

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

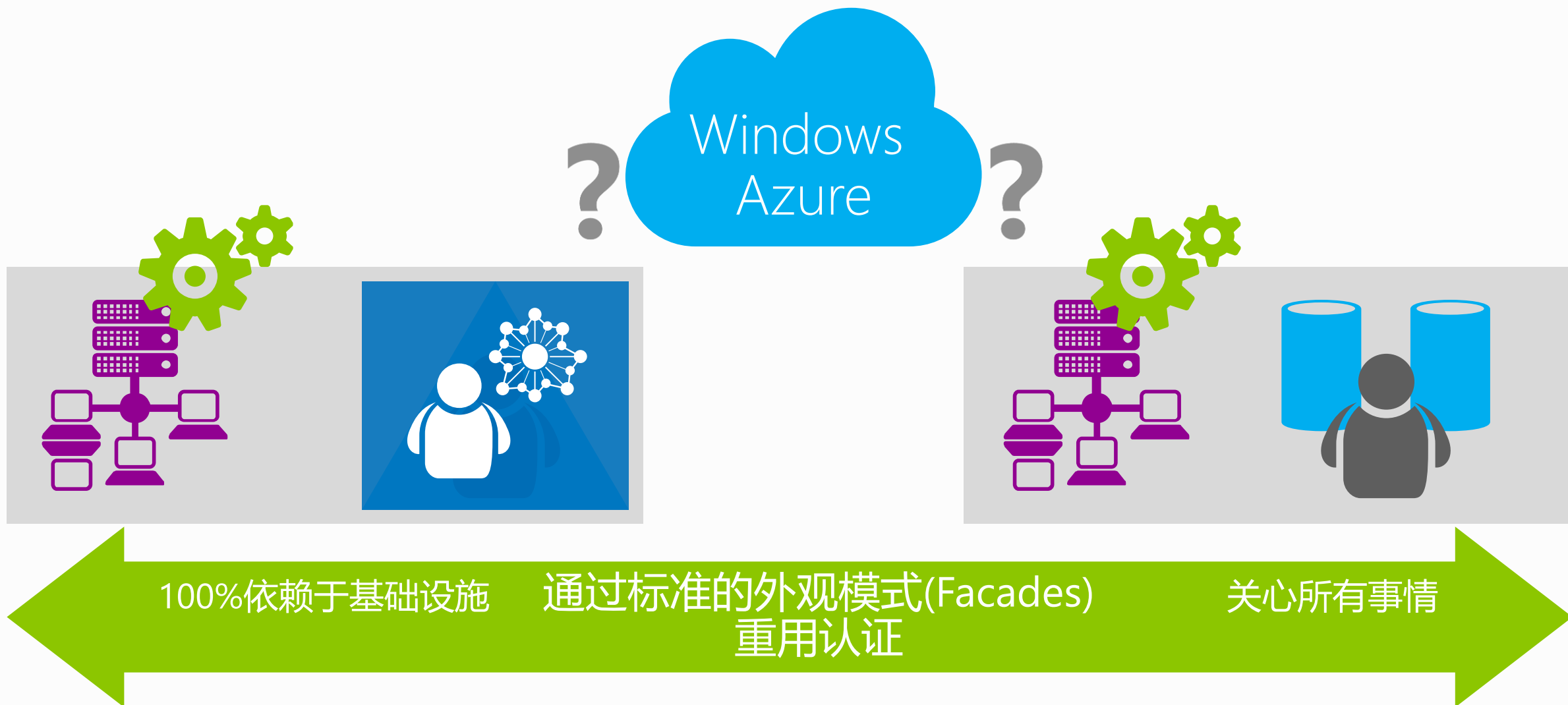
场景

Windows
Azure



