Audit Monitor 9.5 11.4 11.6 11.7 11.1 12.5

Automated scaling listener 9.1 11.5 11.1

cloud balancing architecture 11.5

Docker 6.5.2

Docker对云的扩展 6.5.4

Failover system 9.6 11.5 11.7 12.1 12.11

Hypervisor 9.7 11.4 11.6 11.8 12.4 12.7 12.8 12.9 12.1

I/O访问架构 12.1

IaaS 2.3

ISP 3.1.1

KVM虚拟机技术 6.3.2

Load Balancer 9.2 11.2 11.1

LUN访问架构 12.2

Multi-device broker 9.9

PaaS 2.3

Pay-per-use monitor 9.4 11.3 12.1 12.2 12.4 12.5

Resource cluster 9.8 11.4

SaaS 2.3

SLA Monitor 9.3 11.3 11.7 11.8

SLA监控器 9.3 11.3 11.7 11.8

state management database 9.1

VPN 5.1.2

Web技术 3.4

Xen虚拟机技术 6.3.1

安全 4

安全需求 4.1

按使用付费监控器 9.4 11.3 12.1 12.2 12.4 12.5

不中断服务重定位架构 11.3

操作系统级虚拟化 6.5.1

持久网络配置架构 12.9

垂直分层架构 12.5-6

存储覆载管理架构 11.1

存储设备内部垂直数据分层架构 12.6

存储维护窗口架构 12.11

单点登录 8.6

弹性磁盘供给架构 10.7

弹性伸缩 6.4.5

弹性网络容量架构 12.4

弹性资源容量架构 10.4

动态故障检测和恢复架构 11.7

动态可扩展架构 10.3

动态数据规范化结构 12.3

对称加密 8.1.1

多路径资源访问架构 12.8

多设备代理 9.9

多租户技术 3.5

多租户应用的特点(目的) 3.5

非对称加密 8.1.2

服务负载均衡架构 10.5

服务技术 3.6

负载分布架构 10.1

负载均衡的虚拟服务器实例架构 11.2

负载均衡的虚拟交换机架构 12.7

负载均衡器 9.2 11.2 11.1

高级云架构 11

公钥基础设施 8.4

公有云/私有/社区/混合 2.4

故障转移系统 9.6 11.5 11.7 12.1 12.11

哈希 8.2

基本概念与模型 2

基本术语和概念 4.1

基本云安全 4

基本云架构 10

基于路由器的互联 3.1.3

基于云的安全组 8.7

加密 8.1

检查点和热备份 6.4.2

角色与边界 2.1

跨存储设备垂直分层架构 12.5

快速供给架构 11.9

宽带网络与Internet架构 3.1

零宕机架构 11.4

逻辑网络边界 5.1

裸机供给架构 11.8

强化的虚拟服务器映像 8.8

容器与传统虚拟机 6.5.3

冗余存储架构 10.8

身份与访问管理 8.5

审计监控器 9.5 11.4 11.6 11.7 11.1 12.5

数据中心技术 3.2

数字签名 8.3

特殊云机制 9

特殊云架构 12

网络技术和商业考量 3.1.4

威胁作用者 4.2

无相连分组交换(数据报网络) 3.1.2

虚拟防火墙及其特点 5.1.1

虚拟服务器 5.2 12.4 12.7 12.8

虚拟服务器的冗余物理连接架构 12.1

虚拟化 6

虚拟化的特点 3.3

虚拟化技术 3.3

虚拟化技术概述 6.1

虚拟化资源整合 6.4.3

虚拟机核心原理和技术 6.2

虚拟机监控器 9.7 11.4 11.6 11.8 12.4 12.7 12.8 12.9 12.1

虚拟机监控器集群架构 11.1

虚拟机蔓延管控 6.4.4

虚拟机热迁移 6.4.1

已就绪环境 5.6

云安全机制 8

云安全威胁 4.3

云爆发架构 10.6

云部署模型 2.4

云存储设备 5.3 11.8 12.8

云负载均衡 11.5

云基础设施机制 5

云交付模型 2.3

云使能技术 3

云使用监控 5.4 11.3

云特性 2.2

直接I/O访问架构 12.1

直接LUN访问架构 12.2

状态管理数据库 9.1

资源池架构 10.2

资源复制 5.5

资源集群 9.8 11.4

资源虚拟化技术 6.3.3

资源预留架构 11.6

自动伸缩监听器 9.1 11.2 11.5 11.1