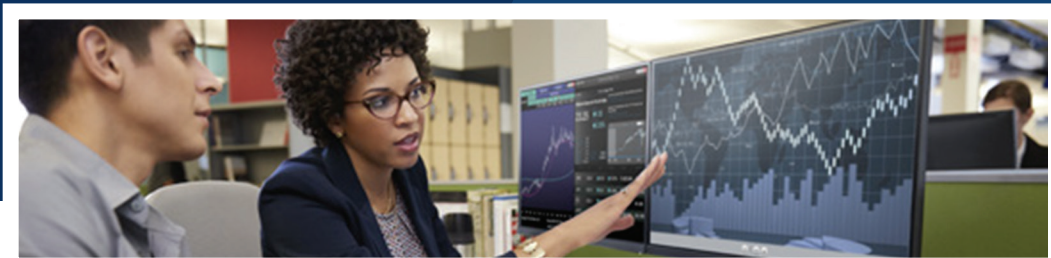


# 表现出色的组织如何利用云



IDC 未来就绪性指数表明，对云技术投入最多的组织也是最能够从容应对未来任何情况的组织。IDC 将这些组织称为“未来创造者”，他们利用云：

## 将基础架构与应用程序相匹配

没有“万能式”的云解决方案。“未来创造者”明白，不同类型的云解决不同的难题。IDC 调查的“未来创造者”中有接近三分之一运行多种云，例如适用于 CRM 应用程序的 OpenStack 私有云和适用于敏感性较低的数据的公有云近 20% 的“未来创造者”正在使用混合云技术，以最充分地利用私有云（安全性）和公有云（大规模可扩展性）。

## 快速启动新服务

在采用云技术之前，构建一个开发环境所需的时间拖慢了推出新应用程序的进程。云计算改变了这一状况。

现在，软件开发人员只需几次点击即可构建或解除应用程序开发环境。IDC 调查显示，一半以上的“未来创造者”能够更快地推出应用程序。

## 最大限度提高效率

过去，IT 组织为了避免容量不足，通常会购买超过需求的多余容量。

云服务可以按需求进行增减，从而只提供所需的足够容量。根据 IDC 的调查，有一半的“未来创造者”利用了这一优势。

## 提高业务敏捷性

“未来创造者”将他们在资源利用率、数据分析和业务敏捷性等领域实现的绩效改善归功于云战略。实际上，与未采用云技术的组织相比，提前采用云技术的组织在关键指标方面的绩效要高 25-30%。

资料来源：戴尔赞助的 IDC 专项研究报告：“The Future-Ready Enterprise: Driving Business Results Today While Preparing for the Challenges of Tomorrow”（《未来就绪的企业：今日推动业务成果，明日从容迎接挑战》），2015 年 9 月



## 您的云战略可以应对未来的需求吗？

提高客户服务水平，使组织能够快速响应未来任何情况，同时不会影响生产力或使企业面临风险。选择值得信赖的由英特尔® 提供支持的戴尔云解决方案，获得基于标准的托管云、私有云和混合云，还包括来自解决方案合作伙伴的全面的云选择。并且，无论您选择哪家供应商，您都可以获得戴尔指导和生命周期支持。英特尔®，让云计算更强大。

有关详情，请访问戴尔专用云解决方案网站

Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel、Intel 徽标、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside 徽标、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi 和 Xeon Inside 是 Intel Corporation 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标。