

2017-2022年中国云安全服 务市场前景研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国云安全服务市场前景研究与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/R43802P610.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

紧随云计算、云存储之后，云安全也出现了。云安全是我国企业创造的概念，在国际云计算领域独树一帜[1]。“云安全（Cloud Security）”计划是网络时代信息安全的最新体现，它融合了并行处理、网格计算、未知病毒行为判断等新兴技术和概念，通过网状的大量客户端对网络中软件行为的异常监测，获取互联网中木马、恶意程序的最新信息，传送到Server端进行自动分析和处理，再把病毒和木马的解决方案分发到每一个客户端。

简单的来看，目前的云安全在一定程度上，是传统信息安全领域对“云计算基础架构”升级，以及在云计算环境下面临的一些新的安全挑战。在云计算时代，云上的安全，同传统的信息安全类似的地方是在细分领域会大致相仿，但交付方式会有相应的差异，以及一些新的安全挑战带来的技术和产品的创新。目前，云安全产品的主要交付方式有“镜像”和“SaaS”两种，为便于理解，不妨将“传统信息安全产品”发展到“云安全产品”的过程定义为“传统安全产品的SaaS化”，这实际上也是对云计算“自动化、弹性、即用即用”等特点的适应。不同部署模式下云服务提供商和用户的安全责任划分

随着国内外企业不断上云，传统安全防护措施已经不能满足云环境安全所提出的需要。近几年，包括微软、思科、百度等在内的各大IT安全解决方案提供商纷纷并购云安全领域初创公司，加速在云安全领域的布局。2014-2015年安全行业重大并购案中，涉及云安全行业的交易占多数；除此以外，云安全行业初创公司的融资也是一派火热场面。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国云安全服务市场前景研究与投资前景报告》共五章。首先介绍了云安全服务相关概念及发展环境，接着分析了中国云安全服务规模及消费需求，然后对中国云安全服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国云安全服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国云安全服务有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国云计算产业发展综述

1.1 云计算概念

1.1.1 云计算定义与分类

(1) 云计算定义与原理

1) 云计算定义

2) 云计算原理

(2) 云计算的分类

1) 按运营模式分类

2) 按服务模式分类

(3) 云术语介绍

1.1.2 云计算的基本架构与特点

(1) 云计算基本架构

(2) 云计算特点分析

1.1.3 云计算的演变过程

1.2 云计算产业链分析

1.2.1 云计算产业链简介

1.2.2 云计算领域代表企业

1.2.3 中国云计算发展路径分析

1.3 云计算给传统行业带来的价值

第二章 中国云计算产业发展环境分析

2.1 云计算产业政策环境分析

2.1.1 云计算相关政策分析

(1) 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

(2) 《关于做好云计算服务创新发展试点示范工作的通知》

(3) “云计算”服务纳入政府采购

(4) 国家云计算示范工程专项资金成立

(5) 《软件和信息技术服务业“十三五”发展规划》

(6) 《加快发展高技术服务业的指导意见》

(7) 《关于申报信息化领域创新能力建设专项的通知》

(8) 《中国云科技发展“十三五”专项规划》

2.1.2 云计算标准化进展

(1) 国际云计算标准化进展

- 1) 国际云计算标准化相关组织
- 2) 各组织云计算标准化进展分析
 - (2) 中国云计算标准化进展
- 1) 中国云计算标准化相关组织
- 2) 各组织云计算标准化进展分析
 - (3) 云计算标准化趋势
- 2.2 云计算产业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济发展现状与趋势预测
 - (1) 国际宏观经济现状分析
 - (2) 国际宏观经济趋势预测
 - 2.2.2 国内宏观经济发展现状与趋势预测
 - (1) 国内宏观经济现状分析
 - (2) 国内宏观经济趋势预测
- 2.3 云计算产业技术环境分析
 - 2.3.1 云计算的核心技术
 - (1) 编程模型
 - (2) 海量数据分布存储技术
 - (3) 海量数据管理技术
 - (4) 虚拟化技术
 - (5) 云计算平台管理技术
 - (6) 并行计算和并行算法
 - (7) Web2.0
 - (8) 面向服务的体系结构SOA
 - (9) 云安全
 - 2.3.2 典型云计算技术平台介绍
 - (1) Google的云计算平台
 - (2) IBM“蓝云”计算平台
 - (3) Amazon的弹性计算云
 - 2.3.3 云计算技术面临的主要问题
 - 2.3.4 云计算技术发展趋势预测

