



Web 应用程序报告

该报告包含有关 **web** 应用程序的重要安全信息。

安全报告

该报告由 HCL AppScan Standard 创建 10.0.0, 规则: 0
扫描开始时间: 2025/1/23 15:01:08

目录

介绍

- 常规信息
- 登陆设置

摘要

- 问题类型
- 有漏洞的 URL
- 修订建议
- 安全风险
- 原因
- WASC 威胁分类

按问题类型分类的问题

- 存储的跨站点脚本编制 ①
- 跨站点请求伪造 ⑤
- “Content-Security-Policy”头缺失或不安全 ⑤
- “X-Content-Type-Options”头缺失或不安全 ⑤
- “X-XSS-Protection”头缺失或不安全 ⑤
- Microsoft IIS 缺少 Host 头信息泄露 ①
- 查询中接受的主体参数 ③
- 跨帧脚本编制防御缺失或不安全 ⑤
- 发现可能的服务器路径泄露模式 ①
- 发现内部 IP 泄露模式 ①

介绍

该报告包含由 HCL AppScan Standard 执行的 Web 应用程序安全性扫描的结果。

高严重性问题:	1
中等严重性问题:	5
低严重性问题:	24
参考严重性问题:	2
报告中包含的严重性问题总数:	32
扫描中发现的严重性问题总数:	32

常规信息

扫描文件名称:	CUAdmin
扫描开始时间:	2025/1/23 15:01:08
测试策略:	Default

主机	192.168.1.1
端口	80
操作系统:	未知
Web 服务器:	未知
应用程序服务器:	任何

登陆设置

登陆方法:	记录的登录
并发登陆:	已启用
会话中检测:	已启用
会话中模式:	user_index":""0
跟踪或会话 ID cookie:	Token
跟踪或会话 ID 参数:	web_login_password
登陆序列:	http://192.168.1.1/ http://192.168.1.1/cu.html

`http://192.168.1.1/boaform/web_login_exe.cgi`
`http://192.168.1.1/welcome.html`
`http://192.168.1.1/boaform/login_user_index_show.cgi`

摘要

问题类型 10

TOC

问题类型	问题的数量
高 存储的跨站点脚本编制	1
中 跨站点请求伪造	5
低 “Content-Security-Policy”头缺失或不安全	5
低 “X-Content-Type-Options”头缺失或不安全	5
低 “X-XSS-Protection”头缺失或不安全	5
低 Microsoft IIS 缺少 Host 头信息泄露	1
低 查询中接受的主体参数	3
低 跨帧脚本编制防御缺失或不安全	5
参 发现可能的服务器路径泄露模式	1
参 发现内部 IP 泄露模式	1

有漏洞的 URL 16

TOC

URL	问题的数量
高 http://192.168.1.1/boaform/url_filter_show.cgi	3
中 http://192.168.1.1/boaform/login_user_index_show.cgi	1
中 http://192.168.1.1/boaform/url_filter_list_add.cgi	2
中 http://192.168.1.1/boaform/url_filter_set.cgi	3
中 http://192.168.1.1/js/bigInt.js	1
低 http://192.168.1.1/boaform/web_login_exe.cgi	4
低 http://192.168.1.1/cu.html	3
低 http://192.168.1.1/js/aes_1.js	3
低 http://192.168.1.1/js/main.js	3
低 http://192.168.1.1/welcome.html	3
低 http://192.168.1.1/	1
低 http://192.168.1.1/boaform/web_loid_auth_ext.cgi	1

低	http://192.168.1.1/boaform/device_basic_show.cgi	1	
低	http://192.168.1.1/boaform/wan_connect_show.cgi	1	
参	http://192.168.1.1/js/jquery.js	1	
参	http://192.168.1.1/boaform/admin/url_filter_show.cgi	1	

修订建议 10

TOC

修复任务		问题的数量
高	查看危险字符注入的可能解决方案	1 
中	验证“Referer”头的值，并对每个提交的表单使用 one-time-nonce	5 
低	除去 Web 站点中的内部 IP 地址	1 
低	根据 Q218180 应用配置更改	1 
低	将服务器配置为使用安全策略的“Content-Security-Policy”头	5 
低	将服务器配置为使用值为 DENY 或 SAMEORIGIN 的“X-Frame-Options”头	5 
低	将服务器配置为使用值为“1”（已启用）的“X-XSS-Protection”头	5 
低	将服务器配置为使用值为“nosniff”的“X-Content-Type-Options”头	5 
低	请勿接受在查询字符串中发送的主体参数	3 
低	为 Web 服务器或 Web 应用程序下载相关的安全补丁	1 

