

## TTP (TermTech Prime) – Online Suite

### ATM Remote Key Loading (Nemesis)

Kurumların ATM üzerinde müşterilerinin yapmakta oldukları işlemleri güvenli bir şekilde yapabilmeleri konusunda sorumlulukları vardır. Fiziksel güvenliğin sağlanmasının yanısıra müşterilerinin işlemler sırasında kullandıkları şifrelerinde güvenliğini sağlamak zorundadırlar.

TermTech geliştirmiş olduğu **TTP (TermTech Prime) – Online Suite** ürün ailesi üyesi **ATM Remote Key Loading (Nemesis)** yazılımı ile ATM'lerin uzaktan anahtar (Key) yönetimini güvenli bir şekilde sağlamaktadır. Kurum için önemli olan TMK'nın (Terminal Master Key) uzaktan güvenli olarak ATM üzerine yüklenmesidir. **ATM Remote Key Loading (Nemesis)** yazılımı ile cihaz üreticileri ile paylaşılacak anahtarların üretiminden ATM'e Key yüklemeye kadar olan tüm aşamaların yönetimi yapılır. Bu süreçteki tüm operasyon ve akış merkezi olarak sistem üzerinden yapılmaktadır. Sistem PCI tabanlı VISA ve Master Card gibi kurumların belirlediği güvenlik kurallarına tam uyumludur. Termtech **ATM Remote Key Loading (Nemesis)** yazılımı ürünü sayesinde, ATM'lerin yanına gidilmeden TMK yükleneceği için büyük operasyon kolaylığı sağlanmakta, dolayısıyla bu amaçla katlanılan maliyetlerin tamamı ortadan kalkmaktadır.



Termtech **ATM Remote Key Loading (Nemesis)** yazılım ürünü **Rodimus** yazılım ürünü ile veya varsa kurumların kullanmakta oldukları diğer sistemlerle entegre olarak ATM Key yönetimini sağlayabilmektedir.

TMK'ler ATM'lere anlık, periyodik veya ileri tarih tanımlanmış planlı zamanlarda yüklenebilmektedir. Kullanıcı ekranları üzerinden ilgili tanımlar yapıldıktan sonra zamanı geldiğinde veya anında yükleme işlemi yapılmaktadır. TMK yüklemesinin sonucu (başarılı, başarısız, bekliyor) ile yükleme adet ve zamanları anlık veya geçmişe yönelik izlenebilmekte ve raporlanabilmektedir.

ATM üzerindeki keylerin kaybolması durumunda, sistem tarafından otomatik yükleme sağlanarak operasyon yükü azaltılmaktadır. Uzaktan anahtar (Key) yönetimi için mevcutta kullanılmakta olan RSA destekli HSM altyapısı kullanılabilir. Kurumun mevcut ATM yönetim sistemiyle entegrasyon sağlanarak Key yükleme işleyişi kolaylıkla yönetilmektedir.