

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。

