

# 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 IBM Security AppScan Standard 创建 9.0.3.5, 规则: 8804 扫描开始时间: 2019/9/17 16:01:34

# 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

- IPSwitch Imail Imonitor 拒绝服务 ①
- 检测到隐藏目录 1
- 缺少"Content-Security-Policy"头 ⑤
- 缺少"X-Content-Type-Options"头 5
- 缺少"X-XSS-Protection"头 5
- 发现可能的服务器路径泄露模式 ②
- 发现电子邮件地址模式 1
- 客户端 (JavaScript) Cookie 引用 ①

## 修订建议

- 升级至 IPSwitch Imail IMONITOR 的最新版本,或者安装最新更新的补丁
- 为 Web 服务器或 Web 应用程序下载相关的安全补丁
- 对禁止的资源发布"404 Not Found"响应状态代码,或者将其完全除去
- 将您的服务器配置为使用"Content-Security-Policy"头

- 将您的服务器配置为使用"X-Content-Type-Options"头
- 将您的服务器配置为使用"X-XSS-Protection"头
- 除去 Web 站点中的电子邮件地址
- 除去客户端中的业务逻辑和安全逻辑

# 咨询

- IPSwitch Imail Imonitor 拒绝服务
- 检测到隐藏目录
- 缺少"Content-Security-Policy"头
- 缺少"X-Content-Type-Options"头
- 缺少"X-XSS-Protection"头
- 发现可能的服务器路径泄露模式
- 发现电子邮件地址模式
- 客户端(JavaScript)Cookie 引用

# 介绍

该报告包含由 IBM Security 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 低严重性问题: 16 参考严重性问题: 4 报告中包含的严重性问题总数: 21 扫描中发现的严重性问题总数: 21

# 常规信息

扫描文件名称: 信息联动

扫描开始时间: 2019/9/17 16:01:34

测试策略: Default

主机 192.168.11.210

 端口
 0

 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:
 己启用

 JavaScript 执行文件:
 己禁用

 会话中检测:
 己启用

会话中模式:

跟踪或会话标识 cookie: 跟踪或会话标识参数:

登陆序列:

# 摘要

**问题类型** 8

	问题类型	问题的数量
高	IPSwitch Imail Imonitor 拒绝服务	1
低	检测到隐藏目录	1
低	缺少"Content-Security-Policy"头	5
低	缺少"X-Content-Type-Options"头	5
低	缺少"X-XSS-Protection"头	5
参	发现可能的服务器路径泄露模式	2
参	发现电子邮件地址模式	1
参	客户端(JavaScript)Cookie 引用	1

# 有漏洞的 URL 10

TOC

	URL	问题的数量
高	http://192.168.11.210/	1
低	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/	1
低	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-39b04568.0bf 56b6f.js	3
低	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-480bd2fb.80a c59e3.js	3
低	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-65f44854.8f44 6a02.js	3
低	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-6da65263.caa 6bc36.js	3
低	http://192.168.11.210/informationLinkage/layui/layui.js	3
低	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-11a34629.237 926e0.js	1
参	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-074e1af5.862 c9280.js	2
参	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-vendors.5ed2	1

修订建议 3

	修复任务	问题的数量
高	升级至 IPSwitch Imail IMONITOR 的最新版本,或者安装最新更新的补丁	1
低	为 Web 服务器或 Web 应用程序下载相关的安全补丁	2
低	对禁止的资源发布"404 - Not Found"响应状态代码,或者将其完全除去	1
低	将您的服务器配置为使用"Content-Security-Policy"头	5
	将您的服务器配置为使用"X-Content-Type-Options"头	5
	将您的服务器配置为使用"X-XSS-Protection"头	5
	除去 Web 站点中的电子邮件地址	1
低	除去客户端中的业务逻辑和安全逻辑	1

TOC

安全风险 6

	风险	问题的数量
高	可能会阻止 Web 应用程序服务其他用户(拒绝服务)	1
低	可能会检索有关站点文件系统结构的信息,这可能会帮助攻击者映射此 Web 站点	1
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	16
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	15
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	2
参	此攻击的最坏情形取决于在客户端所创建的 cookie 的上下文和角色	1

