

# 云托管 InHosting

InHosting (Inspur Cloud Hosting Service) 是指用户拥有自己的服务器等 IT 设备，并把它放置在云数据中心的高标准机房环境中，由客户自己/其他的签约人进行维护。用户租用单个或数个机柜存放服务器，并且租用云数据中心的网络资源以及其他配套设施。浪潮可以为云托管用户提供项目迁移，网络、安全资源使用，链路负载均衡，日常系统维护，数据安全管理服务，设备硬件保修维护等高级服务。

## 优势

### 高等级机房保证业务稳定运行

完备的机房建设具有冗余的电力保障、最高等级的消防体系及完整的灾备预案。保证设备稳定运行持续提供可靠服务。

### 优质网络资源保证全网访问质量

机房处于骨干网络层，接入移动/联通/电信/教育等多路运营商优质带宽；保证全网稳定访问；采用 SDN 网络技术，并支持专线接入，可灵活满足网络架构的需求。

### 网络层安全服务防护保证业务安全

接入标准网络层安全服务，防御 Gbps 级别 DDoS 攻击，可选接入高防服务防御百 Gbps 级别 DDoS 攻击。减少网络恶意攻击对业务的影响。

### 与云产品互通升级弹性扩展架构

托管设备与浪潮云产品内网互通，灵活结合云产品部署混合云架构。实现原有业务架构基础上升级具有易扩展、安全、稳定、弹性的云特性业务架构。

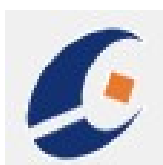
### 原有业务架构及设备可持续运

原 IDC 托管设备快速完整搬迁到浪潮机房。原有业务架构快速上线，无业务改造成本，缩短迁移周期，减少业务影响。原有设备继续使用避免硬件资源闲置浪费。

### 快速接入方案及在线管理支付

浪潮云提供完整快速的接入方案及管理方案。1 对 1 专业架构师跟进指导帮助架构顺利迁移，业务快速上线。对于传统 IDC 的线下冗长的流程，浪潮云在云托管服务中同样也履行极速响应的承诺。

## 用户案例



洛阳银行



北京红星



齐鲁晚报



山东地矿



山东盐业

## 机房介绍

浪潮第四代云数据中心位于山东省济南市综合保税区内，云中心园区占地面积 242 亩，数据中心总面积达 160000 平方米，数据中心整体设计及建筑标准为 T3+ 级别。楼层承重达每平方米 1000kg，抗震级别达 8 及以上，一期建筑面积 21600 平方米，机柜量 3800 个。数据中心整体采用模块化设计及建设，PUE 值达到小于 1.4。

### 云服务增值

在本数据中心内，浪潮提供了多种架构的解决方案，包括但不限于云平台基础服务、物理云服务器服务、接入云托管服务等，能够实现真正的混合云架构。

驻数据中心值守人员提供 24x7 的无忧维护服务，响应及时。由各领域专家所组成的客户支持团队，提供与云服务无差别的 90 秒客户支持响应服务，无需工单，直面客户痛点，极大减少入驻客户对托管设备的运维管理成本。

### **安全体系保障**

24x7 小时安全保障系统，门禁系统及扫描程序，全天候监控数据中心所有人员的工作情况。

24x7 小时进出管制体系，只允许授权的数据中心人员获得进入数据中心的凭证。

24x7 小时保安人员轮岗，以及多项全面的背景调查。

### **骨干网出口及高速 SDN 网络**

机房网络为骨干网层，电信、联通、移动多种类出口带宽。

所有设备均采用冗余堆叠热备方案，可靠性超过 99.99%。

采用 SDN 网络技术，可灵活实现网络架构的各种需求。

### **电力保障**

双路市电接入，环网保障电力供给。

采用两路 UPS 系统，2N 冗余备份后备蓄电池全负载 1 小时安全供电需求。

发电及机组满负荷 24 小时燃料储备量，整体供电可靠性超过 99.99%。

### **精密的环境控制**

数据中心采用水冷专用空调，双环路冗余设计。

送风模式采用下送上回的方式，保证数据中心的高效通风。

整体环境恒温( $22 \pm 2$  摄氏度)，恒湿(40%-60%)。

### **消防保障体系**

采用最高规格的消防保障体系，全年全天候烟感温感探测报警。

环保惰性气体灭火系统，当发生极小的概率的火灾事故时，则立即能够阻止火势蔓延。