

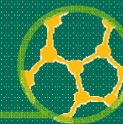


卡巴斯基企业级全线产品

卡巴斯基实验室



KASPERSKY
LAB

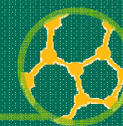


目录

- ➡ 卡巴斯基重点 产品一览
- ➡ 卡巴斯基端点安全
- ➡ 卡巴斯基邮件安全
- ➡ 卡巴斯基网关安全
- ➡ 卡巴斯基虚拟化安全
- ➡ 卡巴斯基UTM



开放空间安全解决方案



卡斯基®开放空间安全解决方案

卡斯基 基础空间
安全 KWSS

卡斯基 中小企业
空间安全 KBSS

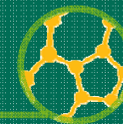
卡斯基 企业空间
安全 KESS

卡斯基 整体空间
安全 KTSS

<u>Kaspersky Work Space Security</u>	<u>Kaspersky Business Space Security</u>	<u>Kaspersky Enterprise Space Security</u>	<u>Kaspersky Total Space Security</u>	
				<u>Internet Gateway</u>
				<u>Mail Server</u>
				<u>File Server</u>
				<u>Workstations</u>
				<u>Smartphones</u>
				<u>Administration Kit</u>

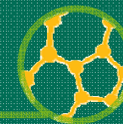


开放空间安全解决方案



KWSS: 工作站	KBSS: + 文件服务器	KESS: + 邮件服务器	KTSS: + 网关
Kaspersky 端点安全防护 8 for Windows	Kaspersky 端点安全防护 8 for Windows Server	卡斯基安全 for Microsoft Exchange	卡斯基邮件网关
Kaspersky 端点安全防护 8 for Mac	卡斯基反病毒 for Linux 文件服务器	卡斯基反病毒 for Linux 邮件服务器	卡斯基反垃圾邮件
Kaspersky 端点安全防护 8 for Linux	卡斯基反病毒 for Samba 服务器	卡斯基反病毒 for Lotus/Domino	卡斯基反病毒 for Microsoft ISA Server
Kaspersky 端点安全防护 8 for 智能手机设备	卡斯基反病毒 for Windows Server Enterprise Edition		卡斯基反病毒 for 代理服务器
			卡斯基反病毒 for Microsoft ISA Server and Forefront TMG Standard Edition

Kaspersky Security Center



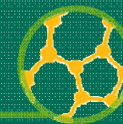
- **Kaspersky Security for virtualization**

- Kaspersky Security for Virtualization 为虚拟环境提供无代理的恶意软件防护。利用卡巴斯基强大的防恶意软件引擎，以及统一的管理平台，Kaspersky Security for Virtualization提供了无与伦比的防护能力，而且使管理员能够统一管理企业中共同存在的虚拟机、物理机和移动终端，提供良好的安全视野。

- **应用场景：**

- 采用VNware虚拟化技术的虚拟数据中心、虚拟服务器和虚拟桌面。





- **Tech-titan UTM**

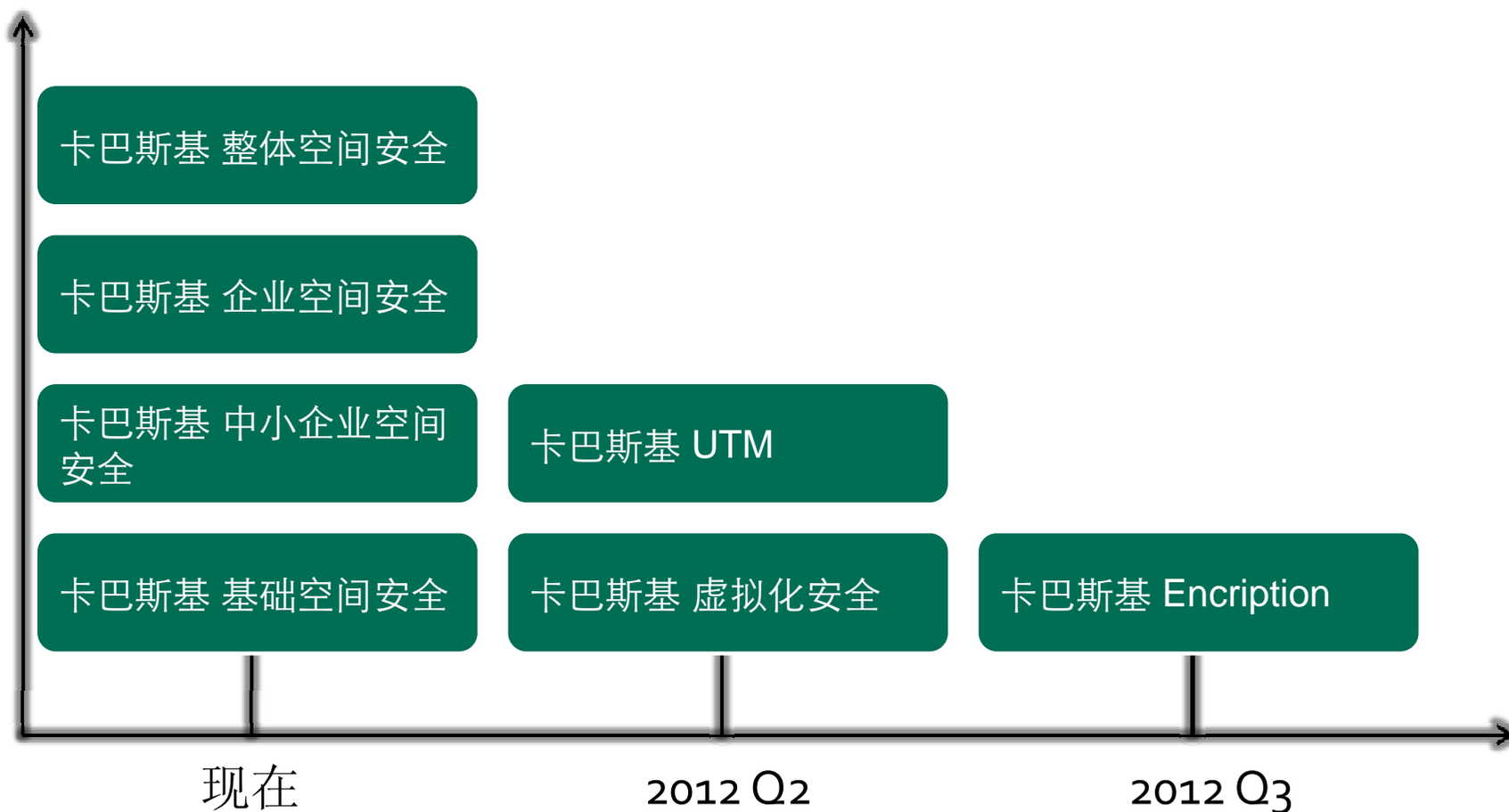
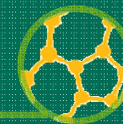
- Tech-titan UTM采用下一代安全和网络技术提供防火墙、IDS/IPS、VLAN、QoS、桥接、单点登录、流量管理、IPSec/SSL (X.509)、网页过滤、反病毒、反垃圾邮件、HTTPs代理等功能。它采用卡巴斯基强大的反病毒引擎，加上获得专利的eGUI技术，把企业的网络安全和管理提上一个新的台阶。