原因 4

	原因	问题的数量
高	未安装第三方产品的最新补丁或最新修订程序	3
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
低	Web 应用程序编程或配置不安全	16
参	Cookie 是在客户端创建的	1

# WASC 威胁分类

TOC

威胁	问题的数量
信息泄露	20
拒绝服务	1

# 按问题类型分类的问题

TOC

问题 1 / 1 roc

IPSwitch Imail Imonitor 拒绝服务		
严重性:	高	
CVSS 分数:	7.8	
URL:	http://192.168.11.210/	
实体:	status.cgi (Page)	
风险:	可能会阻止 Web 应用程序服务其他用户(拒绝服务)	
原因:	未安装第三方产品的最新补丁或最新修订程序	
固定值:	升级至 IPSwitch Imail IMONITOR 的最新版本,或者安装最新更新的补丁	

**推理:** AppScan 请求的文件可能不是应用程序的合法部分。响应状态为"200 OK"。这表示测试成功检索了所请求的文件的内容。

#### 未经处理的测试响应:

```
GET /status.cgi HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210
HTTP/1.1 200 OK
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Content-Length: 757
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:37 GMT
Content-Type: text/xml
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="stat.xsl" ?>
    <nginx version>1.15.8/nginx version>
    <nginx_rtmp_version>1.1.4</nginx_rtmp_version>
<compiler>gcc 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-36) (GCC) </compiler>
    <built>Jun 3 2019 02:07:34
 <pid>7771</pid>
```

```
<upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre><upre>
```





检测到隐藏目录		
严重性:	ft.	
CVSS 分数:	5.0	
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/	
实体:	assets/ (Page)	
风险:	可能会检索有关站点文件系统结构的信息,这可能会帮助攻击者映射此 Web 站点	
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:	对禁止的资源发布"404 - Not Found"响应状态代码,或者将其完全除去	

推理: 测试尝试了检测服务器上的隐藏目录。403 Forbidden 响应暴露了存在此目录,即使不允许对其进行访问。

#### 未经处理的测试响应:

```
GET /informationLinkage/assets/ HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210

HTTP/1.1 403 Forbidden
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Content-Length: 153
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:35 GMT
Content-Type: text/html

<html>
<html

<html>
<html>
<html

<html>
<html

<html
```

缺少"Content-Security-Policy"头 5

TOO

问题 1 / 5 Toc

缺少"Content-Security-Policy"头		
严重性:	1E	
CVSS 分数:	5.0	
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-39b04568.0bf56b6f.js	
实体:	chunk-39b04568.0bf56b6f.js (Page)	
<b>A. A.</b> :	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:	将您的服务器配置为使用"Content-Security-Policy"头	

推理: AppScan 检测到 Content-Security-Policy 响应头缺失,这可能会更大程度得暴露于各种跨站点注入攻击下之

#### 未经处理的测试响应:

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-39b04568.0bf56b6f.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 4956
ETag: "5d75c2fd-135c"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
Content-Type: application/javascript
(window["webpackJsonp"]=window["webpackJsonp"]||[]).push([["chunk-39b04568"],
 \{ "1c0c": function(e,t,r) \{ \}, c639: function(e,t,r) \{ \}, ccd9: function(e,t,r) \{ \} ... \}
```

问题 2 / 5 Toc

缺少"Content-Security-Policy"头		
严重性:	€ The state of th	
CVSS 分数:	5.0	
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-6da65263.caa6bc36.js	
实体:	chunk-6da65263.caa6bc36.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:	将您的服务器配置为使用"Content-Security-Policy"头	

#### 未经处理的测试响应:

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-6da65263.caa6bc36.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://l92.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210

HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 8465
ETag: "5d75c2fd-2111"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
Content-Type: application/javascript

(window["webpackJsonp"]=window["webpackJsonp"]||[]).push([["chunk-6da65263"],
{"0278":function(t,e,a){"use strict";var n=function(){var t=this,e=t.$createEle...
...
```

问题 3 / 5 Toc

缺少"Content-Security-Policy"头		
严重性:	€ The state of th	
CVSS 分数:	5.0	
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/layui/layui.js	
实体:	layui.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:	将您的服务器配置为使用"Content-Security-Policy"头	

