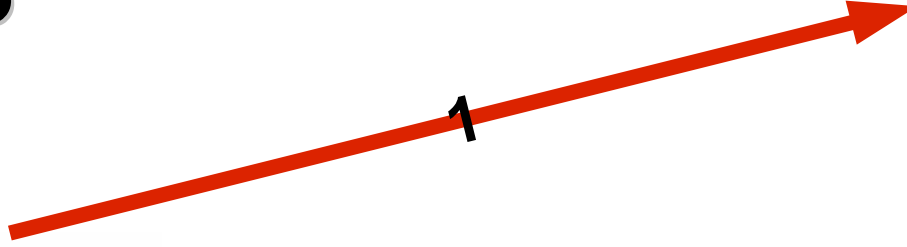


3-D Secure Ödeme İşlemi Nasıl Yapılır?

Model 1: **3D**



Sanal Mağaza Müşterisi



**Üye İşyeri
Sanal Mağaza Uygulaması**



3DGATE



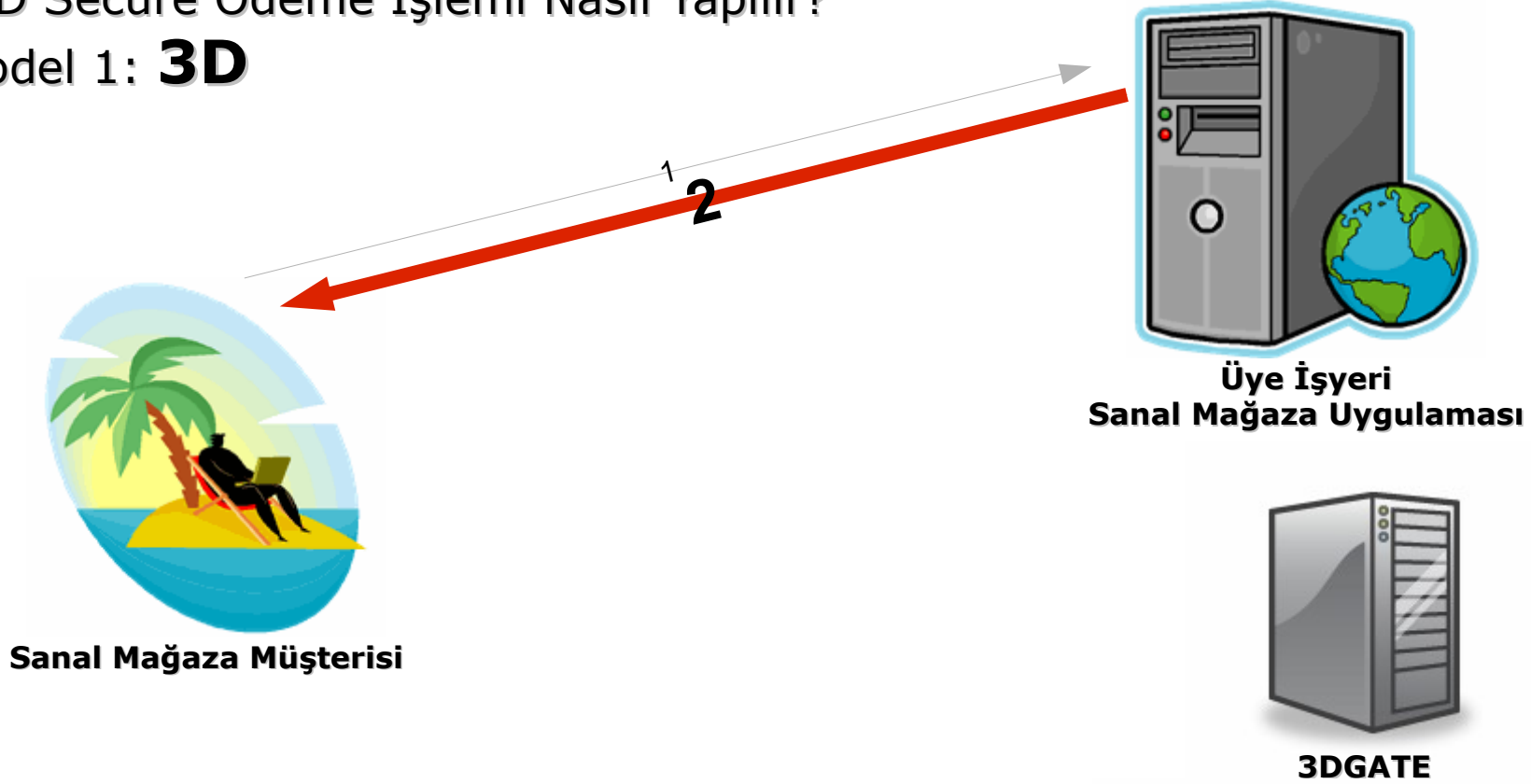
**ACS
(Access Control Server)**

ADIM 1:

MÜŞTERİ, ÜYE İŞYERİ'ne ait sanal mağaza uygulamasını kullanmak için browserına uygulamanın URL'ini girer ve sayfa görüntüleme isteğini sanal mağazaya iletir.

