



一种在用户偏好不确定情况下的Web服务选择方法

<http://www.firstlight.cn> 2010-06-01

首先由用户对各个QoS属性的偏好给出语言描述及其不确定度；然后通过查找对照表将其换算成各个QoS属性的权重系数；最后使用QoS属性值和权重系数进行候选服务的综合评价，得到最接近满足用户不确定偏好的候选服务。模拟实验结果证明了该方法的有效性。

[存档文本](#)