#### 未经处理的测试响应:

```
{\tt GET /informationLinkage/layui/layui.js\ HTTP/1.1}
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Host: 192.168.11.210
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 6675
ETag: "5d75c2fd-1a13"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
{\tt Content-Type: application/javascript}
/** layui-v2.5.4 MIT License By https://www.layui.com */
 ;!function(e){"use strict";var t=document,o={modules:{},status:{},timeout:10,event:
{}},n=function(...
```

问题 **4** / **5** Toc

缺少"Content-Security-Policy"头		
严重性:	€ The state of th	
CVSS 分数:	5.0	
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-480bd2fb.80ac59e3.js	
实体:	chunk-480bd2fb.80ac59e3.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:	将您的服务器配置为使用"Content-Security-Policy"头	

#### 未经处理的测试响应:

```
...

GET /informationLinkage/assets/js/chunk-480bd2fb.80ac59e3.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html, application/xhtml+xml, application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210

HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 8893
ETag: "5d75c2fd-22bd"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
Content-Type: application/javascript

(window["webpackJsonp"]=window["webpackJsonp"]||[]).push([["chunk-480bd2fb"],
{"0278":function(t,e,a){"use strict";var n=function(){var t=this,e=t.$createEle...
...
```

问题 **5** / **5** roc

缺少"Content-Security-Policy"头	
严重性:	1E
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-65f44854.8f446a02.js
实体:	chunk-65f44854.8f446a02.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:	将您的服务器配置为使用"Content-Security-Policy"头

#### 未经处理的测试响应:

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-65f44854.8f446a02.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 17532
ETag: "5d75c2fd-447c"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
Content-Type: application/javascript
 (window["webpackJsonp"]=window["webpackJsonp"]||[]).push([["chunk-65f44854"],
{"044b":function(e,t){
  * Determine if an object is a Buffer
  * @author Feross Aboukhadijeh <a href="https://feross.org">feross.org</a> * @license MIT
e.exports=function (e) \{return\ null!=e\&null!=e.constructor\&\&"function"===typeof for the constructor for the construction of the construction of
e.constructor.isBuffer&&e.constructor.isBuffer(e)}},"0a06":function(e,t,n){"use strict";var
r=n("c532"),o=n("30b5"),i=n("f6b4"),s=n("5270"),a=n("4a7b");function u(e)
{this.defaults=e,this.interceptors={request:new i,response:new i}}u.prototype.request=function(e)
{"string"===typeof e?(e=arguments[1]||{},e.url=arguments[0]):e=e||
{},e=a(this.defaults,e),e.method=e.method?e.method.toLowerCase():"get";var t=[s,void
\verb"0]", \verb"n=Promise.resolve" (e) ; \verb"this.interceptors.request.forEach" (function" (e) )
{t.unshift(e.fulfilled,e.rejected)}),this
```

缺少"X-Content-Type-Options"头 §

TOC

问题 1 / 5 Toc

缺少"X-Content-Type-Options"头	
严重性:	(fig. 1)
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-6da65263.caa6bc36.js
实体:	chunk-6da65263.caa6bc36.js (Page)
<b> </b>	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:	将您的服务器配置为使用"X-Content-Type-Options"头

推理: AppScan 检测到 X-Content-Type-Options 响应头缺失,这可能会更大程度得暴露于偷渡式下载攻击之下

#### 未经处理的测试响应:

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-6da65263.caa6bc36.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 8465
ETag: "5d75c2fd-2111"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
Content-Type: application/javascript
(window["webpackJsonp"]=window["webpackJsonp"]||[]).push([["chunk-6da65263"],
 \{ \verb""0278": function(t,e,a) \{ \verb""use strict"; \verb"var n=function() \{ \verb"var t=this,e=t.\$createEle... \} \}
```

问题 2 / 5 Toc

缺少"X-Content-Type-Options"头	
严重性:	1E
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-39b04568.0bf56b6f.js
实体:	chunk-39b04568.0bf56b6f.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:	将您的服务器配置为使用"X-Content-Type-Options"头

