

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Xerox FreeFlow Print Server

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-193
Titre	Multiples vulnérabilités dans Xerox FreeFlow Print Server
Date de la première version	17 avril 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Xerox XRX14-002 du 18 février 2014
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Xerox FreeFlow Print Server version 7
- Xerox FreeFlow Print Server version 8
- Xerox FreeFlow Print Server version 9

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Xerox FreeFlow Print Server*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité et une atteinte à l'intégrité des données.

4 - Solution

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

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Xerox XRX14-002 du 18 février 2014
http://www.xerox.com/download/security/security-bulletin/10be6-4f72fbafb1868/cert_XRX14-002_v1.0.pdf
- Référence CVE CVE-2007-6750
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6750>
- Référence CVE CVE-2011-1202
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1202>
- Référence CVE CVE-2011-3970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3970>
- Référence CVE CVE-2012-2825
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2825>
- Référence CVE CVE-2012-2870
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2870>
- Référence CVE CVE-2012-2871
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2871>
- Référence CVE CVE-2012-2893
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2893>
- Référence CVE CVE-2012-6139
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6139>
- Référence CVE CVE-2013-4124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4124>
- Référence CVE CVE-2013-4475
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4475>
- Référence CVE CVE-2013-5821
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5821>
- Référence CVE CVE-2013-5872
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5872>
- Référence CVE CVE-2013-5878
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5878>
- Référence CVE CVE-2013-5884
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5884>
- Référence CVE CVE-2013-5887
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5887>
- Référence CVE CVE-2013-5888
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5888>
- Référence CVE CVE-2013-5889
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5889>
- Référence CVE CVE-2013-5896
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5896>
- Référence CVE CVE-2013-5898
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5898>
- Référence CVE CVE-2013-5899
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5899>
- Référence CVE CVE-2013-5902
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5902>
- Référence CVE CVE-2013-5905
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5905>
- Référence CVE CVE-2013-5906
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5906>
- Référence CVE CVE-2013-5907
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5907>
- Référence CVE CVE-2013-5910
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5910>

- Référence CVE CVE-2014-0368
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0368>
- Référence CVE CVE-2014-0373
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0373>
- Référence CVE CVE-2014-0375
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0375>
- Référence CVE CVE-2014-0376
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0376>
- Référence CVE CVE-2014-0387
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0387>
- Référence CVE CVE-2014-0390
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0390>
- Référence CVE CVE-2014-0403
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0403>
- Référence CVE CVE-2014-0410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0410>
- Référence CVE CVE-2014-0411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0411>
- Référence CVE CVE-2014-0415
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0415>
- Référence CVE CVE-2014-0416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0416>
- Référence CVE CVE-2014-0417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0417>
- Référence CVE CVE-2014-0418
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0418>
- Référence CVE CVE-2014-0422
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0422>
- Référence CVE CVE-2014-0423
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0423>
- Référence CVE CVE-2014-0424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0424>
- Référence CVE CVE-2014-0428
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0428>

Gestion détaillée du document

17 avril 2014 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-193>
