

DATALOGIC 得利捷发布 OEMCONFIG 应用程序， 成为 ANDROID 企业级应用的前沿

意大利博洛尼亚，2019年10月- Datalogic 很高兴的宣布 OEMConfig 应用程序的首次发布。该应用程序是近年来对 Android 管理进行的最重要更改之一。

OEMConfig 是一项新的 Android Enterprise 功能，该功能被一些主要的终端客户刚刚开始采用，旨在扩展其移动设备的配置功能。借助 OEMConfig，任何企业移动管理 (EMM) 系统都可以立即包含用于配置实施的特定的 Datalogic 得利捷 API。这消除了冗长的集成负担，并且，无论具体的 EMM 如何，客户都能够轻松管理其 Datalogic 移动设备设置。此外，通过 Google Play 的部署，客户将始终具有 Datalogic 移动计算机的最新配置选项。

Datalogic 得利捷 TO Pietro Todescato 解释说：“如今只有少数 OEM 支持此功能。Datalogic 处于 Android 企业级设备的实施的最前沿。作为坚固耐用的移动设备领域里的领导者，该公司正在融合 Android 企业级设备世界中最新的功能和趋势，例如 OEMConfig。”

Datalogic 得利捷 OEMConfig 的优势包括对新功能和版本的立即支持，以及 EMM 所需的投资很少。管理员和最终用户可以立即使用新的特定设备设置。这种配置设备设置的标准化方法还减少了 OEM 之间的分散。

最初的重要认可发生在去年年底，当时，Google 推出了针对坚固型设备的 Android 企业推荐计。Datalogic 得利捷最新推出的 Memor 10 移动计算机，满足了该计划的所有兼容性要求。因此 Google 在众多的 OEM 厂家中选择了 Datalogic。

OEMConfig 得到主要 EMM 供应商的支持，例如微软公司的 Intune，这是一款基于云的用于管理移动设备的工具，仅与包括 Datalogic OEMConfig 在内的 4 家 OEM 厂家的兼容。其他从一开始就支持 Datalogic 的 OEMConfig 的 EMM 供应商还有 VMware Airwatch, SOTI MobiControl 和 42Gears SureMDM。

Datalogic 充分利用 OEMConfig 来简化和标准化设备配置和管理，以一致的方式为客户解锁更多企业功能，帮助企业更快地发展并进一步实现其商业目标。