

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 2019年3月29日

关于 Apache Heron 路径遍历漏洞的安全公告

近日，国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）收录了 Apache Heron 路径遍历漏洞（CNVD-2019-08352）通报。综合利用上述漏洞，可通过发送带有‘../’序列的特制请求利用该漏洞检索受影响系统的任意文件。

一、漏洞情况分析

Apache Heron 是一款分布式、具有容错功能的实时流处理引擎。

Apache Heron 0.13.0 版本至 0.17.8 版本中存在路径遍历漏洞，该漏洞源于程序未能充分地过滤用户提交的输入。远程攻击者可通过发送带有‘../’序列的特制请求利用该漏洞检索受影响系统的任意文件。

CNVD 对上述漏洞的综合评级为“高危”。

二、漏洞影响范围

Apache Heron $\geq 0.13.0$, $\leq 0.17.8$ 版本

三、处置措施

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，链接如下：

<https://github.com/apache/incubator-heron>

参考链接：

<http://www.securityfocus.com/bid/107430>