#### 未经处理的测试响应:

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-39b04568.0bf56b6f.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 4956
ETag: "5d75c2fd-135c"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
{\tt Content-Type: application/javascript}
  (\verb|window|| \verb|"webpack|| Jsonp"|| = \verb|window|| \verb|"webpack|| Jsonp"|| || []) .push([["chunk-39b04568"], window|| Jsonp"] || []) .push([["chunk-39b04568"], window|| ["webpack|| ["chunk-39b04568"], window|| ["webpack|| ["webpack|
 {"1c0c":function(e,t,r){},c639:function(e,t,r){},ccd9:function(e,t,r){"use stri...}}
```

问题 3 / 5 Toc

缺少"X-Content-Type-Options"头	
严重性:	€ Control of the con
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/layui/layui.js
实体:	layui.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:	将您的服务器配置为使用"X-Content-Type-Options"头

#### 未经处理的测试响应:

```
{\tt GET /informationLinkage/layui/layui.js\ HTTP/1.1}
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Host: 192.168.11.210
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 6675
ETag: "5d75c2fd-1a13"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
{\tt Content-Type: application/javascript}
/** layui-v2.5.4 MIT License By https://www.layui.com */
 ;!function(e){"use strict";var t=document,o={modules:{},status:{},timeout:10,event:
{}},n=function(...
```

问题 **4** / **5** Toc

缺少"X-Content-Type-Options"头	
严重性:	€ The state of th
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-480bd2fb.80ac59e3.js
实体:	chunk-480bd2fb.80ac59e3.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:	将您的服务器配置为使用"X-Content-Type-Options"头

#### 未经处理的测试响应:

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-480bd2fb.80ac59e3.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 8893
ETag: "5d75c2fd-22bd"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
{\tt Content-Type: application/javascript}
(window["webpackJsonp"]=window["webpackJsonp"]||[]).push([["chunk-480bd2fb"],
{"0278":function(t,e,a){"use strict";var n=function(){var t=this,e=t.$createEle...
```

问题 **5** / **5** roc

缺少"X-Content-Type-Options"头	
严重性:	€ Control of the con
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-11a34629.237926e0.js
实体:	chunk-11a34629.237926e0.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:	将您的服务器配置为使用"X-Content-Type-Options"头

#### 未经处理的测试响应:

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-11a34629.237926e0.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 12621
ETag: "5d75c2fd-314d"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
{\tt Content-Type: application/javascript}
 (\verb|window|| \verb|"webpack|| Jsonp"|| = \verb|window|| \verb|"webpack|| Jsonp"|| || []) .push([["chunk-11a34629"], line || [["chunk-11a34629"], line || [["chunk-11a3462"], line || [["chunk-11a3462"], l
{"16a3":function(e,t,a){},"8af2":function(e,t,a){"use strict";var i=a("16a3"),o...}
```

低 缺少"X-XSS-Protection"头 ⑤

TOC

问题 **1 / 5** Toc

缺少"X-XSS-Protection"头	
严重性:	€ The state of th
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-39b04568.0bf56b6f.js
实体:	chunk-39b04568.0bf56b6f.js (Page)
<b>A A</b>	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:	将您的服务器配置为使用"X-XSS-Protection"头

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-39b04568.0bf56b6f.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 4956
ETag: "5d75c2fd-135c"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
{\tt Content-Type: application/javascript}
  (\verb|window|| \verb|"webpack|| Jsonp"|| = \verb|window|| \verb|"webpack|| Jsonp"|| || []) .push([["chunk-39b04568"], window|| Jsonp"] || []) .push([["chunk-39b04568"], window|| ["webpack|| ["chunk-39b04568"] || ["chunk-39b0468"] || ["chunk-39b0468"] || ["chunk-39b0468"] || ["chunk-39b
 {"1c0c":function(e,t,r){},c639:function(e,t,r){},ccd9:function(e,t,r){"use stri...}}
```

问题 2 / 5 Toc

缺少"X-XSS-Protection"头	
严重性:	€ Control of the con
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-6da65263.caa6bc36.js
实体:	chunk-6da65263.caa6bc36.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:	将您的服务器配置为使用"X-XSS-Protection"头

