



更优质网络帮助办公室 实现更快、更强劲发展的 6 种方法

随着经济环境发生变化,工作方式向远程办公转变,我们可以确信,企业的 IT 和用户管理方式发生了前所未有的变革。

您的整个运营方式被完全打乱,计划、资源、工作流程、客户关系等陷入瘫痪,这种情况并不常见。

然而,只要稍微转变思路,当下这连续性方面的“生死存亡”挑战就能转变成千载难逢的机遇,助力企业变革。

而这些都归结为一个简单的问题:对待变化,您的网络是利用它,还是抵制它?经历变化后,网络是否能保证员工安全、客户满意,以及适应新的工作方式?或者,这种网络是否会阻碍实现其原本不具备的用途?

拥有一个合适的网络,不仅有助于企业抵御中断,还能提高企业适应改变的能力,使其能够在充满不确定性的市场环境中找到行进之机。

下文给出了更快、更智慧的网络帮助企业实现永久升级的六种方法。

01 打造将敏捷度常态化的连续性

有些企业使用简易的家庭 Wi-Fi 远程办公,而另一些企业采用的网络不仅安全、适应性强,同时还能帮助员工在任何地方提供价值,二者之间的差距显而易见。“好像在办公室一般!”,这种连续性并不能决定企业支持远程办公的能力高低。其关键在于能否提供一个更快、更灵活,同时能够抵御中断的加速路径。

02 打造能够推动创新的安全性

能适应未来的网络使安全性不再是棘手的问题,反而更多地成为助力。当您将各种不同的网关和系统换成一目了然的控制面板,而其内置安全更新在您睡觉时也不间断地提供威胁防护,您便可以停止各种安全“灭火”,摆脱单调乏味的修补工作,进而投身于能真正推动企业未来发展的项目和创新工作中。

03 打造更智能的零接触办公环境

您的下一个网络应支持一种物联网结构,其可以为员工提供心仪的高科技、低风险办公体验。借助面部识别门禁系统、员工可穿戴设备,以及智能工作站助理,让办公在实现零接触的同时,变得更智能。

04 通过监控提高安全性

一个能接纳变化的网络可以帮助企业迅速适应新的安全举措。也许这意味着通过地理位置分析跟踪实时入住率, 或者通过热地图视频查看公共区域的社交距离。不管是哪一种情况, 您的网络都能保证办公场所的安全和员工的健康。

05 通过应用管理释放产能

随着(云存储及应用、远程协作工具、丰富的新媒体格式等之间)连接需求的增强, 您需要一个可根据每个数据包能够创造的价值动态排列数据包优先级的网络。先进的 QoS 配置和智能流量及带宽控制将有助于平衡流畅的体验与更高的需求。

06 实施能为企业赋能的生态系统

小企业的适应能力完全取决于它的网络。因此, 选择一个由广泛的 API 和充满活力的开发者及应用生态系统提供支持的网路能带来巨大的优势。然后, 您突然发现, 自己不再只是为员工提供连接, 而是将敏捷度和创新直接注入企业运营的核心。

我们很难对小型企业当前所经历变化的量级做出过高估计。

基于敏捷网络重建运营的企业无需应对这种变化, 因为他们能够利用这一中断将自己变得比以往更好、更强大。

**详细了解更优质的 IT 如何为
小型企业赋能。**