



北京恒盛致达科技发展有限公司

Beijing Hengsheng Zenitek Technology Development CO.,

2020.01



目录

CONTENTS

ENTER YOUR COMPANY NAME



关于我们
ABOUT US



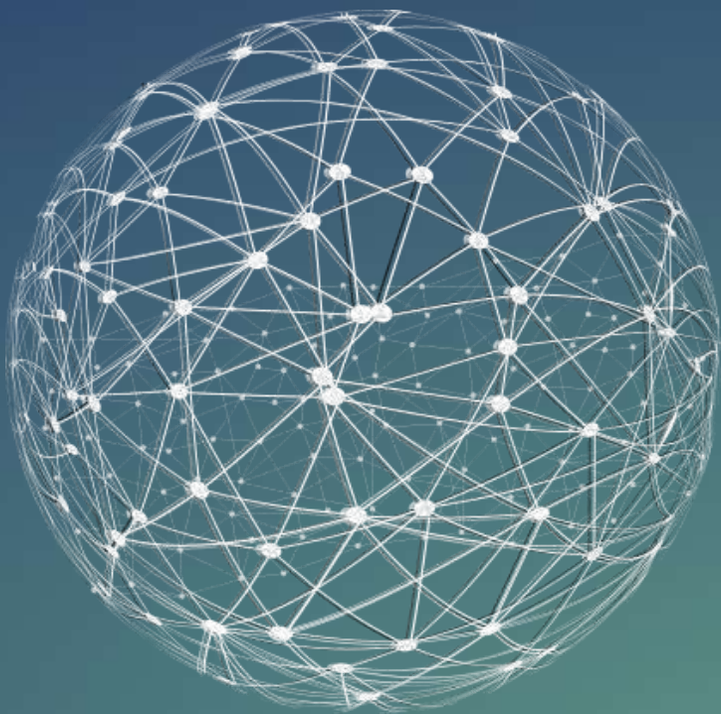
业务范围
BUSINESS SCOPE



公司实力
COMPANY POWER



未来展望
LOOKING TO FUTURE



1.关于我们

ABOUT US

企业简介

企业文化

公司简介

北京恒盛致达科技发展有限公司（以下简称恒盛致达）

是一家以提供专业IT服务，集产品研发、系统集成、IT战略咨询于一体的科学技术企业。

今天，恒盛致达致力于IT信息系统集成解决方案和全面的系统服务支持领域，现在已经成为国际知名厂商如：联想/戴尔/华为/H3C/安恒/海康/汉维等产品的代理商，凭借这些国际知名厂商的支持和帮助，恒盛致达不仅能为国内中小企业的信息化建设提供必须的基础网络平台，还能够为金融、能源、制造等诸多行业提供好用、适用的企业级核心应用技术解决方案。

凭借大量工程实践经验，应用专业的信息技术，恒盛致达为客户提供包括咨询、设计、安装、调试、培训、维护乃至软件应用开发在内的全方位服务。

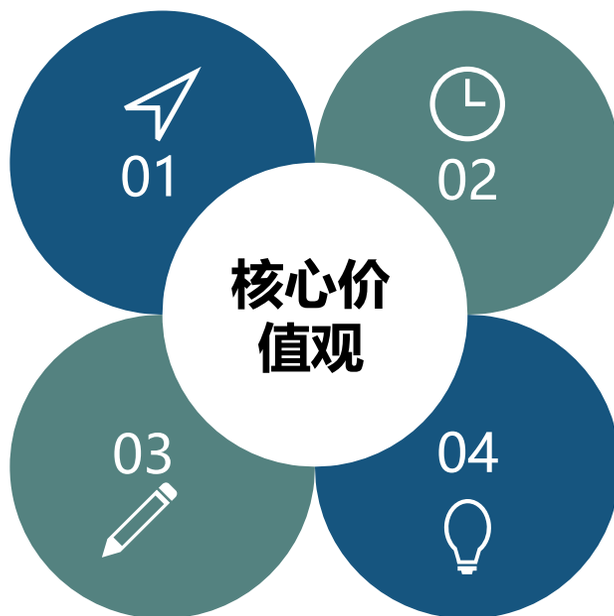


诚信

至诚至信，以诚信赢得用户的选择与尊重。

合作

与先进的IT厂商广泛合作，共同发展；团队内部精诚合作，服务好用户，共同成长。



责任

为用户提供适用、好用、节约型的信息化平台，以倡导绿色节约型社会为己任，从自我做起，从点滴做起。

创新

利用先进的产品、技术、解决方案，以坚持客户最新需求为导向，持续创新。

团队介绍

专业

PROFESSION

协作

ACTION



激情

ENTHUSIASM

梦想

DREAM

恒盛致达拥有多年行业经验的资深技术工程师，汇集硬件、网络、数据库及应用软件等各类专业人才；在计算机网络、广域网组网工程、智能大厦综合布线系统等诸多方面积累了丰富的经验及方案，并锻炼出一支勤奋严谨、训练有素的技术人员队伍。