基于声明的身份和WIF

面向服务的认证



基于声明的认证

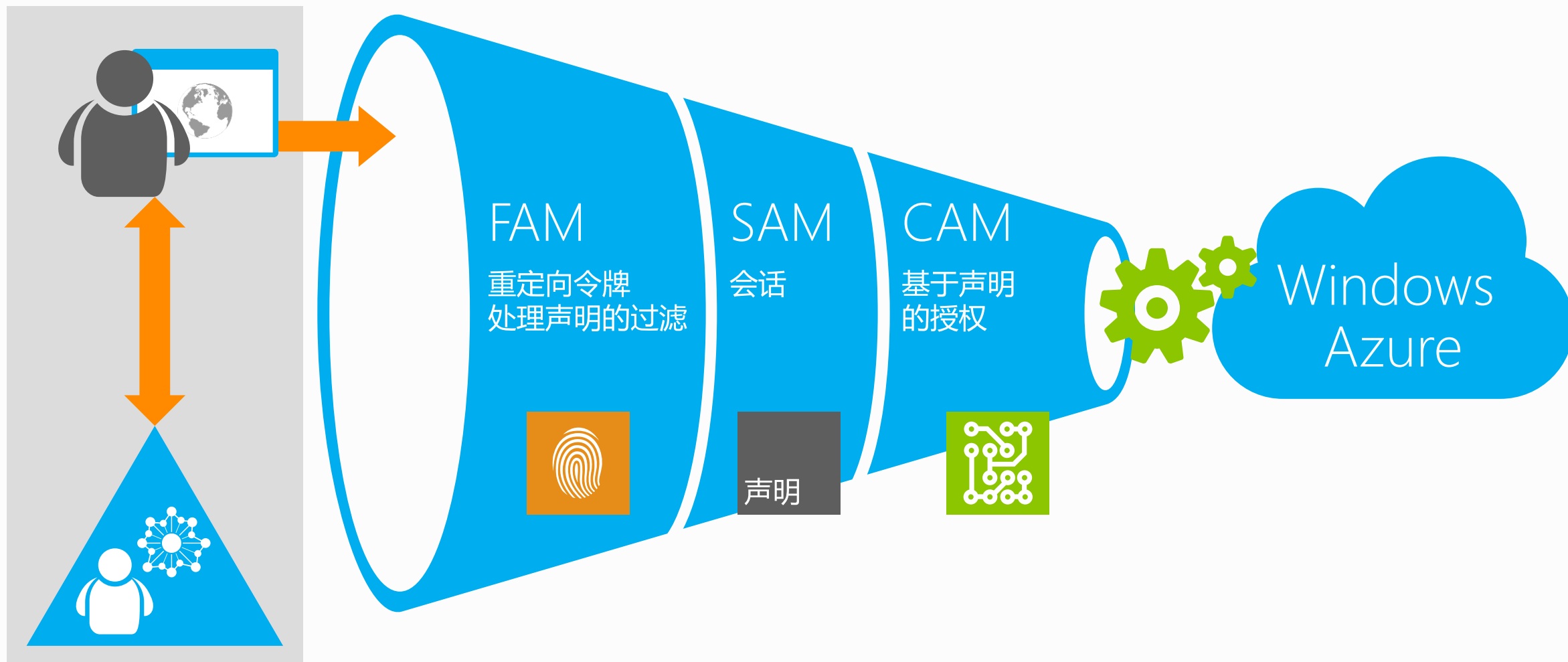


在Web角色上简
单使用WIF

演示



