



SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI (SUE)

SÜRÜM : 06

TARİH : 31.05.2013

1. GİRİŞ	10
1.1. Genel Bakış	10
1.2. Kitapçık Adı ve Tanımlama	11
1.3. Taraflar	11
1.3.1. Sertifika Üretim Merkezleri	11
1.3.2. Sertifika Kayıt Merkezleri.....	11
1.3.3. Sertifika Sahipleri	12
1.3.4. Üçüncü Kişiler	12
1.3.5. Diğer Katılımcılar.....	12
1.4. Sertifika Kullanımı	12
1.4.1. Geçerli Sertifika Kullanım Şekilleri	12
1.4.2. Yasaklanmış Sertifika Kullanım Şekilleri	13
1.5. Sertifika İlkeleri Yönetimi	13
1.5.1. SUE Dokümanından Sorumlu Organizasyon	13
1.5.2. İletişim Noktası	13
1.5.3. SUE'nin İlkelere Uygunluğunu Belirleyen Yetkili	13
1.5.4. SUE Onaylama Prosedürleri.....	13
1.6. Kısaltmalar ve Tanımlar	13
1.6.1. Kısaltmalar	13
1.6.2. Tanımlar	14
2. YAYIN VE BİLGİ DEPOSU SORUMLULUKLARI	19
2.1. Bilgi Deposu	19
2.2. Sertifika Bilgilerinin Yayınlanması	19
2.3. Yayımın Zamanı veya Sıklığı	19
2.4. Bilgi Deposuna Erişim Kontrolleri	19
3. KİMLİĞİN DOĞRULANMASI	20
3.1. İsimlendirme	20
3.1.1. İsim Tipleri	20
3.1.2. İsimlerin Anlamlı Olması Gerekliliği	20
3.1.3. Sertifika Sahiplerinin Anonimliği ve Takma Ad Kullanılabilirliği.....	20
3.1.4. İsim Biçimlerinin Değerlendirilmesi.....	20
3.1.5. İsimlerin Benzersizliği	20
3.1.5.1. NES	20
3.1.5.2. SSL ve EV SSL (Türkiye'de yerleşik ticari kişiler).....	20
3.1.5.3. SSL ve EV SSL (Türkiye'de yerleşik olmayan ticari kişiler).....	23
3.1.5.4. NİMS	23
3.1.6. Ticari Markaların Tanınması, Doğrulanması ve Rolü	23

3.2. İlk Kimlik Doğrulama	23
3.2.1. Gizli Anahtara Sahip Olunduğunun Kanıtlanma Yöntemi	23
3.2.2. Tüzel Kişiliğin Doğrulaması	23
3.2.2.1. NES, SSL ve NİMS	23
3.2.2.2. EV SSL	23
3.2.3. Gerçek Kişinin Kimliğinin Doğrulaması	24
3.2.4. Doğrulama Yapılmaksızın Sertifikada Yer Alabilen Bilgiler	25
3.2.5. Yetkinin Doğrulaması	25
3.2.6. Karşılıklı Çalışma Kriterleri	25
3.3. Anahtar Yenileme Taleplerinin Doğrulaması.....	25
3.3.1. Rutin Anahtar Yenileme için Kimlik Doğrulama	25
3.3.2. İptal Sonrası Anahtar Yenileme için Kimlik Doğrulama	25
3.4. İptal Talebi için Kimlik Doğrulama.....	26
4. SERTİFİKA YAŞAM DÖNGÜSÜ İŞLEVSEL GEREKLİLİKLERİ	27
4.1. Sertifika Başvurusu	27
4.1.1. Kimler Sertifika Başvurusunda Bulunabilir?	27
4.1.2. Sertifika Başvuru, Kayıt Süreci ve Sorumluluklar	27
4.2. Sertifika Başvurusunun İşlenmesi	28
4.2.1. Kimlik Doğrulama İşlemlerinin Yerine Getirilmesi	28
4.2.2. Sertifika Başvurularının Kabulü veya Reddedilmesi	28
4.2.3. Sertifika Başvurularının İşlenme Süresi	28
4.3. Sertifika Üretimi.....	28
4.3.1. Sertifika Üretimi Sırasındaki ESHS Faaliyetleri	28
4.3.2. Sertifika Üretimiyle İlgili Sertifika Sahibinin Bilgilendirilmesi	29
4.4. Sertifikanın Kabulü	29
4.4.1. Kabulün Şekli.....	29
4.4.2. ESHS Tarafından Sertifikanın Yayımlanması	29
4.4.3. Diğer Katılımcıların Sertifika Üretimiyle İlgili Bilgilendirilmesi.....	29
4.5. Anahtar Çifti ve Sertifika Kullanımı.....	29
4.5.1. Sertifika Sahibi İmza Oluşturma Verisi ve Sertifika Kullanımı.....	29
4.5.2. Üçüncü Kişilerin İmza Doğrulama Verisi ve Sertifika Kullanımı	30
4.6. Sertifika Yenileme.....	30
4.6.1. Sertifika Yenilemeyi Gerektiren Durumlar	30
4.6.2. Yenileme Talebinde Bulunabilecek Kişiler.....	30
4.6.3. Sertifika Yenileme Talebinin İşlenmesi.....	31
4.6.4. Yenilenmiş Sertifikayla İlgili Sertifika Sahibine Bildirim Yapılması.....	31
4.6.5. Yenilenen Sertifikanın Kabulü	31
4.6.6. ESHS Tarafından Yenilenen Sertifikanın Yayımlanması	31
4.6.7. Diğer Katılımcıların Yeni Sertifika Üretimiyle İlgili Bilgilendirilmesi.....	31
4.7. Anahtar Yenileme.....	31
4.7.1. Anahtar Yenilemeyi Gerektiren Durumlar	31
4.7.2. Anahtar Yenileme Talebinde Bulunabilecek Kişiler	31
4.7.3. Anahtar Yenileme Talebinin İşlenmesi	31

4.7.4.	Yeni Sertifikayla İlgili Sertifika Sahibine Bildirim Yapılması.....	32
4.7.5.	Anahtarı Yenilenen Sertifikanın Kabulü	32
4.7.6.	ESHS Tarafından Anahtarı Yenilenen Sertifikanın Yayımlanması	32
4.7.7.	Diğer Katılımcıların Yeni Sertifika Üretimiyle İlgili Bilgilendirilmesi.....	32
4.8.	Sertifika Değişikliği	32
4.8.1.	Sertifika Değişikliğini Gerektiren Durumlar	32
4.8.2.	Sertifika Değişiklik Talebinde Bulunabilecek Kişiler.....	32
4.8.3.	Sertifika Değişiklik Talebinin İşlenmesi	32
4.8.4.	Yeni Sertifikayla İlgili Sertifika Sahibine Bildirim Yapılması.....	32
4.8.5.	Değişiklik Yapılmış Sertifikanın Kabul Şekli	32
4.8.6.	ESHS Tarafından Değişiklik Yapılmış Sertifikanın Yayımlanması.....	32
4.8.7.	Diğer Katılımcılarının Yeni Sertifika Üretimiyle İlgili Bilgilendirilmesi	32
4.9.	Sertifika İptali ve Askıya Alma	32
4.9.1.	Sertifika İptalini Gerektiren Durumlar	32
4.9.1.1.	Son Kullanıcı Sertifikalarında	32
4.9.1.2.	Alt Kök Sertifikalarında	34
4.9.2.	Sertifika İptal Talebinde Bulunabilecek Kişiler	34
4.9.3.	Sertifika İptal Talebi Prosedürleri	34
4.9.4.	Sertifika İptal Talebi Gecikme Periyodu	36
4.9.5.	TÜRKRUST'ın Sertifika İptal Talebini İşleme Süresi	36
4.9.6.	Üçüncü kişilerin İptal Kontrol Gerekliliği.....	36
4.9.7.	Sertifika İptal Listesi (SİL) Yayımlama Sıklığı.....	36
4.9.8.	SİL'lerin En Geç Yayımlanma Zamanı	36
4.9.9.	Çevrim İçi Sertifika İptal/Durum Kontrol İmkânı (OCSP).....	36
4.9.10.	Çevrim İçi Sertifika İptal/Durum Kontrol Gereklilikleri	37
4.9.11.	Diğer İptal Durumu Yayımlama Çeşitlerinin Varlığı.....	37
4.9.12.	Anahtar Güvenliğinin Yitirilmesine İlişkin Özel Gereklilikler	37
4.9.13.	Sertifika Askıya Alma Gerektiren Durumlar.....	37
4.9.14.	Sertifika Askıya Alma Talebinde Bulunabilecek Kişiler.....	37
4.9.15.	Sertifika Askıya Alma Talebi Prosedürü.....	37
4.9.16.	Sertifikanın Askıda Kalma Süresinin Sınırları	37
4.10.	Sertifika Durum Servisleri	38
4.10.1.	İşlevsel Özellikler	38
4.10.2.	Hizmetin Sürekliliği.....	38
4.10.3.	İsteğe Bağlı Özellikler	38
4.11.	Sertifika Sahipliğinin Sona Ermesi	38
4.12.	İmza Oluşturma Verisi Saklama ve Yeniden Oluşturma.....	38
4.12.1.	Anahtar Saklama ve Yeniden Oluşturma İlke ve Esasları	38
4.12.2.	Oturum Anahtarı Zarflama ve Yeniden Oluşturma İlke ve Esasları.....	39
5.	TESİS, YÖNETİM VE İŞLETMEYLE İLGİLİ KONTROLLER.....	40
5.1.	Fiziksel Kontroller	40
5.1.1.	Tesis Yeri ve İnşaatı	40
5.1.2.	Fiziksel Erişim	40
5.1.3.	Güç Kaynakları ve Havalandırma.....	40
5.1.4.	Su Baskınları.....	40
5.1.5.	Yangın Önleme ve Yangından Korunma.....	40
5.1.6.	Saklama Ortamları.....	41

5.1.7.	Atıkların Atılması	41
5.1.8.	Tesis Dışı Yedekleme	41
5.2.	Prosedürel Kontroller	41
5.2.1.	Güvenilir Roller	41
5.2.2.	Her Görev İçin Gereken En Az Kişi Sayısı	42
5.2.3.	Her Görev için Kimlik Doğrulama	42
5.2.4.	Görevlerin Ayrılmasını Gerektiren Roller	42
5.3.	Personel Kontrolleri	42
5.3.1.	Nitelik, Deneyim ve Güvenlik Gereklilikleri	42
5.3.2.	Kişisel Geçmiş Kontrol Gereklilikleri	42
5.3.3.	Eğitim Gereklilikleri	42
5.3.4.	Tekrar Eğitimi Sıklığı ve Gereklilikleri	43
5.3.5.	İş Rotasyonu Sıklığı ve Sırası	43
5.3.6.	Yetkisiz İşlemler için Yaptırımlar	43
5.3.7.	Bağımsız Alt Yüklenici Gereklilikleri	43
5.3.8.	Personele Sağlanan Dokümantasyon	43
5.4.	Denetim Kayıtları Alma Prosedürleri	43
5.4.1.	Kaydedilen Olay Tipleri	43
5.4.2.	Kayıtları İşleme Sıklığı	43
5.4.3.	Denetim Kayıtlarının Saklanma Süresi	44
5.4.4.	Denetim Kayıtlarının Korunması	44
5.4.5.	Denetim Kayıtlarının Yedeklenme Prosedürleri	44
5.4.6.	Denetim Bilgisi Toplama Sistemi (İç ve Dış)	44
5.4.7.	Olayı Yaratan Kişiyi Bilgilendirme	44
5.4.8.	Zarar Görebilirlik Değerlendirmesi	44
5.5.	Kayıtların Arşivlenmesi	44
5.5.1.	Arşivlenen Kayıt Tipleri	44
5.5.2.	Arşivlerin Saklanma Süresi	44
5.5.3.	Arşivlerin Korunması	44
5.5.4.	Arşivlerin Yedeklenme Prosedürleri	45
5.5.5.	Kayıtların Zaman Damgası Altına Alınması Gereklilikleri	45
5.5.6.	Arşiv Toplama Sistemi	45
5.5.7.	Arşiv Bilgisinin Edinilmesi ve Doğrulanması Prosedürleri	45
5.6.	Anahtar Değişimi	45
5.7.	Güvenliğin Yitirilmesi ve Felaket Kurtarma	45
5.7.1.	Güvenlik Kaybına Neden Olabilecek Olaylar	45
5.7.2.	Bilgisayar Kaynakları, Yazılım ve/veya Verilerin Bozulmuş Olması	45
5.7.3.	İmza Oluşturma Verilerinin Güvenliğinin Yitirilmesi	45
5.7.4.	İş Sürekliliği Yetenekleri ve Felaket Kurtarma	46
5.8.	TÜRKTRUST'ın Faaliyetinin Son Bulması	46
6.	TEKNİK GÜVENLİK KONTROLLERİ	47
6.1.	Anahtar Çifti Üretimi ve Kurulumu	47
6.1.1.	Anahtar Çifti Üretimi	47
6.1.2.	İmza Oluşturma Verisinin Sertifika Sahibine Ulaştırılması	47
6.1.3.	İmza Doğrulama Verisinin ESHS'ye Ulaştırılması	48

6.1.4.	TÜRKTRUST İmza Doğrulama Verilerinin Üçüncü Kişilere Ulaştırılması.....	48
6.1.5.	Anahtar Uzunlukları.....	48
6.1.6.	Anahtar Üretimi ve Kalite Kontrolü.....	48
6.1.7.	Anahtar Kullanım Amaçları.....	49
6.2.	İmza Oluşturma Verisinin Korunması ve Kriptografik Modül Mühendislik Kontrolleri.....	49
6.2.1.	Kriptografik Modül Standartları ve Kontroller.....	49
6.2.2.	İmza Oluşturma Verisinin Çok Kullanımlı Kontrolü.....	49
6.2.3.	İmza Oluşturma Verisinin Saklanması.....	50
6.2.4.	İmza Oluşturma Verisinin Yedeklenmesi.....	50
6.2.5.	İmza Oluşturma Verisinin Arşivlenmesi.....	50
6.2.6.	İmza Oluşturma Verisinin Kriptografik Modül Transferi.....	50
6.2.7.	İmza Oluşturma Verisinin Kriptografik Modülde Saklanması.....	50
6.2.8.	Gizli Anahtarın Aktive Edilme Yöntemi.....	51
6.2.9.	Gizli Anahtarın Deaktive Edilme Yöntemi.....	51
6.2.10.	Gizli Anahtarın Yok Etme Metodu.....	51
6.2.11.	Kriptografik Modül Değerlendirmesi.....	51
6.3.	Anahtar Çifti Yönetimiyle İlgili Diğer Konular.....	52
6.3.1.	İmza Doğrulama Verilerinin Arşivlenmesi.....	52
6.3.2.	Sertifikanın İşlevsel Süreleri ve Anahtar Çifti Kullanım Süreleri.....	52
6.4.	Erişim Şifreleri.....	52
6.4.1.	Erişim Şifrelerinin Oluşturulması ve Kurulumu.....	52
6.4.2.	Erişim Şifrelerinin Korunması.....	53
6.4.3.	Erişim Şifreleriyle İlgili Diğer Konular.....	53
6.5.	Bilgisayar Güvenlik Kontrolleri.....	53
6.5.1.	Bilgisayar Güvenliği Teknik Gereklilikleri.....	53
6.5.2.	Bilgisayar Güvenliğinin Derecelendirilmesi.....	54
6.6.	Yaşam Döngüsü Teknik Kontrolleri.....	54
6.6.1.	Sistem Geliştirme Kontrolleri.....	54
6.6.2.	Güvenlik Yönetimi Kontrolleri.....	54
6.6.3.	Yaşam Döngüsü Güvenlik Kontrolleri.....	54
6.7.	Ağ Güvenlik Kontrolleri.....	54
6.8.	Zaman Damgası.....	54
7.	SERTİFİKA, SERTİFİKA İPTAL LİSTESİ (SİL) VE OCSP PROFİLLERİ.....	56
7.1.	Sertifika Profili.....	56
7.1.1.	Sürüm Numaraları.....	56
7.1.2.	Sertifika Uzantıları.....	56
7.1.3.	Algoritma Nesne Tanımlayıcıları.....	61
7.1.4.	İsim Biçimleri.....	61
7.1.5.	İsim Kısıtları.....	63
7.1.6.	Sertifika İlkeleri Nesne Tanımlayıcısı.....	64
7.1.7.	İlke Kısıtları Uzantısının Kullanımı.....	64
7.1.8.	İlke Niteleyicilerinin Yazımı.....	64
7.1.9.	Kritik Sertifika İlkeleri Uzantısının İşlenme Semantiği.....	64