安全风险 4

TOC

风险	问题的数量	
高	可能会窃取或操纵客户会话和 cookie，它们可能用于模仿合法用户，从而使黑客能够以该用户身份查看或变更用户记录以及执行事务	6 
低	可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息，如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置	25 
低	可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息	23 
参	可能会检索 Web 服务器安装的绝对路径，这可能会帮助攻击者开展进一步攻击和获取有关 Web 应用程序文件系统结构的信息	1 

原因 5

TOC

原因	问题的数量
----	-------

高	未对用户输入正确执行危险字符清理	1	
中	应用程序使用的认证方法不充分	5	
低	Web 应用程序编程或配置不安全	24	
低	Web 服务器或应用程序服务器是以不安全的方式配置的	1	
参	未安装第三方产品的最新补丁或最新修补程序	1	

WASC 威胁分类

TOC

威胁	问题的数量
跨站点脚本编制	1
跨站点请求伪造	5
信息泄露	26

按问题类型分类的问题

高

存储的跨站点脚本编制 ①

TOC

问题 1 / 1

TOC

存储的跨站点脚本编制

严重性:

高

CVSS 分数: 7.5

URL: http://192.168.1.1/boaform/url_filter_show.cgi

实体: url_filter_show.cgi (Global)

风险: 可能会窃取或操纵客户会话和 cookie，它们可能用于模仿合法用户，从而使黑客能够以该用户身份查看或变更用户记录以及执行事务

原因: 未对用户输入正确执行危险字符清理

固定值: 查看危险字符注入的可能解决方案

推理: 测试结果似乎指示存在脆弱性，因为“全局验证”功能发现在响应中嵌入了脚本，该脚本可能是由先前的测试注入的。

测试响应

问题 1 / 5

TOC

跨站点请求伪造

严重性: 中

CVSS 分数: 6.4

URL: http://192.168.1.1/boaform/url_filter_show.cgi

实体: url_filter_show.cgi (Page)

风险: 可能会窃取或操纵客户会话和 cookie，它们可能用于模仿合法用户，从而使黑客能够以该用户身份查看或变更用户记录以及执行事务

原因: 应用程序使用的认证方法不充分

固定值: 验证“Referer”头的值，并对每个提交的表单使用 one-time-nonce

推理: 测试结果似乎指示存在漏洞，因为测试响应与原始响应完全相同，而后者指示跨站点请求伪造尝试成功，尽管其中有假想的“Referer”头。

原始响应

```
{ "retcode": "0", "data": {"URL_filter_enable_checkbox": "0", "ExcludeMode_select": "0", "Sw_list": []} }
```

测试响应

```
{ "retcode": "0", "data": {"URL_filter_enable_checkbox": "0", "ExcludeMode_select": "1", "Sw_list": []} }
```



问题 2 / 5

TOC

跨站点请求伪造

严重性: 中

CVSS 分数: 6.4

URL: http://192.168.1.1/boaform/url_filter_set.cgi

实体: url_filter_set.cgi (Page)

风险: 可能会窃取或操纵客户会话和 cookie，它们可能用于模仿合法用户，从而使黑客能够以该用户身份查看或变更用户记录以及执行事务

原因: 应用程序使用的认证方法不充分

固定值: 验证“Referer”头的值，并对每个提交的表单使用 one-time-nonce

推理: 测试结果似乎指示存在漏洞，因为测试响应与原始响应完全相同，而后者指示跨站点请求伪造尝试成功，尽管其中有假想的“Referer”头。

原始响应



测试响应



问题 3 / 5

TOC

跨站点请求伪造

严重性: 中

CVSS 分数: 6.4

URL: http://192.168.1.1/boaform/login_user_index_show.cgi

实体: login_user_index_show.cgi (Page)