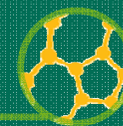
- **应用场景：**

- 大型企业、中小型企业、大中型企业分支机构、办事处、SOHO等网络出口。



路标





目录

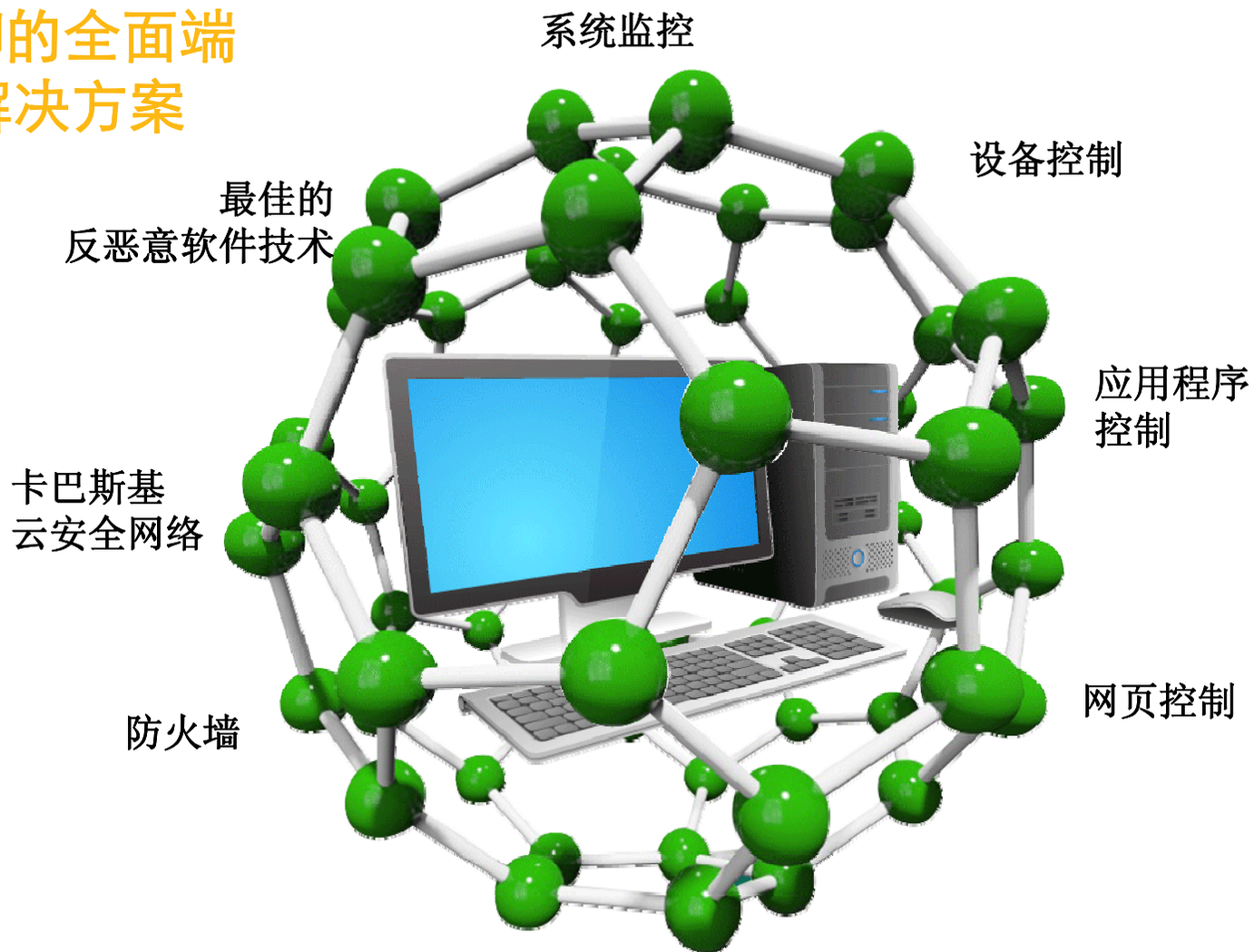
- ➔ 卡巴斯基重点 产品一览
- ➔ 卡巴斯基端点安全
- ➔ 卡巴斯基邮件安全
- ➔ 卡巴斯基网关安全
- ➔ 卡巴斯基虚拟化安全
- ➔ 卡巴斯基UTM



