



İşbu doküman (bundan böyle "Taahhütname" olarak anılacaktır), Barış Mahallesi, Anibal Caddesi P.K.74, TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi, 41470 Gebze, Kocaeli adresinde mukim Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (TÜBİTAK BİLGEM)'in SSL Sertifikası'na yönelik olarak adresinde mukim firması/kurumuna (bundan böyle "Sertifika Sahibi" olarak anılacaktır) tanınan kullanım haklarını tanımlamaktadır.

İşbu Taahhütname, Sertifika Sahibi'ne gönderilecek olan teklif mektubunun Sertifika Sahibi tarafından onaylandığını belirten yazısı ile birlikte imzalanarak TÜBİTAK BİLGEM'e gönderilecektir. Taahhütname, imzalandığı tarih itibariyle yürürlüğe girmiş olacak ve Sertifika Sahibi işbu Taahhütname'nin tüm şart ve hükümlerinin tamamını okuduğunu, kabul ettiğini ve söz konusu bu şart ve hükümler ile yasal olarak bağlı olduğunu kabul etmiş olacaktır.

1 Tanımlar ve Kısaltmalar

- SSL Sertifikası/Sertifika:** Sunucunun kimlik doğrulamasını sağlayan ve sunucu-istemci arasında akan verinin güvenliğini ve bütünlüğünü mümkün kılan sertifikadır.
- Sertifika Sahibi:** SSL Sertifikası başvurusunda bulunan ve talep ettiği sertifikada yer alacak alan adını kullanma yetkisine sahip tüzel kişidir.
- Alan Adı:** İnternette hizmet veren sunucuların IP adreslerine karşılık gelen, kurumsal kimlik ya da marka ile özdeşleşmiş isimlerdir.
- Özel Anahtar:** İnternet ve her türlü ağ üzerinde istemci bağlantıları esnasında bilgilerin şifrelenmesi için kullanılan elektronik kod bütünüdür.
- Kamu SM:** Kamu Sertifikasyon Merkezi. TÜBİTAK'a bağlı Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM) bünyesinde elektronik sertifika hizmeti sağlamak üzere oluşturulan birimdir.
- Si ve SUE(Sertifika İlkeleri ve Sertifika Uygulama Esasları):** SSL sertifikasının kullanılması sırasında uygulanması gereken ilkeleri ve uygulama esaslarını tanımlayan dokümanlardır.

2 SSL Sertifika Sahibi'nin Yükümlülükleri

Sertifika Sahibi'ne Sertifikanın devredilemez ve münhasır nitelikte kullanım hakkı sağlanmaktadır. Bu kapsamda Sertifika Sahibi;

- Sertifika başvurusu için bildirilen kurum bilgilerinin doğruluğunu ve verilen bilgilerdeki yanlışlık veya hatalardan kaynaklı problemlerde tüm sorumluluğu üstleneceğini,
- Bu Taahhütname'ye istinaden aldığı/alacağı SSL Sertifikası'nı kullanma hak ve yükümlülüklerini bir başka kişi veya kuruma devretmeyeceğini,
- Sertifika başvurusunda, kurumunun resmi olarak sahip olduğunu belgeleyebildiği alan adı/alan adları dışında başka bir alan adı için Sertifika talebinde bulunmayacağını,
- Resmi olarak sahip olduğu kurum adı ve alan adlarının doğrulanabilmesi için aşağıdaki adımları ve doğrulama sürecinde yapılması gerekenleri tamamlayacağını;
 - Kamu SM, alan adı üzerinde kurumun kontrolünü test etmek amacıyla alan adında sunulan bir sayfada kurum tarafından sertifika imzalama isteğinde kullanılan bilgilerden oluşturulacak istek belirtecinin, alan adında .well-known/pki-validation/ dizini içerisinde "kamusmdv.txt" adlı dosyada yayımlanmasını talep eder.