风险: 可能会窃取或操纵客户会话和 cookie，它们可能用于模仿合法用户，从而使黑客能够以该用户身份查看或变更用户记录以及执行事务

原因: 应用程序使用的认证方法不充分

固定值: 验证“Referer”头的值，并对每个提交的表单使用 one-time-nonce

推理: 测试结果似乎指示存在漏洞，因为测试响应与原始响应完全相同，而后者指示跨站点请求伪造尝试成功，尽管其中有假想的“Referer”头。

原始响应

```
{ "retcode": "0", "data": { "user_index": "0" } }
```

测试响应

```
{ "retcode": "0", "data": { "user_index": "0" } }
```



问题 4 / 5

TOC

跨站点请求伪造

严重性: **中**

CVSS 分数: 6.4

URL: http://192.168.1.1/boaform/url_filter_list_add.cgi

实体: url_filter_list_add.cgi (Page)

风险: 可能会窃取或操纵客户会话和 cookie，它们可能用于模仿合法用户，从而使黑客能够以该用户身份查看或变更用户记录以及执行事务

原因: 应用程序使用的认证方法不充分

固定值: 验证“Referer”头的值，并对每个提交的表单使用 one-time-nonce

推理: 测试结果似乎指示存在漏洞，因为测试响应与原始响应完全相同，而后者指示跨站点请求伪造尝试成功，尽管其中有假想的“Referer”头。

原始响应

```
{ "retcode": "1", "data": { "param": "all", "errinfo": "null error" } }
```

测试响应

```
{ "retcode": "1", "data": { "param": "all", "errinfo": "null error" } }
```



跨站点请求伪造**严重性:** 中**CVSS 分数:** 6.4**URL:** <http://192.168.1.1/js/bigInt.js>**实体:** bigInt.js (Page)**风险:** 可能会窃取或操纵客户会话和 cookie，它们可能用于模仿合法用户，从而使黑客能够以该用户身份查看或变更用户记录以及执行事务**原因:** 应用程序使用的认证方法不充分**固定值:** 验证“Referer”头的值，并对每个提交的表单使用 one-time-nonce

推理: 测试结果似乎指示存在漏洞，因为测试响应与原始响应完全相同，而后者指示跨站点请求伪造尝试成功，尽管其中有假想的“Referer”头。

问题 1 / 5

TOC

“Content-Security-Policy”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/cu.html>

实体: cu.html (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息，如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用安全策略的“Content-Security-Policy”头

推理: AppScan 检测到 Content-Security-Policy 响应头缺失或具有不安全策略，这可能会更大程度地暴露于各种跨站点注入攻击之下

未经处理的测试响应:

```

...
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Referer: http://192.168.1.1/
Connection: keep-alive
Host: 192.168.1.1
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 3805
Content-Type: text/html

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <meta HTTP-EQUIV='Pragma' CONTENT='no-cache'>
  <title>中国联通智能网关</title>
  <link href="/css/basic.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">
  <link href="/css/operator.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">
...

```

“Content-Security-Policy”头缺失或不安全严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/js/main.js>

实体: main.js (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用安全策略的“Content-Security-Policy”头

推理: AppScan 检测到 Content-Security-Policy 响应头缺失或具有不安全策略, 这可能会更大程度地暴露于各种跨站点注入攻击之下

未经处理的测试响应:

```

...

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Referer: http://192.168.1.1/welcome.html
Cookie: Token=z9P4bl3r1AnxHoVrOMAPf57mp7cSt23
Connection: Keep-Alive
Host: 192.168.1.1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 22405
Cache-control: public,max-age=86400
Content-Type: application/x-javascript

/*
  页面加载完成执行
*/
$(document).ready(function(){
...