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-6da65263.caa6bc36.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
 Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
 Host: 192.168.11.210
 HTTP/1.1 200 OK
 Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
 Connection: keep-alive
 Server: nginx/1.15.8
 Accept-Ranges: bytes
 Content-Length: 8465
ETag: "5d75c2fd-2111"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
 Content-Type: application/javascript
  (\verb|window|| \verb|"webpack|| Jsonp"|| = \verb|window|| \verb|"webpack|| Jsonp"|| || []) .push([["chunk-6da65263"], line || fine 
  {"0278":function(t,e,a){"use strict";var n=function(){var t=this,e=t.$createEle...
```

问题 3 / 5 Toc

缺少"X-XSS-Protection"头	
严重性:	€ The state of th
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/layui/layui.js
实体:	layui.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:	将您的服务器配置为使用"X-XSS-Protection"头

```
{\tt GET /informationLinkage/layui/layui.js\ HTTP/1.1}
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Host: 192.168.11.210
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 6675
ETag: "5d75c2fd-1a13"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
{\tt Content-Type: application/javascript}
/** layui-v2.5.4 MIT License By https://www.layui.com */
 ;!function(e){"use strict";var t=document,o={modules:{},status:{},timeout:10,event:
{}},n=function(...
```

问题 **4** / **5** Toc

缺少"X-XSS-Protection"头	
严重性:	低
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-480bd2fb.80ac59e3.js
实体:	chunk-480bd2fb.80ac59e3.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:	将您的服务器配置为使用"X-XSS-Protection"头

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-480bd2fb.80ac59e3.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Host: 192.168.11.210
HTTP/1.1 200 OK
Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
Connection: keep-alive
Server: nginx/1.15.8
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 8893
ETag: "5d75c2fd-22bd"
Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
Content-Type: application/javascript
(window["webpackJsonp"]=window["webpackJsonp"]||[]).push([["chunk-480bd2fb"],
{"0278":function(t,e,a){"use strict";var n=function(){var t=this,e=t.$createEle...
```

问题 **5** / **5** roc

缺少"X-XSS-Protection"头	
严重性:	€ The state of th
CVSS 分数:	5.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-65f44854.8f446a02.js
实体:	chunk-65f44854.8f446a02.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:	将您的服务器配置为使用"X-XSS-Protection"头

```
GET /informationLinkage/assets/js/chunk-65f44854.8f446a02.js HTTP/1.1
Accept-Language: en-US
 Referer: http://192.168.11.210/informationLinkage/
 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko
 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
 Host: 192.168.11.210
 HTTP/1.1 200 OK
 Last-Modified: Mon, 09 Sep 2019 03:11:57 GMT
 Connection: keep-alive
  Server: nginx/1.15.8
 Accept-Ranges: bytes
 Content-Length: 17532
 ETag: "5d75c2fd-447c"
 Date: Tue, 17 Sep 2019 08:04:08 GMT
 Content-Type: application/javascript
   (\verb|window| ["webpackJsonp"] = \verb|window| ["webpackJsonp"] | | | []).push([["chunk-65f44854"], number of the context of the co
   {"044b":function(e,t){
       * Determine if an object is a Buffer
       * @author Feross Aboukhadijeh <a href="https://feross.org">feross.org</a> * @license MIT
  e.exports=function (e) \{return\ null!=e\&null!=e.constructor\&\&"function"===typeof function (e) 
  e.constructor.isBuffer&&e.constructor.isBuffer(e)}},"0a06":function(e,t,n){"use strict";var
  r=n("c532"),o=n("30b5"),i=n("f6b4"),s=n("5270"),a=n("4a7b");function u(e)
  \{ \texttt{this.defaults=e,this.interceptors=} \{ \texttt{request:new i,response:new i} \} \\ \texttt{u.prototype.request=function(e)} \} \\ \texttt{v.prototype.request=function(e)} \} \\ \texttt{v.prototype.request=function(e)} \\ \texttt{v.prototype.function(e)} \\ \texttt{v.prototype.function(e)} \\ \texttt{v.prototype.function(e)} \\ \texttt{v.prototype.function(e)
   {"string"===typeof e?(e=arguments[1]||{},e.url=arguments[0]):e=e||
  {},e=a(this.defaults,e),e.method=e.method?e.method.toLowerCase():"get";var t=[s,void
  \verb"0]", \verb"n=Promise.resolve" (e) ; \verb"this.interceptors.request.forEach" (function" (e) )
  {t.unshift(e.fulfilled,e.rejected)}),this
```

