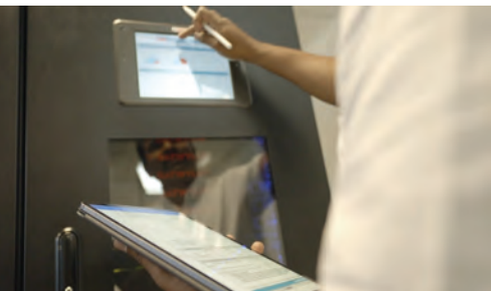


Emirates Driving Company, 阿尔艾因:

数字化 基础

德特威勒的智能模块化数据中心已在阿布扎比的第一所驾校从二月份开始运营至今。



智能模块化数据中心已于二月投入运营

Emirates Driving Company (EDC) 成立于 2002 年, 是阿布扎比第一所驾校。时至今日, 数字化和可持续发展已成为 EDC 公司战略的重要组成部分。为此, 公司决定升级其数据中心基础设施, 这也是公司朝着目标方向迈出的重要一步, 旨在全面实现数字化运营, 希望在阿布扎比所有分支机构的各个部门都能使用尖端技术。

2021 年, 德特威勒中东有幸向 EDC 的 IT 团队展示了一个智能模块化数据中心解决方案(见第 33 页)。经过全面的评估和围绕技术问题展开的会议讨论, IT 负责人员确信德特威勒解决方案与 EDC 的需求和规范都非常契合。

3-2-1 解决方案

阿尔艾因是阿曼边境的一座绿洲小镇, 在此设立的分支机构安装了德特威勒迷你微模块数据中心。该解决方案包含三个服务器机柜、两台列间空调和一个所谓的“电源机柜”。这个全封闭方案集成了一个 20kva 的不间断电源 (UPS)、一个空调系统、一个火灾警报和消防系统、一个智能配电单元 (iPDU), 还有门禁系统和环境监测系统。

因为德特威勒在当地有库存, 所以尽管时间紧张, 在现场解决方案合作伙伴 Computer Care 的努力下, 该数据中心解决方案仍然得以按时交付并安装。最终于 2022 年 2 月成功投入使用并移交给 EDC。

连接所有分支

与此同时, 德特威勒团队也在帮另一家分公司完成项目的第二阶段。该分公司位于阿布扎比酋长国西部最大的城市马迪纳特扎耶德。项目的目标是连接公司的所有分支机构, 实现在一个平台上集中管理 IT。

先进的智能模块化 IT 基础设施不仅是支持 EDC 扩展计划的重要前提, 对目前公司正在开发的应用程序而言也至关重要。因此, 所有分支机构都将提供广泛的数字培训内容, 用于预许可和重新许可, 还将提供定制化课程。(shi)

Emirates Driving Company, 阿尔艾因:

