

SSL安全协议：SSL安全协议的运行步骤 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022_SSL_E5_AE_89_E5_85_A8_E5_c40_62092.htm

SSL安全协议的运行步骤(1)接通阶段。客户通过网络向服务商打招呼，服务商回应。(2)密码交换阶段。客户与服务商之间交换认可的密码。一般选用RSA密码算法，也有的选用Diffe-Hellman和fortezza-KEA密码算法。(3)会谈密码阶段。客户与服务商间产生彼此交换会谈密码。(4)检验阶段。检验服务商取得的密码。(5)客户认证阶段。验证客户的可信度。(6)结束阶段。客户与服务商之间的相互交换结束的信息。当上述动作完成之后，两者间的资料传送就会加以密码，等到另外一端收到资料后，再将编码后的资料还原。即使盗窃者在网络上取得编码后的资料，如果没有原先编制的密码算法，也不能获得可读的有用资料。在电子商务交易过程中，由于有银行参与，按照SSL协议，客户购买的信息首先发往商家，商家再将信息转发银行，银行验证客户信息的合法性后，通知商家付款成功，商家再通知客户购买成功，将商品寄送客户。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com