# 问题 1 / 2

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://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-074e1af5.862c9280.js
实体:	chunk-074e1af5.862c9280.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订程序
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:
```

```
...
...-
6.5.0.tgz","_shasum":"2b8ed4c891b7de3200e14412a5b8248c7af505ca","_spec":"elliptic@^6.0.0","_where
":<mark>"D:\\\\projec</mark>t\\\ä¿¡æ¯èå¨\
```

问题 2 / 2 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://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-vendors.5ed272ce.js
实体:	chunk-vendors.5ed272ce.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订程序
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:

```
...
...(?:1?\\d{1,2}|2[0-4]\\d|25[0-5])) {2}(?:\\.(?:[0-9]\\d?|1\\d\\d|2[0-4]\\d|25[0-4]))|(?:(?:[a-z\\u00a1-\\uffff0-9]+-?)*[a-z\\u00a1-\\uffff0-9]+)(?:\\.(?:[a-z\\u00a1--b...))
...
...
...nction(e) {return e.trim()}) .filter(function(e) {return e}) .some(function(e) {return/\..+$/.test(e)?r===e:/\\\*\$/.test(e)?
o==e.replace(/\\\*\$/,""):!!/^[^\/]+\/[^\/]+$/.test(e)&&n===e})})):this.$emit("file",...
...
```

参 发现电子邮件地址模式 1

TOO

## 问题 **1 / 1** roc

发现电子邮件地址模式	
严重性:	参考
CVSS 分数:	0.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-074e1af5.862c9280.js
实体:	chunk-074e1af5.862c9280.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
原因:	Web 应用程序编程或配置不安全
固定值:	除去 Web 站点中的电子邮件地址

**推理:** 响应包含可能是专用的电子邮件地址。 **未经处理的测试响应:** 

### 客户端(JavaScript)Cookie 引用 **①**

TOC

问题 1 / 1 Toc

客户端(JavaScript)Cookie 引用	
严重性:	参考
CVSS 分数:	0.0
URL:	http://192.168.11.210/informationLinkage/assets/js/chunk-65f44854.8f446a02.js
实体:	$\label{lem:condition} $$ (window["webpackJsonp"]  []).push([["chunk-65f44854"],{"044b":function(e,t){(Page)}}).$$$
风险:	此攻击的最坏情形取决于在客户端所创建的 cookie 的上下文和角色
原因:	Cookie 是在客户端创建的

推理: AppScan 在 JavaScript 中找到对 cookie 的引用。 **原始响应** 

