

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漏洞编码规范

一、适用范围说明

凡是被CNNVD漏洞库收录的漏洞,均适用此编码语法规范,包括采集的公开漏洞以及收录的未公开漏洞。

二、CNNVD-ID定义

CNNVD漏洞库收录漏洞数据后,为便于识别且体现数据唯一性、规范性、兼容性,统一为每一条漏洞分配一个唯一的编号,即CNNVD-

三、编码原则

ID.

1)唯一性: 每条漏洞数据的编号是唯一的。

2)易识别性:易于识别数据产生的时间。

3)透明性: 编码中避免暴露业务信息。

四、CNNVD-ID语法介绍

CNNVD+年、月+任意数字

其中,"CNNVD"为固定编码前缀;"年"为四位;"月"为两位;"任意数字"从固定的三位开始,在有需要的时候扩展位数。举例:

固定三位ID	当需要4位ID时	当需要5位ID时
CNNVD-201501-001	CNNVD-201501-1001	CNNVD-201501-10001
•	۰	۰
•	۰	•
0	0	o
CNNVD-201501-999	CNNVD-201501-9999	CNNVD-201501-99999

漏洞名称: 漏洞编号: 发布时间从: 到: 搜索 重置

快速导航

关于我们

关注我们

漏洞提交 技术支撑单位 CNNVD介绍 常见问题 官方微信 新浪微博

兼容性服务

ī

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