目前服务服务于：

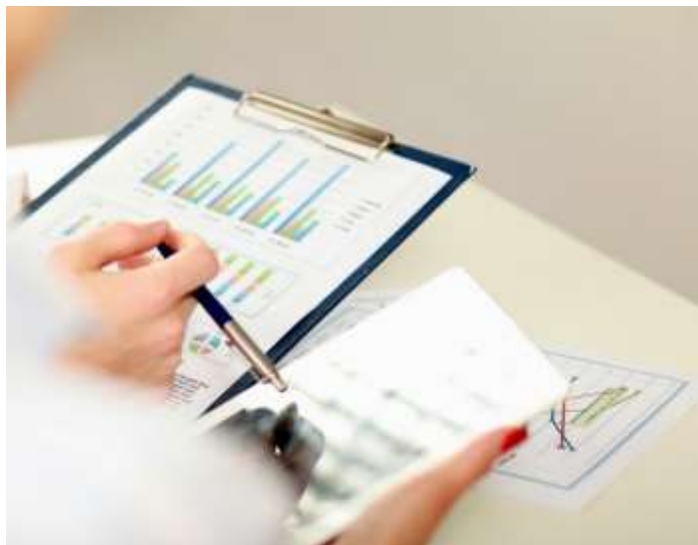
国家电网

中色股份

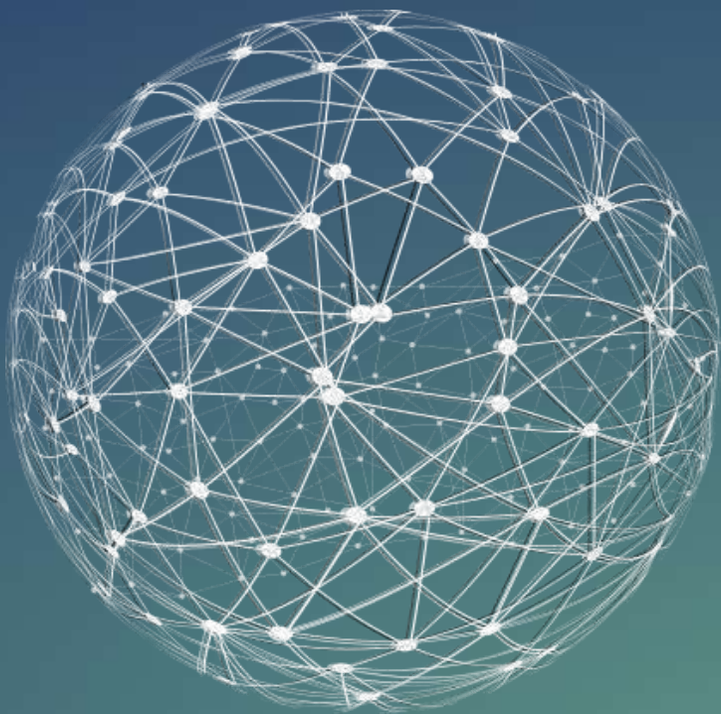
京能集团

• • • • •

科技 节约 绿色



为用户提供适用、好用、节约型的信息化平台，以倡导绿色节约型社会为己任，把先进的产品技术、解决方案提供给用户。



业务范围 解决方案

IT基础设施建设

信息安全

智能化建设

1. IT系统基础建设方案

IT系统咨询

对用户系统项目提供咨询（项目可行性评估、项目投资评估、应用系统模式、具体技术解决方案）。如有可能承接该项目，则负责对产品技术服务型和应用产品开发型的系统集成商进行项目实施招标、并负责项目管理。

1

IT通用产品以原始厂商的产品为中心，对项目具体技术实现方案的某一功能部分提供技术实现方案和服务。

2

IT应用开发

与用户合作共同规划设计应用系统模型，与用户共同完成应用软件系统的设计开发，为用户提供全面系统解决方案。

3

系统集成

总集成负责系统建设的实施工作，包括技术方案审查、总体联调、试运行、整体交付等。其中包括：基础IT建设、信息安全建设、业务应用建设及交付等。

4

1.1 桌面虚拟化建设方案

应用需求

随着信息化技术在各行各业的普及和应用，采用传统PC办公的IT模式已经成为常态，而PC硬件易损坏、系统多故障、软件更新繁琐等问题，都会带来极大的管理工作量和IT运维费用。具体表现为：

- ◆ 安全无法保障——数据分散在各个PC机上，难以实现数据备份，安全保密难以控制
- ◆ 系统维护困难——PC种类繁多，桌面环境各异，缺乏标准化，补丁更新繁琐、故障解决滞后
- ◆ 软硬件成本高——平均三年就需要更新换代或升级
- ◆ 移动和远程办公——互联网出口带宽有限，很难应对移动办公的需要

解决方案

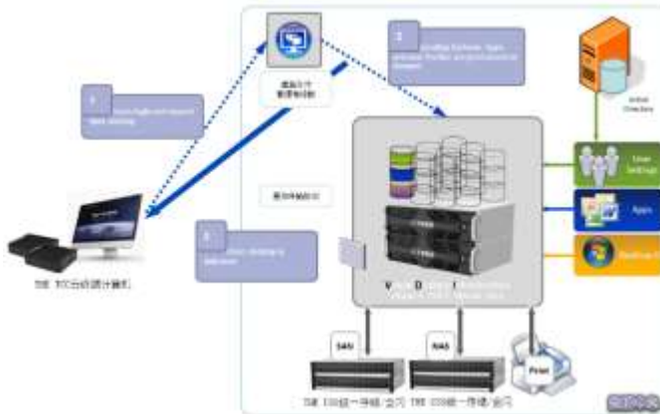
桌面虚拟化解决方案使用户从以设备为中心的管理转变为以用户为中心的私有云。当前，全球各地的企业都在对他们的桌面环境进行这样的转型，以服务的形式按需交付各种桌面和应用，为用户提供所需的访问灵活性，同时加强IT部门对桌面、应用程序和数据控制，简化集中式桌面和应用程序的部署与管理，同时可以将业务连续性和灾难恢复解决方案扩展到桌面，保护企业的信息资产并确保遵从行业和政策法规。通过对桌面进行虚拟化，企业可以无缝的迁移到云端，从而实现企业移动远程办公，提升工作效率，同时减少IT运维人员的维护压力。

