



网络安全预警通报

2023 年第 1 期 （总第 38 期）

西安交通大学网络信息中心 2023 年 2 月 22 日

【预警类型】 高危预警

【预警内容】

关于 Joomla 存在未授权访问漏洞的安全公告

安全公告编号: CNTA-2023-0005

2023 年 2 月 22 日, 国家信息安全漏洞共享平台 (CNVD) 收录了 Joomla 未授权访问漏洞 (CNVD-2023-11024, 对应 CVE-2023-2375 2)。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。CNVD 建议受影响的单位和用户立即升级到最新版本。

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://mp.weixin.qq.com/s/W9SWcP6Ikv_0KRTDD3y9bw