第三章 中国云计算产业发展前景及投资分析

3.1 中国云计算产业发展现状分析

3.1.1 中国云计算市场规模分析

3.1.2 中国云计算主要项目分析

3.1.3 中国云计算市场竞争分析

3.1.4 中国云计算市场影响因素

3.2 云计算产业发展前景分析

3.2.1 云计算对社会和经济的影响

3.2.2 云计算产业发展的驱动因素

3.2.3 云计算产业发展的主要威胁

3.2.4 云计算产业发展前景预测

3.3 云计算产业投资机会分析

3.4 云计算产业投资建议

3.4.1 云计算投资主要问题分析

3.4.2 云计算投资主要风险分析

3.4.3 云计算投资用户需求关注

(1) 政府用户核心需求

(2) 企业用户核心需求

(3) 个人用户核心需求

3.4.4 云计算产业主要投资建议

(1) 投资策略

(2) 投资方向

(3) 投资时机

第四章 中国云安全服务市场发展现状与趋势分析

4.1 云安全市场发展现状分析

4.1.1 云安全定义

4.1.2 云安全生态链

4.1.3 云安全市场规模

4.1.4 云安全市场产品

4.2 云安全未来发展趋势

第五章 中国云安全服务领先企业经营情况分析 (ZY ZM)

5.1 云安全服务领先企业经营概况

5.2 云安全服务领先企业经营情况分析

5.2.1 成都卫士通信息产业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业云计算产品业务分析
- (9) 企业云计算战略分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

5.2.2 北京启明星辰信息技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业运营模式分析
- (9) 企业云计算产品业务分析
- (10) 企业云计算战略分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

图表目录：

图表1：并行计算示意图

图表2：分布计算和网格计算示意图

图表3：云计算的原理

图表4：云计算按运营模式分类类型

图表5：云计算按服务模式分类类型

图表6：云术语介绍

图表7：简化的典型云计算架构

图表8：云计算可靠性

图表9：云计算演变过程

图表10：云计算产业链

图表11：中国云计算产业链特点

图表12：云计算供应商典型代表企业

图表13：国际上开展“云计算”标准化工作组织信息

图表14：部分国际标准组织云计算标准动态

图表15：国内开展“云计算”标准化工作组织信息

图表16：2016年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表17：2014-2016年美国就业指数走势（单位：%）

图表18：2014-2016年欧元区PMI走势（单位：%）

图表19：2014-2016年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）

图表20：2014-2016年欧元区基准利率走势（单位：%）

图表21：2014-2016年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表22：2014-2016年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表23：2014-2016年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表24：2014-2016年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表25：2014-2016年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）

图表26：IBM“蓝云”架构

图表27：Amazon弹性计算云架构

图表28：国内部分云计算项目案例

图表29：中国云计算应用的主要影响因素

图表30：云计算产业发展的主要威胁因素

图表31：Gartner的优先级矩阵模型

图表32：云安全的生态链

图表33：信息安全影响到的增量市场（单位：亿元）

图表34：云安全主要产品

图表35：成都卫士通信息产业股份有限公司基本信息表

图表36：成都卫士通信息产业股份有限公司业务能力简况表

图表37：成都卫士通信息产业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表38：2014-2016年成都卫士通信息产业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表39：2014-2016年成都卫士通信息产业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表40：2014-2016年成都卫士通信息产业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表41：2014-2016年成都卫士通信息产业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表42：2014-2016年成都卫士通信息产业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表43：成都卫士通信息产业股份有限公司优劣势分析

图表44：北京启明星辰信息技术股份有限公司基本信息表

图表45：北京启明星辰信息技术股份有限公司业务能力简况表

图表46：北京启明星辰信息技术股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表47：2014-2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表48：2014-2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表49：2014-2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表50：2014-2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表51：2014-2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表52：北京启明星辰信息技术股份有限公司组织结构图

图表53：北京启明星辰信息技术股份有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/R43802P610.html>