7.2. SİL Profili	64
7.2.1. Sürüm Numarası	64
7.2.2. SİL ve SİL Giriş Uzantıları.....	64
7.3. OCSP Profili	64
7.3.1. Sürüm Numarası	64
7.3.2. OCSP Uzantıları.....	64
8. UYGUNLUK DENETİMİ VE DİĞER DEĞERLENDİRMELER	65
8.1. Denetim Sıklığı ve Durumları	65
8.2. Denetçinin Kimliği ve Özellikleri	65
8.3. Denetçinin ESHS'yle İlişkisi	66
8.4. Denetimde Kapsanan Başlıklar	66
8.5. Eksiklik Durumunda Yapılacaklar.....	66
8.6. Sonuçların Bildirilmesi	66
9. DİĞER İŞ KONULARI VE YASAL KONULAR	68
9.1. Ücretler	68
9.1.1. Sertifika Üretim ve Yenileme Ücretleri	68
9.1.2. Sertifika Erişim Ücretleri.....	68
9.1.3. İptal veya Durum Bilgisi Erişim Ücretleri	68
9.1.4. Diğer Hizmetlerin Ücretleri	68
9.1.5. Bedel İadesi	68
9.2. Finansal Sorumluluk	69
9.2.1. Sigorta Kapsamı.....	69
9.2.2. Diğer Varlıklar	69
9.2.3. Son Kullanıcılar için Sigorta veya Garanti Kapsamı	69
9.3. İş Bilgisinin Gizliliği.....	69
9.3.1. Gizli Bilginin Kapsamı.....	69
9.3.2. Gizlilik Kapsamı Dışındaki Bilgi	69
9.3.3. Gizli Bilginin Korunması Sorumluluğu	70
9.4. Kişisel Bilgilerin Gizliliği/Özelliği	70
9.4.1. Gizlilik Planı	70
9.4.2. Özel Olarak Değerlendirilecek Bilgi	70
9.4.3. Özel Sayılmayacak Bilgi	70
9.4.4. Özel Bilgiyi Koruma Sorumluluğu	70
9.4.5. Özel Bilgiyi Kullanma Bildirimi ve Onayı	70
9.4.6. Yargısal ve İdari Süreçlere Uygun Olarak Bilginin Açıklanması.....	70
9.4.7. Bilginin Açıklandığı Diğer Durumlar	70
9.5. Fikri Mülkiyet Hakları	70

9.6. Sorumluluklar	71
9.6.1. ESHS Beyan ve Garantileri	71
9.6.2. Kayıt Merkezi Sorumlulukları	72
9.6.3. Sertifika Sahibi Sorumlulukları	72
9.6.4. Üçüncü Kişilerin Sorumlulukları	72
9.6.5. Diğer Katılımcıların Sorumlulukları	72
9.7. Sorumlulukların Geçersiz Olduğu Durumlar	72
9.8. Sorumluluk Sınırları	72
9.9. Tazminatlar	73
9.10. SUE dokümanının Geçerliliği	73
9.10.1. SUE dokümanının Geçerlilik Dönemi	73
9.10.2. SUE dokümanının Geçerliliğinin Sona Ermesi	73
9.10.3. Geçerliliğin Sona Ermesinin Etkileri ve İşlerliğin Sürdürülmesi	73
9.11. Tarafra Özel Duyurular ve İletişim	73
9.12. Değişiklikler	73
9.12.1. Değişiklik Prosedürü	74
9.12.2. Duyuru Mekanizması ve Süresi	74
9.12.3. Nesne Tanımlayıcı Numaralarının Değişmesini Gerektiren Durumlar	74
9.13. Anlaşmazlıkların Çözümü	74
9.14. Yasal Düzenleme	75
9.15. İlgili Yasalara Uygunluk	75
9.16. Çeşitli Hükümler	75
9.16.1. Bütün Anlaşma	75
9.16.2. Görevlendirme	75
9.16.3. Kitapçık Kısımlarının Ayrılabilirliği	75
9.16.4. Yasal Haklardan Vazgeçme	75
9.16.5. Mücbir Sebepler	75
9.17. Diğer Hükümler	75
10.EK – EV SSL BİLGİ DOĞRULAMA GEREKLİLİKLERİ	76

1. GİRİŞ

TÜRKTRUST Bilgi İletişim ve Bilişim Güvenliği Hizmetleri A.Ş. (kitapçıkta bundan sonra kısaca "TÜRKTRUST" olarak anılacaktır), 23 Ocak 2004 tarih ve 25355 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış ve 23 Temmuz 2004 tarihinde yürürlüğe girmiş olan 15 Ocak 2004 tarihli ve 5070 sayılı "Elektronik İmza Kanunu (kitapçıkta bundan sonra kısaca "Kanun" olarak anılacaktır)" ve Kanun gereği Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yayımlanmış olan Yönetmelik ve Tebliğ uyarınca, elektronik sertifika hizmet sağlayıcılığı alanında faaliyet göstermektedir.

Sertifika Uygulama Esasları (SUE) olarak adlandırılan bu kitapçık, TÜRKTRUST'ın sertifika hizmet sağlayıcılığı alanındaki faaliyetlerini nasıl yürüttüğünü göstermek amacıyla, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun kanun kapsamında yayımlanmış olduğu "Elektronik İmzaya İlişkin Süreçler ile Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ" in 7. Maddesi uyarınca "IETF RFC 3647 Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework" rehber kitapçığına uygun olarak TÜRKTRUST tarafından hazırlanmıştır. Ayrıca

SSL (Secure Socket Layer) Sertifikası, EV (Extended Validation) SSL Sertifikası ve NİMS (Nesne İmzalama Sertifikası) hizmetleri için TÜRKTRUST, "ETSI TS 102 042 Electronic Signatures Infrastructure (ESI); Policy Requirements for Certification Authorities Issuing Public Key Certificates" standardı ile bu standartta referans verilen ve <http://www.cabforum.org> adresinde yayımlanan güncel "CA/Browser Forum Guidelines for Issuance and Management of Extended Validation Certificates" ve "CA/Browser Forum Baseline Requirements (BR) for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates" dokümanlarına uyar. Uyum "Extended Validation Certificate Policy – Genişletilmiş Doğrulmalı Sertifika İlkesi" ve "Publicly-Trusted Certificate Policy - Baseline Requirements – BR Gerekliliklerini Kapsayan Kamuoyunca Güvenilen Sertifika İlkesi"ni (EVCP ve PTC-BR) kapsamaktadır. Bu dokümanlardan herhangi biri ile işbu SUE dokümanı arasında bir uyumsuzluk olması durumunda, ETSI TS 102 042 standardı ve ilgili CA/Browser Forum dokümanları dikkate alınır.

SUE dokümanı, sertifika başvurularının alınması, sertifika üretimi ve yönetimi, sertifika yenileme ve sertifika iptal işlemleriyle ilgili hizmetlerin, idari, teknik ve yasal gerekliliklere uygun olarak yürütülmesiyle ilgili esasları ortaya koyar; elektronik sertifika hizmet sağlayıcısı (ESHS) olarak TÜRKTRUST'ın, sertifika sahibinin ve üçüncü kişilerin uygulama sorumluluklarını belirler.

1.1. Genel Bakış

SUE dokümanı, TÜRKTRUST'ın verdiği tüm elektronik sertifika hizmetlerini kapsar. SUE'de yer alan uygulama esasları, TÜRKTRUST'ın tüm müşteri hizmetleri, kayıt merkezleri ve sertifika üretim merkezleri uygulamalarını kapsar.

TÜRKTRUST sertifika hizmet sağlayıcısı, ilgili Sertifika İlkeleri (Sİ) kitapçığı hükümlerine bağlı bir uygulama kitapçığı olan bu SUE uyarınca işletme faaliyetlerini yürütür.

TÜRKTRUST, elektronik sertifika hizmetlerini, SUE dokümanında yer alan uygulama esaslarına göre hazırlanan ve ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi uyarınca dokümante edilen prosedür ve talimatlar ile müşteri kılavuzları aracılığıyla yürütür.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****1.2. Kitapçık Adı ve Tanımlama**

Bu SUE dokümanının açık adı "TÜRKTRUST Sertifika Uygulama Esasları (SUE)"dir. Kitapçığın sürüm numarası ve tarihi kapak sayfasında yer almaktadır.

TÜRKTRUST SUE dokümanı, TÜRKTRUST Sİ dokümanında tanımlanan sertifika ilkeleri uyarınca TÜRKTRUST'ın sertifika hizmetleri ile ilgili faaliyetlerini nasıl yürüttüğünü açıklar. SUE dokümanı, Sİ'de belirlenen ve nesne tanımlayıcı numaraları (OID) aşağıda verilen tüm sertifika ilkelerinin uygulama esaslarını kapsar:

- TÜRKTRUST NES İlkeleri (2.16.792.3.0.3.1.1.1): Kanun, yönetmelik ve tebliğ uyarınca, bireylerin elle atılan imzaya eşdeğer güvenli elektronik imza kullanımına olanak veren nitelikli elektronik sertifikaları kapsar. Mobil imza kullanım amaçlı nitelikli elektronik sertifikalar da aynı ilkelere bağlıdır.
- TÜRKTRUST SSL Sertifikası İlkeleri (2.16.792.3.0.3.1.1.2): Sunuculara yönelik SSL sertifikalarını kapsar. SSL Sertifikaları, ETSI TS 102 042 standardında tanımlanan "Normalized Certificate Policy – Standartlaştırılmış Sertifika İlkeleri" uyarınca üretilir ve idame ettirilir.
- TÜRKTRUST NİMS İlkeleri (2.16.792.3.0.3.1.1.4): Nesne imzalama işlemlerine yönelik sertifikaları kapsar. NİMS Sertifikaları, ETSI TS 102 042 standardında tanımlanan "Normalized Certificate Policy – Standartlaştırılmış Sertifika İlkeleri" uyarınca üretilir ve idame ettirilir.
- TÜRKTRUST EV SSL Sertifikası İlkeleri (2.16.792.3.0.3.1.1.5): Sunuculara yönelik EV SSL sertifikalarını kapsar. EV SSL Sertifikaları, ETSI TS 102 042 standardında tanımlanan "Extended Validity Certificate Policy – Genişletilmiş Onay Sertifika İlkeleri" uyarınca üretilir ve idame ettirilir.

SUE dokümanı "<http://www.turktrust.com.tr>" web adresinde kamuya açık olarak yayımlanmaktadır.

1.3. Taraflar

Bu uygulama esasları kitapçığında hak ve yükümlülükleri tanımlanan TÜRKTRUST sertifika hizmetleriyle ilgili taraflar, sertifika hizmetlerini veren ESHS birimleri ve hizmeti alan müşteri ve kullanıcılar olarak tanımlanır.

1.3.1. Sertifika Üretim Merkezleri

Sertifika üretim merkezleri, ESHS'lerin sertifika üretim, dağıtım ve yayımlamasından sorumlu birimleridir. TÜRKTRUST sertifika üretim merkezleri bir hiyerarşi içinde çalışır. Ana sertifika üretim merkezi TÜRKTRUST'ın kök sertifikasına sahiptir. Bu merkez tarafından üretilmiş olan alt kök sertifikalara sahip olan diğer sertifika üretim merkezleri tarafından son kullanıcı sertifikaları üretilir.

TÜRKTRUST ile Türkiye Barolar Birliği (TBB) arasında yapılan anlaşma gereği TBB, avukatlardan veya Türk Yargısında görev yapan hakim, savcı ve benzeri her türlü görevliden oluşan kapalı bir kullanıcı kitlesine yönelik olarak, TÜRKTRUST Sİ ve SUE dokümanları uyarınca ve hizmet sözleşmesi çerçevesinde, TÜRKTRUST kök sertifikasına bağlı TBB NES alt kökü aracılığıyla, NES üretim ve dağıtım faaliyetleri yürütmektedir.

1.3.2. Sertifika Kayıt Merkezleri

Sertifika kayıt merkezleri, ESHS'lerin sertifika başvuru, yenileme ve iptal gibi doğrudan son kullanıcılara yönelik hizmetlerini yürüten birimleridir. Bu birimler, prosedürler uyarınca

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI

Sürüm 06 – 31.05.2013

müşteri kayıtlarını oluşturur, gerekli kimlik tanımlama ve doğrulama süreçlerini yürütür, ilgili sertifika taleplerini sertifika üretim merkezlerine yönlendirir.

Kayıt merkezleriyle ilgili işlemler, TÜRKTRUST satış temsilcilerinden gelen sertifika başvuruları doğrultusunda TÜRKTRUST merkezinde yer alan kayıt birimlerince yürütüldüğü gibi, doğrudan TÜRKTRUST'a bağlı kayıt merkezleri tarafından da yürütülür. Her iki durumda da, sertifika talepleri TÜRKTRUST sertifika üretim merkezine iletilir ve sertifika üretimi gerçekleştirilir.

1.3.3. Sertifika Sahipleri

Sertifika sahipleri, kimlik veya unvanları doğrulanan ve buna bağlı olarak adlarına sertifika üretilen kişilerdir.

Kimlik veya unvan doğrulaması, başvuru yapılan sertifika türüne bağlı olarak ilgili mevzuat ve standartlara göre yapılır. Sertifika sahibinin sorumluluğu ve sertifika kullanımından doğan sonuçlar, ilgili mevzuatla ve sertifika sahibi taahhünamesi veya sözleşmesiyle belirlenir.

1.3.4. Üçüncü Kişiler

Üçüncü kişiler, TÜRKTRUST sertifika hizmetleri kapsamında, TÜRKTRUST tarafından verilmiş olan sertifikalara bağlı imza oluşturma verileriyle imzalanmış belgeleri alan, ilgili sertifikalara güvenen taraflardır.

TÜRKTRUST tarafından verilmiş sertifikaların kullanımına bağlı üçüncü kişilere karşı TÜRKTRUST'ın sorumluluğunun sınırları işbu kitapçıkta belirtilmiştir.

1.3.5. Diğer Katılımcılar

TÜRKTRUST sertifika hizmetleri kapsamında sertifika üretimi, bilgi deposu yayımlama ve benzeri sertifika hizmetlerinin tümü TÜRKTRUST tarafından verilir.

TÜRKTRUST, sertifika hizmetlerini verirken işbirliği yaptığı ve hizmet aldığı tüm kişi ve kuruluşlardan oluşan diğer katılımcıların verecekleri hizmeti güvenilir ve doğru biçimde vereceklerini iş süreçleri ve müşterilerle ilgili gizli veya özel bilgileri açığa çıkarmayacaklarını garanti etmelerini sağlamak amacıyla sözleşmeler imzalar.

1.4. Sertifika Kullanımı

1.4.1. Geçerli Sertifika Kullanım Şekilleri

TÜRKTRUST kök ve alt kök sertifikaları sadece kullanım amaçları doğrultusunda sertifika imzalamak için kullanılır.

TÜRKTRUST NES, ilgili mevzuat uyarınca elle atılan imzayla aynı hukuki sonucu doğuran güvenli elektronik imza oluşturmak amacıyla kullanılır. Elektronik devlet, elektronik ticaret ve benzeri uygulamalarda belge ve form imzalamak, elektronik ortamdaki her türlü sözleşme ve kontrat gibi ticari veya resmi belgeleri imzalamak, e-posta mesaj metinlerini imzalamak, web üzerindeki işlem talimatlarını imzalamak, kimlik tanımlama ve doğrulama gerektiren ağ ortamlarında kimliği ispat etmek geçerli sertifika kullanım şekilleridir.

SSL ve EV SSL sertifikaları, sertifika sahipleri tarafından sadece sertifikada yer alan sunucu için ve SSL işleminde kullanılır.

NİMS, sertifikada yer alan kişi tarafından veya onun uhdesinde geliştirilen yazılım kodu için kullanılır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****1.4.2. Yasaklanmış Sertifika Kullanım Şekilleri**

TÜRKTRUST NES, mevzuatta belirlenen şartlar dışında kullanılamaz.

Diğer TÜRKTRUST sertifikalarının, sertifika sahiplerinin uhdesi dışında kullanılması yasaktır. Sertifikalar, işbu SUE dokümanında belirtilen amaçlar ve sınırlar dışında kullanılamaz.

1.5. Sertifika İlkeleri Yönetimi

TÜRKTRUST, sertifika ilkelerini oluşturan otorite olarak, işbu SUE dokümanının bağlı bulunduğu Sİ dokümanının yönetimi ve kayıt altına alınmasından sorumludur.

1.5.1. SUE Dokümanından Sorumlu Organizasyon

İşbu SUE dokümanının tüm hakları ve sorumluluğu TÜRKTRUST'a aittir.

