

您的网络是否已为满足全数字化时代的要求做好准备?

全数字化转型之旅

三分之二的组织处于完全数字化转型之旅的第 2 阶段或第 3 阶段

拒绝全数字化转型的组织

全数字化成功者

最困难的一步是过渡到第 4 阶段。

转型的主要障碍是网络就绪性。

全数字化就绪型网络
对于成功实现全数字化转型至关重要。

来源: IDC MaturityScape 基准: 全球制造业的全数字化转型, 2016 年 (IDC #US40539516, 2016 年 6 月)

全数字化就绪型网络必须包含什么要素?

融合不同的网络趋势和创新技术, 满足全数字化时代的需求。



如何将所有这些网络创新技术融合在一起?

全数字化网络就绪性模型可以助您一臂之力。

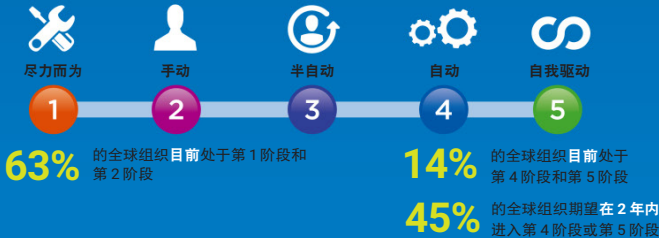
评估在全数字化网络之旅中您目前所处的阶段以及您需要达到的阶段



来源: 思科全数字化网络就绪性模型, www.cisco.com/go/dnaadvisor

其他组织目前处于其全数字化网络之旅的哪个阶段?

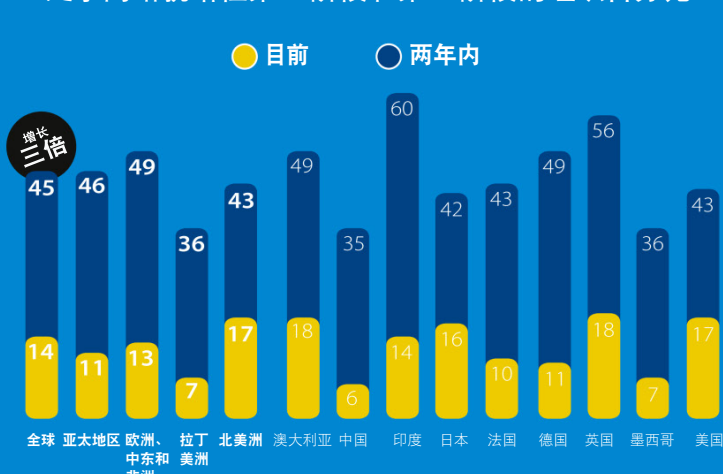
许多组织期望在未来 2 年内提高其网络全数字化就绪性水平。



来源: IDC 全数字化网络就绪性调查, 2016 年 5 月, n=2054

全球范围内, 各种规模的组织都在计划快速实现网络转型

处于网络就绪性第 4 阶段和第 5 阶段的组织百分比



来源: IDC 全数字化网络就绪性调查, 2016 年 5 月, n=2054

提高网络成熟度, 推动实现积极的业务成果

全数字化就绪型网络成熟度较高的组织……



来源: IDC 全数字化网络就绪性调查, 2016 年 5 月, n=2054; IDC 全数字化网络商业价值研究, 2016 年

让您的组织尽享全数字化就绪型网络带来的全面优势

从评估您自己的网络开始