云终端可以为用户高效部署一站式的云桌面解决方案，简化桌面运维工作，同时还可保障信息安全，减少企业硬件采购及维护成本。

方案特点

- ◆ 开放的虚拟桌面基础架构，支持Hyper-V、RHEV、VMware、Xen
- ◆ 易维护，运维人员通过网络即可解决用户前端出现的问题
- ◆ 数据采用集中存储，保障信息中心数据安全
- ◆ 从各种设备通过任意网络连接访问虚拟桌面，以确保业务连续性
- ◆ 备感亲切的用户体验，可以灵活访问与普通PC桌面功能相同的个性化虚拟桌面
- ◆ 较低的总体拥有成本（TCO），可以降低管理和能源成本并延长PC的使用寿命
- ◆ 利用集中式控制和管理确保安全性，保护组织的信息资产并确保遵从行业和政策法规

方案展示



1.2 服务器虚拟化建设方案

应用需求

在每个企业对IT服务的要求越来越高的今天，有限的IT投资和无限的对IT服务的要求之间的矛盾越来越显著，传统应用软件对应物理服务器，数据对应物理存储设备和工作人员对应个人终端的模式已经无法满足企业进一步的要求。具体表现为：

- ◆ 硬件投资成本大，平均每三年都需要更换硬件设备
- ◆ 资源利用率低，设备资源分配不合理，易浪费
- ◆ 服务器功耗大，一个应用业务需要一台服务器
- ◆ 新应用上线时间长，需要等硬件资源全部采购完成，部署完成才能上线
- ◆ 业务连续性差，没有针对应用业务做良好的保护机制

解决方案

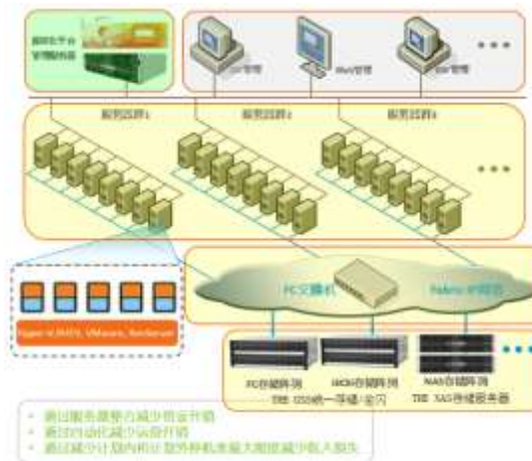
服务器虚拟化解决方案可帮助企业创建动态、灵活的数据中心，同时简化IT基础架构。在满足企业级应用程序的同时确保连续的IT创新，并加快应用程序调配和升级的上线速度。

服务器虚拟化的实现可帮助企业通过服务器整合减少资金开销，通过服务器虚拟化故障迁移功能，能够提高业务应用的连续性；通过虚拟机自动化功能，减少运营开销，同时减少计划内和计划外停机，最大限度减少收入损失。

方案特点

- ◆ 有效控制服务器数量增长，简化管理，提高设备利用率
- ◆ 降低采购成本的同时有效提升服务器可用性，消除计划内停机，大幅减少故障恢复时间
- ◆ 最优化的设计，消除存储系统性能瓶颈，有效控制虚拟服务器负载爆发的危害
- ◆ 提供全面保护，保护虚拟服务器数据安全，在小规模故障时快速恢复生产甚至大范围灾难下的应急切换
- ◆ 完善的虚拟化管理，集中管理虚拟服务器，数据和应用，保持整个系统能健康运行
- ◆ 良好的扩展性能，支持在线实时扩容，可平滑升级至云计算平台，提高信息化水平

方案展示



1.3 超融合建设方案

应用需求

随着各行各业的信息化发展，IT已经成为了业务开展的基础。虚拟化、云计算技术下的企业级IT基础架构为业务提供了更加高效的上线方式，加速了从“想”到“做”的盈利周期，但IT基础架构本身仍旧面临着架构复杂和运维不易的问题，在计算资源、存储资源需要扩展时仍离不开传统的采购和部署方式，效率较低。在信息化速度等同于效益的时代，如何快人一步，成为了中国企业在互联网高速发展背景下的重要课题。

解决方案

超融合解决方案，通过软件定义技术将标准服务器的计算、存储和网络完全资源池化，以节点为单位进行资源池快速扩展，在同一界面进行一站式统一管理，为数据中心提供虚拟应用服务、虚拟桌面服务、虚拟存储服务等，构建企业新一代综合性的快速响应型信息中心，进一步提升业务上线和扩展效率。

超融合解决方案帮助企业信息中心逐步解除硬件限制，通过资源虚拟化，实现资源的共享和复用，提高资源利用率，使信息中心在获得传统环境下同等性能和容量的基础上，提供更快速、敏捷的扩展能力，以及更易实现的高可用能力，实现企业信息中心由复合化架构向精简云架构的升级。同时，依托其底层的高性能THE分布式存储，结合数据安全产品解决方案，可实现企业级数据安全保护，满足容灾需求。

方案展示



传统行业数据中心：

- ① 起步早：业务系统的增加和迭代带来的基础架构复杂问题；
- ② 资源利用率低：业务、软件和硬件耦合度高，相互制约导致投资回报率低；
- ③ 有限人力：有限的信息中心人员配置和技术水平参差不齐造成的响应能力差。

下一阶段的数据中心建设：

- ① 统一架构：分布式的系统结构使X86架构成为主流；
- ② 统一资源：基础架构提供统一的资源池，随用随取、随时扩展；
- ③ 统一管理：一站式的运维管理界面；
- ④ 数据安全：结合数据安全与审计的全面基础架构整合。



方案特点

- ◆ 精简架构设计，实现计算、存储、网络和安全资源的一站式运维管理
- ◆ 出色的融合能力，实现已有平台的快速扩容
- ◆ 超大规模部署，高并发处理能力
- ◆ 软件定义数据中心，适用场景广泛