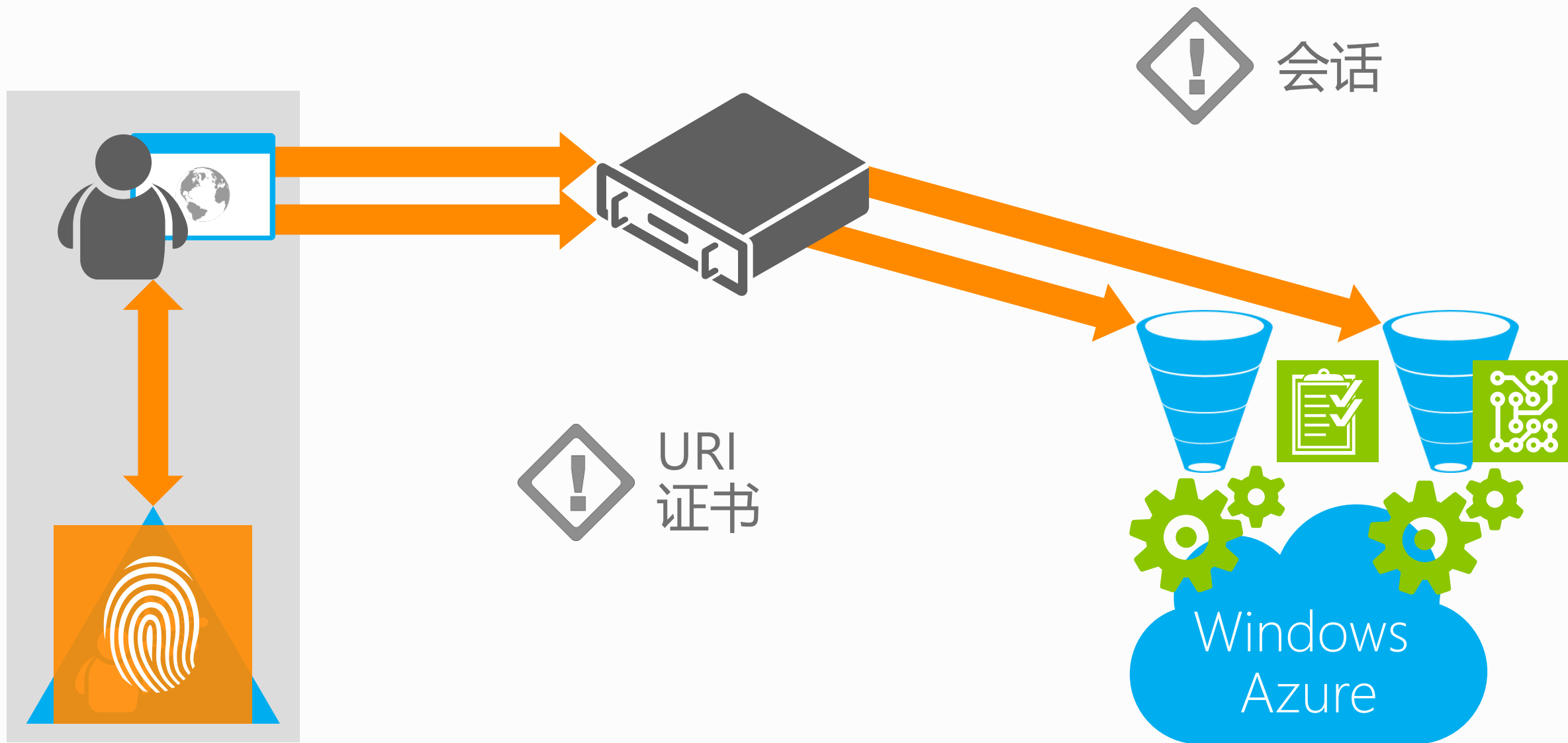
ASP.NET的WIF管道



WIF 和 Windows Azure

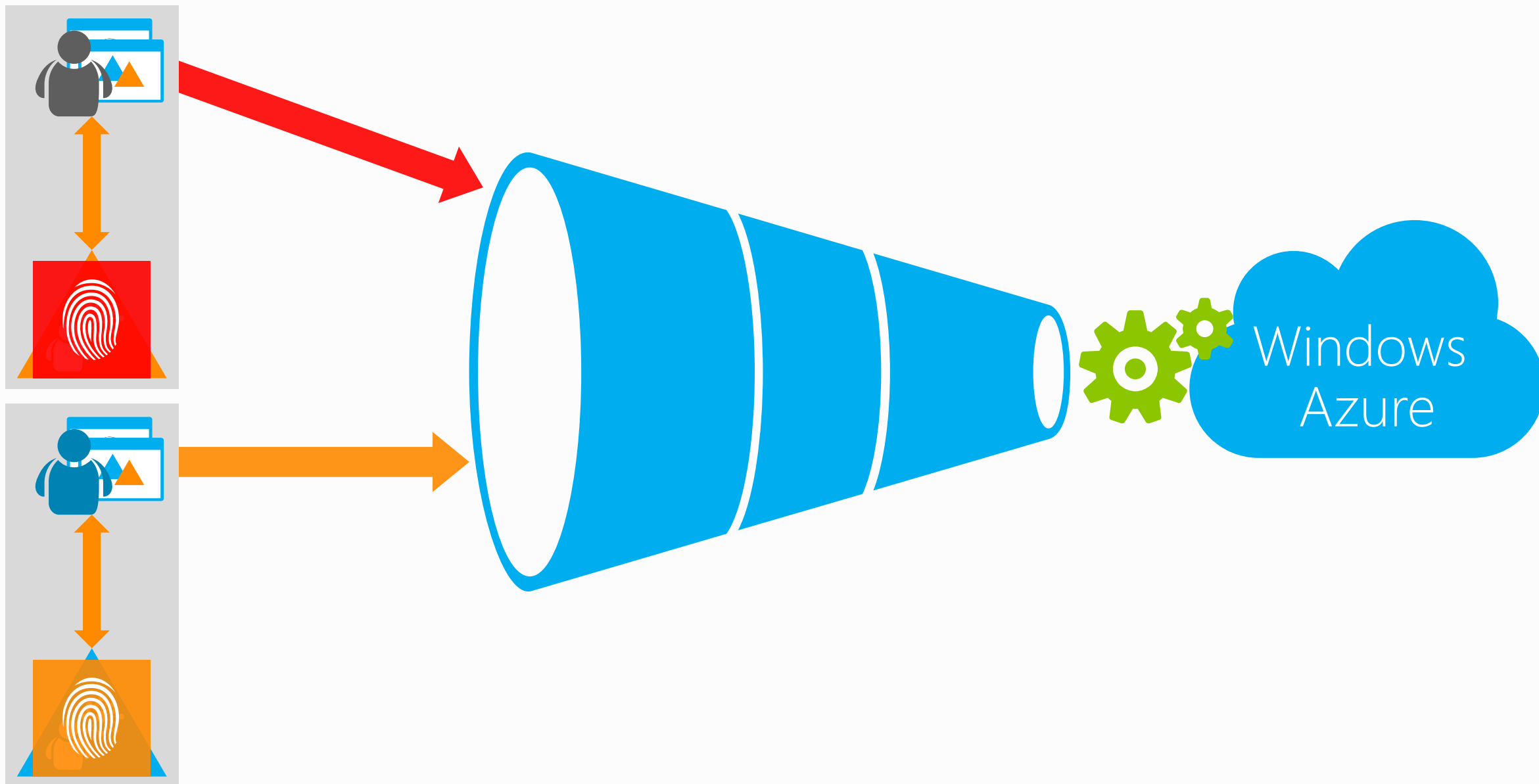