```

“Content-Security-Policy”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/web_login_exe.cgi

实体: web_login_exe.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用安全策略的“Content-Security-Policy”头

推理: AppScan 检测到 Content-Security-Policy 响应头缺失或具有不安全策略, 这可能会更大程度地暴露于各种跨站点注入攻击之下

未经处理的测试响应:

```
...
X-Requested-With: XMLHttpRequest
Content-Length: 106
Accept: */*
Origin: http://192.168.1.1
Accept-Language: en-US
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

web_login_name=CUAdmin&web_login_password=f3f9807cc3b6e916d6166b317604f3b43ff6afad5cdbdfe40d9b87044614177b

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 67
Set-Cookie: Token=QsvCG9v4oGsMF302mHUca5G73g8u9o9; path=/
Content-Type: text/html

{
  "retcode": "1",
  "data": {"result": "success_telecomadmin"}
}
...
```

“Content-Security-Policy”头缺失或不安全

严重性: **低**

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/welcome.html>

实体: welcome.html (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用安全策略的“Content-Security-Policy”头

推理: AppScan 检测到 Content-Security-Policy 响应头缺失或具有不安全策略, 这可能会更大程度地暴露于各种跨站点注入攻击之下

未经处理的测试响应:

```
...
Referer: http://192.168.1.1/cu.html
Cookie: Token=z9P4b13r1AnxHoVrOMAPf57mp7cSt23
Connection: keep-alive
Host: 192.168.1.1
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 4829
Content-Type: text/html

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <meta HTTP-EQUIV='Pragma' CONTENT='no-cache'>
  <title>中国联通智能网关</title>
  <link href="/css/basic.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">
  <link href="/css/operator.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">
...
```

“Content-Security-Policy”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/js/aes_1.js

实体: aes_1.js (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用安全策略的“Content-Security-Policy”头

推理: AppScan 检测到 Content-Security-Policy 响应头缺失或具有不安全策略, 这可能会更大程度地暴露于各种跨站点注入攻击之下

未经处理的测试响应:

```
...
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Referer: http://192.168.1.1/welcome.html
Cookie: Token=z9P4bl3r1AnxHoVrOMAPf57mp7cSt23
Connection: Keep-Alive
Host: 192.168.1.1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 19061
Cache-control: public,max-age=86400
Content-Type: application/x-javascript

var passwd_key = ""
function encrypted_pwd(pwd) {
  var key = "";
  for(var i = 0; i < passwd_key.length; i++){
    if(passwd_key.charCodeAt(i) < 16){
      key += ("0" + (passwd_key.charCodeAt(i)).toString(16));
    }
    else{
      key += (passwd_key.charCodeAt(i)).toString(16);
    }
  }
}
...
```

低

“X-Content-Type-Options”头缺失或不安全 5

TOC

问题 1 / 5

TOC

“X-Content-Type-Options”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/web_login_exe.cgi

实体: web_login_exe.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“nosniff”的“X-Content-Type-Options”头

推理: AppScan 检测到“X-Content-Type-Options”响应头缺失或具有不安全值, 这可能会更大程度地暴露于偷渡式下载攻击之下

未经处理的测试响应:

```
...
X-Requested-With: XMLHttpRequest
Content-Length: 106
Accept: */*
Origin: http://192.168.1.1
Accept-Language: en-US
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

web_login_name=CUAdmin&web_login_password=f3f9807cc3b6e916d6166b317604f3b43ff6afad5cdbdfe40d9b87044614177b

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 67
Set-Cookie: Token=QsvCG9v4oGsMF302mHUca5G73g8u9o9; path=/
Content-Type: text/html

{
  "retcode": "1",
  "data": {"result": "success_telecomadmin"}
}
...
```

“X-Content-Type-Options”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/cu.html>

实体: cu.html (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“nosniff”的“X-Content-Type-Options”头

推理: AppScan 检测到“X-Content-Type-Options”响应头缺失或具有不安全值, 这可能会更大程度地暴露于偷渡式下载攻击之下

未经处理的测试响应:

```
...  
  
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko  
Referer: http://192.168.1.1/  
Connection: keep-alive  
Host: 192.168.1.1  
Upgrade-Insecure-Requests: 1  
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8  
Accept-Language: en-US  
  
HTTP/1.0 200 OK  
Connection: close  
Server: HSANHomeGateway  
Content-Length: 3805  
Content-Type: text/html  
  
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
<meta charset="utf-8">  
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  
<meta HTTP-EQUIV='Pragma' CONTENT='no-cache'>  
<title>中国联通智能网关</title>  
<link href="/css/basic.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">  
<link href="/css/operator.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">  
...
```

“X-Content-Type-Options”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/js/main.js>

实体: main.js (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“nosniff”的“X-Content-Type-Options”头

