

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
安装服务规范	1
HPE C 系列刀箱及模块介绍	2
HPE 刀片服务器介绍	2
HPE C 系列刀箱硬件安装	2
HPE C 系列刀箱配置管理	2
HPE 刀片系统固件及升级维护	2
操作系统的安装与配置	3
HPE 刀片系统的维护	3
资源及工具简介	3

考试代码

GB0-650

考试名称

《X86 刀片服务器安装配置管理 I（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 I（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 I（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 GB0-650 考试中的主要知识点。

安装服务规范

- 安装流程

- 安装规范
- 报告填写
- DOA 流程

HPE C 系列刀箱及模块介绍

- HPE 刀箱家族分类
- C7000 系列刀箱
- C7000 系列互联模块
- C3000 系列刀箱及模块

HPE 刀片服务器介绍

- 刀片硬件组成
- BL400 系列
- BL600 系列
- 存储、扩展刀片系列
- Integrity 刀片系列

HPE C 系列刀箱硬件安装

- 安装部件组成
- 刀箱的安装
- 电源及风扇规范
- 刀片服务器安装
- OA 及互联模块安装

HPE C 系列刀箱配置管理

- OA(Onboard Administrator)
- Insight 显示屏
- 刀片管理地址(iLO)的配置
- 互联模块的配置

HPE 刀片系统固件及升级维护

- 固件下载方法
- 离线使用 SPP 刷新固件
- 在线使用 SPP 刷新固件
- OA 固件升级

- Intelligent Provisioning 升级

操作系统的安装与配置

- RBSU 和 UEFI 的配置
- 阵列配置
- 操作系统安装

HPE 刀片系统的维护

- 操作系统日志收集
- 刀箱组件日志收集
- 刀片服务器日志收集

资源及工具简介

- 资源查询
- 拆机视频网站
- 功率核算
- 售后服务流程与热线

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