1.5.2. İletişim Noktası

SUE dokümanı ile ilgili iletişim bilgileri aşağıdadır:

TÜRKTRUST Bilgi İletişim ve Bilişim Güvenliği Hizmetleri A.Ş.

Adres : Hollanda Caddesi 696.Sokak No:7 Yıldız, Çankaya 06550 ANKARA

Telefon : (90-312) 439 10 00

Faks : (90-312) 439 10 01

Çağrı Merkezi : 444 0 263

E-posta : sertifika@turktrust.com.tr

Web : <http://www.turktrust.com.tr>

1.5.3. SUE'nin İlkelere Uygunluğunu Belirleyen Yetkili

TÜRKTRUST SUE dokümanının TÜRKTRUST Sİ dokümanına uygunluğu TÜRKTRUST üst yönetimi tarafından belirlenir.

1.5.4. SUE Onaylama Prosedürleri

TÜRKTRUST'ın bu SUE dokümanı, TÜRKTRUST Sİ dokümanına uygun olarak hazırlanmıştır. SUE dokümanı TÜRKTRUST Yönetim Kurulu tarafından onaylanır. Gerekli onayı alan SUE, ESHS faaliyetlerini düzenlemek ve işletmek için kullanılır.

TÜRKTRUST üst yönetimi, bu SUE dokümanında belirtilen gerekliliklerin karşılanması için oluşturulan sertifika uygulama esaslarının, uygun bir biçimde yürütülmesini sağlamaktan sorumludur.

TÜRKTRUST EV SSL sertifikaları için, CA/Browser Forum tarafından yayımlanan ve <http://www.cabforum.org> web sitesinde ilan edilen "Guidelines for the Issuance and Management of Extended Validation Certificates" rehber dokümanının güncel sürümüne uyar. Bu rehber doküman ve işbu SUE dokümanı arasında bir tutarsızlık olması durumunda belirtilen rehber doküman esas alınır.

1.6. Kısaltmalar ve Tanımlar**1.6.1. Kısaltmalar**

BR : CA/Browser Forum Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates – CA/Browser Forum Temel Gereklilikler dokümanı

CSR : Certificate Signing Request – Sertifika İmzalama Talebi

DN : Distinguished Name – Ayırt Edici İsim

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- DNS** : Domain Name System – Alan Adı Sistemi
- ESHS** : Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı
- ETSI** : European Telecommunication Standards Institute – Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü
- EV** : Extended Validation – Genişletilmiş Onay
- FKM** : Felaket Kurtarma Merkezi
- IETF** : Internet Engineering Task Force – İnternet Mühendisliği Görev Grubu
- NES** : Nitelikli Elektronik Sertifika
- NİMS** : Nesne İmzalama Sertifikası
- OID** : Object Identifier – Nesne Tanımlayıcı Numarası
- OCSP** : On-line Certificate Status Protokol – Çevrim İçi Sertifika Durum Protokolü
- PKI** : Public Key Infrastructure – Açık Anahtarlı Altyapı
- PTC-BR**: Publicly-Trusted Certificate - Baseline Requirements – BR gerekliliklerini kapsayan ve kamuoyunca güvenilen sertifikalar
- RFC** : IETF tarafından yayımlanan, kılavuz niteliğinde yorum talebi dokümanları
- SAN** : Subject Alternative Name – Özne Alternatif Adı
- Sİ** : Sertifika İlkeleri
- SİL** : Sertifika İptal Listesi
- SSL** : Secure Sockets Layer
- SUE** : Sertifika Uygulama Esasları
- TCKN** : T.C. Kimlik Numarası
- TSE** : Türk Standartları Enstitüsü

1.6.2. Tanımlar

Açık Anahtar: Bir çift anahtarlı şifreleme algoritmasında diğer kişilerin de bilgisine açık olan kriptografik anahtar; Kanun'da imza doğrulama verisi olarak isimlendirilmiştir.

Açık Anahtarlı Altyapı (PKI): Matematiksel bağlantısı bulunan kriptografik anahtar çiftlerine dayalı ve sertifika tabanlı bir kriptografik sistemin kurulması ve işletilmesini sağlayan mimari yapı, teknikler, uygulamalar ve düzenlemeler bütünüdür.

Aktivasyon: İmza oluşturma verisi erişim şifresinin, kullanıcıya şifre zarfıyla gönderilmesi yerine, kendisi tarafından belirlenmesine imkân sağlayan güvenli yöntem. Buna göre kullanıcı, TÜRKTRUST tarafından sağlanan yazılımı kullanır. Akıllı kartı bilgisayara takılıyken, bu yazılım içinden "aktivasyon kodu" talebinde bulunur ve "aktivasyon kodu" başvurusu sırasında verdiği cep telefonuna gönderilir. Kullanıcı, aynı yazılımı ve "aktivasyon kodunu" kullanarak imza oluşturma verisi erişim şifresini belirler.

Alt Kök Sertifikası: ESHS'nin PKI hiyerarşisi uyarınca sertifika üretim merkezi tarafından oluşturulmuş, ESHS kök sertifikasının imzasını taşıyan ve son kullanıcı sertifikalarını imzalama amaçlı kullanılan sertifikadır.

Anahtar: İmza oluşturma verisi veya imza doğrulama verisinden herhangi biri.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

Anahtar Yenileme: İmza doğrulama verisi ve geçerlilik süresi dışında, bir sertifika içinde yer alan tüm bilgi alanlarının aynı şekilde kullanılmasıyla yeni bir sertifikanın üretilmesidir.

Arşiv: ESHS'nin saklamakla yükümlü olduğu bilgi, belge ve elektronik verilerdir.

Ayırt Edici İsim Alanı (Distinguished Name [DN] Field): Ayırt edici isim alanı, sertifika sahibinin veya sertifikayı veren kuruluşun kimlik bilgilerini içeren bilgi alanıdır. Bu alan içinde CN, O, OU, T, L, C ve SERIALNUMBER gibi farklı alt alanlar sertifika tipine göre uygun içerikle yer alabilir.

Çevrim İçi Sertifika Durum Protokolü (OCSP): Sertifikaların geçerlilik durumunun kamuya duyurulması için oluşturulmuş, sertifika durum bilgisinin çevrim içi yöntemlerle anında ve kesintisiz alınmasını sağlayan standart protokol.

Denetim: ESHS'nin her türlü faaliyet ve işleyişinin ilgili mevzuat hükümlerine ve standartlara uygunluğunun incelenerek; muhtemel hata, noksanlık, usulsüzlük ve/veya suistimallerin tespit edilmesi ve ilgili mevzuatta veya standartlarda öngörülen yaptırımların uygulanması amacıyla yapılan çalışmalar bütünüdür.

Dizin: Geçerli sertifikaları içinde bulunduran elektronik depodur.

Elektronik İmza: Başka bir elektronik veriye eklenen veya elektronik veriyle mantıksal bağlantısı bulunan ve kimlik doğrulama amacıyla kullanılan elektronik veridir.

Elektronik Sertifika: Açık anahtarlı alt yapıda, açık anahtar ile anahtar sahibinin kimliğini, elektronik sertifika hizmet sağlayıcısının gizli anahtarını kullanarak birbirine bağladığı elektronik kayıttır. Metin içinde "elektronik" sözcüğü yer almaksızın da "sertifika" aynı anlamda kullanılmıştır.

Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı: Elektronik sertifika, zaman damgası ve elektronik imzalarla ilgili hizmetleri sağlayan kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek veya özel hukuk tüzel kişilerdir. Metin içinde, "elektronik" sözcüğü yer almaksızın da "sertifika hizmet sağlayıcısı" aynı anlamda kullanılmıştır.

Elektronik Veri: Elektronik, optik veya benzeri yollarla üretilen, taşınan veya saklanan kayıtlardır.

Erişim Şifresi: Güvenli elektronik imza oluşturma araçlarına erişim için kullanılan parola, biyometrik değer gibi verilerdir.

EV SSL Sertifikası: ETSI TS 102 042 standardında tanımlanan "Extended Validity Certificate Policy – Genişletilmiş Onay Sertifika İlkeleri" uyarınca üretilen ve idame edilen SSL sertifikasıdır.

Gizli Anahtar: PKI yapısında, bir çift anahtarlı şifreleme algoritmasında sadece anahtar sahibinin bilgisinde olan kriptografik anahtar; Kanun'da imza oluşturma verisi olarak isimlendirilmiştir.

Güvenli Elektronik İmza: Kanunun 4 üncü maddesinde sayılan niteliklere sahip, Kanunun hariç tuttuğu işlemler dışında elle atılan imzayla aynı hukuki sonucu doğuran elektronik imzadır.

Güvenli Elektronik İmza Doğrulama Aracı: Kanunun 7 nci maddesinde sayılan niteliklere sahip imza doğrulama aracıdır.

Güvenli Elektronik İmza Oluşturma Aracı: Kanunun 6 ncı maddesinde sayılan niteliklere sahip imza oluşturma aracıdır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

Hat Kullanıcısı: Mobil iletişim cihazı hat sahibi tarafından kullanılıyorsa hat sahibinin kendisidir; mobil iletişim cihazı hat sahibinin bilgisi ve onayı ile başka bir kişi tarafından kullanılıyorsa, mobil imza hizmetini de kapsayan mobil operatör hizmetlerinin kullanıcıları olan kişidir.

Hat Sahibi: Mobil operatörün kurmuş olduğu GSM sisteminde verilen hizmetlerden yararlanmak üzere, kendi isteğiyle ve abonelik sözleşmesinde belirtilen hükümler çerçevesinde mobil operatör şebekesine kaydını yaptırmak için bizzat veya vekili ya da yetkilisi aracılığıyla başvurarak abonelik sözleşmesini imzalayan ve hükümlerine uymayı taahhüt eden gerçek veya tüzel kişidir.

İmza Doğrulama Aracı: Elektronik imzayı doğrulamak amacıyla imza doğrulama verisini kullanan yazılım veya donanım aracıdır.

İmza Doğrulama Verisi: Elektronik imzayı doğrulamak için kullanılan şifreler, kriptografik açık anahtarlar gibi verilerdir.

İmza Oluşturma Aracı: Elektronik imza oluşturmak üzere, imza oluşturma verisini kullanan yazılım veya donanım aracıdır.

İmza Oluşturma Verisi: İmza sahibine ait olan, imza sahibi tarafından elektronik imza oluşturma amacıyla kullanılan ve bir eşi daha olmayan şifreler, kriptografik gizli anahtarlar gibi verilerdir.

İmza Sahibi: Elektronik imza oluşturmak amacıyla bir imza oluşturma aracını kullanan gerçek kişidir.

İmzalı Sertifika Talebi (CSR): Talep sahibi tarafından üretilen ve sahip olduğu gizli anahtarla imzaladığı sertifika talebidir. Genellikle PKCS#10 formatında üretilir.

İnceleme: Kuruma yapılan bildirim gerekliliği şartları sağlayıp sağlamadığını tespit etmek amacıyla yapılan çalışmalardır.

İptal Durum Kaydı: Kullanım süresi dolmamış sertifikaların iptal bilgisinin yer aldığı, iptal zamanının tam olarak tespit edilmesine imkan veren ve üçüncü kişilerin hızlı ve güvenli bir biçimde ulaşabileceği kayıttır.

Kamuoyunca Güvenilen Sertifika: Karşılık gelen kök sertifikasının, güvenilir bir referans noktası olarak yaygın kullanılan yazılım uygulamalarında dağıtılması uyarınca güvenilen sertifikadır (Publicly-Trusted Certificate – PTC)

Kanun: 15 Ocak 2004 tarihli ve 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'dur.

Kök Sertifika: ESHS kurumsal kimlik bilgilerini ESHS imza doğrulama verisine bağlayan, sertifika üretim merkezi tarafından üretilmiş olan ve kendi imzasını taşıyan, ESHS'nin ürettiği tüm sertifikaların doğrulanabilmesi için ESHS tarafından yayımlanan sertifikadır.

Kurum: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'dur.

Kurumsal Başvuru: Bir tüzel kişiliğin çalışanları veya müşterileri veya üyeleri veya hissedarları adına yaptığı nitelikli elektronik sertifika başvurusudur.

Mobil İmza: Mobil iletişim cihazlarıyla, ilgili ağ ve hizmet altyapısı kullanılarak nitelikli elektronik sertifika sahibi tarafından oluşturulan güvenli elektronik imzadır.

Mobil İmza Hizmeti: Kanun ve ilgili mevzuat koşullarına uyan ve kullanıcılar tarafından mobil iletişim cihazları aracılığıyla çeşitli servislerde kullanılacak imzaya ilişkin verilen hizmettir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

Mobil Operatör: Mobil imza kullanıcısı nitelikli elektronik sertifika sahiplerine GSM altyapısı üzerinden işlem yapma imkanı sağlayan ve mobil imza kullanım amaçlı nitelikli elektronik sertifikalar için kurumsal başvuru sahibi olan operatördür.

Nesne İmzalama Sertifikası (NİMS): Bilgisayarda çalıştırılabilen bir yazılım kodunun kaynak sahibini doğrulayan sertifikadır.

Nitelikli Elektronik Sertifika (NES): Kanunun 9 uncu maddesinde sayılan niteliklere sahip elektronik sertifikadır.

Özetleme Algoritması: İmzalanacak elektronik verilerin sabit uzunlukta bir özetinin çıkarılmasında kullanılan algoritmadır.

Özne: Sertifikanın CN alanında yer alan kişi veya sunucu adıdır.**Sertifika:** Bkz. "Elektronik Sertifika"

Sertifika İlkeleri: ESHS'nin işleyişi ile ilgili genel kuralları içeren belgedir.

Sertifika İptal Listesi: İptal edilmiş sertifikaların kamuya duyurulması amacıyla ESHS tarafından oluşturulan, imzalanan ve yayımlanan elektronik dosyadır.

Sertifika Mali Sorumluluk Sigortası: ESHS'nin, Kanundan doğan yükümlülüklerini yerine getirmemesi sonucu doğacak zararların karşılanması amacıyla yaptırmakla yükümlü olduğu sigortadır.

Sertifika Sahibi: Adına, sertifika hizmetlerinin koşullarına ilişkin ESHS ile sertifika sahibi taahhütnamesi veya sözleşmesi imzalanan kişidir.

Sertifika Uygulama Esasları: Sertifika ilkelerinde yer alan hususların nasıl uygulanacağını detaylı olarak anlatan belgedir.

Sertifika Kayıt Merkezi: ESHS yapısında yer alan, sertifika başvuruları ile sertifika yenileme başvurularını alan, ilgili kimlik tanımlama ve doğrulama süreçlerini yürüten, sertifika taleplerini onaylayarak sertifika üretim merkezine yönelten, ESHS faaliyetleri kapsamında müşteri ilişkilerini yöneten alt birimlere sahip olan birimdir.

Sertifika Üretim Merkezi: ESHS yapısında yer alan, onaylı sertifika talepler doğrultusunda sertifika üretimi yapan, sertifika iptal işlemlerini gerçekleştirilen, sertifika kayıtları ile sertifika iptal durum kayıtlarını yaratan, işleten ve yayımlayan birimdir.

Sertifika Yenileme: İmza doğrulama verisi de dâhil olmak üzere, geçerlilik süresi dışında bir sertifika içinde yer alan tüm bilgi alanlarının aynı şekilde kullanılmasıyla yeni bir sertifikanın üretilmesidir. Sertifika yenileme için, sertifikanın geçerli olması zorunludur.

SIM Kart: Hat sahiplerinin mobil operatörden temin edeceği, çeşitli özel uygulamaları barındıran, mobil iletişim cihazlarıyla entegre çalışan ve mobil imza hizmetinde kullanılabilen SIM karttır.

SSL (Secure Sockets Layer): İnternet haberleşmesinde veri gizliliğinin sağlanması, veriyi sunan sunucu kaynağının doğrulanması ve opsiyonel olarak veriyi alan istemcinin doğrulanması amacıyla geliştirilmiş güvenlik protokolüdür.

SSL Sertifikası: Veriyi sunan sunucu kaynağının kimliğini doğrulayan sertifikadır.

Tebliğ: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yayımlanan Elektronik İmza İlişkin Süreçler ile Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ'dir.

Yönetmelik: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yayımlanan Elektronik İmza Kanununun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliktir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI

Sürüm 06 – 31.05.2013

Zaman Damgası: Bir elektronik verinin, üretildiği, değiştirildiği, gönderildiği, alındığı ve/veya kaydedildiği zamanın tespit edilmesi amacıyla, elektronik sertifika hizmet sağlayıcısı tarafından elektronik imzayla doğrulanan kayıttır.

Zaman Damgası İlkeleri: Zaman damgası ve hizmetleri ile ilgili genel kuralları içeren belgedir.

