

用驱动程序数字签署保障系统安全(6) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E7_94_A8_E9_A9_B1_E5_8A_A8_E7_c100_140396.htm 题解：这道题目很明显的用意就是在于考查考生对于远程访问服务器的安全协议设置的了解程度，下面就这几个协议进行简单分析 pap：低安全性，中文翻译为“密码身份验证协议”，使用明文密码，如果密码匹配，服务器就给远程访问客户机授予访问权。这个协议对于防止未经授权的访问来说，没有什么保护功能。 spap：中安全性，中文翻译为“shiva密码身份验证协议”，它是一种双向可逆加密机制，由公司开发的，这对于客户机与服务器之间发送的密码数据进行加密，比pap安全。 chap：高安全性，中文翻译为“盘问沟通身份验证协议”，也叫做md5-chap，消息分类。它是一个查问---响应身份验证协议。 chap采用业内标准的md5单向加密机制(不明白md5的自己查)，来加密响应，因此提供了高等级的保护，以防止未经授权的访问。 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