1.4 分布式存储建设方案

应用需求

云和大数据时代，数据呈爆炸式增长并逐步成为企业的战略性资源，做好数据存储工作成为企业信息化建设工作的重中之重。然而，海量数据为存储带来了多方面的挑战，如：非结构化数据急剧增长，块存储和文件存储方式存在效能和管理瓶颈，存储设备通用性差、维护和升级扩容成本高，云环境下对数据管理更高的安全性和可靠性要求，对快速部署和弹性扩展的业务需求。这些挑战均使得传统存储已无法满足企业信息化建设高速发展的需要。

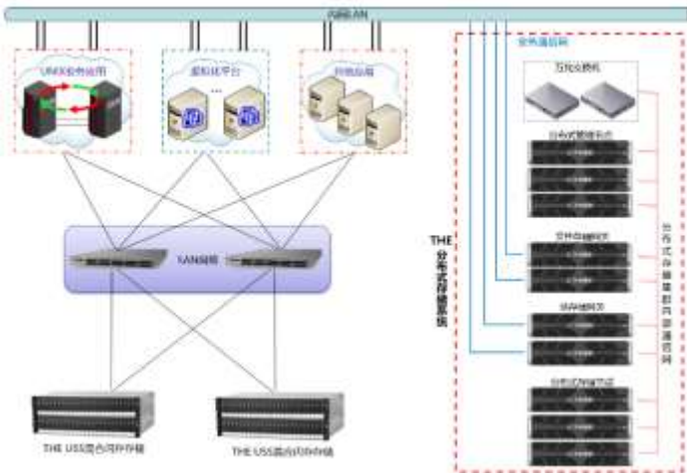
解决方案

基于多年在数据存储和云计算领域的经验，为客户提供敏捷化配置、高性能、高效运维管理的分布式云存储解决方案，将传统x86服务器搭载具有先进功能的、开放的源代码软件转化为一种具备高可用性、高性能且经济实惠的存储群集云平台，实现软件定义存储并管理。平台可通过多节点并行处理方式提升海量数据的吞吐能力，具有出色的可伸缩性和长期的耐用性，保证业务系统不间断运行，帮助企业解决发展过程中面临的高并发访问、数据单点风险、扩展性差、对大量文件和非结构化数据处理效率低下等问题，满足企业在大数据时代的数据存储需求和业务发展需要。

方案特点

- ◆ 软件定义的分布式共享存储
- ◆ PB级的数据存储规模，满足海量数据存储需求
- ◆ 先进的架构设计，实现性能与可靠性的双向提升
- ◆ 实现结构化数据与非结构化数据分离存储
- ◆ 高效地管理读缓存和写缓存，并且支持自动的分级存储
- ◆ 可预估并且弹性扩展计算、存储容量和性能
- ◆ 分布式存储优先采用行业标准接口(SMI-S或OpenStack Cinder)进行存储接入。

方案展示



1.5 数据/业务灾备系统方案

应用需求

数据中心拥有众多的服务器，提供Internet与Intranet使用者各种不同的服务。如虚拟服务器、数据库或是办公系统。保持业务的持续性是当今企业用户进行数据存储需要考虑的一个重要方面。系统故障的出现，可能导致生产停顿，客户满意度降低，甚至失去客户，企业的竞争力也大打折扣。因此，保持业务的持续性是用户在选择计算机系统的重要指标。究其根本，保护业务持续性的重要手段就是提高计算机系统的高可靠性同时将数据的损失降至最低限度。

解决方案

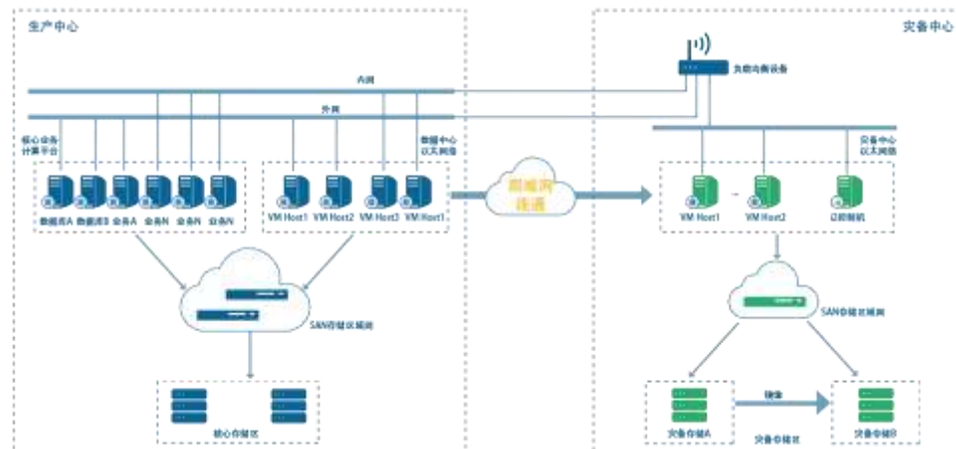
通过部署灾备系统，集中保护数据中心的业务系统及数据，实现物理、虚拟环境的统一保护。

- 广泛兼容多种应用平台
- 多种技术，保障备份恢复效率
- 提供更高的管理效率
- 最大限度减少TCO

方案特点

- ◆ 全自动备份：可以设置调度作业，所有的备份任务自动进行，简化管理维护过程。
- ◆ 支持各种应用和数据库备份和恢复，备份软件几乎支持目前市面上所有的主流企业应用。
- ◆ 在线式索引，通过集中的控制台查看备份任务及备份内容。
- ◆ 归档管理，应对基于法律法规的存档保存。
- ◆ 有效的介质管理，可以将不同的备份介质统一管理起来，包括磁盘存储、虚拟带库、物理带库等设备。并且根据保留策略自动维护所有的备份介质。
- ◆ 系统灾难恢复，可以基于现有的备份系统涉及容灾，达到异地恢复的目的。
- ◆ 具备良好的扩展性，满足系统不断增加的要求。

