

云中的身份和访问控制

姓名 职位 公司



日程



声明(Claims)可以完成工作

基于身份和WIF的声明

WIF 和 Windows Azure

Windows Azure 访问控制服务

更多场景

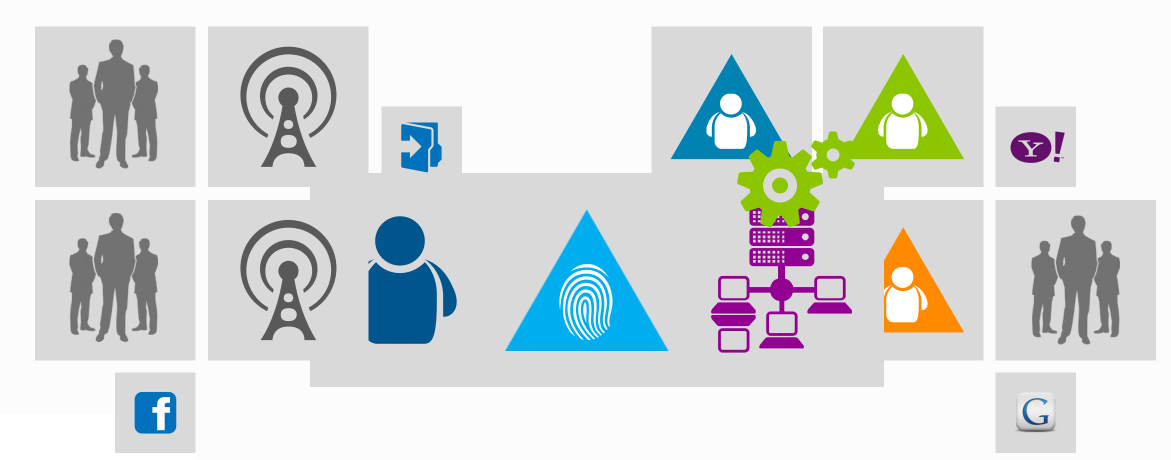
声明可以完成工作





场景