Zaman Damgası Uygulama Esasları: Zaman damgası ilkelerinde yer alan hususların nasıl uygulanacağını detaylı olarak anlatan belgedir.

2. YAYIN VE BİLGİ DEPOSU SORUMLULUKLARI

TÜRKTRUST, elektronik sertifika hizmet sağlayıcılığı kapsamında sertifika hizmetleriyle ilgili gereken doküman ve kayıtları hazırlamak ve saklamakla yükümlüdür. Bu doküman ve kayıtların bazıları, sertifika hizmetlerinin etkin bir şekilde müşterilere ulaştırılabilmesi ve sertifika kullanımının güvenilirliğinin ve sürekliliğinin sağlanması amacıyla kamuya açık olarak yayımlanır.

2.1. Bilgi Deposu

TÜRKTRUST, bilgi deposunda tutulan tüm bilgilerin doğruluğunu ve güncelliğini sağlar. TÜRKTRUST, bilgi deposunu işletmek ve ilgili doküman ve kayıtları yayımlamak için üçüncü bir güvenilir kişi ya da kuruluş kullanmaz.

2.2. Sertifika Bilgilerinin Yayımlanması

TÜRKTRUST bilgi deposunda, ESHS iç işleyişine ait özel kurumsal prosedür ve talimatlar ile ticari gizli bilgiler dışında kalan, sertifika hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin bilgiler herkesin erişimine açık tutulur. ESHS'nin temel çalışma ilkelerini içeren Sİ dokümanı, bu ilkelerin nasıl uygulandığını gösteren SUE dokümanı, sertifika sahibi ve ESHS sertifika hizmetleri taahhütnameleri veya anlaşmaları, sertifika süreçleriyle ilgili müşteri kılavuzları, herkesin erişimine açık olarak bilgi deposunda yer alır. Ayrıca, TÜRKTRUST elektronik sertifika ve zaman damgası hizmetlerine ilişkin tüm kök ve alt kök sertifikaları herkesin erişimine açık olarak izin sunucularında ve bilgi deposunda yayımlanır. Güncel iptal durum kayıtları, hem OCSP desteğiyle hem de SİL'ler aracılığıyla erişime açık tutulur.

TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikalar, ancak sertifika sahibinin yazılı rızası olması kaydıyla herkesin erişimine açık tutulur.

Bu bölümde sözü geçen bilgilere erişim, <http://www.turktrust.com.tr> adresli TURKTRUST web sitesinden kamuya açık olarak sağlanır.

2.3. Yayımin Zamanı veya Sıklığı

Madde 2.2'de bahsedilen dokümanların yeni sürümleri çıktıkça, eski sürümlerle birlikte bilgi deposunda yayımlanır. Sertifika ve çevrim içi sertifika durum sorgulama kayıtları sürekli yayımlanır. SİL, 12 (oniki) saatte bir olmak üzere günde 2 (iki) kez ve 24 (yirmidört) saatlik geçerlilik süresiyle yayımlanır.

2.4. Bilgi Deposuna Erişim Kontrolleri

Bilgi deposu herkesin erişimine açıktır. TÜRKTRUST bu amaçla, yayımlanan bilgilerin gerçekliğini sağlamak üzere, <http://www.turktrust.com.tr> adresi için gerekli her türlü güvenlik önlemini alır.

3. KİMLİĞİN DOĞRULANMASI

TÜRKTRUST, ilk kez sertifika başvurusunda bulunan, sertifikasını yenilemek isteyen veya yeni bir sertifika edinmek isteyen kişilerin kimliklerini veya adına sertifika alınacak olan web, elektronik posta ve benzeri sunucuların elektronik adres bilgilerini, yasal ve teknik gereklilikler uyarınca gerekli tüm bilgilere ve resmi kaynaklara dayandırarak doğrular.

3.1. İsimlendirme

3.1.1. İsim Tipleri

TÜRKTRUST'ın ürettiği tüm sertifikalarda X.500 ayırt edici isimleri kullanılır.

3.1.2. İsimlerin Anlamlı Olması Gerekliliği

Üretilen sertifikalardaki isimler belirsizlikten uzak ve anlamlıdır.

Nitelikli elektronik sertifikaların isim alanlarında, sertifika sahiplerinin TÜRKTRUST tarafından talep edilen kimlik belgelerinden ve güncel nüfus kayıtlarından doğrulanan isimler bulunur. SSL ve EV SSL sertifikalarında, TÜRKTRUST tarafından doğrulanmış sunucu ismi, NİMS'de resmi belgelere göre doğrulanmış gerçek veya tüzel kişi adı kullanılır. Kök ve alt kök sertifikaların isim alanlarında, TÜRKTRUST'ın ticari unvanı ve ilgili kök bilgisi açık olarak yer alır.

3.1.3. Sertifika Sahiplerinin Anonimliği ve Takma Ad Kullanılabilirliği

TÜRKTRUST, anonim veya takma ad içeren sertifika üretmez.

3.1.4. İsim Biçimlerinin Değerlendirilmesi

Sertifikalarda yer alan isimler X.500 ayırt edici isim biçimine uygun olarak değerlendirilir.

3.1.5. İsimlerin Benzersizliği

TÜRKTRUST tarafından verilen sertifikalar, ayırt edici isim alanında yer alan bilgilerle sertifika sahiplerinin eşsiz biçimde belirlenmesine olanak tanır. Ayırt edici isim alanında benzersizliği sağlayan bilgiler burada açıklanmıştır. Mevzuata bağlı nedenlerle sertifika tiplerine göre ayırt edici isim alanları farklı bilgileri içerir.

3.1.5.1. NES

TÜRKTRUST NES ayırt edici isim alanı altında yer alan seri numarası (SERIALNUMBER) alanında, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları ve Türkiye'de yerleşik yabancı uyruklular için sertifika sahibinin benzersiz TCKN'si, diğer yabancı uyruklular için uluslararası ülke kodu (ISO 3166-1 alpha-3) ve pasaport numarası yer alır.

3.1.5.2. SSL ve EV SSL (Türkiye'de yerleşik ticari kişiler)

TÜRKTRUST SSL ve EV SSL sertifikalarında sertifika sahibini eşsiz biçimde ayırt edilmesi amacıyla ayırt edici isim alanı aşağıda açıklandığı biçimde tüzel kişiliğin türüne göre biçimlendirilir.

Türkiye'de yerleşik sermaye şirketleri için DN alanı:

- "CN" alanında DNS'te sertifika sahibi tüzel kişi adına kayıtlı sunucu adı;
 - SSL wildcard sertifikalarında bu alana "*.<alan adı>" yazılır. Bu alan "*.com" veya "*.com.tr" gibi ayırt edici olmayan adlar içermez.

Sürüm 06 – 31.05.2013

- Wildcard EV SSL sertifikası verilmez.
- SSL veya EV SSL sertifikalarında bu alana, IP adresi veya iç sunucu adı yazılmaz.
- "O" alanında, sertifika sahibi tüzel kişinin Türkiye Ticaret Sicili'nde kayıtlı açık ticari unvanı veya ticaret unvanının anlaşılır şekilde kısaltılmış biçimi.
- "SERIALNUMBER" alanında, EV SSL sertifikalarında sertifika sahibi tüzel kişi merkezinin Türkiye Ticaret Sicili'nde kayıtlı olduğu benzersiz ticaret sicili numarası.
- "L" alanında, sertifika sahibi tüzel kişinin Türkiye Ticaret Sicili'nde kayıtlı açık ticari adresinde yer alan il.
- "C" alanında, başvuru sahibi tüzel kişinin ticari faaliyetinin bulunduğu ülkenin ISO 3166-1 Alpha-2 standardında yer alan ülke kodu (TR).
- "SAN" alanında, CN alanında bulunan DNS'te sertifika sahibi tüzel kişi adına kayıtlı sunucu adı. SSL ve EV SSL sertifikalarında her bir alan adının sertifika başvuru sahibi tüzel kişiye ait olduğunun doğrulanması koşuluyla birden fazla alan adı da yazılabilir. CN alanı için geçerli olan tüm kısıtlar SAN alanı için de geçerlidir.

Türkiye'deki kamu kurumları için DN alanı:

- "CN" alanında DNS'te sertifika sahibi kamu kurumu veya kuruluşu adına kayıtlı sunucu adı.
 - SSL wildcard sertifikalarında, bu alana, "*.<alan adı>" yazılır. Bu alan "*.com" veya "*.com.tr" gibi ayırt edici olmayan adlar içermez.
 - Wildcard EV SSL sertifikası verilmez.
 - SSL veya EV SSL sertifikalarında bu alana, IP adresi veya iç sunucu adı yazılmaz.
- "O" alanında, sertifika sahibi kamu kurumu veya kuruluşunun teşkilat kanununda veya diğer mevzuatta yer alan açık unvanı veya anlaşılır şekilde kısaltılmış biçimi.
- "SERIALNUMBER" alanına, EV SSL sertifikalarında sertifika sahibi kamu kurumunun benzersiz vergi numarası.
- "L" alanında, sertifika sahibi kamu kurumu veya kuruluşun bulunduğu il.
- "C" alanında, başvuru sahibi kamu kurum ve kuruluşunun bulunduğu ülkenin ISO 3166-1 Alpha-2 standardında yer alan ülke kodu (TR).
- "SAN" alanında, CN alanında bulunan DNS'te sertifika sahibi kamu kurum veya kuruluşu adına kayıtlı sunucu adı. SSL ve EVSSL sertifikalarında her bir alan adının sertifika başvuru sahibi kamu kurum ve kuruluşuna ait olduğunun doğrulanması koşuluyla birden fazla alan adı da yazılabilir. CN alanı için geçerli olan tüm kısıtlar SAN alanı için de geçerlidir.

Türkiye'de yerleşik dernek, vakıf, oda veya birlikler için DN alanı:

- "CN" alanında DNS'te sertifika sahibi dernek, vakıf, oda veya birliğin adına kayıtlı sunucu adı

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- SSL wildcard sertifikalarında, bu alana, "*".<alan adı>" yazılır. Bu alan "*.com" veya "*.com.tr" gibi ayırt edici olmayan adlar içermez.
- Wildcard EV SSL sertifikası verilmez.
- SSL veya EV SSL sertifikalarında bu alana, IP adresi veya iç sunucu adı yazılmaz.
- "O" alanında, sertifika sahibinin resmi makamlar nezdinde tutulan kayıtlara göre yer alan açık unvanı veya anlaşılır şekilde kısaltılmış biçimi.
- "SERIALNUMBER" alanına, EV SSL sertifikalarında sertifika sahibi dernek, vakıf, oda veya birliğin benzersiz vergi numarası.
- "L" alanında, sertifika sahibi dernek, vakıf, oda veya birliğin bulunduğu il.
- "C" alanında, başvuru sahibi dernek, vakıf, oda veya birliğin bulunduğu ülkenin ISO 3166-1 Alpha-2 standardında yer alan ülke kodu (TR).
- "SAN" alanında, CN alanında bulunan DNS'te sertifika sahibi dernek, vakıf, oda veya birliğin adına kayıtlı sunucu adı. SSL ve EVSSL sertifikalarında her bir alan adının sertifika başvuru sahibine ait olduğunun doğrulanması koşuluyla birden fazla alan adı da yazılabilir. CN alanı için geçerli olan tüm kısıtlar SAN alanı için de geçerlidir.

Türkiye'de yerleşik şahıs şirketi veya adi ortaklıklar için DN alanı:

- "CN" alanında DNS'te sertifika sahibi şahıs şirketi veya adi ortaklık adına kayıtlı sunucu adı
 - SSL wildcard sertifikalarında, bu alana, "*".<alan adı>" yazılır. Bu alan "*.com" veya "*.com.tr" gibi ayırt edici olmayan adlar içermez.
 - Wildcard EV SSL sertifikası verilmez .
 - SSL veya EV SSL sertifikalarında bu alana, IP adresi veya iç sunucu adı yazılmaz.
- "O" alanında, sertifika sahibinin güncel vergi tahakkuk belgelerindeki açık unvanı veya anlaşılır şekilde kısaltılmış biçimi.
- "SERIALNUMBER" alanında, EV SSL sertifikalarında sertifika sahibi şahıs şirketi veya adi ortaklığın Türkiye Ticaret Sicili'nde kayıtlı olduğu benzersiz ticaret sicili numarası (Türkiye Ticaret Sicili'nde kayıtlı olmayan adi ortaklıklara SSL veya EV SSL sertifikası verilmez).
- "L" alanında, sertifika sahibi tüzel kişinin Türkiye Ticaret Sicili'nde kayıtlı olduğu il.
- "C" alanında, başvuru sahibi tüzel kişinin merkezinin bulunduğu ülkenin ISO 3166-1 Alpha-2 standardında yer alan ülke kodu (TR).
- "SAN" alanında, CN alanında bulunan DNS'te sertifika sahibi şahıs şirketi veya adi ortaklık adına kayıtlı sunucu adı. SSL ve EV SSL sertifikalarında her bir alan adının sertifika başvuru sahibine ait olduğunun doğrulanması koşuluyla birden fazla alan adı da yazılabilir. CN alanı için geçerli olan tüm kısıtlar SAN alanı için de geçerlidir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****3.1.5.3. SSL ve EV SSL (Türkiye’de yerleşik olmayan ticari kişiler)**

SSL sertifikalarında, ayırt edici isim alanında Türkiye’de yerleşik olan kişiler için aranan şartlar, ilgili yerel mevzuata göre muadil resmi dayanak belgeleri istenerek uygulanır.

EV SSL sertifikalarında uygulanacak esaslar EK’te verilmiştir.

3.1.5.4. NİMS

TÜRKTRUST NİMS sertifikaları için ayırt edici isim alanı aşağıdaki şekilde oluşturulur:

- “CN” alanında sertifika sahibi kişinin bulunduğu ülkedeki mevzuata göre belgelendirilebilen açık unvanı.

3.1.6. Ticari Markaların Tanınması, Doğrulanması ve Rolü

Sertifika sahipleri, sertifika başvurularında ticari marka isimlerinin doğru biçimde yer almasından sorumludur. Bu bağlamda, sertifika sahipleri diğer kişilere ait fikri mülkiyet veya isim haklarının her türlü ihlalden sorumlu olurlar.

TÜRKTRUST, SSL ve EV SSL sertifika başvurularında yer alan ticari marka isimlerini kontrol eder. Alan adında “.tr” ülke kodu olduğunda,) nic.tr doğrulaması yapılır. Bu durumda marka tescil doğrulamasına gerek kalmaz. Alan adında Türkiye dışında ülke kodu bulunan başvurular için ilgili ülke mevzuatına göre hareket edilir.

Ülke koduna sahip olmayan SSL ve EV SSL sertifika başvuruları ile NİMS başvurularında ise başvurunun yurt içinden yapılması durumunda marka tescil belgesi, yurt dışından yapılması halinde ise o ülke kanunları kapsamında marka tescil belgesine denk olan belgenin gönderilmesini ister.

Bununla birlikte TÜRKTRUST, sertifika başvurusunda ticari marka isimlerinin kullanımına ilişkin bir ihlali tespit ederse başvuruyu reddetme veya sertifikayı iptal etme hakkını saklı tutar.

3.2. İlk Kimlik Doğrulama**3.2.1. Gizli Anahtara Sahip Olunduğunun Kanıtlanma Yöntemi**

Sertifika başvuru sahipleri, gizli anahtara sahipliklerini PKCS#10 veya eş değeri bir dosyayı TÜRKTRUST’a ibraz ederek gösterirler. Gizli anahtarın TÜRKTRUST tarafından sertifika başvuru sahibi adına üretildiği durumlarda bu şart aranmaz.

3.2.2. Tüzel Kişiliğin Doğrulanması

Bir sertifikada bir tüzel kişiliğin isminin veya unvanının yer alması halinde, sertifika türüne göre aşağıdaki doğrulama yöntemleri uygulanır.

3.2.2.1. NES, SSL ve NİMS

Sertifikada yer alacak tüzel kişiliğin ismi veya unvanı, sertifika sahibinin bulunduğu ülkedeki yasal belgelere bağlı olarak doğrulanır. Burada yapılan doğrulama işlemi TÜRKTRUST prosedürlerinde belirlendiği gibi yürütülür.

SSL ve NİMS başvurularında, sertifika başvuru sahibi adına başvuru işlemlerini yürüten yetkilinin beyan ettiği e-posta adresinin yetkili kişi tarafından doğrulanması gerekir. Bu doğrulama işlemi, yetkili kişinin e-posta adresine gönderilen eşsiz kullanıcı adı ve erişim kodu ile sağlanır.