方案展示



1.6 私有云建设方案

应用需求

以云计算、物联网和移动互联网为代表的新一代信息技术的迅猛发展，引领着计算机网络快步迈入“云时代”。通常，满足企业内部私有云要求而建设的基础架构是复杂多样的，采用传统的管理方式依然要管理员花费大量的精力对虚拟服务进行配置、添加、调整和回收。而进行了虚拟化的企业需要信息中心有更快速、更准确的响应能力，才能满足业务对资源的不断变化的要求，具体表现为：

- ◆ 基础设施资源的虚拟化、流程化、自动化、可计量、专业化的统一管理
- ◆ 以虚拟机为核心的管理：操作系统、数据库、中间件、IP、负载均衡、域名、块存储、网络存储、防病毒、监控、备份的快速交付
- ◆ 以应用为核心的管理：虚拟机组、网络资源池、存储资源池、相关联的数据库与中间件的快速交付
- ◆ 虚拟资源的流程化管理，对虚拟资源的申请、审批、自动部署、计费、续期等操作自动化进行，解放管理员的繁琐配置操作

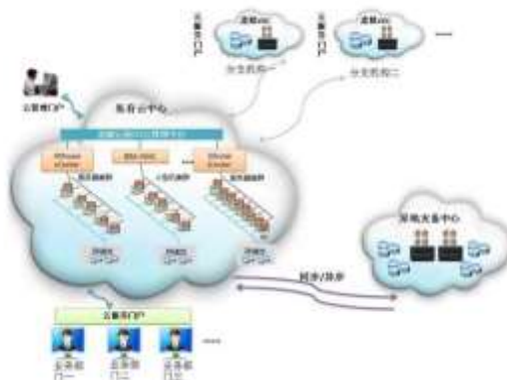
解决方案

私有云解决方案可为用户提供业界领先的IaaS层平台服务，秉承开放、模块化、标准化的设计理念，支持多种异构虚拟化平台，实现云数据中心各类异构资源的集中管理、统一监控，实现基础设施的服务化，简化了云数据中心的运维，提高云数据中心的服务水平，浪潮可为用户提供搭建私有云、行业云整体解决方案。

方案特点

- ◆ 快速创建和申请虚拟数据中心
通过云管理平台，用户可以实现真正的多租户、自服务，管理者可根据实际需要，为云资源用户快速的分配使用配额，用户可在该配额下，自主创建虚拟机使用。
- ◆ 异构资源管理
对多种虚拟化平台进行集中管理，对于已部署的虚拟化环境可以无缝接管，用户应用无需中断即可接入云数据中心。
- ◆ 轻量级自动化运维
分布式远程执行系统，可快速管理成千上万的服务器，可执行任意命令和预定义命令，自动化部署软件以及远程管理。
- ◆ 全数据中心资源管理监控
实现对数据中心各种资源的资产维护和深度管理，通过日志、各种趋势图、告警和报表实现资源的生命周期管理，支持服务器、存储、网络设别、操作系统、数据库、主流Web服务、虚拟化资源的精细监控。

方案展示



1.7 资产管理及系统运维方案

应用需求

随着企业信息化程度的不断提高，信息中心应用系统的数量急剧增加，支撑的业务种类更加广泛，信息系统对企业业务正面和负面的影响逐渐增大。信息系统一旦发生故障，将极大影响企业的工作效率。因此，企业对信息化部门的治理与维护工作的要求日益提高。然而，人员的短缺，各种应用系统维护工作的日益复杂，使得企业急需建立一个统一的监控管理平台对整个信息系统基础架构进行统一监管，更好的为业务用户提供各种支持服务。同时,企业需要对信息化部门做规范化管理，有效管控IT风险。

解决方案

基于多年的信息中心整体运维服务经验，针对企业级信息中心形成了信息中心运维管理解决方案。通过对IT资产的全面整合管理和监控，帮助用户实现对信息中心整体运行状态的可视化管理。基于告警服务实现问题的直观、快速反馈，提升信息中心整体响应水平。采用流程化管理方法，用事件将人员与设备相关联，及时获取反馈信息和阶段性统计报告，实现对信息中心的流程化动态管理。天华星航信息中心运维管理解决方案让用户对信息中心整体运行情况一目了然，实现被动运维到主动运维的转变，助力企业IT建设的稳定发展。

方案特点

- ◆ 整合监测和流程化管理一体化平台
- ◆ 实现对全部资产的整合监测、可视化管理：将路由器、交换机、防火墙、负载均衡和服务器、存储等各类IT软硬件资产统一监控，对各种隐患和故障进行预警和告警
- ◆ 流程化系统实现了对信息中心整体业务的标准化管理，逐步提高运维效率和质量，包括事件管理、问题、变更管理、发布管理、需求管理、服务级别管理等
- ◆ 实现由人工运维向系统自动运维的转变，提高作业效率

方案展示



2. 信息系统安全

安全形势

随着互联网的快速发展，数据共享时代的大力建设，网络遭受攻击、数据泄露篡改愈演愈烈，众多的安全事件影响着国家、政府、企业、个人，不同的安全事件都对应着不同的群体，影响着不同的范围，这些安全事件不同程度的影响着国家的形象、政府的公信力、企业的品牌、个人的生活，严重的数据泄露事件甚至关系着国家的安全、政府的形象、企业的安危、个人的生死，所以安全事件极易引发各种不公及严重的社会问题。。。

