

# 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
硬件安装准备工作 .....	1
存储基础知识 .....	2
MSA 存储家族产品概览 .....	2
MSA 硬件组件及初始化安装 .....	2
SAN 基础知识 .....	2
MSA 虚拟化存储技术 .....	2
MSA 配置管理工具-SMU .....	2
MSA 连接扩展技术 .....	3
主机多路径技术 .....	3
MSA CLI 配置管理简介 .....	3
MSA LICENSE 支持 .....	3
MSA 复制技术 .....	3
MSA 故障诊断及最佳实践 .....	3

## 考试代码

GB0-670

## 考试名称

《MSA 存储安装配置管理 I（服务类）》

## 考试对象

- H3C 代理商的技术工程师
- H3C 官方授权的 MSA 存储设备技术工程师

## 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

《MSA 存储安装配置管理 I（服务类）》

## 考试内容

包含但不限于《MSA 存储安装配置管理 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 GB0-670 考试中的主要知识点。

### 硬件安装准备工作

- 常用工具

- 机房场地规划
- 机房环境规划
- 设备供电要求

## **存储基础知识**

- 传统存储系统技术介绍
- 传统备份系统技术介绍
- 新型存储系统技术介绍
- 新型备份系统技术介绍

## **MSA 存储家族产品概览**

- MSA 产品定位
- MSA 家族概览
- 阵列特性
- 支持软件

## **MSA 硬件组件及初始化安装**

- MSA 2040 硬件组件
- MSA 1040 硬件组件
- P2000 G3 硬件组件
- MSA 安装初始化

## **SAN 基础知识**

- SAN 的基础
- ZONE 及 ZONE 的实现
- ISCSI 技术概览

## **MSA 虚拟化存储技术**

- 线性存储及实现
- 虚拟化存储及实现
- 虚拟化存储启用的特性

## **MSA 配置管理工具-SMU**

- MSA SMU 基础
- SMU V3 功能介绍
- SMU V3 下配置映射主机

- P2000 G3 SMU2 使用程序

## **MSA 连接扩展技术**

- MSA 扩容基础
- MSA 扩容扩展柜概述
- 扩展连接磁盘柜
- 扩展连接主机

## **主机多路径技术**

- 多路径基础概述
- 多路径及实现

## **MSA CLI 配置管理简介**

- 登录系统的方式
- 命令行的简介

## **MSA LICENSE 支持**

- MSA LICENSE 支持

## **MSA 复制技术**

- 线性存储中的复制服务
- 虚拟存储中的拷贝服务

## **MSA 故障诊断及最佳实践**

- 故障排查诊断
- 最佳实践

---

### **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