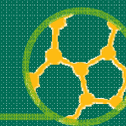
Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows



保护加防御的全面端 点防护解决方案



Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows



产品优势:

最佳的反恶意软件保护

强大的控制

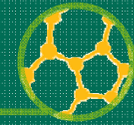
灵活、集中的管理

主动防御技术和启发式分析

最佳的性能



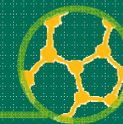
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone

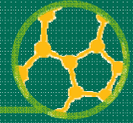


symbian



Kaspersky Endpoint Security for Smartphone



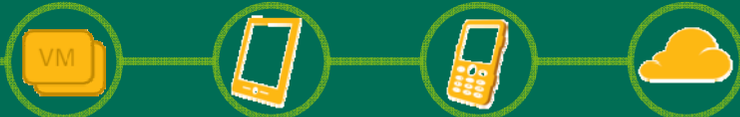


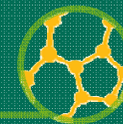
Kaspersky Security Center是保护管理的重大进步。它能够以集中的方式安装和管理企业网络内的反恶意软件、网络监控和报告以及应用程序架构。

通过提供综合全面的管理能力，Kaspersky Security Center能使您在与各类风险的交锋中先发制人，确保企业IT环境安全，并有助于降低使用卡巴斯基实验室产品进行过保护的总成本。

Kaspersky Security Center
提供了：

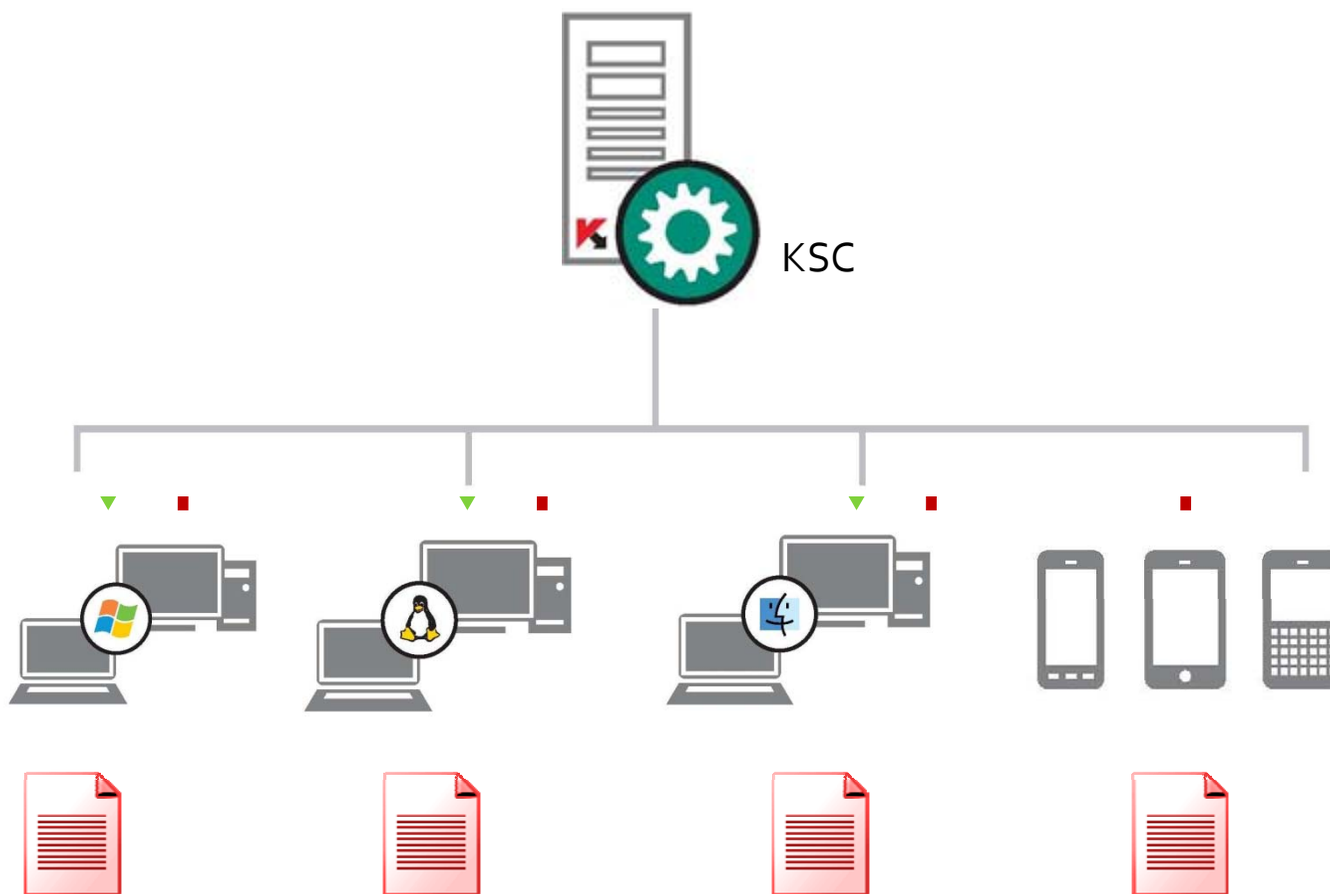
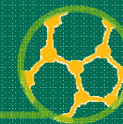
- 威胁保护管理
- 隔离感染和可疑对象
- 自动更新
- 资产清单和软件漏洞识别
- 推行公司策略
- 管理组
- 网页控制台和仪表盘
- 卡巴斯基安全网络代理
- 强大的报告系统