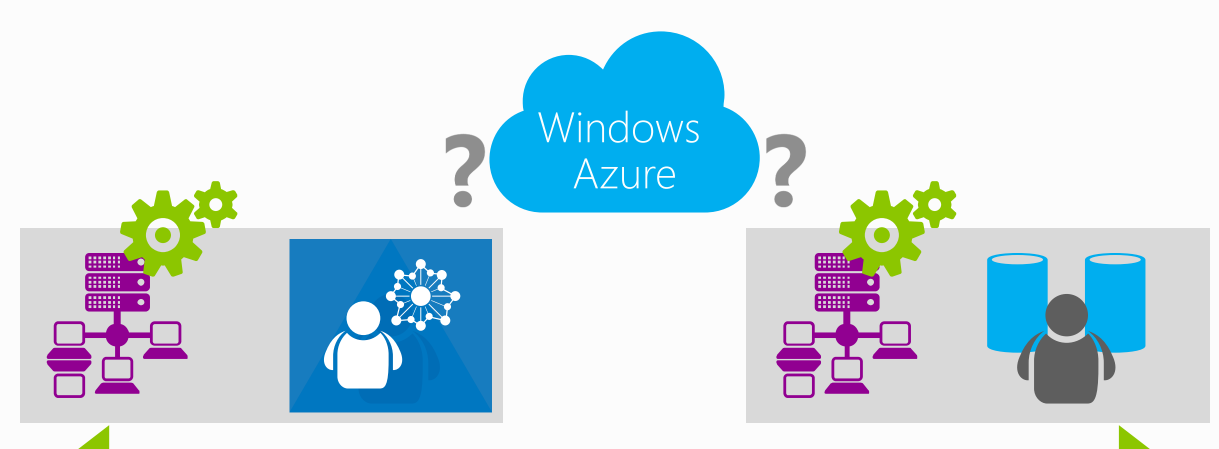




基于声明的身份和WIF



面向服务的认证



100%依赖于基础设施

通过标准的外观模式(Facades) 重用认证

关心所有事情

基于声明的认证

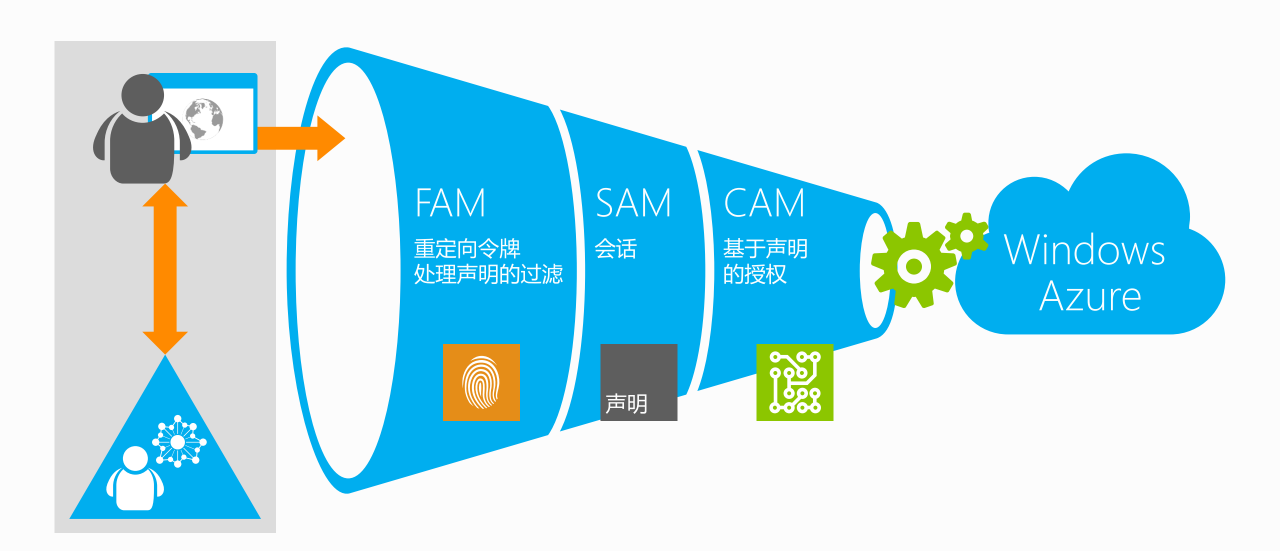


在Web角色上简单使用WIF