3.2.2.2. EV SSL

EV SSL başvuru sahiplerinin kimlik doğrulamalarında en az aşağıdaki şartlar aranır:

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- Sertifikada yer alacak tüzel kişiliğin ismi veya unvanı, sertifika sahibinin bulunduğu ülke mevzuatına göre düzenlenmiş yasal belgelere göre doğrulanır. Bu doğrulamaya ek olarak, sertifika başvuru sahibinin ilgili tüzel kişiliği temsil ve ilzama yetkili olduğunu gösteren imza sirküleri veya ilgili mevzuata göre geçerli yasal belge de aranır.
- Sertifika başvuru sahibinin sunduğu hizmet veya sattığı malı kullanan üçüncü bir kişiden, sertifika başvuru sahibinin faaliyetinin devamı teyit edilir. Mümkün olan hallerde, sertifika başvuru sahibinin bir kamu idaresinden veya kamu adına resmi belge düzenlemeye yetkili kişilerce ibraz edilebilecek güncel resmi belge de faaliyetinin devamının doğrulanması için yeterlidir.
- Sertifika başvuru sahibinin merkez adresi, sertifika sahibinin bulunduğu ülke mevzuatına göre düzenlenmiş yasal belgelere göre doğrulanır. Ayrıca sertifika başvuru sahibi tarafından başvuru belgelerinde ibraz edilen telefon numaralarıyla yasal kayıtların uyuşup uyuşmadığı kontrol edilir ve uyuşmaması halinde düzeltme talep edilir. Buna göre doğrulanan telefon numaralarından sertifika başvuru sahibi aranarak başvurusunu teyit etmesi istenir.
- Sertifika başvuru sahibi adına başvuru işlemlerini yürüten yetkilinin beyan ettiği e-posta adresinin, yetkili kişi tarafından gönderildiğinin doğrulanması gerekir. Bu doğrulama işlemi, yetkili kişinin e-posta adresine gönderilen eşsiz kullanıcı adı ve erişim kodu ile sağlanır.
- Sertifika başvuru sahibinin, sertifikada yer alacak alan adına ilişkin olmak üzere;
 - Alan adının üzerine kayıtlı olması şartı veya
 - Alan adının kayıtlı sahibi tarafından, alan adının kullanımına ilişkin münhasır hak ve yetki verilmiş olması şartı aranır.

EV SSL sertifika başvurularında tüzel kişiliğin doğrulanmasında aranan tüm şartlar, EK’te sunulmuştur. Tüzel kişiliğin doğrulanmasına ilişkin süreç burada belirlenen şartlara bağlı kalmak kaydıyla TÜRKTRUST prosedürlerine göre yürütülür.

3.2.3. Gerçek Kişinin Kimliğinin Doğrulanması

NES başvurusunda bulunan kişilerin sertifikada yer alacak bilgileri, yasal düzenlemelerle belirlendiği şekilde ve resmi belgelere dayandırılarak doğrulanır. NES başvuruları alınırken, mevzuat gereği kişinin birinci başvurusu sırasında yüz yüze kimlik doğrulaması yapılır.

İkinci ve daha sonraki başvurularda,

- Geçerli son sertifikanın kullanım süresi sonundan itibaren 6 (altı) aydan daha uzun bir süre geçmiş olması veya
- Geçerli son sertifikanın içeriğinde “DN” alanındaki TCKN veya isimde değişiklik olması

halinde yüz yüze kimlik doğrulaması yapılır. İkinci veya daha sonraki başvurularda kimlik doğrulamasına ihtiyaç olmayan hallerde, telefon, faks veya e-posta gibi yollarla doğrulama TÜRKTRUST prosedürlerine göre yapılır.

NES başvurularında kimliğin doğrulanabilmesi için, nüfus cüzdanı, sürücü belgesi veya pasaport gibi resmi kimlik belgelerinden birinin aslı görülerek fotokopisi alınır. Suretin aslına uygunluğu TÜRKTRUST tarafından teyit edilir. Sertifika içeriğinde mesleki unvanın da yer alacak olması halinde, mevzuata göre düzenlenmiş resmi belgelerin ibraz edilmesi zorunludur.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****3.2.4. Doğrulama Yapılmaksızın Sertifikada Yer Alabilen Bilgiler**

NES başvurularında e-posta adresi sertifika başvuru sahibinin yazılı beyanıyla alınır ve doğrulama yapılmaksızın sertifika içeriğinde yer alır.

Sertifikalarda bulunabilen "S" ve "OU" gibi ayırt edici isim alanında yer alan diğer bilgilerde de sertifika başvuru sahibinin beyanına göre doğru kabul edilir.

3.2.5. Yetkinin Doğrulanması

NES içeriğinde bir tüzel kişiliğin isminin yer alması söz konusu ise sertifika başvuru sahibinin bu tüzel kişiliği temsil ve ilzama yetkili olduğunu gösterir resmi belgeleri ibraz etmesi zorunludur.

3.2.6. Karşılıklı Çalışma Kriterleri

TÜRKTRUST, başka bir ESHS ile karşılıklı çalışma amacıyla çapraz veya tek yönlü sertifikasyon yapmaz.

3.3. Anahtar Yenileme Taleplerinin Doğrulanması**3.3.1. Rutin Anahtar Yenileme için Kimlik Doğrulama**

Anahtar çiftinin güvenli kullanım süresinin sonunda, yeni anahtar çifti üretimi, kullanıcının yeni bir NES başvurusunda bulunmasıyla gerçekleştirilir. Yeni sertifika başvurusu, sertifikanın kullanım süresi içinde, elektronik ortamda ve mevcut sertifikaya bağlı imza oluşturma verisiyle imzalanarak yapılabilir. Bu durumda eğer anahtar çifti sertifika sahibi tarafından üretiliyorsa sertifika talebiyle birlikte imza doğrulama verisi de ESHS'ye gönderilir.

Yeni sertifika içinde yer alacak bir bilgide değişiklik gerekmesi durumunda, bu değişikliğin resmi belgeye dayandırılması zorunludur. Sertifikada yer almayan diğer kullanıcı bilgilerindeki değişiklikler de NES sahibinin yazılı veya elektronik beyanıyla kabul edilir.

Anahtar yenilemesinde, NES sahibinin yeniden yüz yüze kimlik tespiti yapması aranmaz. Ancak, telefon veya faks ile yapılan kimlik doğrulamasında bir tereddüt olması halinde yüz yüze kimlik tespiti istenir.

Geçerli bir NES sahibi için anahtar yenileme talebi, sertifikasının süre sonundan en erken 30 (otuz) gün önce yapılabilir. Yapılmış bir talep en fazla 30 (otuz) gün süreyle geçerliliğini korur.

SSL, EV SSL ve NİMS için sertifika ve anahtar yenileme yapılmaz.

Sertifika sahibinin ilk başvurusundan yenileme başvurusuna kadar geçen sürede TÜRKTRUST sertifika hizmetlerinin sağlanmasına ilişkin kayıt ve şartlarda değişiklik olmuş ise bu değişiklikler uygun biçimde sertifika sahibine bildirilir.

3.3.2. İptal Sonrası Anahtar Yenileme için Kimlik Doğrulama

Aşağıda sayılan "iptal nedeni" haller dışında iptal sonrası anahtar yenilemesi sırasındaki kimlik doğrulaması Madde 3.3.1'de açıklandığı şekilde yapılır:

- Sertifika içeriğinde yer alan bilgilerdeki eksik, kusur veya hataya bağlı iptaller.
- Sertifika başvurusuyla birlikte alınan yetki belgesi, adres ve benzeri belgelerde eksikliğe, kusura veya hataya veya bu belgelerin geçerliliğini yitirmiş olmasına bağlı iptaller.
- Sertifika sahibinin faaliyetinin devam etmemesi veya yasal varlığının ortadan kalkması veya bunlara ilişkin kuvvetli şüpheye bağlı iptaller.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

Burada sayılan haller için anahtar yenileme yapılmaz ve ilk kez başvuru yapılmış gibi sertifika başvuru prosedürleri uygulanır.

3.4. İptal Talebi için Kimlik Doğrulama

TÜRKTRUST, NES iptal taleplerini aşağıda açıklandığı gibi güvenilir yollarla alır ve kimlik doğrulaması yapar:

- Sertifika sahibi, başvuru sırasında belirlenmiş kendisine özel bilgileri doğrulayarak TÜRKTRUST web sayfasından, sesli yanıt sisteminden veya kendisine sağlanmış diğer TÜRKTRUST yazılımlarıyla sertifikasını askıya alır veya iptal eder.
- Sertifika sahibi iptal talebini, TÜRKTRUST'a faksla iletebilir. Bu durumda, sertifika derhal askıya alınır. Yazılı iptal talebinin ulaşmasıyla veya askı süresinin dolmasıyla birlikte sertifika iptal edilir. Askı süresi içinde sertifika sahibi iptal nedeninin ortadan kalktığını yazılı olarak tebliğ ederse, sertifika askıdan çıkarılır.

TÜRKTRUST SSL, EV SSL ve NIMS için iptal taleplerini aşağıda açıklandığı gibi güvenilir yollarla alır ve kimlik doğrulaması yapar:

- Sertifika sahibi, iptal talebini TÜRKTRUST'a kurum yetkilisi imzalı faksla bildirir. Bu faksın ulaşmasının ardından kurum yetkilisine telefonla ulaşarak iptal talebi doğrulanır ve sertifika iptal edilir.
- Sertifika sahibi, web üzerinden iptal başvurusunu tercih ederse, sunucu sorumlusu sertifika tipi, sertifika seri numarası gibi sertifika bilgilerini girerek TÜRKTRUST web sitesinde interaktif işlemler alanına bağlanır. İkincil kimlik doğrulama aşamasını da geçildikten sonra sertifika iptal nedeni girer. Sistem üzerinden çevrim içi iptal işlemi 7 gün 24 saat ilkesine göre tamamlanır. İşlem sonrası iptal durumu yetkiliye e-postayla bildirilir.

4. SERTİFİKA YAŞAM DÖNGÜSÜ İŞLEVSEL GEREKLİLİKLERİ

TÜRKTRUST, sertifikalarını bu SUE dokümanında yer alan uygulama esasları uyarınca üretir ve yaşam döngüsünü yönetir. İzleyen bölümde, farklı sertifika çeşitleri için uygulanan esaslar açıklanmıştır.

4.1. Sertifika Başvurusu

4.1.1. Kimler Sertifika Başvurusunda Bulunabilir?

Herhangi bir yasal engeli olmayan her gerçek kişi NES veya NİMS başvurusunda bulunabilir.

SSL, EV SSL ve NİMS sertifikaları için özel hukuk tüzel kişileri ile kamu kurum ve kuruluşları dâhil olmak üzere her tüzel kişi sertifika başvurusunda bulunabilir.

TÜRKTRUST, bir sertifika başvurusu sırasında sunulacak tüm gerekli bilgileri 20 (yirmi) yıllık bir süre boyunca saklama ve arşivleme hakkı olduğunu beyan eder.

4.1.2. Sertifika Başvuru, Kayıt Süreci ve Sorumluluklar

Sertifika başvuru kaydı, aşağıda açıklandığı gibi iki ana adımdan oluşur:

- **Kayıt:** Sertifika başvurusunun dayanak belgelerine göre doğrulanması ve eksiksiz ve doğru biçimde kaydedilmesi.
- **Anahtar üretimi:** Açık ve gizli anahtar çiftinin sertifika başvuru sahibi veya TÜRKTRUST tarafından üretilir. Anahtar çiftinin sertifika başvuru sahibi tarafından üretilmesi durumunda, açık anahtarın belirlenen prosedür ve standartlara göre TÜRKTRUST'a elektronik ortamında gönderilmesi gerekir. Bu durumda TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin açık anahtara karşılık gelen gizli anahtara sahip olduğunu gösteren bu elektronik kaydı doğrular.

Çeşitli sertifika türlerine göre yukarıda sayılan adımların uygulamasına ilişkin ayrıntılar aşağıda açıklanmıştır.

TÜRKTRUST NES başvurusu farklı yöntemlerle gerçekleştirilebilir. TÜRKTRUST'ın ofisi bulunan yerlerde, başvuru sahibi TÜRKTRUST ofisine şahsen giderek başvuru yapabileceği gibi kendi bulunduğu yerde başvurusu alınmak üzere ücret karşılığında TÜRKTRUST yetkilisinin gelmesini talep edebilir. TÜRKTRUST'ın doğrudan hizmet vermediği yerlerde başvuru sahibinin noterde yüz yüze kimlik tespiti yaptırması zorunludur. Tüm TÜRKTRUST NES başvuruları TÜRKTRUST'ın web sitesinde yapılan çevrimiçi başvuruyla başlatılabilir. Doğrudan hizmet alınmasının söz konusu olması halinde (eksprEs-İmza) web başvurusu ön şarttır. NES başvurusu sırasında, başvuru sahibi, sertifika başvuru formunu eksiksiz bir biçimde doldurur ve imzalar. İstenilen kimlik doğrulama belgelerini ve imzalı sertifika sahibi taahhünamesini başvuru formuyla birlikte TÜRKTRUST'a iletir. eksprEs-İmza başvurularında sertifika sahibinin başvuru belgeleri elden alınır ve kimlik doğrulaması yapılır. Sertifikayı içeren akıllı kartı da elden teslim edilir.

Mobil imza kullanım amaçlı NES başvuruları, kurumsal başvuru sahibi olan mobil operatör tarafından hat kullanıcıları adına, gerekli bilgi ve belgeler hat kullanıcılarından alınarak, mobil imza hizmet altyapısı kullanılarak yapılır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****4.2. Sertifika Başvurusunun İşlenmesi****4.2.1. Kimlik Doğrulama İşlemlerinin Yerine Getirilmesi**

NES başvurusu sırasında, başvuru sahibinin kimliği yasal düzenlemeler uyarınca resmi belgelere dayandırılarak doğrulanır. İlk başvuru sırasında kimlik doğrulama işlemi TÜRKTRUST tarafından yüz yüze yapılır. Sonraki başvurularda bu şart aranmayabilir.

Mobil imza kullanım amaçlı NES başvuruları, mobil operatörü tarafından sağlanan kanallar üzerinden ön kayıt işlemi başlatılır. Ardından, mobil operatörün sağladığı kayıt merkezleri üzerinden hat sahibinin ve/veya hat kullanıcısının başvuru bilgi ve belgeleri alınır. Bu işlemler sırasında, mobil operatörün çağrı merkezi hat sahibiyle ve/veya hat kullanıcısıyla iletişim kurarak başvuru prosedürünü tamamlanmasını sağlar.

SSL, EV SSL ve NİMS sertifikaları başvuruları Bölüm 3.2’de açıklanan esaslar ve buna bağlı TÜRKTRUST prosedürleri uyarınca yürütülür.

4.2.2. Sertifika Başvurularının Kabulü veya Reddedilmesi

Aşağıdaki koşulların yerine gelmesi halinde bir sertifika başvurusu kabul edilir:

- Bölüm 3.2’de açıklanan esaslar ve TÜRKTRUST başvuru prosedürlerine göre gerekli form ve belgelerin eksiksiz olarak tamamlanmış olması.
- Ödemenin yapılmış olması.

TÜRKTRUST, aşağıdaki hallerin herhangi birinin oluşması halinde sertifika başvurusunu reddeder:

- Bölüm 3.2’de açıklanan esaslar ve TÜRKTRUST başvuru prosedürlerine göre gerekli form ve belgelerin tamamlanmaması.
- Bilgi ve belgelerin doğrulanmasına ilişkin sorgulamalara başvuru sahibinin zamanında veya tatminkâr yanıt vermemesi.
- SSL, EV SSL ve NİMS için, başvuru kaydından sonra CSR dosyasının en geç 30 (otuz) gün içinde TÜRKTRUST’a ulaşmaması.
- SSL, EV SSL veya NİMS için yapılan bir başvuruda sertifika üretilmesinin, TÜRKTRUST’ın itibarını zedeleyebileceğine ilişkin kuvvetli bir kanaatinin oluşması.
- Ödemenin yapılmamış olması.

4.2.3. Sertifika Başvurularının İşlenme Süresi

TÜRKTRUST’a ulaşan NES başvurularının işlenme süresi en çok 5 (beş) iş günüdür. TÜRKTRUST “eksprEs-İmza” başvuruları, başvuruyla aynı gün içinde işlenir.

SSL, EV SSL ve NİMS başvuruları TÜRKTRUST’a ulaştıktan sonraki en geç 5 (beş) iş günü içinde işlenir.

Bu madde altında sertifika başvurularının işlenmesine ilişkin verilen süreler, sertifika başvurularının Bölüm 3.2’de yer alan esaslar ve TÜRKTRUST prosedürlerine göre eksiksiz ve doğru olması halinde geçerlidir.