```
, ....
```

```
....isString(o)&&a.push("path="+o),r.isString(i)&&a.push("domain="+i),!0===s&&a.push("secure"),do cument.cookie=a.join("; ")},read:function(e){var t=document.cookie.match(new RegExp("(^|;\\s*)("+e+")=([^;]*)"));re...
...
```

# 修订建议

高

### 升级至 IPSwitch Imail IMONITOR 的最新版本,或者安装最新更新的补丁

TOO

### 该任务修复的问题类型

■ IPSwitch Imail Imonitor 拒绝服务

#### 常规

升级值 iMail 7.0.6,位置如下:

http://www.ipswitch.com/Support/IMail/patch-upgrades.html

低

### 为 Web 服务器或 Web 应用程序下载相关的安全补丁

TOC

# 该任务修复的问题类型

■ 发现可能的服务器路径泄露模式

#### 常规

下载相关的安全补丁,这会随着 Web 服务器或 Web 应用程序上现有的问题而不同。

佂

### 对禁止的资源发布"404 - Not Found"响应状态代码,或者将其完全除去

TOC

### 该任务修复的问题类型

■ 检测到隐藏目录

#### 常规

如果不需要禁止的资源,请将其从站点中除去。

可能的话,请发出改用"404 — 找不到"响应状态代码,而不是"403 — 禁止"。这项更改会将站点的目录模糊化,可以防止泄漏站点结构。

将您的服务器配置为使用"Content-Security-Policy"头

TOC

### 该任务修复的问题类型

■ 缺少"Content-Security-Policy"头

#### 常规

将您的服务器配置为发送"Content-Security-Policy"头。对于 Apache, 请参阅:

http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mod\_headers.html

对于 IIS,请参阅:

https://technet.microsoft.com/pl-pl/library/cc753133%28v=ws.10%29.aspx

对于 nginx, 请参阅:

http://nginx.org/en/docs/http/ngx\_http\_headers\_module.html

将您的服务器配置为使用"X-Content-Type-Options"头

TOC

### 该任务修复的问题类型

■ 缺少"X-Content-Type-Options"头

#### 常规

将您的服务器配置为在所有传出请求上发送值为"nosniff"的"X-Content-Type-Options"头。对于 Apache,请参阅: http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mod\_headers.html

对于 IIS,请参阅:

https://technet.microsoft.com/pl-pl/library/cc753133%28v=ws.10%29.aspx

对于 nginx, 请参阅:

http://nginx.org/en/docs/http/ngx\_http\_headers\_module.html

### 该任务修复的问题类型

■ 缺少"X-XSS-Protection"头

#### 常规

将您的服务器配置为在所有传出请求上发送值为"1"(例如已启用)的"X-XSS-Protection"头。对于 Apache,请参阅: http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mod\_headers.html 对于 IIS,请参阅:

https://technet.microsoft.com/pl-pl/library/cc753133%28v=ws.10%29.aspx

对于 nginx, 请参阅:

http://nginx.org/en/docs/http/ngx\_http\_headers\_module.html

除去 Web 站点中的电子邮件地址

TOC

# 该任务修复的问题类型

■ 发现电子邮件地址模式

#### 常规

从 Web 站点中除去任何电子邮件地址,以便其不会被恶意用户利用。

除去客户端中的业务逻辑和安全逻辑

TOC

## 该任务修复的问题类型

■ 客户端 (JavaScript) Cookie 引用

#### 常规

- [1] 避免在客户端放置业务/安全逻辑。 [2] 查找并除去客户端不安全的 JavaScript 代码,该代码可能会对站点造成安全威胁。

# 咨询

# IPSwitch Imail Imonitor 拒绝服务

TOC

#### 测试类型:

基础结构测试

#### 威胁分类:

拒绝服务

#### 原因:

未安装第三方产品的最新补丁或最新修订程序

#### 安全性风险:

可能会阻止 Web 应用程序服务其他用户(拒绝服务)

#### 受影响产品:

#### CWE:

119

#### X-Force:

3874

### 引用:

FrontPage 服务器扩展:安全考虑 BugTraq BID: 3430 USSR advisory

#### 技术描述:

status.cgi 脚本的设计不正确,在后续多个请求之后,会使服务器崩溃。利用的样本如下:相对 IPMonitor 端口(通常是 8181),执行下列请求若干次:

#### GET /status.cgi HTTP/1.0

若干次之后,服务器会崩溃,造成拒绝服务。

检测到隐藏目录

#### 测试类型:

基础结构测试

#### 威胁分类:

信息泄露

#### 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

#### 安全性风险:

可能会检索有关站点文件系统结构的信息,这可能会帮助攻击者映射此 Web 站点

