



网络安全风险预警通报

2023 年第 1 期（总第 17 期）

广西大学网络信息中心 2023 年 2 月 16 日

【预警类型】 高危预警

【预警内容】

Joomla 未授权访问漏洞 漏洞风险公告

安全公告编号 CVE-2023-23752

一、漏洞概述

Joomla 是由 Open Source Matters 开源组织研发和维护的知名内容管理系统（CMS），它使用 PHP 语言和 MySQL 数据库开发，兼容 Linux、Windows、MacOSX 等多种系统平台。

近日，Joomla 官方发布安全公告，修复了 Joomla 未授权访问漏洞。由于 Joomla 对 Web 服务端点缺乏必要的访问限制，未经身份认证的攻击者，可以远程利用此漏洞访问服务器 REST API 接口，造成服务器敏感信息泄露。

二、漏洞详情

未经授权的攻击者可远程利用该漏洞获得服务器敏感信息。目前，该漏洞的利用细节和测试代码已公开，厂商已发布新版本完成修复。

三、漏洞影响范围

漏洞影响的产品和版本：

4.0.0 <= Joomla <= 4.2.7

三、漏洞处置建议

目前，Joomla 官方已发布新版本修复该漏洞，CNVD 建议受影响的单位和用户立即升级至 4.2.8 及以上版本：

<https://downloads.joomla.org/>

<https://github.com/joomla/joomla-cms/releases/tag/4.2.8>

参考链接：<https://www.cnvd.org.cn/webinfo/show/8601>