**文档编号：{{report\_no}}**

**{{report\_center}}{{report\_systemname}}**

**渗透测试技术报告**

**报告时间：{{** **report\_end\_time }}**

**作 者：{{report\_author}}**

**目 录**

[1. 概述 - 1 -](#_Toc69521684)

[1.1. 测试目的 - 1 -](#_Toc69521685)

[1.2. 测试时间 - 1 -](#_Toc69521686)

[1.3. 测试对象 - 1 -](#_Toc69521687)

[1.4. 测试结果 - 2 -](#_Toc69521688)

[2. 检测结果 - 3 -](#_Toc69521689)

[2.1. {{report\_center}} - 3 -](#_Toc69521690)

[2.1.1. 检测目标: {{ report\_systemname}} - 3 -](#_Toc69521691)

[2.1.2. 检测结果: - 3 -](#_Toc69521692)

[2.1.2.1. - 3 -](#_Toc69521693)

# 概述

## 测试目的

通过对{{report\_center}}{{report\_systemname}}的评估，可以帮助其在技术层面了解系统存在的安全漏洞，使用户更加全面的了解全网的安全状况，提高对安全漏洞的认识和管理能力，并通过对漏洞的修补加强应用系统抵御恶意入侵的能力。

## 测试时间

|  |  |
| --- | --- |
| **渗透测试时间** | |
| 起始时间 | {{report\_start\_time }} |
| 结束时间 | {{report\_end\_time }} |

表1-1 测试时间

## 测试对象

此次测试目标为{{report\_center}}{{report\_systemname}}，系统列表和存在安全漏洞数量如下表所示：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **测试对象** | **测试地址** | **安全漏洞** | **数量** |
| 1 | {{report\_systemname}} | {{report\_test\_url}} | 高危 | {{vuls|vul\_statistics(3)}} |
| 中危 | {{vuls|vul\_statistics(2)}} |
| 低危 | {{vuls|vul\_statistics(1)}} |
| 合计 | | | | {{vuls|length}} |

表1-2 测试对象

## 测试结果

在本次对{{report\_center}}{{report\_systemname}}渗透测试中发现，系统安全防护存在一定问题，主要问题如下所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **漏洞名称** | **漏洞危害** |
| {%tr for vuls in vuls %} | | | |
| {{ loop.index }} | {{ report\_systemname}} | {{vuls. vul\_name}} | {% if vuls. vul\_level==’3’ %}高危{% elif vuls.vul\_level==’2’ %}中危{% elif vuls.vul\_level==’1’ %}低危{% endif %} |
| {%tr endfor %} | | | |

表1-3 测试结果

# 检测结果

## {{report\_center}}

### 检测目标: {{ report\_systemname}}

### 检测结果: {% for item in vuls %}

#### {{ item. vul\_name}}

##### 漏洞链接地址：

{{ item. vul\_url}}

##### 漏洞分析及取证：

{{item.vul\_recurrence}}

##### 漏洞危害：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **风险级别** | | | | | |
| **高危** | {% if item. vul\_level==’3’ %}🟥 {% endif %} | **中危** | {% if item. vul\_level==’2’ %}🟧{% endif %} | **低危** | {% if item. vul\_level==’1’ %}🟩{% endif %} |

##### 漏洞描述：

{{ item. vul\_describe}}

##### 整改建议：

{{ item. vul\_modify\_repair }}

{% endfor %}

===================此文档结束，以下无正文==================