3-D Secure Ödeme İşlemi Nasıl Yapılır?

Model 1: **3D**

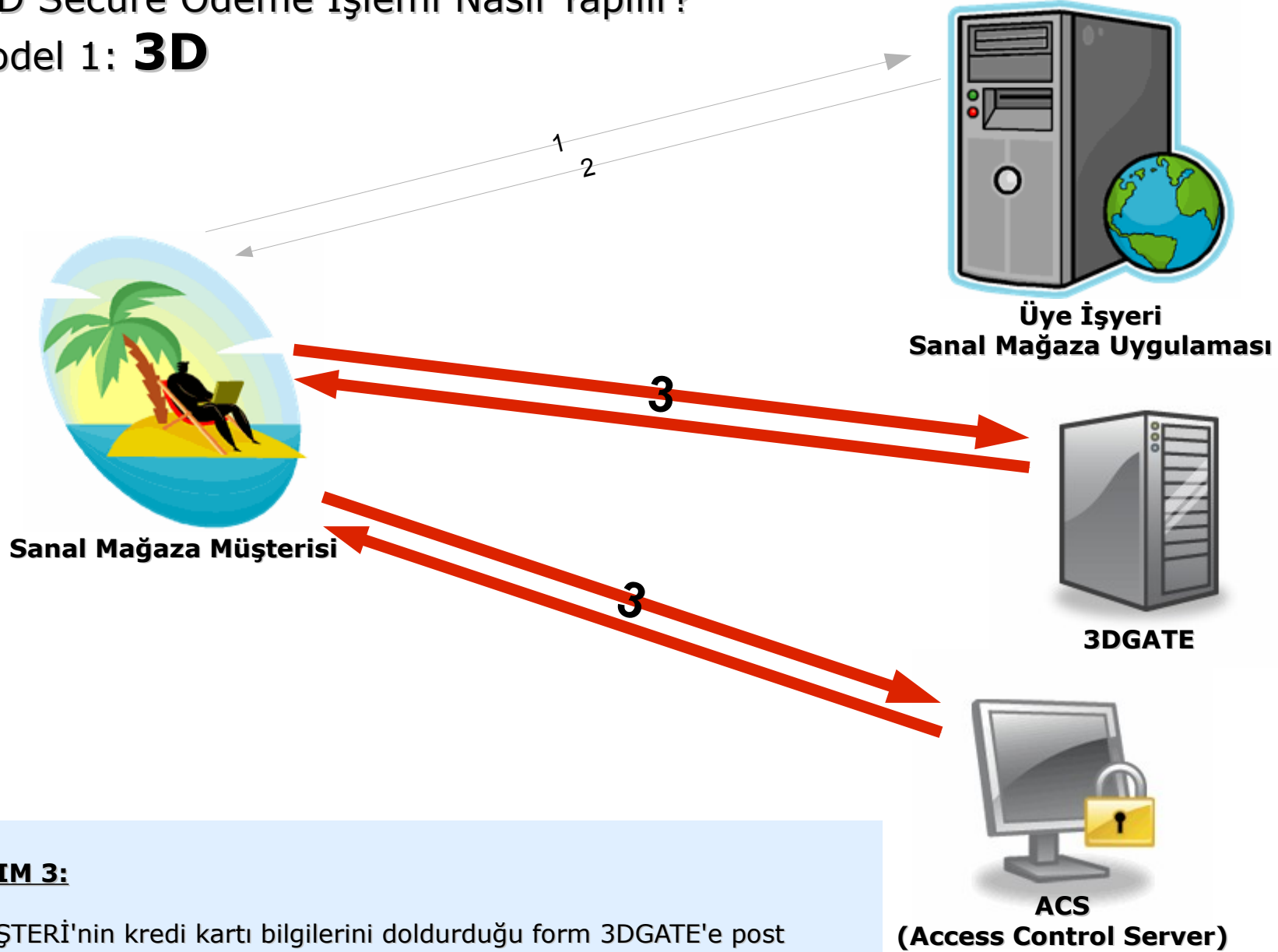


ADIM 2:

ÜYE İŞYERİ'ne ait sanal mağaza uygulaması, MÜŞTERİ'nin browserına alışveriş sepeti, ürün ağacı, satış / teslimat bilgileri, ürün özellikleri gibi bilgileri göndererek, sanal mağazanın görüntülenmesini ve kullanılmasını sağlar. MÜŞTERİ, ödeme talebinde bulunacağı zaman sanal mağaza uygulamasının alışveriş onayı sayfasında kredi kartı bilgilerini soran bir form ile karşılaşacaktır.

