

Affaire suivie par :
CERT-FR

BULLETIN D'ALERTE DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité de l'implémentation des protocoles SSL/TLS dans Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-ALE-010
Titre	Vulnérabilité de l'implémentation des protocoles SSL/TLS dans Microsoft Windows
Date de la première version	11 novembre 2014
Date de la dernière version	30 janvier 2015
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-066 du 11 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

2 - Systèmes affectés

- Windows Server 2003
- Windows Vista
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows RT and Windows RT 8.1

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été découverte dans le composant qui permet l'établissement des sessions SSL/TLS sur la plateforme *Microsoft Windows*. Une attaque réussie 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 MS14-066 du 11 novembre 2014
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms14-066.aspx>
- Référence CVE CVE-2014-6321
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6321>

Gestion détaillée du document

11 novembre 2014 version initiale ;

30 janvier 2015 fermeture de l'alerte.

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-ALE-010>