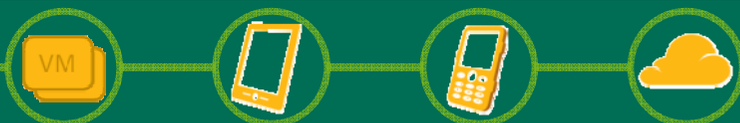


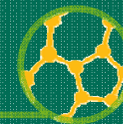
- 管理和创建报表
- 扫描漏洞和获取网络软硬件清单报告
- 设置保护策略
- 设置虚拟机策略
- 验证管理员身份
- 统计和审查用户信息
- 设置通知功能
- 安装卡巴斯基和第三方程序
- 监控安全状态





- 部署
- 策略
- 更新
- 报告





目录

- ➡ 卡巴斯基重点 产品一览
- ➡ 卡巴斯基端点安全
- ➡ 卡巴斯基邮件安全
- ➡ 卡巴斯基网关安全
- ➡ 卡巴斯基虚拟化安全
- ➡ 卡巴斯基UTM





KS for Microsoft
Exchange Servers

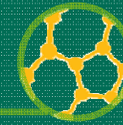
v. 8.0

KAV for Linux Mail
Server

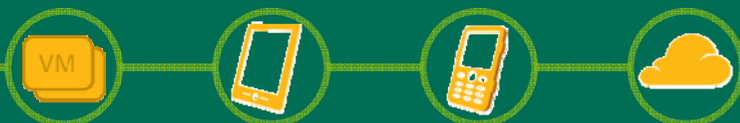
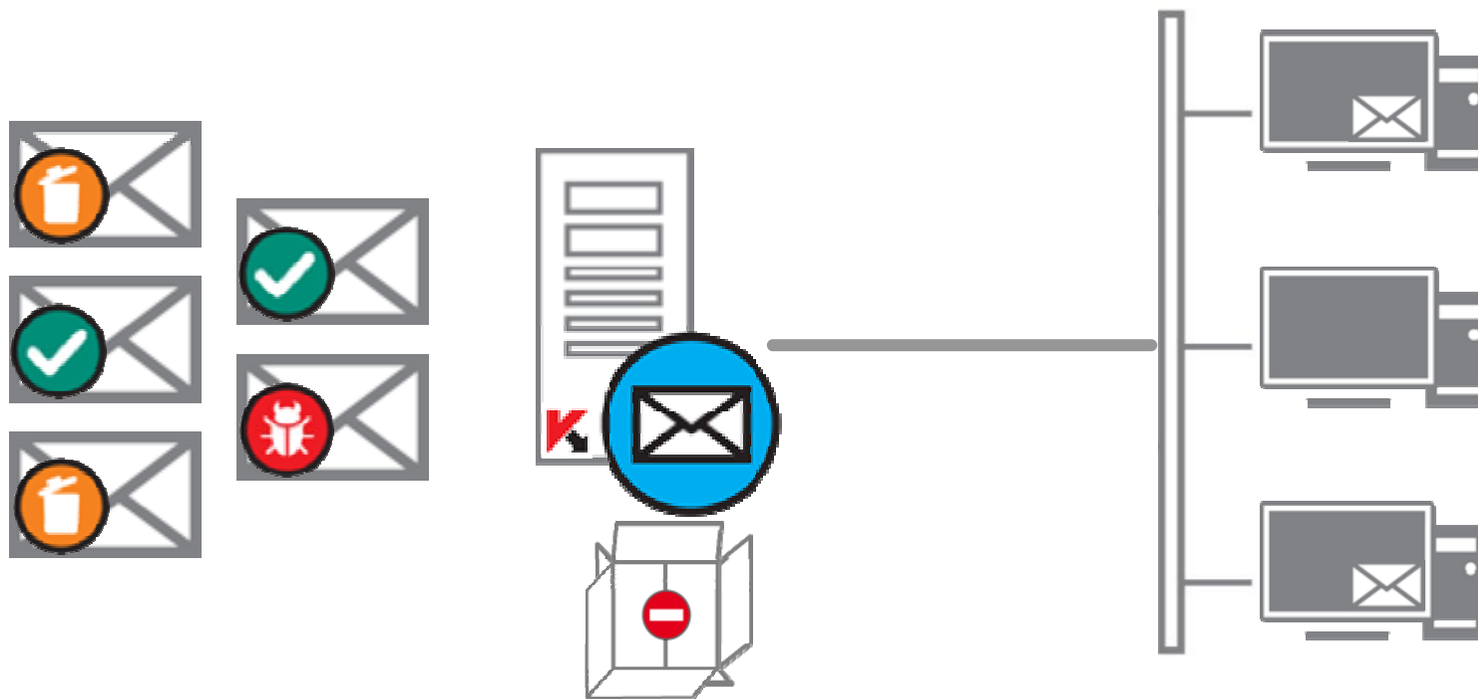
KAV for Lotus Notes

