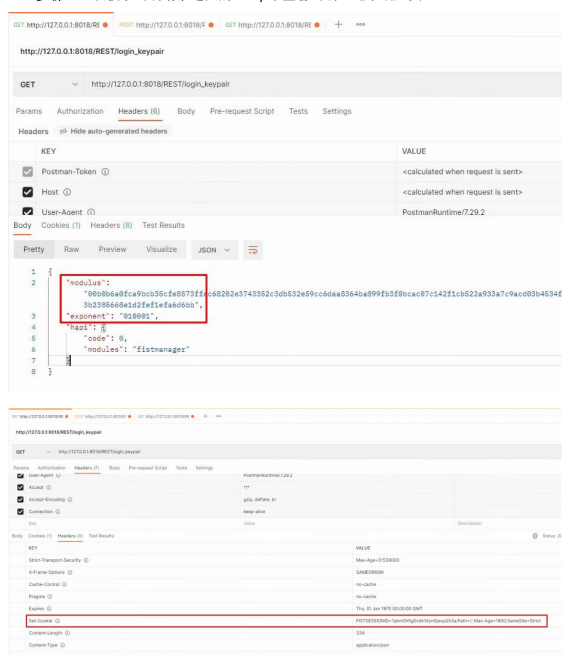
1 使用举例

1.1 会话创建及使用

以 postman 和 java 编码为工具,举例如何创建会话,并使用会话获取告警转发活动记录。 步骤一:获取公钥。

postman 执行 GET http://127.0.0.1/REST/login_keypair 操作获取登录用的公钥。

步骤二:从获取公钥请求返回的 Body 中查看公钥,记录响应头 FISTSESSIONID。



1.2 生成加密后的密码密文

Java 代码编写生成加密后的密码密文,参数需要 login_keypair 响应体中的 modulus,login_keypair 响应体中的 exponent 以及密码原文。

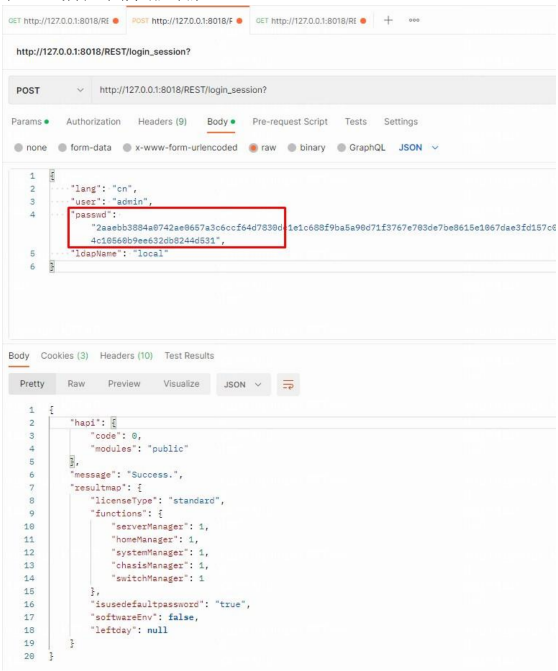
```
/**
* 获取加密后的密码
* @param modulus login keypair 响应中的 modulus
 * @param exponent login keypair 响应中的 exponent
* @param originalPwd 原始密码
* @return 加密后的密码
private static String getFistPasswd(String modulus, String exponent, String
originalPwd) {
 try {
   // 生成公钥
   BigInteger bigIntModulus = new BigInteger(modulus, 16);
   BigInteger bigIntPrivateExponent = new BigInteger(exponent, 16);
   RSAPublicKeySpec keySpec = new RSAPublicKeySpec(bigIntModulus,
bigIntPrivateExponent);
   KeyFactory keyFactory = KeyFactory.getInstance("RSA");
   PublicKey publicKey = keyFactory.generatePublic(keySpec);
   RSAPublicKey rsaPublicKey = (RSAPublicKey) publicKey;
   // 使用 BouncyCastleProvider 进行加密,默认 RSA/None/NoPadding
   Provider provider =
Security.getProvider(BouncyCastleProvider.PROVIDER_NAME);
   if (null == provider) {
     Security.addProvider(new BouncyCastleProvider());
   Cipher cipher = Cipher.getInstance("RSA",
BouncyCastleProvider.PROVIDER NAME);
   cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, rsaPublicKey);
   // 密码倒序后加密
   byte[] output =
cipher.doFinal(StringUtils.reverse(originalPwd).getBytes(StandardCharse
ts.UTF_8));
   // 16 进制输出
```

```
return new String(Hex.encodeHex(output));

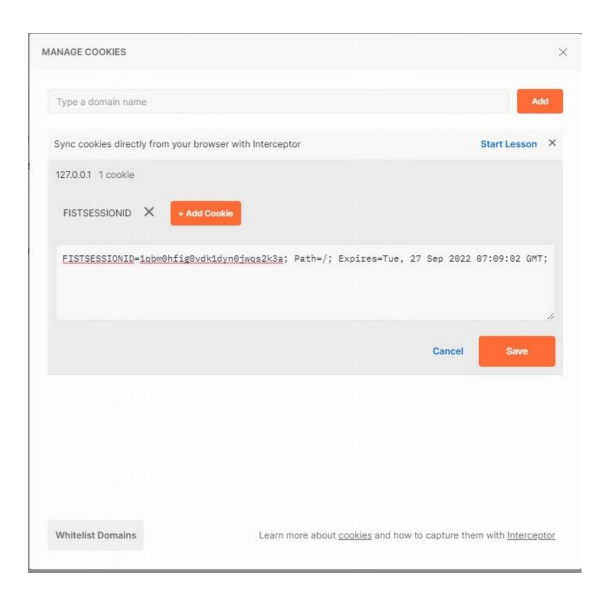
} catch (Exception e) {
    // 异常处理
    e.printStackTrace();
}
return null;
}
```

1.3 创建登录,获取信息

postman 发送登录接口,请求体中"passwd"字段使用前面步骤得到的加密密文,发送过程中 cookie 保留上个请求响应中的 FISTSESSIONID。



使用的 COOKIES 中加入之前 3.1 步骤记录的 FISTSESSIONID



获取告警转发活动记录,如 postman 发送获取活动记录接口。