- Kamu SM tarafından yayımlanması istenen istek belirteci, kurum tarafından alan adının sertifikalandırılması için üretilen sertifika imzalama isteğinin (PKCS#10 CSR) SHA-256 özet değeri olarak belirlenmiştir.
 - Bu değerin yayımlanmasının ardından Kamu SM gerekli kontrolleri yapar ve alan adı sahipliği doğrulanır.
- e.** Alınan SSL Sertifikası'nı yasal olarak suç teşkil edecek içerik bulunduran internet adresleri için kullanmayacağını,
- f.** SSL Sertifikası başvurusunda kullanılacak özel anahtarın üretiminin başvuru sahibi tarafından yapılacağını, üçüncü şahıslar tarafından oluşturulamayacağını veya üçüncü şahıslara teslim edilmeyeceğini, özel anahtarın korunması için gerekli önlemleri alacağını, özel anahtarın gizliliğini kaybetmesi durumunda sertifikanın iptali için Kamu SM'yi derhal bilgilendireceğini,
- g.** Sertifika işlemlerini yapabilmesi için kullandığı parolaların gizliliğini ve güvenliğini sağlamak için gerekli önlemleri alacağını,
- h.** SSL Sertifikası'nı Kamu SM Sİ ve SUE dokümanlarında belirtildiği şekilde kullanacağını,
- i.** Kurum, SSL Sertifikası hizmeti alımı sırasında verilmiş olan bilgilerde son bir sene içerisinde değişiklik olmayacağını, SSL Sertifikası geçerlilik süresi boyunca her sene bir defaya mahsus Faaliyet Takip Formu ile Kamu SM'ye bildirimde bulunacağını,
- ı.** Kurum, SSL Sertifikası hizmet alımı sırasında beyan edilmiş bilgilerin değişmesi, yahut geçerliliğini yitirmesi durumunda kurum adına alınan SSL Sertifikası iptali için başvuruda bulunacağını, kabul ve taahhüt eder.

3 SSL Sertifikası'nın İptali

SSL Sertifikası iptal talebi, Sadece Sertifika Sahibi tarafından yapılabilir. Kamu SM, Sertifika Sahibi'nin talebi üzerine SSL Sertifikası'nı iptal eder; ancak iptal durumunda Sertifika Sahibi'nin Sertifika bedelini ödeme yükümlülüğü devam eder. SSL Sertifikası aşağıda belirtilen hallerde, Kamu SM tarafından re'sen iptal edilir ve Sertifika Sahibi'ne durum bildirilir:

- a.** Sertifika Sahibi'nin SSL Sertifikası'nı, bu Taahhütname ve/veya Kamu SM Sİ ve SUE dokümanlarında belirtilen şartlara uygun olarak kullanmadığının tespit edilmesi.
- b.** Kamu SM sisteminin, Kamu SM Sİ ve SUE dokümanlarında belirtildiği şekilde güvenliğini yitirmesi veya sertifika hizmetlerinin sonlandırılması.
- c.** Kamu SM Sİ ve SUE dokümanlarında belirtilen, SSL Sertifikası'nın iptalini gerektiren diğer hallerin ortaya çıkması.

4 Taahhütname Süresi

SSL Sertifikası'nın geçerlilik süresi, Cihaz Sertifikası Başvuru Formu'nda belirtilen geçerlilik sürelerinden birinin Sertifika Sahibi tarafından seçilmesi ile belirlenmektedir. Sertifika başlangıç ve bitiş tarihleri Sertifika içeriğinde belirtilecektir. Taahhütnamenin süresi SSL Sertifikası'nın geçerlilik süresi ile sınırlıdır. Taahhütname imzalandığı tarih itibarıyla yürürlüğe girmiş olacak ve Sertifika Sahibi işbu Taahhütname'nin tüm şart ve hükümlerinin tamamını okuduğunu, kabul ettiğini ve söz konusu bu şart ve hükümler ile yasal olarak bağlı olduğunu kabul etmiş olacaktır.