İşlenmiş bir sertifika başvurusunun, Bölüm 4.2.2’de yer alan esaslar uyarınca kabul edilmesinden sonra üretimi en geç 1 (bir) iş günü içinde yapılır.

4.3. Sertifika Üretimi**4.3.1. Sertifika Üretimi Sırasındaki ESHS Faaliyetleri**

Bölüm 4.2.2’de yer alan esaslar uyarınca kabul edilen sertifika başvuruları TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinde işlenir ve sertifikalar üretilir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****4.3.2. Sertifika Üretimiyle İlgili Sertifika Sahibinin Bilgilendirilmesi**

Sertifika üretimi tamamlandıktan sonra, sertifika sahibine e-posta veya SMS ile üretimin yapıldığı bilgisi gönderilir.

4.4. Sertifikanın Kabulü**4.4.1. Kabulün Şekli**

Sertifika sahipleri, tüm sertifika tipleri için sertifikayı yüklemeyen veya kullanmadan önce sertifika içeriğindeki bilgileri gözden geçirmek ve doğrulamakla, doğru olmayan veya başvuruyla tutarsız bilgiler olması durumunda TÜRKTRUST'ı bilgilendirmek ve sertifikanın iptalini talep etmekle yükümlüdür.

NES için, eksprEs-İmza üretimi sonrası ilgili sertifika kayıt merkezi aracılığıyla teslim edilecek olan e-imza paketi 1 (bir) ay içinde sertifika başvuru sahibi tarafından teslim alınmazsa, sertifika kabul edilmemiş sayılır, iptal edilir ve ücret iadesi yapılmaz. Benzer şekilde standart NES üretimi sonrası kurye ile gönderilen e-imza paketinin 1 (bir) ay boyunca sertifika başvuru sahibi tarafından teslim alınmaması durumunda yine sertifika kabul edilmemiş sayılır, iptal edilir ve ücret iadesi yapılmaz.

4.4.2. ESHS Tarafından Sertifikanın Yayımlanması

Sertifikalar, sertifika sahiplerinin yazılı rızası olması kaydıyla web üzerinde veya dizin sunucularda yayımlanır.

4.4.3. Diğer Katılımcıların Sertifika Üretimiyle İlgili Bilgilendirilmesi

Uygulama dışıdır.

4.5. Anahtar Çifti ve Sertifika Kullanımı**4.5.1. Sertifika Sahibi İmza Oluşturma Verisi ve Sertifika Kullanımı**

Sertifika sahibi, sertifikasını ve sertifikaya ait gizli anahtarı, Kanun, Yönetmelik ve diğer düzenlemeler ile Sİ ve SUE kitapçıklarında ve ilgili sertifika sahibi taahhünamesinde yer alan koşullar ve belirlenmiş sınırlar içinde kullanılabilir.

Sertifika sahibi, sertifikasına karşılık gelen gizli anahtarı diğer kişilerin erişimine karşı korumak ve kendisine mevzuat ile Sİ ve SUE kitapçıklarında ve ilgili sertifika sahibi taahhünamesinde tanınan yetki ve sınırlar içinde kullanmakla yükümlüdür.

NES için imza oluşturma verisi erişim şifresi, aktivasyon kullanılmayan durumlarda sertifika sahibine şifre zarfıyla gönderilir. Şifre zarfı yerine aktivasyon uygulanması halinde, sertifika sahibi TÜRKTRUST'ın sağlamış olduğu yazılım aracılığıyla erişim şifresini kendisi belirler.

NES sahibi,

- Adına düzenlenen güvenli elektronik imza oluşturma aracını ve bu araca ait varsa erişim şifrelerini şahsen teslim almalıdır.
- Aktivasyonla belirlenen erişim şifreleri için cep telefonunun veya e-posta adresinin diğer kişilerce kullanımına izin vermez.
- İmza oluşturma verisinin ve/veya imza oluşturma aracının, kayıp, açığa çıkma, değişime uğrama ve diğer kişilerce kullanımı durumlarında veya bu durumların oluşmasına neden olabilecek şartların ortaya çıkması halinde sertifikanın iptalini sağlamak üzere derhal ESHS'ye bilgi verir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****4.5.2. Üçüncü Kişilerin İmza Doğrulama Verisi ve Sertifika Kullanımı**

Üçüncü kişiler, güvencikleri sertifikaların geçerliliğini kontrol etmekle ve sertifikaları Kanun, Yönetmelik ve diğer düzenlemeler ile Sİ ve SUE kitapçıklarında belirlenmiş kullanım amaçları dâhilinde kullanmakla yükümlüdürler.

Sertifikanın geçerliliğinin kontrolü makul ve güvenli koşullar altında yapılmalıdır. Aksi yönde bir durumun oluştuğuna dair bir tereddüt olması halinde, üçüncü kişiler gerekli tedbirleri alır. Bu bağlamda üçüncü kişiler sertifikaya güvenmeden önce;

- Sertifikanın kullanım amacına uygun kullanıldığını; özel olarak bir hatanın yaranma, ölüm veya çevresel zarara yol açabildiği nükleer tesis, hava trafik kontrol, uçak navigasyon veya silah kontrol gibi sistemlerde kullanılmadığını,
- Sertifika içeriğinde yer alan "anahtar kullanımı" alanının kullanım durumuyla uyumlu olduğunu,
- Sertifikanın dayandığı kök ve alt kök sertifikalarının geçerli olduğunu, diğer bir deyişle sertifikanın askıya alınmadığını, iptal edilmediğini veya süresinin dolmadığını ve sertifikayı veren ESHS'yi tanıdığını,

kontrol etmekle yükümlüdür.

Bu işlemler sırasında, mevzuat ve standartlarca belirlenmiş güvenli yazılım ve donanım araçlarının kullanılması üçüncü kişilerin sorumluluğundadır.

Sertifikaya güvenmeden önce üçüncü kişilerin imza doğrulama verisi ve sertifika kullanımında burada sayılan şartları yerine getirmemelerinden TÜRKTRUST sorumlu tutulamaz.

4.6. Sertifika Yenileme

Sertifika yenileme, sertifika içeriğinde açık anahtar dâhil aynı bilgiler yer almak kaydıyla, sertifika geçerlilik süresinin uzatıldığı yeni bir sertifika üretilmesiyle yapılır.

Sertifika yenilemenin yapılabilmesi için, sertifikanın gizli anahtarının açığa çıkmamış olması zorunludur.

Sertifika türlerine göre, sertifika yenilemedeki farklılıklar aşağıdaki gibidir:

NES için, geçerlilik süresi dolan sertifikalara dayanılarak sertifika yenileme başvurusu yapılamaz. Anahtarların kriptografik güvenliği bakımından, aynı içerikle bir sertifikanın toplam geçerlilik süresi 3 (üç) yıldan fazla olamaz.

4.6.1. Sertifika Yenilemeyi Gerektiren Durumlar

Sertifikanın kullanım süresinin dolmasına belirli bir süre kalmış olması ve sertifika içeriğindeki bilgilerde bir değişiklik olmaması durumunda, sertifika sahibinin talebi üzerine sertifika yenilenir.

Geçerlilik süresi içinde yenileme başvurusunun yapılmış olması kaydıyla, süresi dolmuş sertifika da yenilenebilir. Bu yenileme işlemi en geç 30 (otuz) gün içinde yapılır, aksi takdirde sertifika başvurusu reddedilir.

4.6.2. Yenileme Talebinde Bulunabilecek Kişiler

Sertifika sahibi veya sertifika sahibini temsile yetkili kişi tarafından yenileme talebinde bulunulabilir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****4.6.3. Sertifika Yenileme Talebinin İşlenmesi**

Sertifika yenileme işlemi sadece NES için gerçekleştirilir. Yukarıda açıklandığı gibi, gizli anahtarın açığa çıkmış olması veya yenileme süresiyle birlikte anahtarların kriptografik güvenliğinin tehlikeye düşecek olması veya yenileme talebinin 30 (otuz) günlük geçerlilik süresini doldurması hallerinde sertifika yenileme talebi reddedilir.

NES için sertifika yenileme süresi her durumda 1 (bir) yıldır. Geçerlilik süresi içinde NES sahibi, sertifika yenileme başvurusunu sadece İnternet üzerinden ve elektronik imza ile yapabilir. Bu işlemle sertifika sahibi sertifika yenileme talebini imzaladığı gibi, sertifikaya bağlı imza oluşturma verisine sahip olduğunu da göstermiş olur. Yenileme talebinin kabulü aşağıdaki şartların tamamının sağlanmasına bağlıdır:

- Sertifika başvuru sahibinden önceki başvuru sırasında verilen bilgilerin hala geçerli olduğunu açıkça gösteren yazılı bir taahhüt alınır. Böyle bir yazılı bir taahhüdün olmaması veya sertifika içeriğinde bilgi değişikliği olduğuna dair bir malumat alınması durumunda, Bölüm 4.7’de yer alan esaslar uygulanır.
- Yenilenecek sertifikayla birlikte toplam anahtar süresi 3 (üç) yılı aşamaz. Öznenin gizli anahtarının ortaya çıkmasına ilişkin bir belirti bulunması durumunda, anahtar yenileme işlemi gerekir.
- Ödemenin yapılmış olması.

4.6.4. Yenilenmiş Sertifikayla İlgili Sertifika Sahibine Bildirim Yapılması

Bölüm 4.3.2’de yer alan esaslar uygulanır.

4.6.5. Yenilenen Sertifikanın Kabulü

Bölüm 4.4.1’de yer alan esaslar uygulanır.

4.6.6. ESHS Tarafından Yenilenen Sertifikanın Yayımlanması

Bölüm 4.4.2’de yer alan esaslar uygulanır.

4.6.7. Diğer Katılımcıların Yeni Sertifika Üretimiyle İlgili Bilgilendirilmesi

Uygulama dışıdır.

4.7. Anahtar Yenileme

Aşağıda NES için açıklanan özel hal dışında, anahtar yenileme uygulama dışıdır.

4.7.1. Anahtar Yenilemeyi Gerektiren Durumlar

NES için geçerlilik süresinin ilk 3 (üç) ayı içinde sertifika sahibinin kartından sertifikanın silinmiş olması, kartın kaybolması veya kartın bir biçimde çalışmaz olması durumunda, yeniden belge istenmeksizin anahtar yenilemeyle yeni bir sertifika üretilir. Sertifika sahibinin ilk başvuruda sağlamış olduğu hiçbir bilginin değişmemiş olması ön koşuldur. Gerekli görülen hallerde bilgilerin değişmemiş olduğu kontrol edilir.

4.7.2. Anahtar Yenileme Talebinde Bulunabilecek Kişiler

NES için sertifika sahibi gerçek kişidir.

4.7.3. Anahtar Yenileme Talebinin İşlenmesi

NES’te herhangi bir bilgide değişiklik olduğuna dair bir belirti veya şüphe olması durumunda, ilgili bilgi ve destekleyici belgeler yeniden alınır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****4.7.4. Yeni Sertifikayla İlgili Sertifika Sahibine Bildirim Yapılması**

Bölüm 4.3.2’de yer alan esaslar uygulanır.

4.7.5. Anahtarı Yenilenen Sertifikanın Kabulü

Bölüm 4.4.1’de yer alan esaslar uygulanır.

4.7.6. ESHS Tarafından Anahtarı Yenilenen Sertifikanın Yayınlanması

Bölüm 4.4.2’de yer alan esaslar uygulanır.

4.7.7. Diğer Katılımcıların Yeni Sertifika Üretimiyle İlgili Bilgilendirilmesi

Uygulama dışıdır.

4.8. Sertifika Değişikliği**4.8.1. Sertifika Değişikliğini Gerektiren Durumlar**

TÜRKTRUST tarafından üretilmiş olan sertifikaların içeriğindeki bilgilerde bir değişiklik olması durumunda, sertifika iptal edilir ve yeni bilgilerle birlikte yeni bir sertifika başvurusunda bulunulur.

Yeni sertifika başvurusu Bölüm 4.1’de belirtilen esaslar uyarınca yürütülür.

4.8.2. Sertifika Değişiklik Talebinde Bulunabilecek Kişiler

Bölüm 4.1.1’de yer alan esaslar uygulanır.

4.8.3. Sertifika Değişiklik Talebinin İşlenmesi

Bölüm 3.2’de yer alan esaslar uygulanır.

4.8.4. Yeni Sertifikayla İlgili Sertifika Sahibine Bildirim Yapılması

Bölüm 4.3.2’de yer alan esaslar uygulanır.

4.8.5. Değişiklik Yapılmış Sertifikanın Kabul Şekli

Bölüm 4.4.1’de yer alan esaslar uygulanır.

4.8.6. ESHS Tarafından Değişiklik Yapılmış Sertifikanın Yayınlanması

Bölüm 4.4.2’de yer alan esaslar uygulanır.

4.8.7. Diğer Katılımcılarının Yeni Sertifika Üretimiyle İlgili Bilgilendirilmesi

Uygulama dışıdır.

4.9. Sertifika İptali ve Askıya Alma**4.9.1. Sertifika İptalini Gerektiren Durumlar****4.9.1.1. Son Kullanıcı Sertifikalarında**

Sertifikanın kullanım süresi içinde geçerliliğini kaybetmesi durumunda sertifika iptal edilir. NES için iptal işlemi talebin ulaşmasının ardından derhal; SSL, EV SSL ve NİMS için en geç 24 (yirmi dört) saat içinde gerçekleştirilir. SSL, EV SSL ve NİMS için askıya alma işlemi uygulanmaz. Aşağıda yer alan koşullar sertifikanın iptalini gerektirir:

- Sertifika sahibinin veya temsile yetkili kişinin talebi,

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- Sertifika başvurusunda veya sertifikada yer alan bilgilerin sahteliğinin veya yanlışlığının ortaya çıkması; TÜRKTRUST bu şartın oluştuğuna dair makul kanıt dayalı kanaat oluşturabileceği gibi aynı şart sertifika sahibi veya temsili yetkili kişinin bildiriyle de oluşabilir,
- NES için, eksprEs-İmza üretimi sonrası ilgili sertifika kayıt merkezi aracılığıyla teslim edilecek olan e-imza paketinin 1 (bir) ay içinde sertifika başvuru sahibi tarafından teslim alınmaması veya standart NES üretimi sonrası kurye ile gönderilen e-imza paketinin 1 (bir) ay boyunca sertifika başvuru sahibi tarafından teslim alınmaması,
- Sertifika içeriğinde yer alan özne veya sertifika sahibi bilgilerinde bir değişiklik olması,
- Sertifika sahibinin fiil ehliyetinin sınırlandırıldığı, iflâsının veya gâipliğinin veya ölümünün öğrenilmesi,
- SSL ve EV SSL sertifikaları için, sertifika sahibi tüzel kişinin yasal varlığının veya faaliyetinin devamının ortadan kalktığına dair TÜRKTRUST'a bir bildirimde bulunulması veya böyle olduğunun anlaşılması,
- Sertifikanın amacı dışında kullanıldığına dair kanaat veya kanıt oluşması,
- Bir Wildcard sertifikasının sahtecilikle yanlış yönlendirebilecek bir tam nitelikli alt alan adını doğruladığının anlaşılması halinde,
- Gizli anahtarın kaybedilmesi, çalınması, ortaya çıkma şüphesinin veya üçüncü kişilerin erişimi ve kullanımı tehlikesinin oluşması,
- Gizli anahtara erişim şifresinin ortaya çıkması veya benzer bir nedenle sertifika sahibinin gizli anahtar üzerindeki kontrolünü kaybetmesi,
- Gizli anahtarın içinde bulunduğu yazılım veya donanım aracının kaybolması, bozulması veya güvenilirliğini kaybetmesi,
- TÜRKTRUST'ın, sertifikanın Sİ ve SUE rehber kitapçıkları ile TÜRKTRUST sertifika sahibi taahhütnamesi veya anlaşması hükümlerine aykırı olarak kullanıldığına ilişkin bir bildirim alması veya böyle olduğunun anlaşılması,
- SSL ve EV SSL sertifikaları için, bir mahkemenin veya bir yetkilinin sertifika sahibinin alan adı sahipliğini veya kullanma yetkisini ortadan kaldırdığına dair TÜRKTRUST'a bir bildirimde bulunulması veya bunun TÜRKTRUST tarafından anlaşılması,
- Mobil imza kullanım amaçlı NES sahiplerinin, kullanmakta oldukları GSM hatlarına dair aboneliğin son bulması,
- TÜRKTRUST'ın tamamen kendi takdiri sonucu, sertifikanın verilmesi sırasında işbu SUE rehber kitapçıklarının uygulama esaslarına ilişkin bir uygunsuzluk tespit etmesi,
- NES için, Kanun'a dayalı sertifika verme hakkının ortadan kalkması,
- SSL veya EV SSL sertifikaları için, TÜRKTRUST'ın sertifika verme hakkının ortadan kalkması,
- TÜRKTRUST kök veya alt kök sertifikalarına ait gizli anahtarların açığa çıkma şüphesinin oluşması veya açığa çıkması,

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- SSL ve EV SSL sertifikalarının üretiminde kullanılan anahtar uzunluğunun veya kriptografik algoritmaların uygunluğunun ortadan kalkması,
- TÜRKTRUST'ın sertifika hizmetleri vermeyi durdurması ve başka bir ESHS ile anlaşmaması.