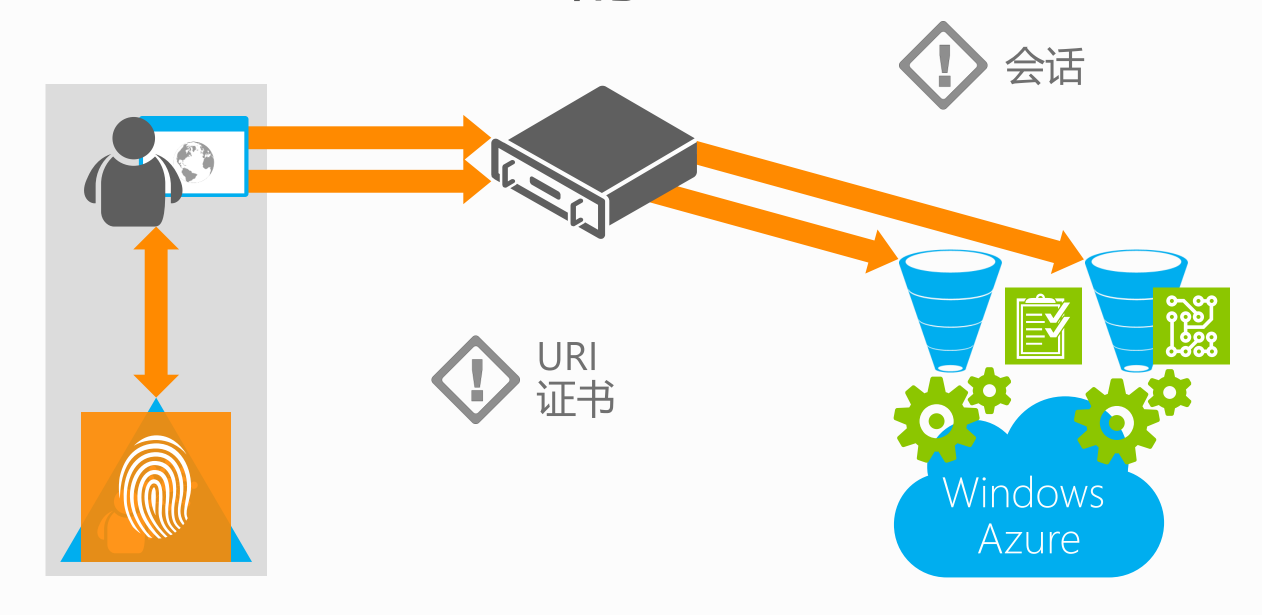
ASP.NET**的**WIF管道



WIF #I Windows Azure



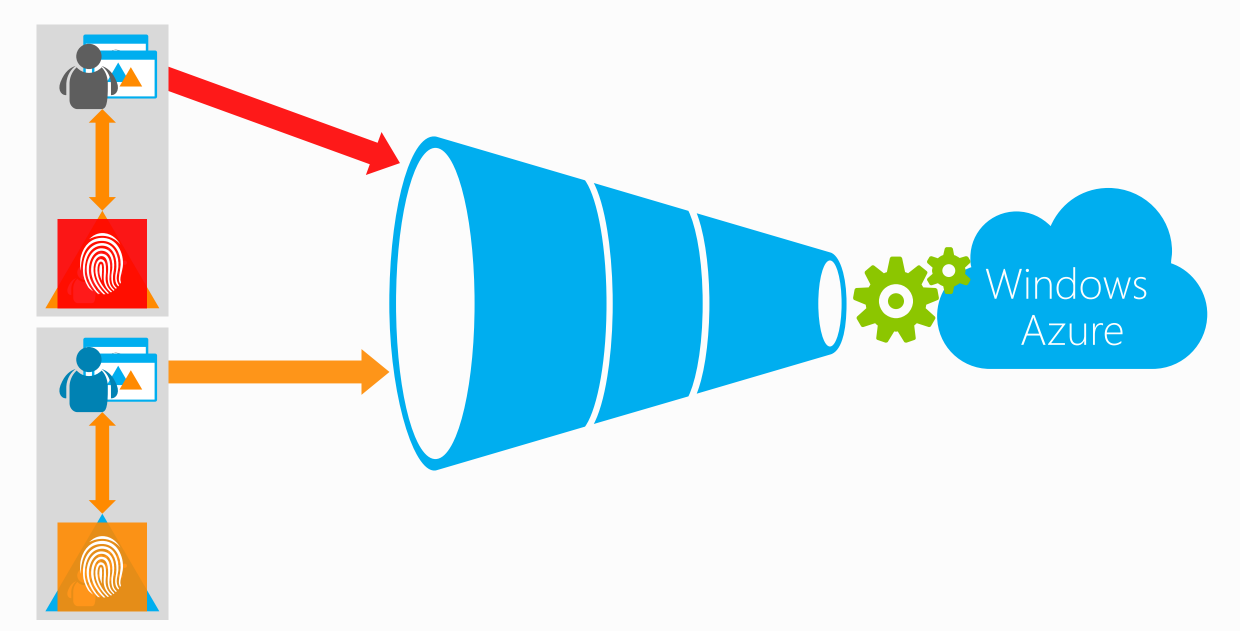
Windows Azure**里的**WIF



Windows Azure 访问控制服务



从业务伙伴认证用户(1)



从业务伙伴认证用户(||)