#### 受影响产品:

#### CWE:

200

#### X-Force:

52599

#### 技术描述:

Web 应用程序显现了站点中的目录。虽然目录并没有列出其内容,但此信息可以帮助攻击者发展对站点进一步的攻击。例如,知道目录名称之后,攻击者便可以猜测它的内容类型,也许还能猜出其中的文件名或子目录,并尝试访问它们。

内容的敏感度越高,此问题也可能越严重。

# 缺少"Content-Security-Policy"头

TOC

#### 测试类型:

应用程序级别测试

#### 威胁分类:

信息泄露

#### 原因:

Web 应用程序编程或配置不安全

#### 安全性风险:

- 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

#### 受影响产品:

#### CWE:

200

#### 引用:

有用 HTTP 头的列表 内容安全策略的简介

#### 技术描述:

"Content-Security-Policy"头设计用于修改浏览器渲染页面的方式,并因此排除各种跨站点注入,包括跨站点脚本编制。以不会阻止 web 站点的正确操作的方式正确地设置头值就非常的重要。例如,如果头设置为阻止内联 JavaScript的执行,那么 web 站点不得在其页面中使用内联 JavaScript。

# 缺少"X-Content-Type-Options"头

TOC

#### 测试类型:

应用程序级别测试

#### 威胁分类:

信息泄露

#### 原因:

Web 应用程序编程或配置不安全

#### 安全性风险:

- 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

#### 受影响产品:

#### CWE:

200

#### 引用:

有用 HTTP 头的列表 减小 MIME 类型安全性风险

#### 技术描述:

"X-Content-Type-Options"头(具有"nosniff"值)可防止 IE 和 Chrome 忽略响应的内容类型。该操作可能防止在用户浏览器中执行不受信任的内容(例如用户上载的内容)(例如在恶意命名之后)。

## 缺少"X-XSS-Protection"头

TOC

#### 测试类型:

应用程序级别测试

#### 威胁分类:

信息泄露

#### 原因:

Web 应用程序编程或配置不安全

#### 安全性风险:

- 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

#### 受影响产品:

#### CWE:

200

#### 引用:

有用 HTTP 头的列表 IE XSS 过滤器

#### 技术描述:

"X-XSS-Protection"头强制将跨站点脚本编制过滤器加入"启用"方式,即使用户已禁用时也是如此。该过滤器被构建到最新的 web 浏览器中(IE 8+,Chrome 4+),通常在缺省情况下已启用。虽然它并非设计为第一个选择而且仅能防御跨站点脚本编制,但它充当额外的保护层。

### 发现可能的服务器路径泄露模式

TOC

#### 测试类型:

应用程序级别测试

#### 威胁分类:

信息泄露

#### 原因:

未安装第三方产品的最新补丁或最新修订程序

#### 安全性风险:

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

受影响产品:

#### CWE:

200

#### X-Force:

52839

#### 技术描述:

AppScan 检测到含有文件绝对路径(例如: Windows 的 c:\dir\file, Unix 的 /dir/file)的响应。 攻击者也许能够利用这项信息,从而访问到关于服务器机器目录结构的敏感信息,因而能够进一步攻击站点。

# 发现电子邮件地址模式

TOC

#### 测试类型:

应用程序级别测试

#### 威胁分类:

信息泄露

#### 原因:

Web 应用程序编程或配置不安全

#### 安全性风险:

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

#### 受影响产品:

#### CWE:

359

#### X-Force:

52584

#### 引用:

Spambot 的定义(维基百科)

#### 技术描述:

Spambot 搜寻因特网站点,开始查找电子邮件地址来构建发送自发电子邮件(垃圾邮件)的邮件列表。 AppScan 检测到含有一或多个电子邮件地址的响应,可供利用以发送垃圾邮件。 而且,找到的电子邮件地址也可能是专用电子邮件地址,对于一般大众应是不可访问的。

# 客户端(JavaScript)Cookie 引用

TOC

#### 测试类型:

应用程序级别测试

#### 威胁分类:

信息泄露

#### 原因:

Cookie 是在客户端创建的

#### 安全性风险:

此攻击的最坏情形取决于在客户端所创建的 cookie 的上下文和角色

#### 受影响产品:

#### CWE:

602

#### X-Force:

52514

#### 引用:

WASC 威胁分类: 信息泄露

#### 技术描述:

cookie 是一则信息,通常由 Web 服务器创建并存储在 Web 浏览器中。 web 应用程序主要(但不只是)使用 cookie 包含的信息来识别用户并维护用户的状态。 AppScan 检测到客户端上的 JavaScript 代码用于操控(创建或修改)站点的 cookie。 攻击者有可能查看此代码、了解其逻辑并根据所了解的知识将其用于组成其自己的 cookie,或修改现有 cookie。

攻击者可能导致的损坏取决于应用程序使用其 cookie 的方式或应用程序存储在这些 cookie 中的信息内容。此外,cookie 操控还可能导致会话劫持或特权升级。由 cookie 毒害导致的其他漏洞包含 SQL 注入和跨站点脚本编制。