4.9.1.2. Alt Kök Sertifikalarında

Alt kök sertifikanın kullanım süresi içinde geçerliliğini kaybetmesi durumunda en geç 7 (yedi) gün içinde iptal edilir. Aşağıda yer alan koşullar alt kök sertifikasının iptalini gerektirir:

- Alt kök sertifika kullanıcısı olan ESHS'nin yazılı iptal talebi,
- Alt kök sertifika kullanıcısı olan ESHS'nin, sertifika talebinin geçersiz olduğu bilgisini TÜRKTRUST'a bildirmesi,
- Alt kök sertifika kullanıcısı olan ESHS'nin sertifika üretimde kullandığı gizli anahtarların açığa çıkma şüphesinin oluşması veya açığa çıkması,
- Alt kök sertifikasının amacı dışında kullanıldığının ortaya çıkması,
- Alt kök sertifikanın TÜRKTRUST Sİ ve SUE rehber kitapçıkları ve BR gerekliliklerine uygun olarak üretilmediğinin ortaya çıkması,
- Alt kök sertifikanın içinde yer alan bilgilerin belirsiz veya yanıltıcı olduğunun ortaya çıkması,
- Alt kök sertifika kullanıcısı olan ESHS'nin veya TÜRKTRUST'ın herhangi bir nedenle faaliyetlerine son vermesi ve başka bir ESHS ile anlaşmaması.
- Alt kök sertifika kullanıcısı olan ESHS'nin veya TÜRKTRUST'ın sertifika verme yetkisinin sona ermesi veya iptal edilmesi (SİL ve OCSP hizmetleri için gerekli düzenlemeler sağlanmışsa),
- TÜRKTRUST Sİ ve SUE rehber kitapçıkları uyarınca sertifika iptali gerekiyorsa,
- Alt kök sertifika kullanıcısı olan ESHS'nin, SSL ve EV SSL sertifikalarının üretiminde kullanılan anahtar uzunluğunun veya kriptografik algoritmaların uygunluğunun ortadan kalkması.

4.9.2. Sertifika İptal Talebinde Bulunabilecek Kişiler

Aşağıda belirtilen kişiler sertifika iptal talebinde bulunabilir:

- NES ve NİMS için, sertifika sahibi ile sertifikada kurum bilgisinin yer alması halinde ilgili kurumu temsile yetkili kişi,
- NES için, güvenli elektronik imza oluşturma aracının sahibi,
- SSL, EV SSL ve NİMS için sertifika sahibi tüzel kişiliği temsile yetkili kişi,
- Mobil imza kullanım amaçlı NES için mobil operatör,
- TBB alt kök sertifikası altında kalan sertifikalar için TBB yetkilileri,
- TÜRKTRUST yetkilileri.

4.9.3. Sertifika İptal Talebi Prosedürleri

NES iptal talepleri, sertifika sahibinden

- 7 gün 24 saat ilkesine göre TÜRKTRUST web sitesi üzerinden

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- 7 gün 24 saat ilkesine göre, tüm müşterilere duyurulan ve açıkça ilan edilen telefon numarası üzerinden sesli çağrı sistemi aracılığıyla
- Mesai saatleri içinde yazıyla (faks ya da posta aracılığıyla gelen imzalı yazılar) olmak üzere farklı yollarla alınabilir.

Sertifika sahibi, web üzerinden iptal başvurusunu tercih ederse, TÜRKTRUST web sitesine interaktif parolasıyla bağlanarak iptal edilecek sertifikayı seçer. İkincil kimlik doğrulama aşamasını da geçtikten sonra sertifika iptal nedeni girilerek online iptal işlemi 7 gün 24 saat ilkesine göre tamamlanır.

NES sahibi, telefonla iptal başvurusunu tercih ederse, ilan edilen telefon numarası üzerinden sesli çağrı sistemine ulaşır. Sistem üzerinde T.C. Kimlik Numarası ve istenilen diğer bilgileri girerek doğrulama adımlarını tamamlar. Seri numarasını bildirdiği sertifikasının askı veya iptal işlemini 7 gün 24 saat ilkesine göre tamamlar.

Ayrıca, NES sahibi, tercih etmesi durumunda sertifika iptal talebini elle atılan imzayla hazırlayacağı bir sertifika iptal talep yazısıyla da TÜRKTRUST'a bildirebilir. Yazının aslı TÜRKTRUST yetkililerine ulaştığında yazıdaki imza doğrulanarak sertifika iptal edilir. İptal talep yazısı faksla alınmışsa, yazı aslı gelene kadar sertifika askıya alınır.

İşlem sonrası iptal durumu sertifika sahibine e-posta ile bildirilir.

Mobil imza kullanım amaçlı NES iptali için, sertifika sahibi mobil operatör çağrı merkezine ulaşarak iptal talebini bildirir. Kullanıcının kimliği ilgili kontrol adımlarıyla doğrulandıktan sonra, mobil operatör çağrı merkezi yetkilisi iptal talebini sisteme girer. Mobil imza hizmet altyapısı aracılığıyla iptal talebi TÜRKTRUST tarafından alınır ve iptal işlemi sonuçlandırılır. İşlem sonrası iptal durumu yine mobil imza hizmet altyapısı aracılığıyla sertifika sahibine bildirilir.

İçeriğinde kurum bilgisi de yer alan NES iptal talepleri, sertifika sahiplerinin yanı sıra onaylı iptal başvuruları ile ilgili kurumu temsile yetkili kişilerden de alınabilir. Yetkililerinden gelen yazılı sertifika iptal talebi doğrulandıktan sonra iptal işlemi tamamlanır. İşlem sonrası iptal durumu yetkili ile sertifika sahibine e-posta ile bildirilir.

Mobil imza kullanım amaçlı NES'lerin mobil operatör tarafından iptal edilmesinin gerektiği durumlarda, iptal talebi mobil imza hizmet altyapısı aracılığıyla TÜRKTRUST'a iletilir.

SSL, EV SSL ve NİMS için sertifika iptal talepleri sertifika sahibi tüzel kişiliği temsile yetkili kişi imzasıyla yazılı olarak veya 7 gün 24 saat ilkesine göre TÜRKTRUST web sitesi üzerinden alınır.

SSL, EV SSL ve NİMS için gelen yazılı sertifika iptal talebi doğrulandıktan sonra iptal işlemi tamamlanır. İşlem sonrası iptal durumu yetkiliye e-postayla bildirilir.

SSL, EV SSL ve NİMS için sertifika sahibi, web üzerinden iptal başvurusunu tercih ederse, sunucu sorumlusu sertifika tipi, sertifika seri numarası gibi sertifika bilgilerini girerek TÜRKTRUST web sitesinde interaktif işlemler alanına bağlanır. İkincil kimlik doğrulama aşaması da geçildikten sonra sertifika iptal nedeni girilerek çevrim içi iptal işlemi 7 gün 24 saat ilkesine göre tamamlanır. İşlem sonrası iptal durumu yetkiliye e-postayla bildirilir.

TÜRKTRUST'a ait bir güvenlik sorunu oluşması, mevcut sertifikalarla ilgili ihbar alınması ya da TÜRKTRUST'ın iç işleyişinde oluşan bir hatanın fark edilmesi durumlarından birinin gerçekleşmesi halinde, TÜRKTRUST sertifika iptalini başlatabilir. TÜRKTRUST kaynaklı tüm sertifika iptal işlemlerinde, sonuç ilgili sertifika kullanıcılarına e-posta yoluyla duyurulur. Gereken durumlarda, yeni sertifika üretim işlemleri ücretsiz olarak, iptal işleminden sonra hemen başlatılır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

İptal edilmiş bir sertifikanın yeniden kullanılabilir hale gelmesi için bir prosedür olmadığı gibi, iptal edilmiş bir sertifikanın yeniden kullanılabilir hale getirilmesi için sunulan bir araç da yoktur. İptal işlemi, veritabanında farklı güncellemelere yol açar; OCSP hizmetinde anlık güncelleme ve bir sonraki SİL'in güncellemesi. İptal edilmiş bir sertifika, geçerlilik süresinin sonuna kadar SİL'de yayımlanmaya devam eder.

TÜRKTRUST'a ait kök ve alt kök sertifikaların iptal edilmesi durumunda, mümkün olan en kısa sürede durum tüm ilgili taraflara elektronik ortamda ivedilikle duyurulur. İptal edilen kök veya alt kök sertifikanın imzasını taşıyan son kullanıcı sertifikaları da iptal edilir ve kullanıcılar e-postayla bilgilendirilir.

4.9.4. Sertifika İptal Talebi Gecikme Periyodu

Sertifika iptal talebi teknik ve ticari imkânların elverdiği en kısa süre içinde işleme alınır.

4.9.5. TÜRKTRUST'ın Sertifika İptal Talebini İşleme Süresi

TÜRKTRUST, kendisine web ve sesli çağrı sistemi üzerinden kesintisiz olarak haftada 7 gün 24 saat ulaşan tüm sertifika iptal taleplerini, talebin uygun bulunması ve kimlik doğrulamanın çevrim içi olarak tamamlanmasının ardından anında sonuçlandırır. Yazıyla kağıt ortamında alınan sertifika iptal talepleri mesai saatleri içinde derhal değerlendirmeye alınır ve gerekli işlemler ivedilikle tamamlanır.

Mobil imza kullanım amaçlı NES iptal talepleri, kurumsal başvuru sahibi olan mobil operatör tarafından gerekli doğrulamaların yapılmasının ardından mobil imza hizmet altyapısı aracılığıyla TÜRKTRUST'a iletilir ve anında sonuçlandırılır.

4.9.6. Üçüncü kişilerin İptal Kontrol Gerekliliği

Üçüncü kişiler, kendilerine gönderilen bir elektronik imzaya güvenmeden önce, ilgili sertifikayı doğrulamakla yükümlüdür. Sertifika durumunun doğrulanması için TÜRKTRUST tarafından yayımlanan güncel SİL ya da çevrim içi sertifika durum sorgulama servisi olan OCSP kullanılmalıdır. TÜRKTRUST üçüncü kişilere, Kanun'a göre oluşturulan güvenli elektronik imzalı doğrulamada güvenli elektronik imza doğrulama araçlarını kullanmalarını tavsiye eder.

4.9.7. Sertifika İptal Listesi (SİL) Yayımlama Sıklığı

TÜRKTRUST son kullanıcı sertifikaları için, sertifika durumlarında hiçbir değişiklik olmasa bile, günde en az bir kez yeni bir SİL yayımlar.

TÜRKTRUST alt kök sertifikalarına ait SİL'ler, bir alt kök sertifika iptali durumunda veya sertifika iptali olmasa bile yılda en az bir kez yayımlanır.

4.9.8. SİL'lerin En Geç Yayımlanma Zamanı

SİL'ler üretildikleri andan itibaren en geç 10 (on) dakika içinde yayımlanır.

4.9.9. Çevrim İçi Sertifika İptal/Durum Kontrol İmkânı (OCSP)

TÜRKTRUST, kesintisiz çevrim içi sertifika durum protokolü OCSP desteği verir. SİL'lere göre daha güvenilir ve gerçek zamanlı bir sertifika durum sorgusu olan OCSP hizmetiyle, müşteri tarafındaki uygun yazılımlar aracılığıyla çevrimiçi olarak sertifika durum sorgusu yapılabilir. Bu sorguyla, belirli bir zamanda bir sertifikanın durumu (geçerli, askıda, iptal, süresi dolmuş/bilinmiyor) hakkında bilgi edinmek mümkündür.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****4.9.10. Çevrim İçi Sertifika İptal/Durum Kontrol Gereklilikleri**

Üçüncü kişilerin sertifika durum sorgusu yaparken, eğer teknik imkânları yeterliyse OCSP'yi tercih etmeleri, SİL'i ikinci alternatif olarak seçmeleri önerilir.

4.9.11. Diğer İptal Durumu Yayımlama Çeşitlerinin Varlığı

TÜRKTRUST, OCSP ve SİL dışında iptal durumu yayımlama yöntemi kullanmaz.

4.9.12. Anahtar Güvenliğinin Yitirilmesine İlişkin Özel Gereklilikler

TÜRKTRUST'a ait bir güvenlik sorunu oluşması durumunda, durumdan etkilenen son kullanıcı sertifikaları TÜRKTRUST tarafından iptal edilir. TÜRKTRUST'a ait kök veya alt kök sertifikaların iptal edilmesi gerekirse, bu sertifikaların imzasını taşıyan son kullanıcı sertifikaları da iptal edilir ve kullanıcılar e-postayla bilgilendirilir.

Güvenlik sorunu ve sonuçları, TÜRKTRUST tarafından ivedilikle kamuya açık bir şekilde web sitesi üzerinden ve gerekli durumlarda basın ve yayın organları aracılığıyla sertifika sahiplerine ve üçüncü kişilere duyurulur.

TÜRKTRUST'a ait bir güvenlik sorununun duyurulması durumunda, sertifika sahiplerinin sertifikalarını kullanmaya devam etmelerine izin verilmez.

TÜRKTRUST kaynaklı tüm sertifika iptal işlemlerinde, iptal sonrası yeni sertifika üretim işlemlerinin ivedilikle başlatılmasından TÜRKTRUST sorumludur.

4.9.13. Sertifika Askıya Alma Gerektiren Durumlar

TÜRKTRUST, NES iptal talebinin kaynağının doğrulanamadığı durumlarda doğrulama işlemi sonuçlanıncaya kadar veya son kullanıcı tarafından iptali gerektiren bir durumun olup olmadığından emin olunamadığı zamanlarda gelen talep üzerine, iptal işlemi yapmak yerine ilgili sertifikaları askıya alır.

SSL, EV SSL ve NİMS için askıya alma işlemi uygulanmaz. İkincil doğrulama adımları tamamlanarak sertifika iptal edilir.

4.9.14. Sertifika Askıya Alma Talebinde Bulunabilecek Kişiler

Bölüm 4.9.2'de yer alan esaslar uygulanır.

4.9.15. Sertifika Askıya Alma Talebi Prosedürü

Aşağıdaki istisnai haller saklı kalmak kaydıyla Bölüm 4.9.3'de yer alan esaslar uygulanır. TÜRKTRUST'a ait bir güvenlik sorunu oluşması ya da mevcut sertifikalarla ilgili ihbar alınması durumunda, SSL, EV SSL ve NİMS ikincil kimlik doğrulama adımı yapılarak ivedilikle iptal edilir, sonuç ilgili sertifika kullanıcılarına e-posta yoluyla duyurulur.

TÜRKTRUST'a ait bir güvenlik sorunu oluşması ya da mevcut sertifikalarla ilgili ihbar alınması durumunda NES'ler için iptal gerekliliği kesinleşene kadar TÜRKTRUST ilgili sertifikaları askıya alabilir. TÜRKTRUST tarafından başlatılan askı süreci, kayıt merkezi ya da sertifika üretim merkezi kaynaklı olabilir. TÜRKTRUST kaynaklı tüm sertifika askıya alma işlemlerinde, sonuç ilgili sertifika kullanıcılarına e-posta yoluyla duyurulur.

TÜRKTRUST'a ait kök ve alt kök sertifikaları için askıya alma işlemi uygulanmaz.

4.9.16. Sertifikanın Askıda Kalma Süresinin Sınırları

TÜRKTRUST, NES iptal talep kaynağının doğrulanamadığı durumlarda askıya aldığı sertifikaları, doğrulama işlemi sonuçlanıncaya veya süre sınırı aşılanaya kadar askıda bırakılır. Sertifika sahipleri tarafından iptali gerektiren bir durumun olup olmadığından emin

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

olunmadığında askıya alınan sertifikalar, sertifika sahibinden iptal gerekliliği onaylandığında iptal edilir.

Her iki durumda da, askıya alma süresi 30 (otuz) günü aşamaz. Bu sürenin sonunda hala askıda bulunan sertifikalar, güvenlik nedeniyle otomatik olarak iptal edilir.