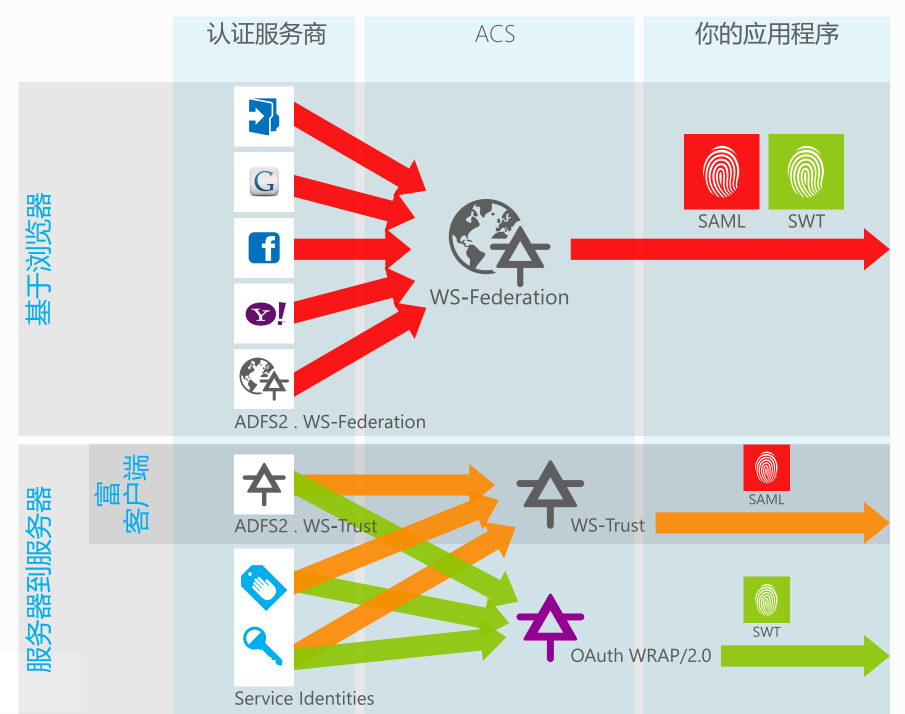


使用ACS来管理关系,本地领域发现和令牌正规化

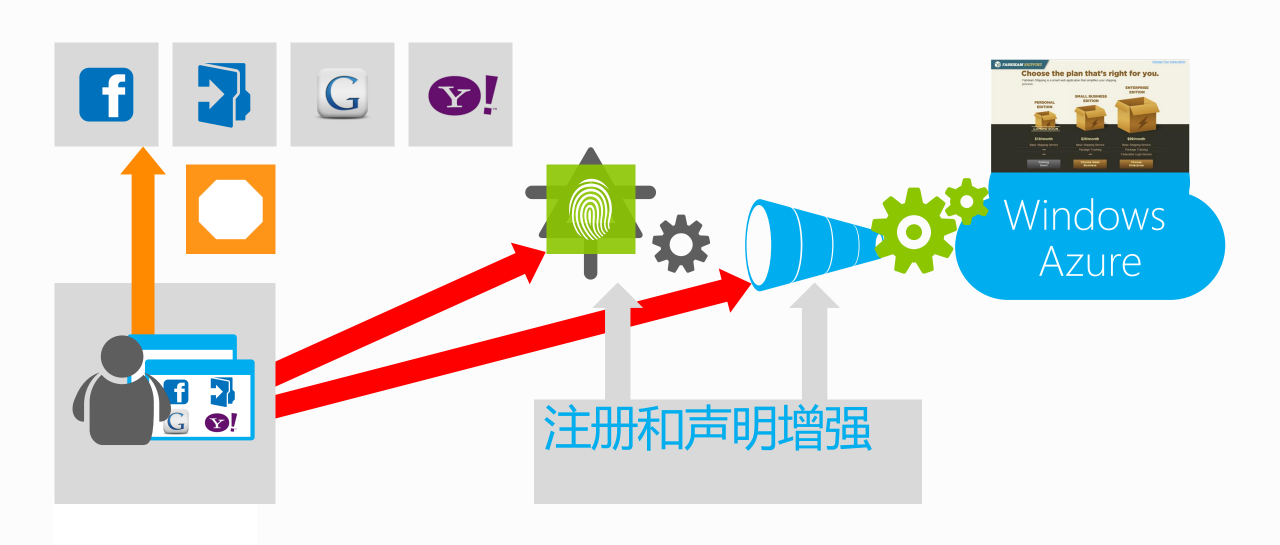


演示

ACS



从网页和社交提供商认证用户



FabrikamShipping: 通过ACS从社交网络自动注 册用户



Demo

更多场景





[几乎] Web Service也一样

WS-Trust/WS-Security 的本地WCF集成 在Silverlight中的一些噱头

处理REST/Oauth自定义的WIF扩展 处理移动场景的不同协议过渡模式

