

# 知 ACG是否涉及函数路径遍历漏洞漏洞

漏洞相关 孔梦龙 2024-09-02 发表

## 漏洞相关信息

漏洞编号: CVE-2018-19052

漏洞名称: lighttpd 'mod\_alias\_physical\_handler'函数路径遍历漏洞

产品型号及版本: ACG

## 漏洞描述

【23】lighttpd 'mod\_alias\_physical\_handler'函数路径遍历漏洞

影响主机数 1

主机占比 8%

漏洞类型 路径遍历

风险等级 高危险

CVSS分值 7.5

CVE编号 CVE-2018-19052

CNCVE编号 CNCVE-201819052

CNVD编号 -

CNNVD编号 CNNVD-201811-129

存在主机 172.172.172.3

简单描述 lighttpd是德国软件开发者Jan Kneschke所研发的一款开源的Web服务器，它的主要特点是仅需少量的内存及CPU资源即可达到同类网页服务器的性能。

lighttpd 1.4.50之前的版本中的mod\_alias.c文件的'mod\_alias\_physical\_handler'函数存在路径遍历漏洞。远程攻击者可利用该漏洞访问文件。

处置优先级 优先级低

排查方法及修复建议 目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接:

<https://github.com/lighttpd/lighttpd1.4/commit/2105dae0f9d7a964375ce681e53cb165375f84c1>

返回信息 lighttpd:lighttpd:1.4.48

## 漏洞解决方案

升级6616最新版本以后即可