Windows Azure里的WIF

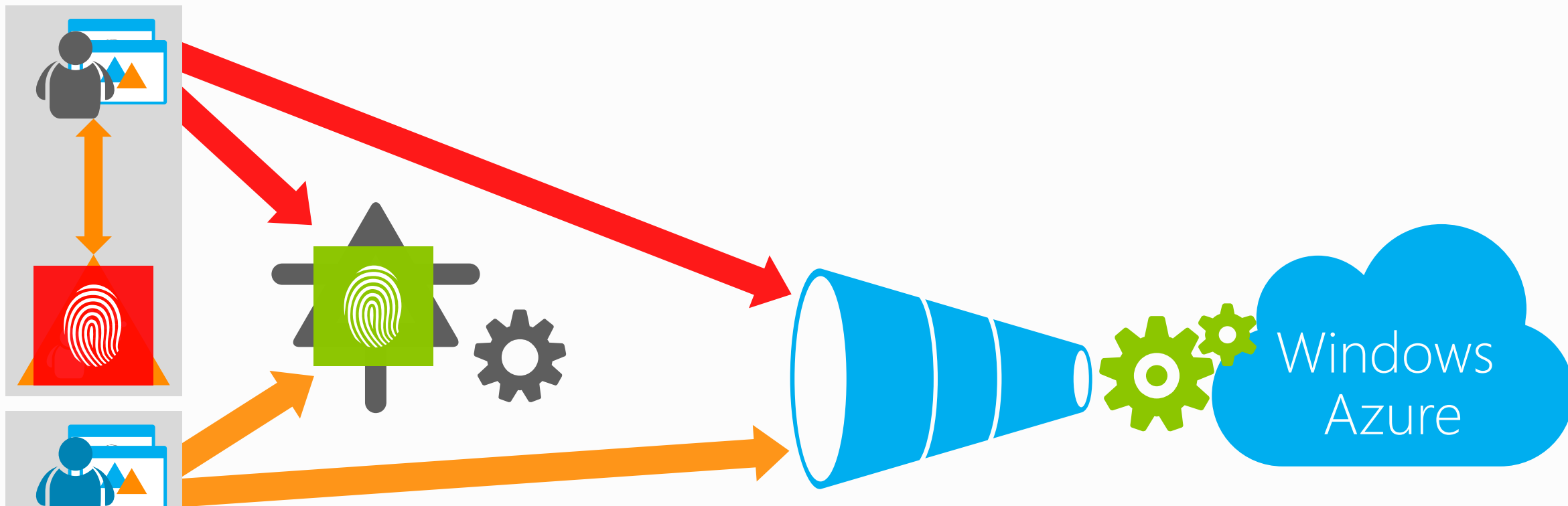


Windows Azure 访问控制服务

从业务伙伴认证用户 (I)



从业务伙伴认证用户(II)



