

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft DNS

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-523
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft DNS
Date de la première version	09 décembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS15-127 du 08 décembre 2015
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

- Windows Server 2008 versions antérieures à KB3100465
- Windows Server 2008 R2 versions antérieures à KB3100465
- Windows Server 2012 versions antérieures à KB3100465
- Windows Server 2012 R2 versions antérieures à KB3100465

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Microsoft DNS*. Elle permet 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 Microsoft MS15-127 du 08 décembre 2015
<https://technet.microsoft.com/library/security/MS15-127>
- Référence CVE CVE-2015-6125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6125>

Gestion détaillée du document

09 décembre 2015 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-2015-AVI-523>
