

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Xerox FreeFlow Print Server

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-2013-AVI-166>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-166
Titre	Multiples vulnérabilités dans Xerox FreeFlow Print Server
Date de la première version	06 mars 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Xerox du 26 février 2013
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

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Xerox FreeFlow Print Server 8.0_SP-3 (82.C5.24.86)

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Xerox FreeFlow Print Server*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

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 du 26 février 2013
http://www.xerox.com/download/security/security-bulletin/16287-4d6b7b0c81f7b/cert_XRX13-003_v1.0.pdf
- Référence CVE CVE-2006-4514
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-4514>
- Référence CVE CVE-2008-6536
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-6536>
- Référence CVE CVE-2011-2697
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2697>
- Référence CVE CVE-2011-2964
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2964>
- Référence CVE CVE-2011-3102
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3102>
- Référence CVE CVE-2011-4339
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4339>
- Référence CVE CVE-2012-0569
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0569>
- Référence CVE CVE-2012-0724
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0724>
- Référence CVE CVE-2012-0725
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0725>
- Référence CVE CVE-2012-0768
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0768>
- Référence CVE CVE-2012-0769
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0769>
- Référence CVE CVE-2012-0772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0772>
- Référence CVE CVE-2012-0773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0773>
- Référence CVE CVE-2012-0841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0841>
- Référence CVE CVE-2012-0883
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0883>
- Référence CVE CVE-2012-1531
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1531>
- Référence CVE CVE-2012-1532
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1532>
- Référence CVE CVE-2012-1533
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1533>
- Référence CVE CVE-2012-1960
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1960>
- Référence CVE CVE-2012-1970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1970>
- Référence CVE CVE-2012-1971
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1971>
- Référence CVE CVE-2012-1972
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1972>
- Référence CVE CVE-2012-1973
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1973>
- Référence CVE CVE-2012-1974
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1974>

- Référence CVE CVE-2012-1975
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1975>
- Référence CVE CVE-2012-1976
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1976>
- Référence CVE CVE-2012-2687
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2687>
- Référence CVE CVE-2012-2981
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2981>
- Référence CVE CVE-2012-2982
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2982>
- Référence CVE CVE-2012-2983
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2983>
- Référence CVE CVE-2012-3143
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3143>
- Référence CVE CVE-2012-3159
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3159>
- Référence CVE CVE-2012-3216
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3216>
- Référence CVE CVE-2012-3401
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3401>
- Référence CVE CVE-2012-3956
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3956>
- Référence CVE CVE-2012-3957
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3957>
- Référence CVE CVE-2012-3958
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3958>
- Référence CVE CVE-2012-3959
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3959>
- Référence CVE CVE-2012-3960
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3960>
- Référence CVE CVE-2012-3961
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3961>
- Référence CVE CVE-2012-3962
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3962>
- Référence CVE CVE-2012-3963
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3963>
- Référence CVE CVE-2012-3964
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3964>
- Référence CVE CVE-2012-3966
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3966>
- Référence CVE CVE-2012-3967
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3967>
- Référence CVE CVE-2012-3968
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3968>
- Référence CVE CVE-2012-3969
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3969>
- Référence CVE CVE-2012-3970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3970>
- Référence CVE CVE-2012-3972
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3972>
- Référence CVE CVE-2012-3974
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3974>

- Référence CVE CVE-2012-3976
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3976>
- Référence CVE CVE-2012-3978
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3978>
- Référence CVE CVE-2012-3980
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3980>
- Référence CVE CVE-2012-4245
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4245>
- Référence CVE CVE-2012-4416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4416>
- Référence CVE CVE-2012-5068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5068>
- Référence CVE CVE-2012-5069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5069>
- Référence CVE CVE-2012-5071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5071>
- Référence CVE CVE-2012-5072
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5072>
- Référence CVE CVE-2012-5073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5073>
- Référence CVE CVE-2012-5075
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5075>
- Référence CVE CVE-2012-5077
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5077>
- Référence CVE CVE-2012-5079
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5079>
- Référence CVE CVE-2012-5081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5081>
- Référence CVE CVE-2012-5083
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5083>
- Référence CVE CVE-2012-5084
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5084>
- Référence CVE CVE-2012-5085
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5085>
- Référence CVE CVE-2012-5086
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5086>
- Référence CVE CVE-2012-5089
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5089>
- Référence CVE CVE-2012-5166
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5166>
- Référence CVE CVE-2013-0399
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0399>
- Référence CVE CVE-2013-0400
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0400>
- Référence CVE CVE-2013-0407
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0407>
- Référence CVE CVE-2013-0415
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0415>

Gestion détaillée du document

06 mars 2013 version initiale.