

山西省互联网网络安全预警信息通报

山西省通信管理局

主办：国家计算机网络应急技术处理协调中心山西分中心 2020年10月31日

关于 Apache Hadoop web 端点特权升级 漏洞的安全公告

近日，国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）收录了 Apache Hadoop web 端点特权升级漏洞（CNVD-2020-59735）。经过身份验证的用户可以模拟任何用户，即使没有配置代理用户。

一、漏洞情况分析

Apache Hadoop 是美国阿帕奇（Apache）软件基金会的一套开源的分布式系统基础架构。该产品能够对大量数据进行分布式处理，并具有高可靠性、高扩展性、高容错性等特点。

Apache Hadoop 存在安全漏洞，该漏洞源于 Web 端点身份验证检查被破坏。经过身份验证的用户可以模拟任何用户，即使没有配置代理用户。

CNVD 对该漏洞的综合评级为“高危”。

二、漏洞影响范围

Apache Apache Hadoop 3.0.0-alpha4

Apache Apache Hadoop 3.0.0-beta1

Apache Apache Hadoop 3.0.0

三、处置措施

目前厂商已经发布了升级补丁以修复这个安全问题，请到厂商的主页下载：

<https://hadoop.apache.org/>

参考链接：

<https://www.mail-archive.com/user@hadoop.apache.org/msg24103.html>