v. 8.0

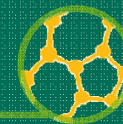




- 对邮件和群组服务器进行反恶意程序和垃圾邮件的防护
 - Microsoft Exchange Servers 2003, 2007, 2010
 - IBM Lotus Domino v. 6.5, 7.0, 8.0, 8.5
 - Linux-based mail servers: Sendmail, qmail, Postfix, Exim

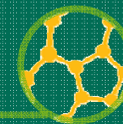


邮件安全带来的最大收益



- ▶ 有效保护邮件服务器和合作平台
- ▶ 降低流量负载
- ▶ 优化系统使用资源
- ▶ 轻松控制方式: 简单而方便的管理方式
- ▶ 实时更新机制: 定时更新反病毒数据库
- ▶ 确保效率
- ▶ 支持各种虚拟网络架构

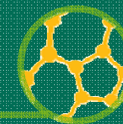




目录

- ➡ 卡巴斯基重点 产品一览
- ➡ 卡巴斯基端点安全
- ➡ 卡巴斯基邮件安全
- ➡ 卡巴斯基网关安全
- ➡ 卡巴斯基虚拟化安全
- ➡ 卡巴斯基UTM





卡斯基邮件网关

v. 8.0

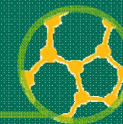
卡斯基反垃圾邮件

反病毒 for Proxy
Server

反病毒 for Microsoft
ISA Server

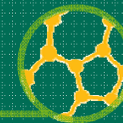
反病毒 for Microsoft ISA Server
and Forefront TMG SE





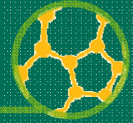
- 为邮件系统提供反垃圾邮件和邮件反病毒的全面保护
 - 在Linux系统中可以单独用做MTA
 - 反病毒扫描
 - 垃圾邮件过滤
 - 隔离区
 - 详细的报告和通知系统
 - 通过附件类型和用户组来过滤信息
 - 对服务器进行越权存储防护
 - 灵活的管理





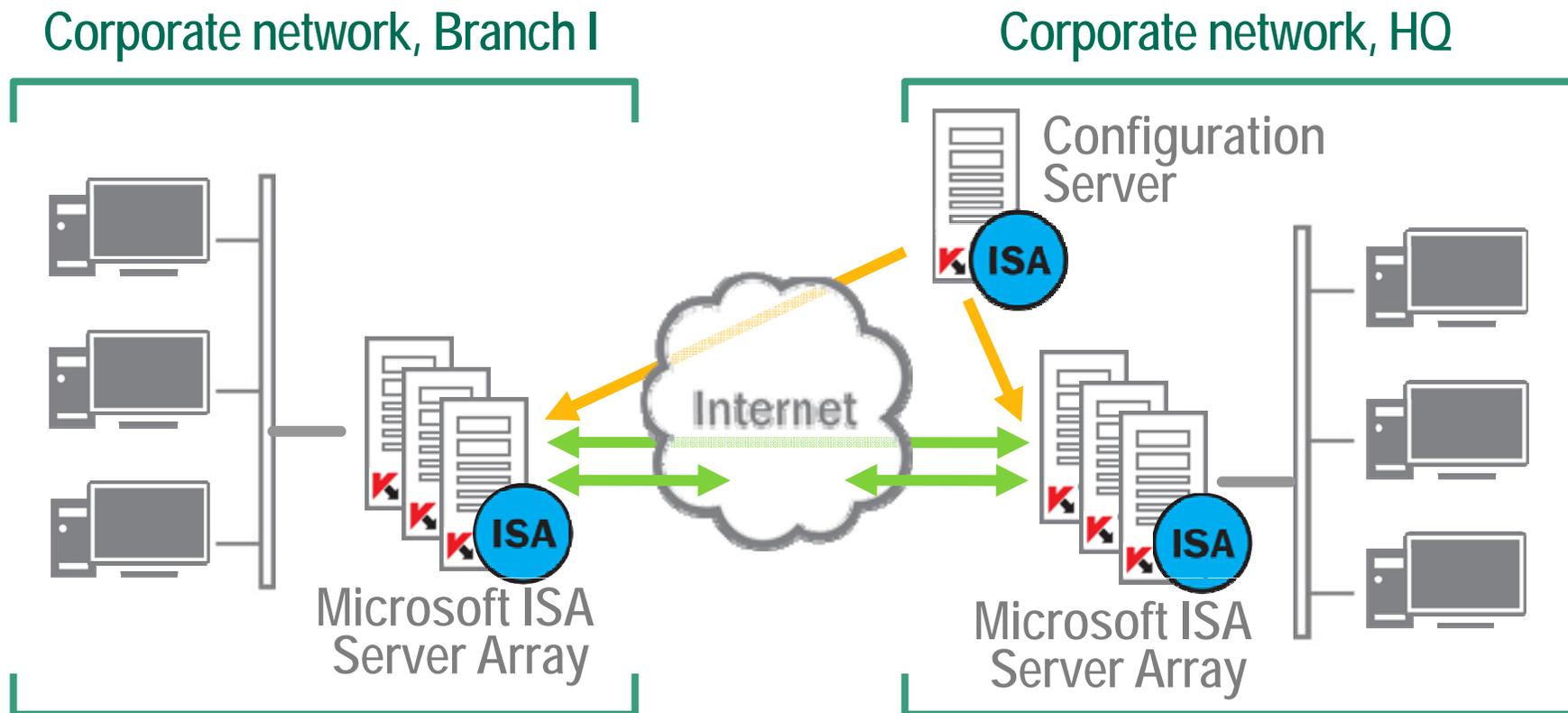
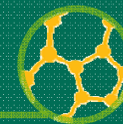
- 为企业中基于Linux的邮件系统和公共邮件服务器提供准确和彻底的反垃圾邮件防护
 - 基于列表的过滤
 - SPF 和 SURBL 技术
 - 对格式属性和签名进行分析
 - 语言启发式技术
 - 图形垃圾邮件检测
 - 实时 UDS 请求
 - 处理垃圾邮件选项
 - 灵活管理
 - 管理用户组