推理: AppScan 检测到“X-Content-Type-Options”响应头缺失或具有不安全值, 这可能会更大程度地暴露于偷渡式下载攻击之下

未经处理的测试响应:

```
...  
  
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko  
Referer: http://192.168.1.1/welcome.html  
Cookie: Token=z9P4bl3r1AnxHoVrOMAPf57mp7cSt23  
Connection: Keep-Alive  
Host: 192.168.1.1  
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8  
Accept-Language: en-US  
  
HTTP/1.0 200 OK  
Connection: close  
Server: HSANHomeGateway  
Content-Length: 22405  
Cache-control: public,max-age=86400  
Content-Type: application/x-javascript  
  
/*  
  页面加载完成执行  
*/  
$(document).ready(function(){  
...  
}
```

“X-Content-Type-Options”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/welcome.html>

实体: welcome.html (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“nosniff”的“X-Content-Type-Options”头

推理: AppScan 检测到“X-Content-Type-Options”响应头缺失或具有不安全值, 这可能会更大程度地暴露于偷渡式下载攻击之下

未经处理的测试响应:

```
...
Referer: http://192.168.1.1/cu.html
Cookie: Token=z9P4b13r1AnxHoVrOMAPf57mp7cSt23
Connection: keep-alive
Host: 192.168.1.1
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 4829
Content-Type: text/html

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <meta HTTP-EQUIV='Pragma' CONTENT='no-cache'>
  <title>中国联通智能网关</title>
  <link href="/css/basic.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">
  <link href="/css/operator.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">
...
```

“X-Content-Type-Options”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/js/aes_1.js

实体: aes_1.js (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“nosniff”的“X-Content-Type-Options”头

推理: AppScan 检测到“X-Content-Type-Options”响应头缺失或具有不安全值, 这可能会更大程度地暴露于偷渡式下载攻击之下

未经处理的测试响应:

```
...
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Referer: http://192.168.1.1/welcome.html
Cookie: Token=z9P4b13r1AnxHoVrOMAPf57mp7cSt23
Connection: Keep-Alive
Host: 192.168.1.1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 19061
Cache-control: public,max-age=86400
Content-Type: application/x-javascript

var passwd_key = ""
function encrypted_pwd(pwd) {
  var key = "";
  for(var i = 0; i < passwd_key.length; i++){
    if(passwd_key.charCodeAt(i) < 16){
      key += ("0" + (passwd_key.charCodeAt(i)).toString(16));
    }
    else{
      key += (passwd_key.charCodeAt(i)).toString(16);
    }
  }
}
...

```

低

“X-XSS-Protection”头缺失或不安全 5

TOC

问题 1 / 5

TOC

“X-XSS-Protection”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/cu.html>

实体: cu.html (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“1”（已启用）的“X-XSS-Protection”头

推理: AppScan 检测到 X-XSS-Protection 响应头缺失或具有不安全值, 这可能会造成跨站点脚本攻击

未经处理的测试响应:

```
...  
  
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko  
Referer: http://192.168.1.1/  
Connection: keep-alive  
Host: 192.168.1.1  
Upgrade-Insecure-Requests: 1  
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8  
Accept-Language: en-US  
  
HTTP/1.0 200 OK  
Connection: close  
Server: HSANHomeGateway  
Content-Length: 3805  
Content-Type: text/html  
  
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
  <meta charset="utf-8">  
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  
  <meta HTTP-EQUIV='Pragma' CONTENT='no-cache'>  
  <title>中国联通智能网关</title>  
  <link href="/css/basic.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">  
  <link href="/css/operator.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">  
  ...
```

“X-XSS-Protection”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/web_login_exe.cgi

实体: web_login_exe.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息，如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“1”（已启用）的“X-XSS-Protection”头

推理: AppScan 检测到 X-XSS-Protection 响应头缺失或具有不安全值，这可能会造成跨站点脚本攻击

未经处理的测试响应:

```
...
X-Requested-With: XMLHttpRequest
Content-Length: 106
Accept: */*
Origin: http://192.168.1.1
Accept-Language: en-US
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

web_login_name=CUAdmin&web_login_password=f3f9807cc3b6e916d6166b317604f3b43ff6afad5cdbdfe40d9b87044614177b

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 67
Set-Cookie: Token=QsvCG9v4oGsMF302mHUca5G73g8u9o9; path=/
Content-Type: text/html

{
  "retcode": "1",
  "data": {"result": "success_telecomadmin"}
}
...
```