新的只能时代要求数据开放、共享、互联，数据的机密、完整、可用更面临着极大的挑战，整体的信息安全应该从源头抓起，系统性的进行整体设计方可保证整个信息系统的安全。

安全案例：

乌克兰电网遭受攻击，造成城市基础设施瘫痪。。。

韩国平昌冬奥会遭受攻击，造成广播系统和奥运官网瘫痪。。。

台积电遭病毒入侵，造成17.6亿的直接损失，市值蒸发87亿。。。

全球酒店20强的华住酒店集团发生严重信息泄露，4.93亿条信息，涉及约1.3亿人信息在网上售卖。。。

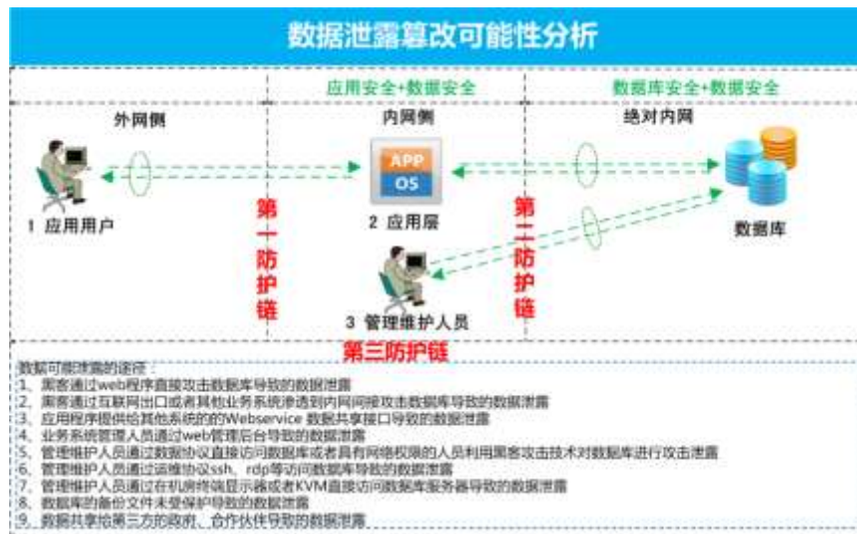
安全威胁

安全是一个信息系统建设的核心，分布式拒绝服务(DDOS)攻击和数据泄露是目前数据安全最为严重的威胁。

DDOS通过大量互联网流量压倒目标或其周围的基础架构来破坏目标服务器，导致很多的大型网站都出现了无法进行的情况，这样不仅仅会影响用户的正常使用，同时造成的经济损失也是非常巨大的。

同时数据泄露很难监控，泄露的途径非常广泛，有外部黑客的攻击，也有内部非法人员的非授权访问，同时也有合法人员有意或者无意的泄露。

威胁展示

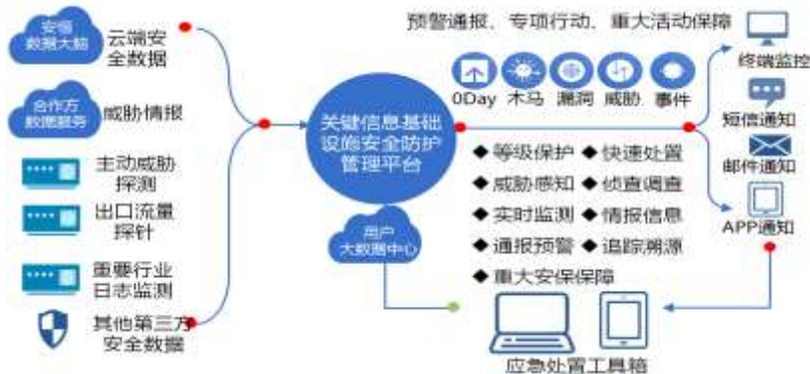


2.2 安全态势感知平台

安全形势

针对等级保护、实时监测、态势感知、通报预警、快速处置的综合管理平台。该平台主要面向政府、公安以及企事业单位，利用技术手段帮助对其重要门户网站、重要信息系统进行全面的安全漏洞监测、可用性、篡改、敏感词监测并且结合云安全中心以及网络安全设备产生的数据进行态势分析。并对爆发的网络安全事件进行通报预警、应急处置等功能。从总体上把握网络安全态势，帮助监管部门和用户实时了解网络安全态势和网络安全问题，并开展预警通报、应急处置和网络安全综合管理工作。

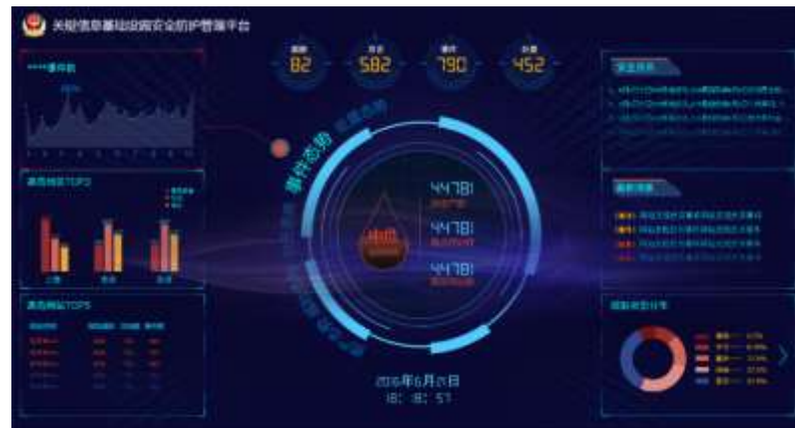
数据流转



产品架构



产品展示



2.3 智能信息安全平台

智能安全平台采用大数据技术和智能学习算法，从用户的资产出发，打破传统的信息数据孤岛式分布，最终为用户安全提供：实时预警、亿级存查、异常检测、智能学习、深度关联、追踪溯源等服务内容。为企业用户提供全局安全态势感知能力和业务不间断稳定运行的安全保障，为用户信息系统安全提供全方位支撑。

