



## COCA COLA İÇECEK A.Ş. GENEL MERKEZ BİLGİ İŞLEM ALTYAPI YENİLEME PROJESİ



### GENEL BAKIŞ

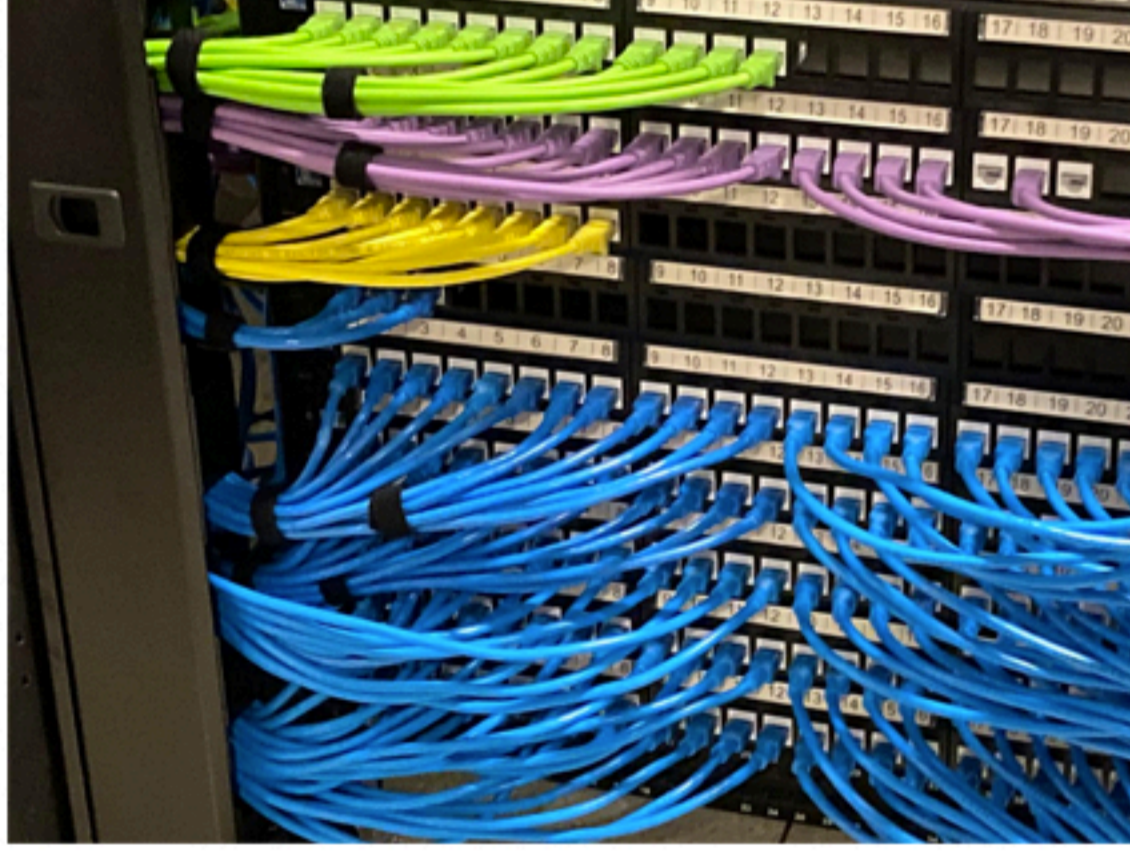
Coca Cola İçecek A.Ş Genel Merkezi - Bilgi İşlem Altyapısı Yenilenmesi Projesi Quicklyserv tarafından testler yapıp başarı ile teslim edilmiştir.



### ÇÖZÜM

Coca Cola'nın Quicklyserv ile yapmış olduğu işbirliğinde kurumun verimliliği, performansı, kapasite planlaması, var olan kaynaklarının yeni projelerde ve gelişen teknolojilerde kullanılabilirliği, yönetim kolaylığı gibi bir çok kriterler göz önünde bulundurularak, düşük operasyon maliyetleri ile daha çok verimliliğin sağlandığı güvenli bir ortamın oluşturulduğu bir altyapı kuruldu.

Coca Cola İçecek A.Ş / Genel Merkez - Bilgi İşlem Altyapısı Yenilenmesi Projesi birçok bileşeninde ilk olarak danışmanlık ve keşifler ile detaylı bir analiz çıkartıldı proje başından itibaren teknik analizlerde bulunmamız, proje planları üzerinde gerek teknik gerekse ergonomik maliyet avantajı getirecek çalışmalar yapmamız, Coca Cola standartlarında müşteri memnuniyeti sağlamak için teknolojik yenilikler ile güvenlik, performans ve kolay erişilebilirliği ön planda tutulan çözümler oluşturmamız, saha keşifleri doğrultusunda doğru ürünleri tercih etmemiz, teknik yeterlilik, proje yönetimi ve projede ortaya çıkan problemlerde hızlı aksiyon ve çözümler ile Coca Cola İçecek A.Ş. / Genel Merkez - Bilgi İşlem Altyapısı Yenileme Projesini başarıyla tamamladık.



### ÇÖZÜM BİLEŞENLERİ

- 1200 Uç / Data Kablolama ve Pasif Ürünleri
- Fiber Kablolama ve Pasif Ürünleri
- 2 Adet / Sistem Odası Kabinet ve Pasif Ürünleri
- 4 Adet Kat kabinetleri ve sonlandırma ürünleri
- Switch Altyapısı
- Access Point (Oda, kapalı alan ve açık alan) Altyapısı
- PDKS ve CCTV Altyapısı



### AVANTAJ

- Güvenli bir altyapı stabilitesi artırılmıştır.
- Yüksek performanslı network altyapısı ile alternatif çözümler sağlanmıştır
- Quicklyserv tarafından sıfırdan kurgulanan network ve sistem odası konfigürasyonu ile ileride ölçeklenebilir genişleme sağlanabilecek
- Kötü senaryolar için alternatif çözüm oluşturacak altyapılar uygulanmıştır

