## CNNVD漏洞命名规范

## 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。

## 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。

## 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**

### 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。

### 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。

### 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。

### 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”。

## CNNVD漏洞命名举例

|  |  |
| --- | --- |
| **类型** | **名称举例** |
| 国外公司 | Google Chrome 缓冲区溢出漏洞 |
| 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 |