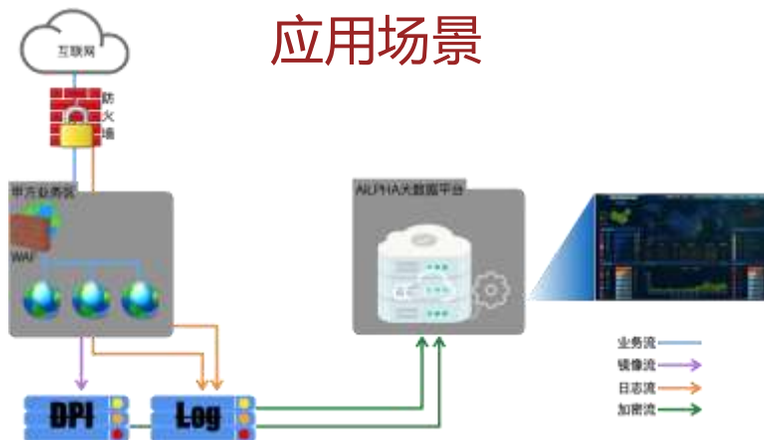
安全形势



产品架构



应用场景



产品优势



2.4 信息安全等级保护

1.定义：信息安全等级保护，是对信息和信息载体按照重要性等级分级别进行保护的工作，广义上为涉及到该工作的标准、产品、系统、信息等均依据等级保护思想的安全工作；狭义上一般指信息系统安全等级保护。

2.步骤：信息安全等级保护工作包括定级、备案、安全建设和整改、信息安全等级测评、信息安全检查五个阶段。

1行业安全咨询 规划类

- ① 服务对象：政府、企业、电商、金融、央企等行业；
- ② 提供安全服务3-5规划、安全保障体系设计、顶层设计制定；业务系统安全评估、数据安全咨询；
- ③ 带动公司产品线销售为主，只围绕战略用户开展，结合十三五规划契机在重点行业推动产品落地；
- ④ 提供咨询服务，提供可落地的安全规划及方案。

2等级保护咨询 集成类

- ① 服务对象：公司全行业等保需求；
- ② 等保定级备案、差距分析；
- ③ 等级保护方案设计；
- ④ 等级保护集成实施；
- ⑤ 等级保护评估加固；
- ⑥ 等级保护管理体系设计；
- ⑦ 等保技术策略设计；
- ⑧ 协助通过等保测评；
- ⑨ 等级保护运维（驻场运维、安全巡检、应急响应）；
- ⑩ 提供标准化交钥匙工程、定制化服务项目。

3云安全咨询合 规性类

- ① 服务对象：公司全行业云咨询需求；
- ② 云等保安全咨询合规建设；
- ③ 云安全监管咨询体系设计；
- ④ 云安全保障服务设计；
- ⑤ 云安全管理体系设计；
- ⑥ 云安全技术体系设计；
- ⑦ 云安全建设规划设计；
- ⑧ 云服务商服务质量评价体系设计；
- ⑨ 轻松完成“对标”工作，提升企业信誉形象。

4安全体系/认 证合规咨询类

- ① 服务对象：公司全行业需求；
- ② ISO27001、ISO20000、ISO9000、ITIL、等管理体系；
- ③ 信息科技风险审计；
- ④ 标准融合内控审计服务；
- ⑤ 构建安全评价指标体系；
- ⑥ 构建行业安全标准体系。

5综合服务咨 询类

- ① 服务对象：公司全行业需求；
- ② 综合/多体系咨询；
- ③ 体系整合与优化；
- ④ 协助用户建立应急响应体系及配合开展演练服务；
- ⑤ 客户定制等企业咨询服务。

2.5 工控安全

工控安全解决方案是实施分层分域防护、集中管理运营的纵深防御体系，划分最小安全区域，从访问控制、报文深度过滤等方面入手实施严格的边界防护，在安全域内部分别从主机层、网络层检测用户行为、控制行为以及网络流量等异常告警，进而阻止网络威胁对生产系统的影响。建立集中的工业安全运营中心，以网络拓扑从空间呈现工控网络内重要资产和安全设备的分布维度，对全网关键节点进行在线监测、威胁量化评级、网络安全态势分析以及预警。

方案展示



平台价值



分级分域防护

依据不同的功能集合，创建单独的安全域，控制这些安全域之间的通信。



可视化管理

准确标识网络中通信的所有实体，确保所有设备都受到可靠性的风险监测。



深度报文分析

结合丰富的工控协议私有指纹库，准确及时地发现流量中出现的异常行为。



多源情报结合

云端威胁情报实时更新，主动推送最新安全防护策略。



资产状态跟踪

关联设备及软件漏洞信息，灵活的配置和补丁管理策略。



大数据分析

利用自学习建立安全基线，大数据实时监测与分析，准确捕获威胁态势。

3. 智能化建设方案

数据中心机房建设

机房工程是建筑智能化系统的一个重要部分，涵盖了UPS不间断电源、精密空调、环境监测、火灾报警及灭火、门禁、闭路监视、综合布线和系统集成等技术。

一卡通系统

基于CPU卡的安全加密的核心技术，依托一卡通基础平台整体管理消费、考勤、门禁、访客、自助等业务，达到一个平台（含基础管理、密钥管理）、核心子系统（门禁、消费、考勤、访客）、扩展子系统（停车、通道、会议、巡更、圈存、自助、水控、电控、门锁、接口）统一管理和调度。

