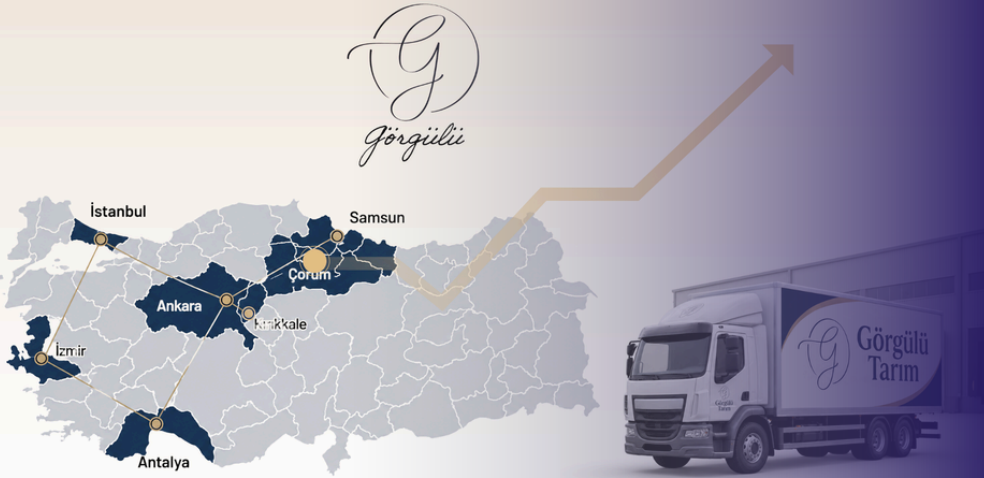


berqnet

Görgülü Tarım, Geniş Dağıtım Ağının Güvenliğini Berqnet SASE ile Tek Merkezden Yönetiyor



Görgülü Tarım Gıda, hızlı tüketim ürünleri sektöründe gıda pazarlama, tedarik ve dağıtım alanında uzmanlaşmış, bölge ekonomisine değer katan köklü bir distribütörlük firmasıdır. Türkiye'nin önde gelen içecek ve gıda markalarının bayiliğini üstlenen firma; Çorum merkez olmak üzere İstanbul, Ankara, Samsun, İzmir, Kırıkkale ve Antalya gibi stratejik illeri kapsayan geniş bir coğrafyada faaliyet göstermektedir.

Yaklaşık 150 kişilik profesyonel kadrosu, güçlü lojistik altyapısı ve modern yazılım sistemleriyle hem geleneksel perakende noktalarına hem de büyük zincir marketlere kesintisiz hizmet sunan Görgülü Tarım; bu dev operasyonun sürdürülebilirliğini sağlamak için bilişim altyapısını en modern güvenlik yaklaşımlarıyla güçlendirdi.

İlgili İş Ortağı

TEKNO4

Tekno4 Bilişim

Sorumlu: Akın Özkayıt

ÇAKKENT MAH. ANKARA YOLU BULV. 7.

KM NO:70

Merkez/Çorum

Tek Panel, Maksimum Güvenlik ve Tam Kontrol

Görgülü Tarım, Berqnet SASE ile dağınık yapısını tek bir dijital çatı altında topladı. Zero Trust mimarisi sayesinde sadece kullanıcı adı ve şifreye değil, cihazın güncelliğine ve güvenliğine de bakan bir yapıya kavuştu. Yerli mühendislik gücü ve güçlü teknik destekle desteklenen bu dönüşüm, Görgülü Tarım'ın büyüme yolculuğunda teknolojik bir kaldıraç görevi gördü.

“

Dağınık şube ağımızı tek bir noktadan yönetirken, veri güvenliğini ve erişim hızını en üst seviyeye çıkarmak ana hedefimizdi.

Berqnet SASE ile saha çalışanlarımızın sisteme güvenli erişimini sağlarken, cihaz değil kullanıcı bazlı yönetim anlayışına geçiş yaptık.

Görgülü Tarım | BT Proje Sorumlusu

”

Dağınık Lokasyonlar ve Saha Ekipleri İçin Kesintisiz Erişim İhtiyacı

Görgülü Tarım, çoklu lokasyon yapısı ve sahada aktif olarak çalışan ekiplerinin merkeze erişimini optimize etmek amacıyla yeni bir güvenlik arayışına girdi. Mevcut yapıda;

- Şubeler arası bağlantıların (Site-to-Site) daha stabil hale getirilmesi,
- Uzaktan çalışan saha personellerinin merkeze ve uygulamalara (Netsis, Panorama vb.) güvenli erişimi,
- Dağınık yapıdaki verilerin erişilebilirliğini artırırken güvenlikten ödün vermeme gibi kritik ihtiyaçlar ön plana çıktı.

Ayrıca, farklı illerdeki şubelerin ağ trafiğinin tek bir panelden izlenebilir olması ve BT operasyonlarındaki manuel iş yükünün azaltılması hedeflendi.

Projenin detayları

İhtiyaçlar ve Kullanılan Başlıca Özellikler Görgülü Tarım, büyüme stratejileri doğrultusunda BT altyapısını modernize ederken şu başlıklara odaklandı:

- **Şubeler Arası Güvenli Erişim:** IPsec VPN teknolojisi ile merkez ve şubeler arasında kesintisiz bağ kurma.
- **Zero Trust (Sıfır Güven) Yaklaşımı:** Ağa bağlanan her cihazın durumunu kontrol etme ve kullanıcı davranışına göre puanlama.
- **Merkezi Yönetim:** Farklı illerdeki tüm ağ trafiğinin, logların ve politikaların tek bir ekrandan yönetilmesi.
- **Otomasyon ve Verimlilik:** Manuel BT süreçlerinin otomatize edilerek operasyonel hızın artırılması.

Çözüm: Berqnet SASE

Kurulum süreci, çözüm ortağı Tekno4 Bilişim (Akın Özkayıt) ile birlikte titizlikle yürütüldü. Öncelikle sisteme bağlanacak kullanıcı profilleri tanımlandı ve merkez cihaz ile şubeler arası IPsec bağlantıları yapılandırıldı. Mevcut Berqnet UTM cihazları ile SASE yazılımı arasındaki tam uyum sayesinde, sadece 30 dakikalık bir optimizasyonla sistem devreye alındı. Bu geçiş süresince şubelerde hiçbir iş kaybı yaşanmadan tüm sistemler SASE mimarisine güncellendi.

Sağlanan Faydalar

- **Daha Hızlı ve Stabil VPN:** Saha çalışanları ve şubeler için gecikmesiz veri erişimi.
- **Merkezi Sistem Kontrolü:** Tüm şube ve kullanıcıların tek bir panelden anlık takibi.
- **Gelişmiş Cihaz Güvenliği:** Ağa yeni katılan cihazlar için otomatik güvenlik ve güncel yazılım denetimi.
- **Operasyonel Verimlilik:** Politika yönetiminin tek merkezden yapılmasıyla IT ekiplerinin üzerindeki manuel iş yükünün azalması.
- **Güvenli Uzaktan Çalışma:** Kullanıcı bazlı yetkilendirme ile "doğru kişinin, doğru veriye, güvenli cihazla" erişiminin sağlanması.