

第17期-刷新令牌与访问令牌

2020年7月4日 12:27

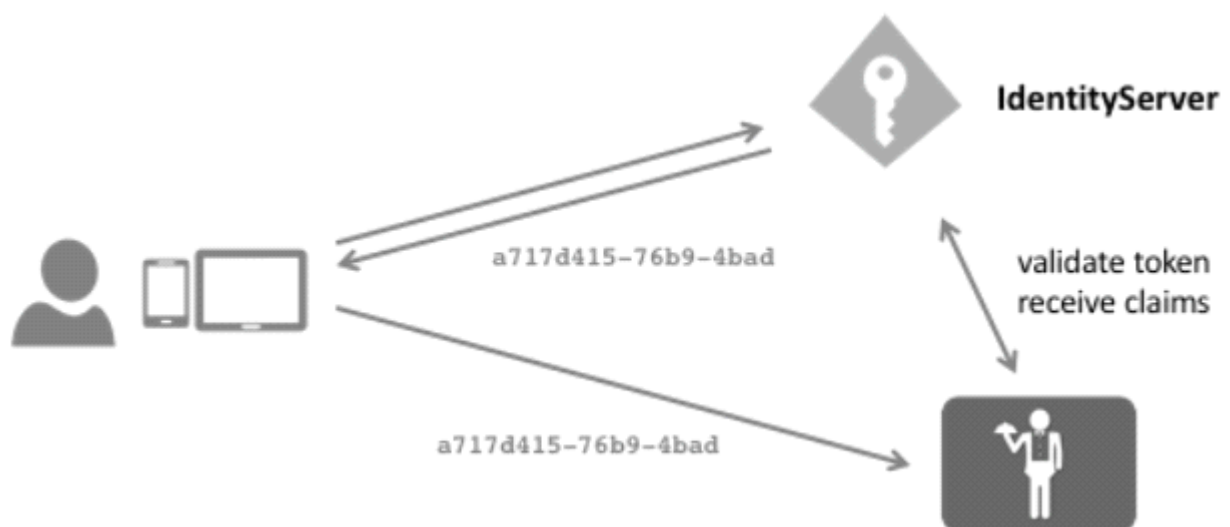
刷新令牌

由于访问令牌具有有限的生存期，因此刷新令牌允许在没有用户交互的情况下请求新的访问令牌。

https://identityserver4.readthedocs.io/en/latest/topics/refresh_tokens.html

访问令牌

访问令牌用于访问授权资源，类似一把钥匙，也可以包含声明信息，可以有两种形式：自包含格式和引用格式



```
client.AccessTokenType = AccessTokenType.Reference;
```

https://identityserver4.readthedocs.io/en/latest/topics/reference_tokens.html

身份令牌

身份令牌用户标识用户声明，类似身份证，包括用户所有信息，主要用于表明身份，是一堆信息的用户信息。

将访问令牌绑定到客户端

默认情况下，OAuth访问令牌就是所谓的承载令牌。这意味着他们没有绑定到客户，拥有令

牌的任何人都可以使用它。IdentityServer通过使用相互 TLS 机制来支持 PoP 令牌。

<https://identityserver4.readthedocs.io/en/latest/topics/mtls.html>

自定义令牌请求验证和发行

您可以在令牌端点处将自定义代码作为令牌发布管道的一部分运行。这允许例如：添加其他验证逻辑，动态更改某些参数（例如令牌生存期）等。

https://identityserver4.readthedocs.io/en/latest/topics/custom_token_request_validation.html

参考资料

[关于IdentityServer4 中的Jwt Token 与Reference Token](#)