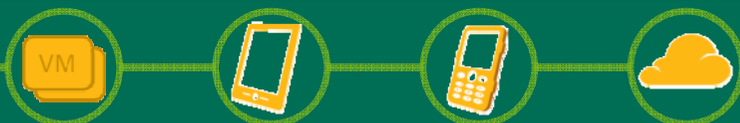


- 保护所有经过的代理服务器HTTP和FTP网络流量
 - 高可靠性
 - 实时扫描网络流量过滤参数的选择
 - 发现具有潜在威胁的程序
 - 通过web进行远程管理
 - 灵活的扫描设置和组安全策略
 - 可配置的更新模式
 - 详细的报告和通知系统

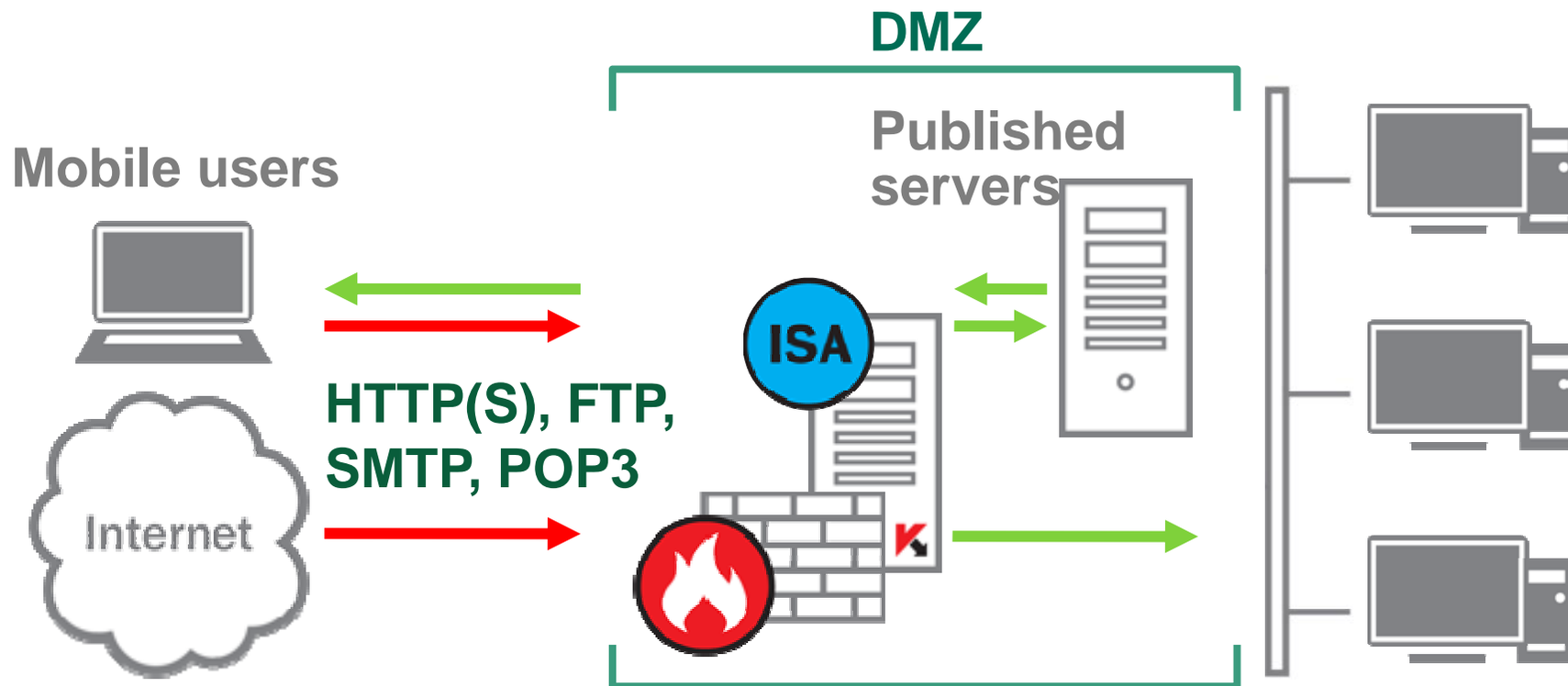




- 为服务器阵列提供有效的保护

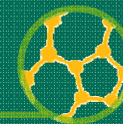


反病毒 for Microsoft ISA Server and Forefront TMG SE