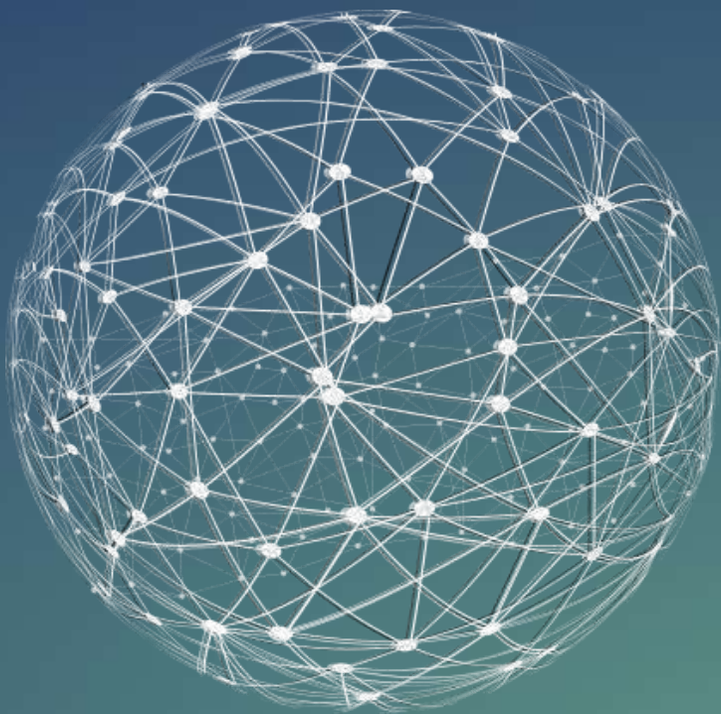
安防系统

以维护社会公共安全为目的，运用安全防范产品和其它相关产品所构成的入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统、防爆安全检查系统等；或由这些系统为子系统组合或集成的电子系统或网络。

人脸识别系统

基于动态人脸识别、人脸检测、人像库对比检索、行人轨迹分析等核心技术，实现视频流中人脸检测、关键点定位及人脸识别功能，并对关键点实时标注和变化的检测，完成安全管理/人证比对/自助服务等应用。





公司实力

COMPANY POWER

公司资质

业绩展示

合作伙伴

成功案例

编号: 1 02492070



营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码 911101086796314571

名称	北京恒盛致达科技发展有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	北京市海淀区苏州街31、33号15层1511
法定代表人	杨小芸
注册资本	1010万元
成立日期	2008年08月21日
营业期限	2008年08月21日至2028年08月20日
经营范围	技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务; 计算机系统服务; 销售计算机、软件及辅助设备、通讯设备、电子产品、机械设备、礼品、工艺品、文化用品、体育用品。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



登记机关  2016年07月26日

提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。



信用中国

文件编号: 2020641310120557768176
生成时间: 2020年04月13日 10:12:01

正文



扫一扫
标目标

北京恒盛致达科技发展有限公司

详情 下载报告

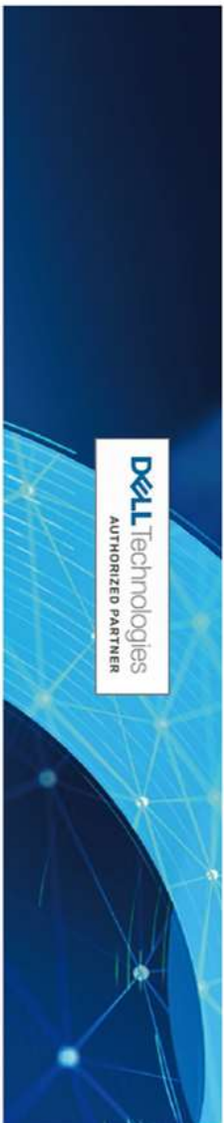
基础信息

企业名称:	北京恒盛致达科技发展有限公司
统一社会信用代码:	911101086796314571
法定代表人/负责人/执行董事/合伙人:	杨小芸
企业类型:	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期:	2008-08-21
住所:	北京市海淀区苏州街31、33号15层1511
法定代表人:	---

守信激励信息 (共2条)

纳税信用A级纳税人		
纳税人名称:	北京恒盛致达科技发展有限公司	第1条
统一社会信用代码:	911101086796314571	
纳税人识别号:	1101086796314571	
评价年度:	2019	
数据来源:	国家税务总局	
纳税信用A级纳税人		
纳税人名称:	北京恒盛致达科技发展有限公司	第2条
统一社会信用代码:	911101086796314571	
纳税人识别号:	911101086796314571	

第2页 共3页



北京恒盛致达科技发展有限公司

是 DELL TECHNOLOGIES 授权解决方案提供商

Joyce Mullen

总裁

戴尔科技集团
全球渠道、嵌入式和边缘解决方案事业部

2020年2月到2021年1月







授权书



兹授权北京恒盛致达科技发展有限公司为万声达“WTOPA 万声达”智能公共广播系统北京市系统集成商, 我公司负责对所销售的产品提供技术支持及售后服务保障。

广州市番禺区万声达电子电器厂 (普通合伙)

授权日期: 2020年3月31日

授权编号: WSD-2020033101



授权书

浙江汉维通信器材有限公司特授权:

兹授权: 北京恒盛致达科技发展有限公司为“汉维”线缆产品经销商及配套服务商, 销售汉维全系列产品。

特此证明

有效期: 2020年1月31日至2021年1月31日

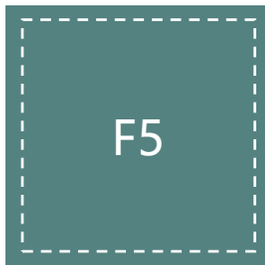
授权方: 浙江汉维通信器材有限公司



客户展示



合作伙伴



未来目标

中国卓越的IT信息技术服务商



未来，恒盛致达科技将整合国际品牌结合自身优势，以IT服务为核心，以广泛的战略合作为基础，全力打造和建立值得客户信赖的IT服务品牌，努力成为中国卓越的IT信息技术服务提供商！



感谢您的观看

THANK YOU FOR YOUR WATCHING

www.hszdchina.com