

目录

考试代码	1
考试名称	1
考试对象	1
考试时长	1
试题数量	1
通过分数	1
参加考试	1
推荐的教程	1
考试内容	1
慧与 C 系列刀片系统构架讲解	1
安装与配置以太网互联模块	2
安装与配置光纤存储网互联模块	2
SAS 互联模块介绍	2
Infiniband 互联模块简介	2
Virtual Connect 慧与虚拟连接技术	2
慧与 OneView 智能管理配置和使用	2
慧与 C 系列刀片系统故障分析	2

考试代码

GB0-660

考试名称

《X86 刀片服务器安装配置管理 II（服务类）》

考试对象

- H3C 代理商的技术工程师
- H3C 官方授权的刀片式服务器技术工程师

考试时长

60 分钟

试题数量

60 道单/多项选择题

通过分数

总分 100 分，至少应获得 75.5 分才能通过。

参加考试

考生可直接报名参加考试，不强制要求参加培训。

推荐的教程

《X86 刀片服务器安装配置管理 II（服务类）》

考试内容

包含但不限于《X86 刀片服务器安装配置管理 II（服务类）》培训课程的内容。考查知识点绝大多数来源于教材和课程，但个别题目可能会超出教材和培训所包含的内容。下面是 GB0-660 考试中的主要知识点。

慧与 C 系列刀片系统构架讲解

- C7000 刀片系统构架详解

- C 系列刀片系统 OA 讲解

安装与配置以太网互联模块

- 以太网卡及以太网互联模块的介绍
- Layer2 二层网络交换基本概念讲解
- Procurve 系列交换机基本配置与维护

安装与配置光纤存储网互联模块

- 光纤储存卡及光纤储存互联模块的介绍
- 光纤储存网络基本概念理解
- Brocade 系列 FC 交换机配置与维护

SAS 互联模块介绍

- 刀片系统访问外置 SAS 储存解决方案
- SAS 互联的组件介绍及连接拓扑
- SAS 管理控制台 (Virtual SAS Manager)

Infiniband 互联模块简介

- Infiniband 技术简介
- Infiniband 卡及交换模块介绍
- 系统下 IPoIB 的简单配置
- Infiniband 日志信息收集

Virtual Connect 慧与虚拟连接技术

- FCoE 储存网络的概念引入
- HPE VC 虚拟连接技术
- VC 虚拟连接 Flex-10/Flexfabirc 技术
- 虚拟连接控制台 (VCM) 的使用
- 日常维护

慧与 OneView 智能管理配置和使用

- OneView 的概念讲解
- OneView 的基本配置
- OneView 日常维护

慧与 C 系列刀片系统故障分析

- OA 常用命令行的使用

- 刀箱系统的故障指示灯
- 刀片系统的各组件日志收集和分析

注意:

本文档提供的信息仅供参考, H3C 保留在不通知考生的情况下调整考题、时间和分数线的权利。

新华三大学 技术认证中心
2019年6月