- 扫描HTTP(S), FTP, SMTP 和 POP3 协议

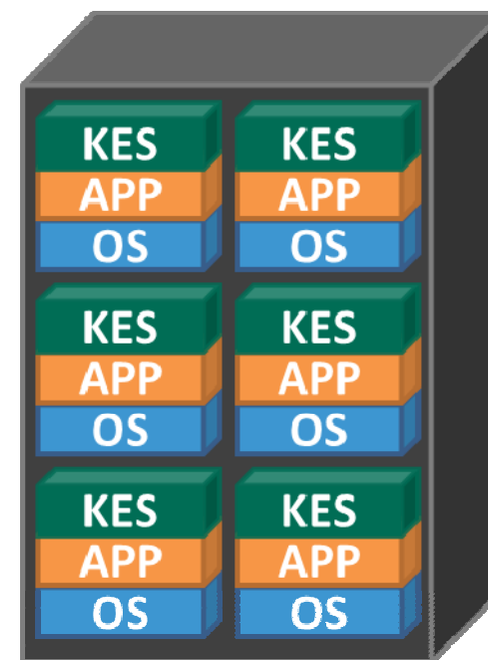
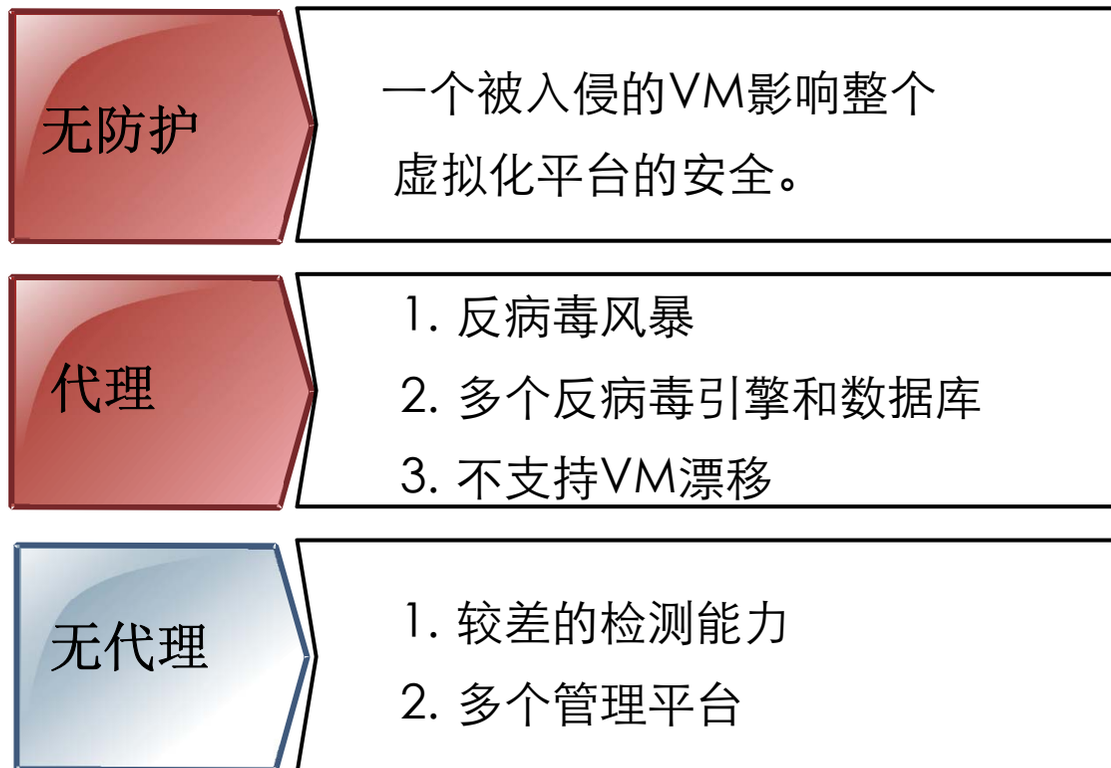
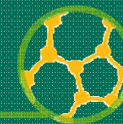




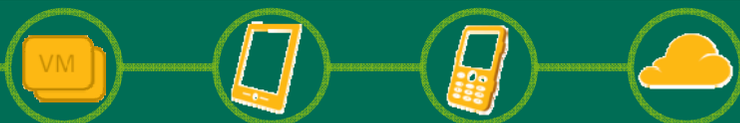
目录

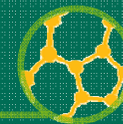
- ➡ 卡巴斯基重点 产品一览
- ➡ 卡巴斯基端点安全
- ➡ 卡巴斯基邮件安全
- ➡ 卡巴斯基网关安全
- ➡ 卡巴斯基虚拟化安全
- ➡ 卡巴斯基UTM





