

A empresa tinha o desafio de expandir plataforma de internet das coisas (IoT), mas esbarrava na falha da comunicação entre o software e a infraestrutura de servidores

A Getrak – referência internacional em tecnologia e infraestrutura para IoT com foco em carros conectados e empresas de rastreamento – adquiriu servidores Cisco UCS para melhorar a comunicação entre seus três data centers.

O projeto, que teve a parceria da integradora ForceOne, foi iniciado em 2015 e demandou oito meses de trabalho, com foco em aumentar a velocidade de sincronismo entre os data centers da Getrak e a entrega de informações aos clientes.

O primeiro desafio era a sincronização dos dados captados pelos sensores com os três data centers da Getrak. Paulo Nascimento, diretor de operações da empresa, explica que, em muitos dos casos, era necessária uma intervenção manual