3-D Secure Ödeme İşlemi Nasıl Yapılır?

Model 1: **3D**

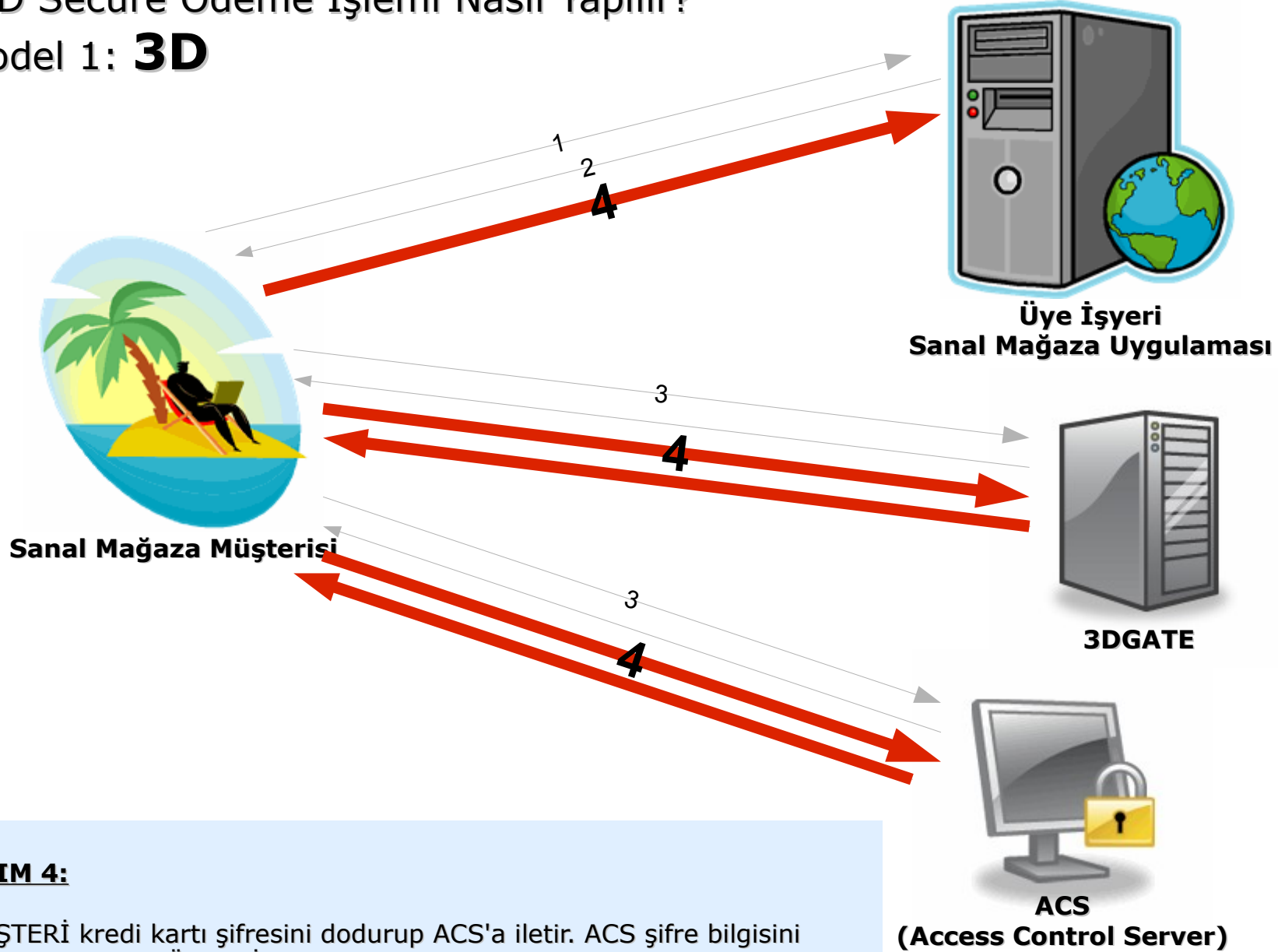


ADIM 3:

MÜŞTERİ'nin kredi kartı bilgilerini doldurduğu form 3DGATE'e post edilir. 3DGATE kart bilgilerinin ACS tarafından doğrulanmasını ister ve bilgiler müşteri browseri aracılığıyla ACS'a gönderilir. ACS 3DGATE'in bu isteğini değerlendirerek MÜŞTERİ'ye kredi kartı şifresini soran bir form gönderir. Bu işlemin amacı kredi kartının MÜŞTERİ'ye ait olup olmadığını belirlemektir.

3-D Secure Ödeme İşlemi Nasıl Yapılır?

