ;
- Xerox Phaser 7800 ;
- Xerox Phaser 8500/8550 ;
- Xerox Phaser 8560 ;
- Xerox Phaser 8560MFP ;
- Xerox Phaser 8860 ;
- Xerox Phaser 8860MFP ;
- Xerox WorkCentre ;
- Xerox WorkCentre Pro.

3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans les équipements XEROX, qui permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans les équipements XEROX. Un attaquant peut les exploiter en envoyant à l'équipement des documents spécialement conçus, et exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité XEROX XRX12-003 du 7 mars 2012 :
http://www.xerox.com/download/security/security-bulletin/1284332-2ddc5-4baa79b70ac40/cert_XRX12-003_v1.1.pdf

Gestion détaillée du document

16 mars 2012 version initiale.