Windows Azure

访问控制服务

为你在云中托管一个STS

处理业务和Ips的关系

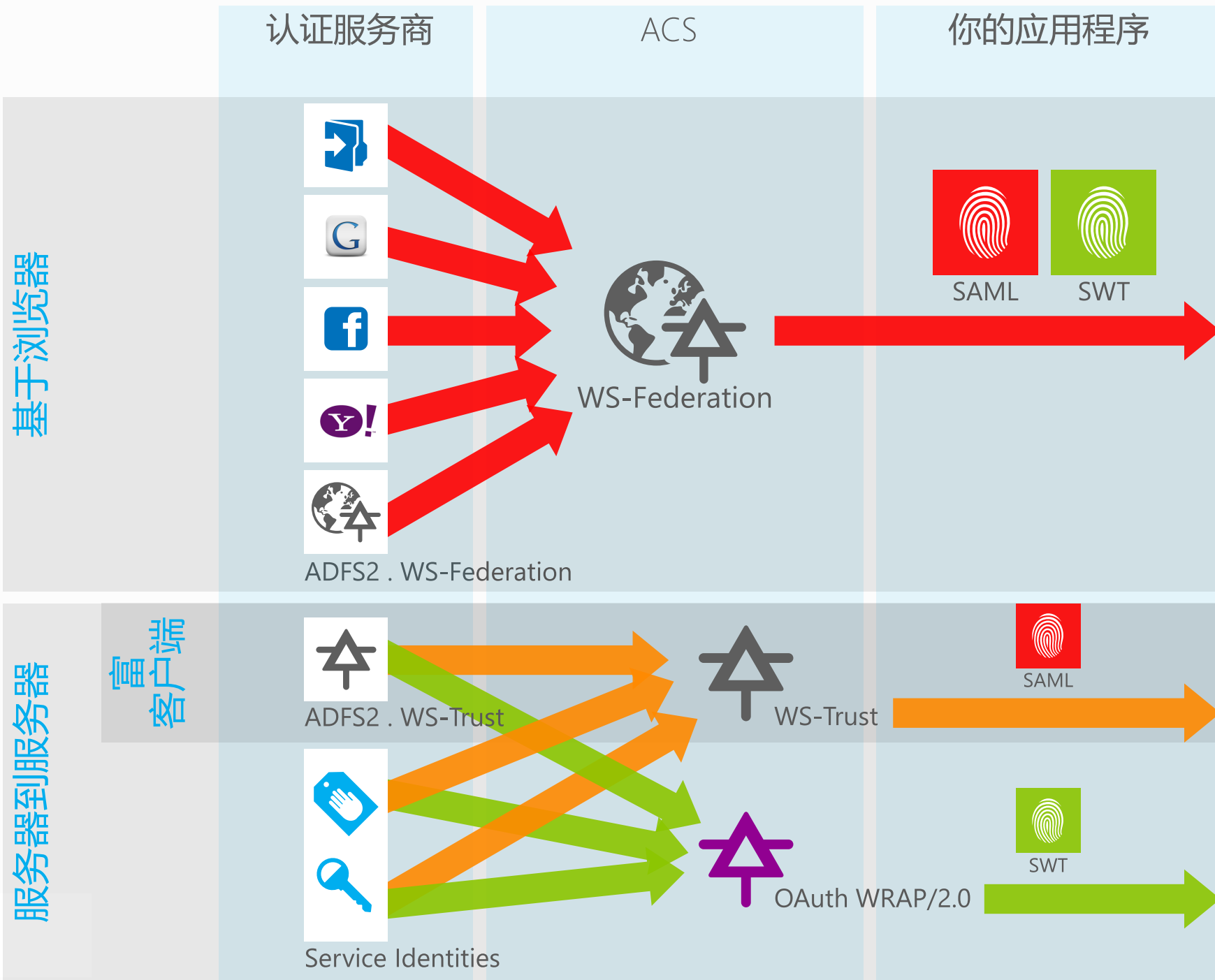
WS-Federation, WS-Trust, Open ID, OAuth

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

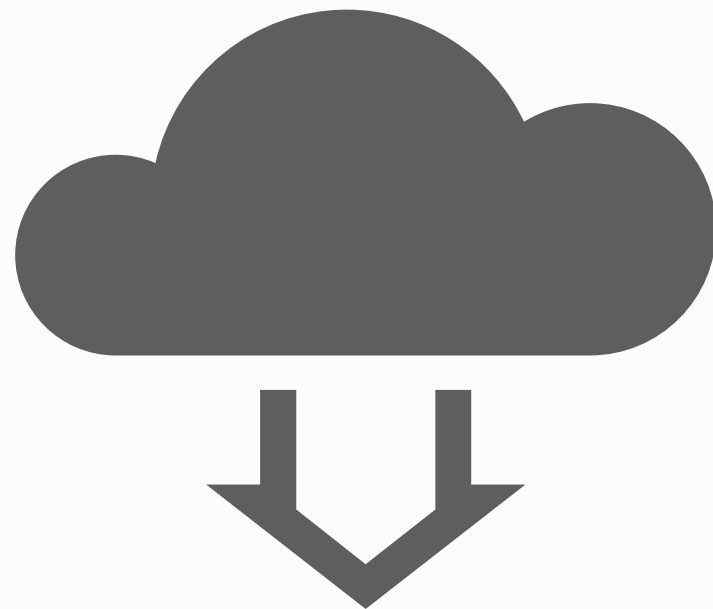
WS-Trust/WS-Security

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





© 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows, Windows Vista and other product names are or may be registered trademarks and/or trademarks in the U.S. and/or other countries.

The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Microsoft Corporation as of the date of this presentation. Because Microsoft must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Microsoft, and Microsoft cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation. MICROSOFT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, AS TO THE INFORMATION IN THIS PRESENTATION.

Translated to Chinese Simplified Version by Shanghai Yungoal Info Tech Co., Ltd. [YunGoal](#)