Model 1: **3D**

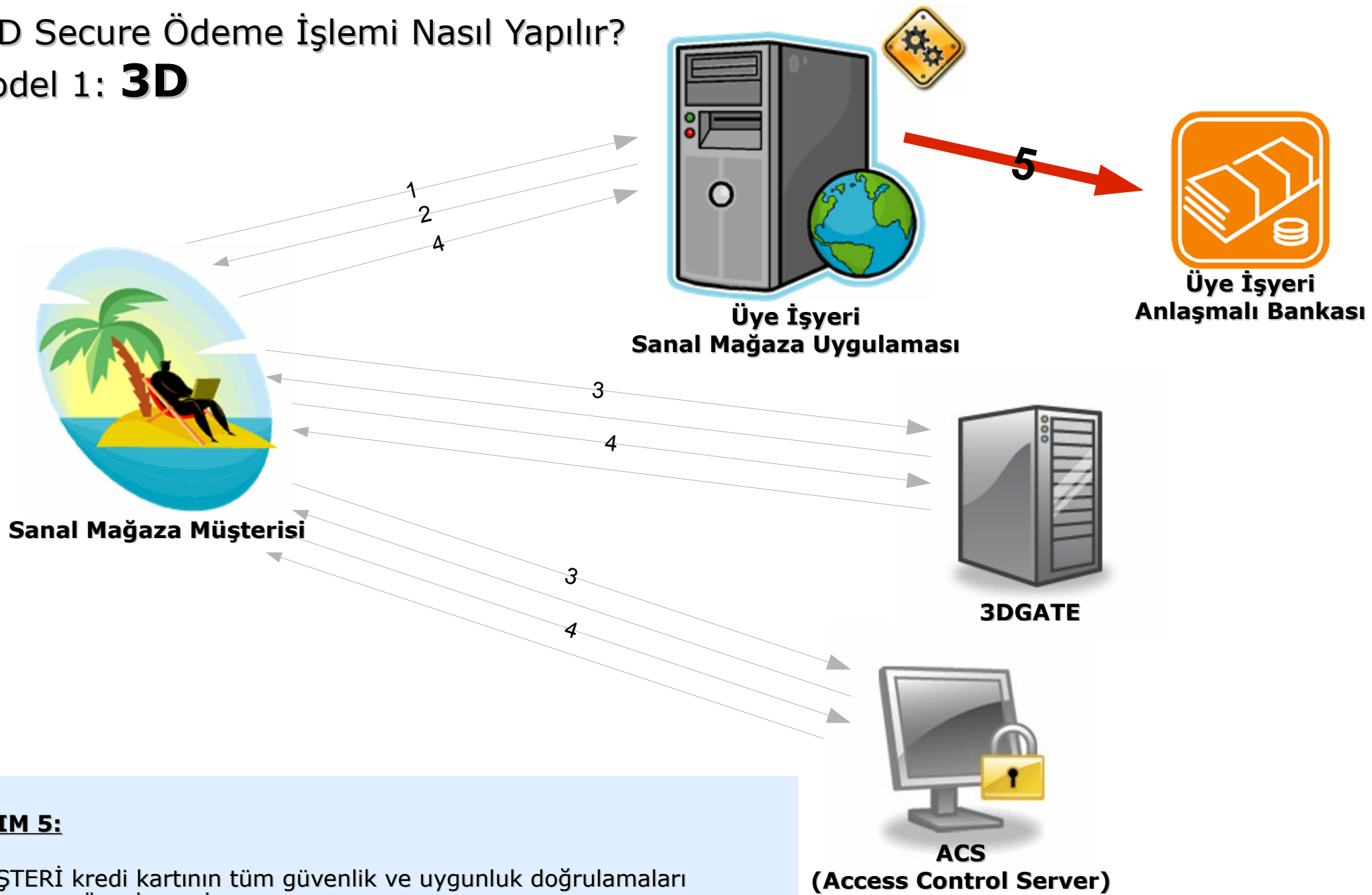


ADIM 4:

MÜŞTERİ kredi kartı şifresini dodurup ACS'a iletir. ACS şifre bilgisini kontrol ederek MÜŞTERİ browserı aracılığıyla 3DGATE'e post eder. 3DGATE, ACS'ın cevabını değerlendirip sonuç bilgilerini içeren formu yine MÜŞTERİ browserını kullanarak ÜYE İŞYERİ sanal mağazasının sonuç sayfalarına / modüllerine gönderir.

3-D Secure Ödeme İşlemi Nasıl Yapılır?

Model 1: **3D**



ADIM 5:

MÜŞTERİ kredi kartının tüm güvenlik ve uygunluk doğrulamaları sağlanırsa ÜYE İŞYERİ sanal mağazası kendi 3. parti API ya da XML formatlarını kullanarak ödeme işlemini gerçekleştirir.