“X-XSS-Protection”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/js/main.js>

实体: main.js (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息，如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“1”（已启用）的“X-XSS-Protection”头

推理: AppScan 检测到 X-XSS-Protection 响应头缺失或具有不安全值，这可能会造成跨站点脚本攻击

未经处理的测试响应:

```
...
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Referer: http://192.168.1.1/welcome.html
Cookie: Token=z9P4bl3r1AnxHoVrOMAPf57mp7cSt23
Connection: Keep-Alive
Host: 192.168.1.1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 22405
Cache-control: public,max-age=86400
Content-Type: application/x-javascript

/*
 页面加载完成执行
*/
$(document).ready(function(){
...

```

“X-XSS-Protection”头缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/welcome.html>

实体: welcome.html (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“1”（已启用）的“X-XSS-Protection”头

推理: AppScan 检测到 X-XSS-Protection 响应头缺失或具有不安全值, 这可能会造成跨站点脚本攻击

未经处理的测试响应:

```
...
Referer: http://192.168.1.1/cu.html
Cookie: Token=z9P4b13r1AnxHoVrOMAPf57mp7cSt23
Connection: keep-alive
Host: 192.168.1.1
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 4829
Content-Type: text/html

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="utf-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<meta HTTP-EQUIV='Pragma' CONTENT='no-cache'>
<title>中国联通智能网关</title>
<link href="/css/basic.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">
<link href="/css/operator.css?v=20250122105705" rel="stylesheet">
...
```

“X-XSS-Protection”头缺失或不安全

严重性: **低**

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/js/aes_1.js

实体: aes_1.js (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为“1”（已启用）的“X-XSS-Protection”头

推理: AppScan 检测到 X-XSS-Protection 响应头缺失或具有不安全值, 这可能会造成跨站点脚本编制攻击

未经处理的测试响应:

```
...
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Referer: http://192.168.1.1/welcome.html
Cookie: Token=z9P4bl3r1AnxHoVrOMAPf57mp7cSt23
Connection: Keep-Alive
Host: 192.168.1.1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 19061
Cache-control: public,max-age=86400
Content-Type: application/x-javascript

var passwd_key = ""
function encrypted_pwd(pwd) {
  var key = "";
  for(var i = 0; i < passwd_key.length; i++){
    if(passwd_key.charCodeAt(i) < 16){
      key += ("0" + (passwd_key.charCodeAt(i)).toString(16));
    }
    else{
      key += (passwd_key.charCodeAt(i)).toString(16);
    }
  }
}
...
```

低

Microsoft IIS 缺少 Host 头信息泄露 ①

TOC

问题 1 / 1

TOC

Microsoft IIS 缺少 Host 头信息泄露

严重性: **低**

CVSS 分数: 5.0

URL: <http://192.168.1.1/>

实体: / (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置

原因: Web 服务器或应用程序服务器是以不安全的方式配置的

固定值: 根据 Q218180 应用配置更改

推理: 测试响应在“Location”或“Content-Location”HTTP 头中包含内部 IP 地址, 此地址可用于进一步针对站点进行攻击。

未经处理的测试响应:

```
...
GET / HTTP/1.0
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Connection: keep-alive
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 302 Moved Temporarily
Location: http://192.168.1.1:80/pon_err.html
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Type: text/html

HTTP/1.0 200 OK
Server: HSANHomeGateway
Connection: close
Content-Length: 4330
Content-Type: text/html

...
```

低

查询中接受的主体参数 **3**

TOC

问题 1 / 3

TOC

查询中接受的主体参数

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/web_loid_auth_ext.cgi

实体: web_loid_auth_ext.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 请勿接受在查询字符串中发送的主体参数

推理: 测试结果似乎指示存在脆弱性, 因为“测试响应”与“原始响应”类似, 这表明应用程序处理了查询总提交的主体参数。

原始响应

```
{ "retcode": "1", "data": { "param": "all", "errinfo": "null error" } }
```

测试响应

```
{ "retcode": "1", "data": { "param": "all", "errinfo": "null error" } }
```



