

2024-2030年中国统一管理 (utm) 行业深度研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国统一管理(utm) 行业深度研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202401/05-590293.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

utm是Unified Threat Management的缩写，统一威胁管理的意思。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国统一管理(utm) 行业深度研究与投资战略报告》共九章。首先介绍了统一管理(UTM)行业市场发展环境、统一管理(UTM)整体运行态势等，接着分析了统一管理(UTM)行业市场运行的现状，然后介绍了统一管理(UTM)市场竞争格局。随后，报告对统一管理(UTM)做了重点企业经营状况分析，最后分析了统一管理(UTM)行业发展趋势与投资预测。您若想对统一管理(UTM)产业有个系统的了解或者想投资统一管理(UTM)行业，本报告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 utm的相关概述

1.1utm概念阐述

1.1.1utm的定义

1.1.2utm概念的产生

1.1.3utm创建的由来

1.2utm的基本内涵

1.2.1防火墙

1.2.2防病毒

1.2.3入侵检测/

1.3utm的特点

1.3.1utm基本特点

1.3.2utm的优点

1.3.3utm的缺点

第二章2024-2030年中国utm的发展外部研究——企业网络安全

2.12024-2030年企业网络安全存在的问题

2.1.1企业网络安全不容忽视

2.1.2网络---使全球企业损失严重

- 2.1.3企业无线网络安全问题分析
- 2.1.4中小型企业网络面临的安全问题
- 2.1.5企业信息化建设中网络安全问题
- 2.22024-2030年中国企业网络安全现状分析
 - 2.2.1国内企业网络安全状况调查回顾
 - 2.2.22024-2030年我国网络安全总体状况分析
 - 2.2.32024-2030年中小企业网络安全现状分析
 - 2.2.4中国和世界企业网络安全建设投入对比
- 2.32024-2030年中国企业网络安全市场发展
 - 2.3.1中国网络安全市场增长迅速
 - 2.3.22024-2030年中国企业网络安全产品市场规模
 - 2.3.3中国企业网络安全市场现状分析
 - 2.3.4中国企业网络安全产品市场发展空间广阔
- 2.42024-2030年传统企业网络安全解决方案的问题
 - 2.4.1防火墙无法抵挡混合式且成本高昂
 - 2.4.2缺乏内部信息安全
 - 2.4.3传统utm管理瓶颈
 - 2.4.4忽视远程办公室与企业数据安全传输

第三章2024-2030年中国utm所属行业运行分析

- 3.12024-2030年中国宏观经济分析
 - 3.1.1中国gdp分析
 - 3.1.2消费价格指数分析
 - 3.1.3城乡居民收入分析
 - 3.1.4社会消费品零售总额
 - 3.1.5全社会固定资产投资分析
 - 3.1.6进出口总额及增长率分析
- 3.22024-2030年中国utm行业政策分析
 - 3.2.1行业政策分析
 - 3.2.2相关产业政策影响分析
- 3.32024-2030年中国utm行业社会分析
 - 3.3.1人口分析

