

# 知 Comware V7防火墙、IPS、负载均衡产品不涉及Fastjson反序列化远程代码执行漏洞

IPS防攻击 漏洞扫描 漏洞相关 刘昆 2022-05-26 发表

## 漏洞相关信息

漏洞编号：无

漏洞名称：Fastjson远程代码执行漏洞

产品型号及版本：所有Comware V7防火墙、IPS、负载均衡

## 漏洞描述

Fastjson 官方发布公告称在 1.2.80 及以下版本中 存在新的反序列化风险，在特定条件下可绕过默认 autoType 关闭限制，从而反序列化有安全风险的类，攻击者利用该漏洞可实现在目标机器上的远程代码执行。

Fastjson 是阿里巴巴的开源 JSON 解析库，它可以解析 JSON 格式的字符串，支持将 Java Bean 序列化为 JSON 字符串，也可以从 JSON 字符串反序列化到 JavaBean。由于具有执行效率高的特点，应用范围广泛。

受影响版本：Fastjson  $\leq$  1.2.80

## 漏洞解决方案

Comware V7防火墙、IPS、负载均衡产品不涉及（未使用 Fastjson 组件）。

同时IPS库已有规则可识别并阻断。规则id: 32389 (Fastjson远程代码执行漏洞)。与该规则最早发布时解决的虽然不是同一个问题，但是根据漏洞利用方法及原理分析，针对之前的问题的检测与防护方法同样适用于这次的漏洞，所以可以起到防护作用。