代理模式

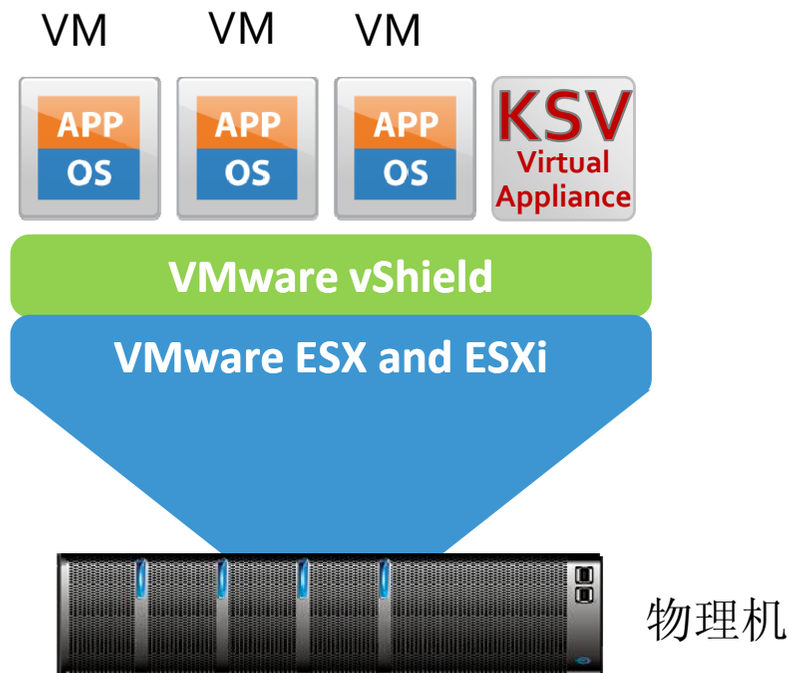




与Vmware的vShield联动

独立的反病毒单元

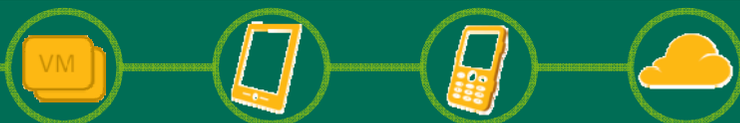
统一管理平台

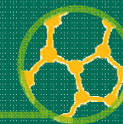


优势:

- ✓ 强大的反病毒引擎
- ✓ 统一的管理平台
- ✓ 没有反病毒风暴

- ✓ 及时防护
- ✓ 高密度比



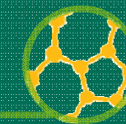


目录

- ➔ 卡巴斯基重点 产品一览
- ➔ 卡巴斯基端点安全
- ➔ 卡巴斯基邮件安全
- ➔ 卡巴斯基网关安全
- ➔ 卡巴斯基虚拟化安全
- ➔ 卡巴斯基UTM



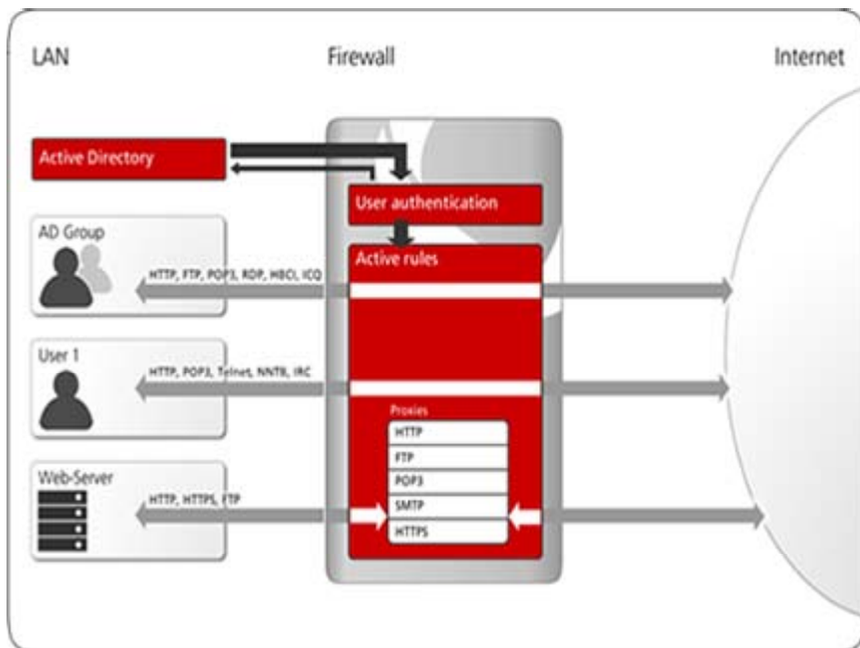
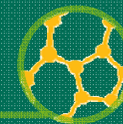
Tech-titan UTM 解决方案



	SOHO		SME	Medium Enterprise		Enterprises		Large Enterprises	
									
	TT-S1	TT-S2	TT-M1	TT-M2	TT-M3	TT-E1	TT-E2	TT-L1	TT-L2
The essentials in brief									
Throughput: Firewall (Mbps)	200	350	1000	2000	3500	5000	7500	10000	20000
Throughput: VPN-IP Sec (Mbps)	75	100	150	300	700	1500	2000	2500	4000
Concurrent Sessions	75000	200000	500000	1000000	1250000	1500000	2000000	2500000	3500000
LAN (accumulated)	4	4	4	6	8	8	12	18	16



Tech-titan UTM解决方案



提供两种登录方式:

浏览器通过HTTPS登录

AD域账号登录

服务的设置:

可以基于个人、工作组和AD组

流量管控:

领先的管控能力, 可以基于用户、计算机和工作组分配最大和最小带宽

高可靠性:

主备方式实现设备间的无缝切换大大提高解决方案的可靠性

VPN:

支持IPSec和SSL的远端接入和site-to-site连接

反病毒:

采用强大的卡巴斯基反病毒引擎





谢谢!



KASPERSKY  