

2017 年 1 月 20 日 星期五

# 漏洞聚焦：Adobe Acrobat Reader DC JPEG 解码器漏洞

漏洞发现者：思科 Talos 团队的 Aleksandar Nikolic

## 概述

Talos 公开了在 Adobe Acrobat Reader DC 中发现的未初始化内存漏洞 [TALOS-2016-0259 / CVE-2017-2971](#)。Adobe Acrobat Reader 是当今最大的知名 PDF 阅读器之一。

此特定漏洞该应用内嵌的 JPEG 解码器功能有关。攻击者使用经特殊设计包含 JPEG 图像的 PDF 文件触发此漏洞，导致基于堆的缓冲区溢出，进而利用溢出实现远程代码执行。Adobe 提供的最新补丁已经解决了此问题。有关该漏洞的完整详细信息，请点击[此处](#)。

## 覆盖

以下 Snort 规则将会检测出漏洞攻击尝试。请注意，Talos 未来可能会发布更多规则，当前规则会根据未来得到的更多漏洞信息而有所变更。如需获取有关最新规则的信息，请参阅防御中心或 [Snort.org](#)。

Snort 规则：41298 - 41305

发布者：NICK BIASINI；发布时间：11:56

标签：零日、ADOBE、TALOS、漏洞聚焦

分享此文