问题 2 / 3

TOC

查询中接受的主体参数

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/url_filter_list_add.cgi

实体: url_filter_list_add.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 请勿接受在查询字符串中发送的主体参数

推理: 测试结果似乎指示存在脆弱性, 因为“测试响应”与“原始响应”类似, 这表明应用程序处理了查询总提交的主体参数。

原始响应

```
{ "retcode": "1", "data": { "param": "all", "errinfo": "null error" } }
```

测试响应

```
{ "retcode": "1", "data": { "param": "all", "errinfo": "null error" } }
```



问题 3 / 3

TOC

查询中接受的主体参数

严重性: **低**

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/url_filter_set.cgi

实体: url_filter_set.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 请勿接受在查询字符串中发送的主体参数

推理: 测试结果似乎指示存在脆弱性, 因为“测试响应”与“原始响应”类似, 这表明应用程序处理了查询总提交的主体参数。

原始响应

```
{ "retcode": "0", "data": { "result": "SUCCESS" } }
```

测试响应

```
{ "retcode": "0", "data": { "result": "SUCCESS" } }
```



问题 1 / 5

TOC

跨帧脚本编制防御缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/web_login_exe.cgi

实体: web_login_exe.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为 DENY 或 SAMEORIGIN 的“X-Frame-Options”头

推理: AppScan 检测到 X-Frame-Options 响应头缺失或具有不安全值, 这可能会造成跨帧脚本编制攻击
未经处理的测试响应:

```
...
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

web_login_name=CUAdmin&web_login_password=f3f9807cc3b6e916d6166b317604f3b43ff6afad5cdbdfe40d9b870
44614177b

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 67
Set-Cookie: Token=YDDKAq3XD6uupXIMP6v2MsohLN538xS; path=/
Content-Type: text/html

{
  "retcode": "1",
  "data": {"result": "success_telecomadmin"}
}
...
```

问题 2 / 5

TOC

跨帧脚本编制防御缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/device_basic_show.cgi

实体: device_basic_show.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为 DENY 或 SAMEORIGIN 的“X-Frame-Options”头

推理: AppScan 检测到 X-Frame-Options 响应头缺失或具有不安全值, 这可能会造成跨帧脚本编制攻击
未经处理的测试响应:

```
...
Accept: */*
Origin: http://192.168.1.1
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 1618
Content-Type: text/html

{
  "retcode": "0",
  "data":
  {"CONFIG_WEB_RESTORE": "0", "CONFIG_WEB_LOGIN": "0", "areaversion": "JT", "itms_reg_status_index": "0", "
  potsnum": "1", "landvicenum": "1", "wandvicenum": "1", "lanportnum": "4", "usbportnum": "0", "wlannum": "0
  ", "device_base_list": [{"devicemodel": "ZN504XG-D2", "devicenumber": "FCD586-
  15834FCD586E1C660", "hwversion": "V04.00.0", "softwareversion": "V04.00.1", "deviceinfo": "2025-01-22
  10:57:36", "companyname": "ZNXT"}], "pon_info_list":
  [{"lineprotocol": "7", "connectstatus": "1", "connecttime": "189", "Txpower": "3.86", "Rxpower": "-
  30.97"}], "limit_info_list": [{"name": "all", "mode": "0", "num": "4"},
  {"name": "stb", "mode": "0", "num": "1"}, {"name": "camera", "mode": "0", "num": "1"},
  {"name": "computer", "mode": "0", "num": "1"}, {"name": "phone", "mode": "0", "num": "1"}], "reg_info_list":
  [{"Table_reg1_1_logicI...
  ...
```

跨帧脚本编制防御缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/wan_connect_show.cgi

实体: wan_connect_show.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为 DENY 或 SAMEORIGIN 的“X-Frame-Options”头

推理: AppScan 检测到 X-Frame-Options 响应头缺失或具有不安全值, 这可能会造成跨帧脚本编制攻击
未经处理的测试响应:

```
...
Accept: */*
Origin: http://192.168.1.1
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 2021
Content-Type: text/html

{
  "retcode": "0",
  "data": {"wan_connect_list":
[{"global_index": "2", "wan_name": "2_TR069_R_VID_46", "wan_enable": "1", "address_type": "0", "connect_m
ode": "1", "ip_mode": "3", "service_type": "1", "dhcp_enable": "1", "vlan_enable": "1", "vlan_id": "46", "dot
1p_enable": "1", "dot1p_value": "0", "dscp_enable": "0", "dscp_value": "0", "nat_enable": "1", "mtu": "1452"
, "port_bind_1": "0", "port_bind_2": "0", "port_bind_3": "0", "port_bind_4": "0", "mul...
...

