

希赛网, 专注于**软考**、**PMP**、**通信**考试的专业 IT 知识库和在线教育平台, 希赛网在线题库, 提供历年真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务, 更有**能力评估报告**, 让你告别盲目做题, **针对性地攻破自己的薄弱点**, 备考更高效。

希赛网官网: www.educity.cn

希赛网软件水平考试网: www.educity.cn/rk

希赛网在线题库: <http://www.educity.cn/tiku/>

2010 上半年网规论文真题答案与解析: <http://www.educity.cn/tiku/tp942.html>

2010 年上半年网络规划设计师考试论文真题

● 论网络规划与设计中的可扩展性问题

网络技术的发展非常迅速, 不仅原有技术不断升级换代, 而且新的技术也不断涌现。同时, 组织的网络应用需求也在不断提升, 这一切对网络的升级提出了迫切需求。而组织的网络经常重建的可能性非常小, 一般都是采取升级的方式来提高网络的性能。这就要求网络在规划和设计之初要充分考虑网络的可扩展性。

请围绕“网络规划与设计中的可扩展性问题”论题, 依次对以下三个方面进行论述。

1. 简要叙述你参与设计和实施的大中型网络项目以及你所担任的主要工作。
2. 详细论述你在网络规划和设计中提高网络可扩展性的思路与策略, 以及所采用的技术和方法。
3. 分析和评估你所采用的提高网络可扩展性措施的效果, 以及相关的改进措施。

● 论大中型网络的逻辑网络设计

逻辑网络设计是网络规划与设计中的关键阶段。逻辑网络设计和规划的目标包括合理的网络结构、成熟而稳定的技术选型、合适的运营成本以及使逻辑网络具备可扩充、易用、可管理和安全等性能。

请围绕“大中型网络的逻辑网络设计”论题, 依次对以下三个方面进行论述。

1. 简要叙述你参与设计和实施的大中型网络项目以及你所担任的主要工作。
2. 针对大中型网络中逻辑网络设计的主要工作内容论述你是如何进行逻辑网络设计的。
3. 简要介绍你在大中型网络的逻辑网络设计中遇到的棘手问题及其解决办法。