

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits F5

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-502
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits F5
Date de la première version	28 novembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité F5 SOL15885 du 27 novembre 2014 Bulletin de sécurité F5 SOL15868 du 27 novembre 2014 Bulletin de sécurité F5 SOL15881 du 27 novembre 2014 Bulletin de sécurité F5 SOL15875 du 27 novembre 2014 Bulletin de sécurité F5 SOL15883 du 27 novembre 2014 Bulletin de sécurité F5 SOL15877 du 27 novembre 2014 Bulletin de sécurité F5 SOL15878 du 26 novembre 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
- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

De multiples produits sont impactés. Se référer au bulletin de l'éditeur pour la liste exhaustive des produits.

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits F5. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité 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 F5 SOL15885 du 27 novembre 2014
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/15000/800/sol15885.html>
- Bulletin de sécurité F5 SOL15868 du 27 novembre 2014
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/15000/800/sol15868.html>
- Bulletin de sécurité F5 SOL15881 du 27 novembre 2014
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/15000/800/sol15881.html>
- Bulletin de sécurité F5 SOL15875 du 27 novembre 2014
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/15000/800/sol15875.html>
- Bulletin de sécurité F5 SOL15883 du 27 novembre 2014
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/15000/800/sol15883.html>
- Bulletin de sécurité F5 SOL15878 du 26 novembre 2014
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/15000/800/sol15877.html>
- Bulletin de sécurité F5 SOL15877 du 27 novembre 2014
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/15000/800/sol15877.html>
- Référence CVE CVE-2010-0405
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0405>
- Référence CVE CVE-2011-1071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1071>
- Référence CVE CVE-2011-3048
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3048>
- Référence CVE CVE-2012-2141
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2141>
- Référence CVE CVE-2013-1862
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1862>
- Référence CVE CVE-2013-1944
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1944>
- Référence CVE CVE-2013-4074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4074>
- Référence CVE CVE-2013-4075
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4075>
- Référence CVE CVE-2013-4076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4076>
- Référence CVE CVE-2013-4077
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4077>
- Référence CVE CVE-2013-4078
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4078>
- Référence CVE CVE-2013-4079
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4079>
- Référence CVE CVE-2013-4080
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4080>
- Référence CVE CVE-2013-4081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4081>
- Référence CVE CVE-2013-4082
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4082>
- Référence CVE CVE-2013-4083
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4083>
- Référence CVE CVE-2013-4920
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4920>

- Référence CVE CVE-2013-4921
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4921>
- Référence CVE CVE-2013-4922
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4922>
- Référence CVE CVE-2013-4923
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4923>
- Référence CVE CVE-2013-4924
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4924>
- Référence CVE CVE-2013-4925
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4925>
- Référence CVE CVE-2013-4926
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4926>
- Référence CVE CVE-2013-4927
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4927>
- Référence CVE CVE-2013-4928
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4928>
- Référence CVE CVE-2013-4929
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4929>
- Référence CVE CVE-2013-4930
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4930>
- Référence CVE CVE-2013-4931
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4931>
- Référence CVE CVE-2013-4932
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4932>
- Référence CVE CVE-2013-4933
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4933>
- Référence CVE CVE-2013-4934
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4934>
- Référence CVE CVE-2013-4935
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4935>
- Référence CVE CVE-2013-4936
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4936>

Gestion détaillée du document

28 novembre 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-502
