

首页 漏洞信息 补丁信息 网安时情 数据立方 漏洞报告 漏洞通报 兼容性服务 技术支撑单位

CNNVD漏洞命名规范

一、适用范围

本规范适用于CNNVD收录的所有漏洞,包括采集的公开漏洞以及收录的未公开漏洞。

二、命名原则

易读性: 易于了解漏洞厂商、产品、类型信息。

透明性: 名称中避免暴露漏洞技术细节及危害情况等。

三、CNNVD漏洞命名办法

CNNVD漏洞命名内容包括: "厂商名称"、"产品名称"、"漏洞存在位置"、"漏洞类型"四部分,以及最后加上"漏洞"二字,规则如下:

厂商名称+产品名称+漏洞存在位置+漏洞类型+漏洞

1) 厂商名称

厂商名称是漏洞受影响实体的厂商或组织名称的简称,如该公司为中国公司则采用中文名称;如为外国公司,则采用英文命名;如为外国 公司且无英文名字,则采用公司官方给出语言命名。

2) 产品名称

产品名称是该漏洞影响产品的官方命名,不需要产品的版本号。

3) 漏洞存在位置

漏洞存在位置是指该漏洞在受影响产品中存在的具体位置,如:XX产品的XX脚本;XX系统XX函数。如该漏洞影响多个产品或没有明确 指出具体存在的位置,则漏洞名称中不需要写出该内容。

4) 漏洞类型

漏洞类型参考"CNNVD漏洞分类指南"中的漏洞类型。如该漏洞信息不足以判断漏洞类型或漏洞类型为"其他或资料不足",则统称为"安全 漏洞"。

四、CNNVD漏洞命名举例

类型	名称举例
国外公司	Google Chrome 缓冲区错误漏洞
	Microsoft Office XML授权问题漏洞
	Mozilla Firefox HTMLSourceElement::AfterSetAttr '函数权限许可和访问控制漏洞
国内公司	腾讯Discuz! 跨站脚本漏洞
	卓卓织梦内容管理系统SQL注入漏洞
	大汉科技大汉门户网站群系统配置错误漏洞
未定类型	Apple Safari WebKit 安全漏洞
	IBM GSKit 安全漏洞
	WordPress Ninja Forms插件安全漏洞

快速导航 关于我们 关注我们

漏洞提交 技术支撑单位 兼容性服务

CNNVD介绍 常见问题 官方微信 新浪微博

兼容性服务 标准规范 数据文件

中国信息安全测评中心 版权所有 备案号: 京ICP备14044185号-1 北京市海淀区上地西路8号院1号楼 邮政编号: 100085 邮箱: vulpro@itsec.gov.cn 电话:010-82341118 010-82341188 传真:010-82341100