3.3.2教育分析

3.3.3文化分析

3.3.4生态分析

3.42024-2030年中国utm行业技术分析

第四章2024-2030年中国utm市场的发展动态分析

4.12024-2030年全球utm市场发展概况

4.1.1全球utm市场的发展历程

4.1.2utm已成为全球网络安全最大市场

4.1.32024-2030年全球utm产品市场保持增长

4.1.4众多网络安全厂商向utm产品转型

4.22024-2030年中国utm市场的发展状况综述

4.2.1utm化繁为简是市场发展大势所趋

4.2.2中国utm市场发展概况

4.2.3和企业推动utm蓬勃发展

4.2.4中国utm市场尚未培育成形

4.32024-2030年中国utm发展面临的挑战

4.3.1易用性的挑战

4.3.2提高应用层检测精度的挑战

4.3.3功能协调性的挑战

4.3.4功能与性能的矛盾

第五章2024-2030年中国utm行业市场运行态势分析

5.1:2024-2030年中国utm市场的发展

5.1.12024-2030年utm主流厂商新产品相继入市

5.1.22024-2030年中国utm市场全面发展

5.1.32024-2030年中国utm市场品牌分析

5.1.42024-2030年utm进入加速发展阶段

5.22024-2030年中国utm市场动态分析

5.2.1三大特性让utm+成就高品质安全

5.2.2华为赛门铁克打造utm+五大创新安全技术

5.2.3sharetechutm自动建立系统备份数据

第六章 中国utm的应用分析

6.1utm在我国企业中的应用实例

6.1.1中小企业

6.1.2大型企业

6.1.3某电网公司办公网出口安全

6.1.4某软件外包公司边界安全防护

6.2访问控制

6.2.1utm与访问控制

6.2.2utm访问控制的设计策略

6.2.3utm访问控制功能的关键技术

6.3防病毒

6.3.1utm为什么需要承载防病毒模块

6.3.2utm的病毒检测技术

6.3.3utm中防病毒的灵活性

6.3.4utm网关防病毒与主机防病毒的关系

6.4内容过滤

6.4.1内容过滤的概述

6.4.2utm内容过滤的问题与设计

6.4.3设计utm内容过滤技术的方法

6.4.4内容过滤的应用与发展趋势

6.5反垃圾邮件

6.5.1我国垃圾邮件的现状

6.5.2utm实现反垃圾邮件

6.5.3utm中常用的反垃圾邮件技术

6.5.4utm中反垃圾邮件配置举例

第七章 中国utm的实现与关键技术研究进展

7.1中国utm市场技术的发展概况

7.1.1utm市场技术发展之不平坦

7.1.2我国实现真正万兆utm产品零的突破

7.1.3utm产品性能受技术背景制约

7.1.4utm产品缺乏技术性能统一标准

7.2utm的实现方式

7.2.1第一代：叠加式的utm

7.2.2第二代：一体化的utm

7.3utm的硬件平台

7.3.1x86架构

7.3.2np架构

7.3.3asic架构

7.3.4多核soc架构

7.3.5多核是最适合utm的架构

7.4utm的软件技术

7.4.1驾驭多核的关键软件技术

7.4.2基于标签的综合匹配技术

7.4.3最优规则树技术

7.4.4多模匹配算法

7.4.5事件关联与归并处理技术

7.4.6基于知识库的---连接请求动态抽样与分析技术

第八章 国内外utm重点企业竞争对手分析

8.1fortinet

8.1.1公司简介

8.1.2fortinet公司utm产品的发展现状

8.1.3fortinet领跑全球utm市场

8.1.4fortinet不断开拓中国utm市场

8.2checkpoint

8.2.1公司简介

8.2.2checkpoint在utm市场被评为“领导者”;

8.2.3checkpoint全年业绩再创新高

8.2.4checkpoint在中国utm市场迅速发展

8.3启明星辰信息技术股份有限公司

8.3.1公司简介

8.3.2启明星辰utm市场占有率居第一

8.3.3启明星辰utm产品实现性升级

8.3.4启明星辰经营状况分析

8.3.5启明星辰万兆级utm产品领跑国内市场

8.4网御神州科技有限公司

8.4.1企业简介

8.4.2网御神州多核utm受保险企业青睐

8.4.3网御神州加速创新发展

8.4.4网御神州utm产品取得突破

8.5山石网科通信技术有限公司

8.5.1公司简介

8.5.2山石网科utm产品取得突破

8.5.3山石网科进入utm市场三甲

第九章2024-2030年中国utm市场前景趋势分析

9.12024-2030年中国utm市场前景展望

9.1.1utm市场发展前景

9.1.2utm市场未来将快速成长

9.1.3utm或将成为安全市场的领导者

9.1.4utm将不断取得突破

9.22024-2030年中国utm产品发展趋势

9.2.1utm不断融合

9.2.2硬件平台向多核迁移

9.2.3逐步标准化

图表目录：

图表：utm内容过滤的设计

图表：各种各样的垃圾邮件

图表：中国网民收到的垃圾邮件数量

图表：垃圾邮件给中国造成的经济损失

图表：通过邮件进行蠕虫病毒和入侵的事件

图表：utm一体化设计的思

图表：硬件架构的比较

图表：多核的并行处理方式

图表：多核的串行处理

图表：叠加式utm系统匹配过程逻辑图

图表：基于标签的融合式综合匹配技术

图表：utm2统一---件的部署示意图

图表：启明星辰主要经济指标走势图

图表：启明星辰经营收入走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202401/05-590293.html>