

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans FreeRDP

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-242
Titre	Multiples vulnérabilités dans FreeRDP
Date de la première version	02 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité FreeRDP du 24 juillet 2017 Article de Cisco Talos sur FreeRDP du 24 juillet 2017
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

2 - Systèmes affectés

FreeRDP sans le correctif de sécurité git pull #4055

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *FreeRDP*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et un déni de service 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 FreeRDP du 24 juillet 2017
<http://www.freerdp.com/2017/07/24/freerdp-security>
- Article de Cisco Talos sur FreeRDP du 24 juillet 2017
<http://blog.talosintelligence.com/2017/07/vulnerability-spotlight-freerdp-multiple.html>
- Référence CVE CVE-2017-2834
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2834>
- Référence CVE CVE-2017-2835
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2835>
- Référence CVE CVE-2017-2836
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2836>
- Référence CVE CVE-2017-2837
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2837>
- Référence CVE CVE-2017-2838
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2838>
- Référence CVE CVE-2017-2839
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2839>

Gestion détaillée du document

02 août 2017 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-2017-AVI-242>