```

问题 4 / 5

TOC

跨帧脚本编制防御缺失或不安全

严重性: 低

CVSS 分数: 5.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/url_filter_show.cgi

实体: url_filter_show.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置
可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 将服务器配置为使用值为 DENY 或 SAMEORIGIN 的“X-Frame-Options”头

推理: AppScan 检测到 X-Frame-Options 响应头缺失或具有不安全值, 这可能会造成跨帧脚本编制攻击
未经处理的测试响应:

```
...
Accept: */*
Origin: http://192.168.1.1
Accept-Language: en-US

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 107
Content-Type: text/html

{
  "retcode": "0",
  "data": {"URL_filter_enable_checkbox": "0", "ExcludeMode_select": "1", "SeW_list": []}
}
...
```

跨帧脚本编制防御缺失或不安全	
严重性:	低
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.1.1/boaform/url_filter_set.cgi
实体:	url_filter_set.cgi (Page)
风险:	可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置 可能会劝说初级用户提供诸如用户名、密码、信用卡号、社会保险号等敏感信息
原因:	Web 应用程序编程或配置不安全
固定值:	将服务器配置为使用值为 DENY 或 SAMEORIGIN 的“X-Frame-Options”头

推理: AppScan 检测到 X-Frame-Options 响应头缺失或具有不安全值, 这可能会造成跨帧脚本编制攻击
未经处理的测试响应:

```
...
Accept-Language: en-US
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

ExcludeMode_select=1&URL_filter_enable_checkbox=0

HTTP/1.0 200 OK
Connection: close
Server: HSANHomeGateway
Content-Length: 54
Content-Type: text/html

{
  "retcode": "0",
  "data": {"result": "SUCCESS"}
}
...
```

...

问题 1 / 1

TOC

发现可能的服务器路径泄露模式

严重性: 参考

CVSS 分数: 0.0

URL: <http://192.168.1.1/js/jquery.js>

实体: jquery.js (Page)

风险: 可能会检索 Web 服务器安装的绝对路径, 这可能会帮助攻击者开展进一步攻击和获取有关 Web 应用程序文件系统结构的信息

原因: 未安装第三方产品的最新补丁或最新修补程序

固定值: 为 Web 服务器或 Web 应用程序下载相关的安全补丁

推理: 响应包含服务器上文件的绝对路径和/或文件名。

未经处理的测试响应:

```
...
var whitespace = "[\x20\t\r\n\f]";
...
...
// https://www.w3.org/TR/css-syntax-3/#ident-token-diagram
identifier = "(?:\\\\" + "\\da-fA-F]{1,6}" + whitespace +
  "?|\\\\[^\r\n\f][\w-][^0-\x7f])+",
...
```

问题 1 / 1

TOC

发现内部 IP 泄露模式

严重性: [参考](#)

CVSS 分数: 0.0

URL: http://192.168.1.1/boaform/admin/url_filter_show.cgi

实体: url_filter_show.cgi (Page)

风险: 可能会收集有关 Web 应用程序的敏感信息, 如用户名、密码、机器名和/或敏感文件位置

原因: Web 应用程序编程或配置不安全

固定值: 除去 Web 站点中的内部 IP 地址

推理: AppScan 在响应中发现了看似为内部 IP 地址的内容。

未经处理的测试响应:

```
...  
Connection: close  
Server: HSANHomeGateway  
Content-Length: 1980  
Content-Type: text/html  
  
...id:"9","URLAddress":"id"}, {"indexid":"10","URLAddress":";id"},  
{"indexid":"11","URLAddress":"http://192.168.1.110:60239/AppScanMsg.html?varId=902"},  
{"indexid":"12","URLAddress":"http://3232235886:60239/AppScanMsg...  
  
...
```