

融合解决方案从 5 个方面改善 IT 服务交付



为未来做好最充分准备的公司发现，融合解决方案可提供更好的敏捷性。他们定期评估利用率，并使用该数据充分利用、调整并扩展企业所需的解决方案。

1 | 提高资源利用率

IDC 报告指出，与只着眼于现在的同行相比，未来就绪型组织的资源利用率高出接近 20%。这可提高员工工作效率并将 IT 转型为主动的业务驱动因素。

2 | 提升企业敏捷性

与只着眼于现在的组织相比，未来就绪型公司适应市场变化的能力高出近 10%，从而能够制定缩短上市时间的解决方案。

3 | 降低运营成本

IDC 指出，未来就绪性最强的 IT 融合战略可最大程度地节约成本。成本降低，即可提升效率和投资回报率。

4 | 提高灾难恢复能力

与只着眼于现在的公司相比，未来就绪型 IT 的恢复速率高出接近 14%，从而能够以更经济实惠的方式更快完成基础架构回收。

5 | 提高应用程序可用性

IDC 指出，未来就绪型企业利用融合系统，通过扩展和冗余将应用程序保持在联机状态，使其应用程序可用性高出近 30%。



将您的 IT 部门转型为未来就绪型组织

融合基础架构可提供一系列业务优势。戴尔融合解决方案由 Intel® Xeon® 处理器提供支持，可帮助您部署为未来就绪型企业量身打造的 IT 基础架构。从集成基础架构和参考体系结构，到专用设备和超融合解决方案，一定有适合您的最佳选择。英特尔®，让解决方案更强大。



..... 有关详情，请访问戴尔融合解决方案网站

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”（《未来就绪型企业：今日推动业务成果，明日从容迎接挑战》），2015 年 9 月

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。