NES'in askıda bulunduğu süre içinde, iptali gerektiren bir durumun olmadığı anlaşılırsa, sertifika askıdan çıkarılarak tekrar geçerli duruma alınabilir.

SSL, EV SSL ve NİMS için askıya alma işlemi uygulanmaz.

4.10. Sertifika Durum Servisleri

TÜRKTRUST tarafından üretilmiş olan sertifikalar, sertifika sahibinin yazılı rızası olması kaydıyla, tüm sertifika sahiplerinin ve üçüncü kişilerin erişimine açık olarak web veya LDAP dizin sunucusu üzerinden yayımlanır.

Sertifika durum sorgulaması ise iki ayrı yöntemle yapılır: Sertifika İptal Listesi (SİL-CRL) ve Çevrimiçi Sertifika Durum Protokolü (OCSP).

4.10.1. İşlevsel Özellikler

TÜRKTRUST 12 (oniki) saatte bir olmak üzere günde 2 (iki) kez ve 24 (yirmidört) saatlik geçerlilik süresiyle, sertifika durumlarında hiçbir değişiklik olmasa bile yeni bir SİL yayımlar.

TÜRKTRUST, çevrim içi sertifika durum protokolü OCSP desteği verir. Bu sorguyla, gerçek zamanlı sertifika durum (geçerli, askıda, iptal, süresi dolmuş/bilinmiyor) bilgisi alınabilir.

4.10.2. Hizmetin Sürekliliği

TÜRKTRUST, Madde 4.10.1.'de belirtilen koşullarda SİL ve OCSP hizmetini, kesintisiz olarak haftada 7 gün 24 saat ilkesine göre verir. OCSP hizmetinin kesintiye uğramasını engellemek için TÜRKTRUST yedek sistemler kullanır.

TURKTRUST merkezinde sunulan sertifika hizmetleri, erişilebilirlik ve yeniden devreye alma amaçları uyarınca her zaman yeterli düzeyde bir altyapı ile idame ettirilir. Hizmetlerde kesintiye yol açan ve TURKTRUST'ın kontrolünün ötesinde bir durum ortaya çıktığında, TURKTRUST FKM, olayın ardından en geç 2 saat içinde sertifika hizmetlerinin yönetimini devreye alır.

4.10.3. İsteğe Bağlı Özellikler

Uygulama dışıdır.

4.11. Sertifika Sahipliğinin Sona Ermesi

Sertifika sahipliğinin sona ermesi, sertifikanın süresinin dolması ya da iptal edilmesiyle gerçekleşir.

4.12. İmza Oluşturma Verisi Saklama ve Yeniden Oluşturma

TÜRKTRUST, imza oluşturma verisinin kendisi tarafından oluşturulması halinde, bu veriyi hiçbir biçimde saklamaz veya yeniden oluşturmaz; yeniden oluşturulabileceği bilgileri elinde tutmaz.

4.12.1. Anahtar Saklama ve Yeniden Oluşturma İlke ve Esasları

Uygulama dışıdır.

4.12.2. Oturum Anahtarı Zarflama ve Yeniden Oluşturma İlke ve Esasları

Uygulama dışıdır.

5. TESİS, YÖNETİM VE İŞLETMEYLE İLGİLİ KONTROLLER

SUE dokümanının bu kısmında, TÜRKTRUST'ın sertifika hizmetlerini yürütürken tesis ve işletme güvenliğini sağlamaya yönelik olarak uyguladığı, teknik olmayan çeşitli güvenlik kontrolleri yer almaktadır.

5.1. Fiziksel Kontroller

5.1.1. Tesis Yeri ve İnşaatı

TÜRKTRUST merkezi, dış tehditlere karşı korunaklı ve güvenli bir alanda kurulmuş, tesis içinde yüksek güvenliqli bölgeler ve çeşitli güvenlik alanları oluşturulmuştur.

5.1.2. Fiziksel Erişim

TÜRKTRUST merkezindeki alanlara fiziksel erişim sürekli kontrol altında tutulmaktadır.

Tesisin çevresi, dışarıdan kontrolsüz giriş çıkışın engellenmesi için korunaklı bir şekilde çevrilmiştir. Merkezin dışarıyla bağlantılı tüm giriş çıkış noktalarında güvenlik görevlileri bulunur. Güvenli alanlara fiziksel erişim kartlı geçiş kontrol sistemleri aracılığıyla yapılır. Yetkisiz kişilerin belirli bölgelere girişi yasaklanmıştır. Temel sertifika üretim işlemlerinin gerçekleştirildiği yüksek güvenliqli bölgeler daima yetkisiz girişe kapalı tutulur. Giriş çıkışlar kayıt altına alınır. Ek güvenlik önlemi olarak kritik bölge ve geçişler sürekli kameralarla izlenir ve kamera çekim kayıtları güvenlik gereklilikleri nedeniyle saklanır.

5.1.3. Güç Kaynakları ve Havalandırma

TÜRKTRUST merkezinde kullanılan tüm donanım ve teçhizat için kesintisiz çalışacak güç kaynakları oluşturulmuştur. Sistemler güç kesintilerine karşı, anında devreye girecek kesintisiz güç kaynakları ve jeneratörlerle desteklenir. Yedek güç ünitelerinin düzenli olarak bakımı yapılır ve ihtiyaca göre kapasiteleri geliştirilir.

Özellikle bilgisayar donanımlarının yoğun bulunduğu bölgelerde, bu bölgelerin dışında kalan alanlarda ise ihtiyaca göre yeterli havalandırma kesintisiz olarak sağlanır. Bina içinde belirli noktalarda optimum iklim koşullarının sağlanması için uygun ısıtma ve soğutma sistemleri kullanılarak sıcaklık ve nem kontrol altında tutulur.

5.1.4. Su Baskınları

TÜRKTRUST merkezi, inşaat önlemleriyle doğal afetlere dayalı sel ve su baskınlarına karşı korunmuştur. Binanın dış cephe ve zemin kaplamaları su geçirmez niteliktedir. Taban suyunun binaya sızmasını önlemek için gerekli yalıtım oluşturulmuştur.

Binanın su ve kanalizasyon tesisatında oluşabilecek arızalara bağlı iç su baskınlarının önlenmesi için, tesisat uygun biçimde yapılmış, su kanallarının binada kontrollü biçimde ana tesisat yollarından geçirilmesiyle, su akışı kontrol altına alınmıştır. Kritik donanım ve teçhizatın bulunduğu bölüm ve alanlarda su ve kanalizasyon yolunun bulunmaması sağlanmıştır.

Alınan bütün inşaat önlemlerine rağmen oluşabilecek olası su baskınlarını mevcut sisteme zarar vermeden bertaraf edebilmek için, yeterli düzeyde su tahliye sistemleri kurulmuştur.

5.1.5. Yangın Önleme ve Yangından Korunma

TÜRKTRUST binasında yıldırım etkisine bağlı yangın çıkmaması için uygun nitelikte paratoner sistemi kurulmuştur. Elektrik kontaklarına bağlı yangınları önlemek için elektrik altyapısı kaliteli ve uygun malzeme ile hazırlanmış, güç sistemlerinde yeterli oranlarda elektrik sigortaları kullanılmıştır. Binanın sınırlı ve belirli, mutfak ve benzeri bazı bölgeleri dışında açık

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI

Sürüm 06 – 31.05.2013

ateş kullanılmamakta, binanın belirlenmiş bazı alanları dışında kalan tüm alanlarda sigara içme yasağı uygulanmaktadır.

Olası yangın durumlarını büyümeden fark edip önleyebilmek için tesisin uygun noktalarına duman ve ısı algılayıcıları yerleştirilmiştir. Bir alarm anında otomatik olarak devreye giren yerleşik yangın söndürme sistemi mevcuttur. Yerleşik sistemde, binanın bölgelerine göre farklı fiziksel ve kimyasal nitelikteki yangın söndürme malzemeleri kullanılmaktadır. Bunun dışında, yine uygun kimyasal ve fiziksel niteliklere sahip yangın söndürme üniteleri binanın gerekli yerlerine konuşlandırılmış olup, personel kritik malzeme ve bölgeler için yangına müdahale etme konusunda eğitilerek bilgilendirilmiştir.

5.1.6. Saklama Ortamları

TÜRKTRUST faaliyetleri sırasında oluşturulan tüm kayıtların yedekleri uygun saklama ortamlarında tutulur. Bu yedekler, bina içinde su ve yangın korumalı bir alanda, fiziksel ve elektromanyetik güvenlik önlemleri alınmış, erişim güvenliği sağlanmış ve sadece prosedürel kontroller uygulanarak erişilebilecek şekilde saklanır.

5.1.7. Atıkların Atılması

Temel sertifika hizmetlerine bağlı, elektronik veya kâğıt ortamda saklanan tüm bilgi ve belgeler, saklanmaları gerekmiyorsa ilgili prosedürler uyarınca tamamen imha edilerek atılır. Kriptografik modüller atılmaları gerektiğinde ya fiziksel olarak imha edilir ya da üretici firma talimatları doğrultusunda sıfırlanır.

Binanın ve TÜRKTRUST birimlerinin diğer tüm atıkları uygun biçimde tesis dışına çıkarılır.

5.1.8. Tesis Dışı Yedekleme

TÜRKTRUST, sertifika hizmetleri iş sürekliliğini sağlayabilmek amacıyla, mevcut tesis ve binada oluşabilecek herhangi bir afet durumunda sistemlerini yeniden işletilebilir duruma getirebilmek için elektronik işlem kayıtlarının yedeklerini tesis dışında güvenli kasalarda saklar.

5.2. Prosedürel Kontroller

5.2.1. Güvenilir Roller

TÜRKTRUST elektronik sertifika hizmetlerinde görev alan personelin organizasyonunun sağlanması amacıyla, tüm sertifika iş süreçlerinin yürütülmesinde görev alacak güvenilir roller belirlenmiştir.

- **Üst Düzey Yöneticiler:** TÜRKTRUST sertifika hizmetlerinin yürütülmesinden teknik ve idari açıdan sorumlu üst düzey yöneticilerdir.
- **Kayıt ve Müşteri Hizmetleri Yetkilileri:** Müşteri hizmetleri, evrak kontrolü, sertifika başvuru kaydı, üretim, nitelikli elektronik sertifikaları askıya alma ve iptal gibi rutin sertifika hizmetlerinden sorumlu çalışanlardır
- **Güvenlik Yetkilileri:** Güvenlik politikaları ve uygulamalarının yönetimi ve yürütülmesinden sorumlu çalışanlardır.
- **Sistem Yöneticileri:** Sertifika hizmetlerine ilişkin sistemlerin kurulumu, konfigürasyonu ve devamlılığının sağlanması ve aynı zamanda sistem yedekleme ve geri yükleme işlemleri için yetkilendirilmiş çalışanlardır.
- **Sistem Denetçileri:** Sertifika hizmetlerine ilişkin arşivlerin ve denetim kayıtlarının izlenmesi için yetkilendirilmiş çalışanlardır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- **Güvenlik Görevlileri:** Tüm TÜRKTRUST tesislerinin fiziksel güvenliğini sağlamaktan sorumlu çalışanlardır.

5.2.2. Her Görev İçin Gereken En Az Kişi Sayısı

TÜRKTRUST'ta sertifika süreçleri dâhilindeki kritik işlemlerin yapılabilmesi için çok kişi kontrollü bir sistem kurulmuştur. Kriptografik modül kullanımı gerektiren sertifika ve SİL üretimi işlemleri, en az iki yetkilinin hazır bulunmasıyla sonuçlandırılmaktadır.

Yukarıda belirtilen rutin sertifika üretim adımları dışında, TÜRKTRUST kök ve alt kök sertifikalarıyla ilgili her türlü üretim, yenileme, iptal ve yedekleme işlemi en az iki yetkilinin hazır bulunması ve onaylı görev talimatının ilgili yetkililere verilmiş olmasıyla yapılabilmektedir.

5.2.3. Her Görev için Kimlik Doğrulama

TÜRKTRUST içinde güvenilir rollere atanan çalışanlar, öncelikle atanmış yetkileriyle birlikte güvenlik sistemine tanıtılır. Böylelikle her kritik işlem öncesi bu rollerdeki kişilerin kimlik doğrulaması yapılır. Doğrulama tamamlandıktan sonra işleme izin verilir ve işlem tamamlandıktan sonra kaydedilir.

5.2.4. Görevlerin Ayrılmasını Gerektiren Roller

Sertifika süreçleri işletilirken, aynı sertifikayla yapılan ardışık işlemlerin tümü farklı işlem noktalarında farklı kişiler tarafından yapılır. Görevlerin dağıtımı farklı rollere atanarak süreç içinde aynı kişinin işin bütününe ya da büyük bir kısmını yapması engellenmiştir. Yapılan her işlem, rol bazlı olarak ayrıntılı yer ve zaman bilgisi içerecek şekilde kayıt altına alınmaktadır.

Özellikle, "Güvenlik Yetkilisi" veya "Kayıt ve Müşteri Hizmetleri Yetkilisi" olarak yetkilendirilmiş bir kişi, "Sistem Denetçisi" olarak yetkilendirilemez. "Sistem Yöneticisi" olarak yetkilendirilmiş bir kişiyse, "Güvenlik Yetkilisi" veya "Sistem Denetçisi" olarak yetkilendirilemez.

5.3. Personel Kontrolleri**5.3.1. Nitelik, Deneyim ve Güvenlik Gereklilikleri**

TÜRKTRUST'ta çalışan personel, sertifika süreçlerinin işleyişini doğru ve güvenilir bir şekilde yürütebilecek nitelikte, göreve uygun eğitim düzeyine sahip (lise, üniversite, yüksek lisans vb.), konusunda bilgili ve eğitilmiş, benzer çalışma alanlarında deneyimli ve güvenlik kontrollerinden geçmiştir.

5.3.2. Kişisel Geçmiş Kontrol Gereklilikleri

TÜRKTRUST'ta çalışan personelin özgeçmişi ve referansları ayrıntılı bir şekilde değerlendirilmekte, işe teknik ve idari açıdan uygunluğundan emin olunmaktadır. Uygun nitelikte olduğu belirlenen kişiler için adli sicil belgesi istenir ve gerekiyorsa güvenlik soruşturması yapılır.

5.3.3. Eğitim Gereklilikleri

TÜRKTRUST personeli göreve başlamadan önce sorumlulukları kapsamında eğitimden geçirilir. Eğitim süresince, çalışanlar temel sertifika iş süreçleri; müşteri hizmetleri, kayıt merkezleri ve sertifika üretim merkezi işleyişiyle ilgili prosedürler ve talimatlar; bilgi güvenliği ilkeleri ve mevcut bilgi güvenliği yönetim sistemi; kullanılacak yazılım ve donanım birimleri hakkında ayrıntılı olarak bilgilendirilir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

Kayıt merkezlerindeki çalışanlar da görevlerinin gerektirdiği ölçüde eğitime tabi tutulurlar.

5.3.4. Tekrar Eğitimi Sıklığı ve Gereklilikleri

Çalışanlara yönelik eğitim, göreve başlanırken verilen ilk eğitimin ardından periyodik olarak ve diğer gerekli görülen durumlarda tekrarlanır. Sürekli olarak yürütülen ölçme ve değerlendirme çalışmalarının sonuçları ışığında ilgili personelin eğitim ihtiyacı belirlenir ve periyodik eğitimlerin yanı sıra verimin artırılmasına yönelik ek eğitim seansları da düzenlenebilir. Verilen eğitimlerin konuları ve kapsamı, gelişen teknoloji ve yenilenen yazılım ve donanım birimlerine uygun olarak sürekli güncellenir ve yenilenir.

5.3.5. İş Rotasyonu Sıklığı ve Sırası

TÜRKTRUST'a bağlı güvenlik görevlileri ve operatörler kendi çalışma alanları içindeki alt görevler üzerinde rotasyona tabi tutulurlar. Ancak çalışma alanları arasında görev değişikliği yapılmaz.

5.3.6. Yetkisiz İşlemler için Yaptırımlar

TÜRKTRUST personelinin teşebbüs edeceği yetkisiz işlemler için, TÜRKTRUST insan kaynakları yönergesi uyarınca gerekli disiplin cezaları uygulanır. Eğer bu yetkisiz işlem sonucunda TÜRKTRUST ya da TÜRKTRUST müşterileri zarar görürse, bu zararın ilgili çalışandan tazmini yoluna gidilir.

TÜRKTRUST yetkisiz işlem yapanlar hakkında, Kanun, Yönetmelik ve Tebliğ gereğince işlem yapılmasını temin etmek üzere, adli mercilere başvuruda bulunur.

5.3.7. Bağımsız Alt Yüklenici Gereklilikleri

Sertifika süreçleri dâhilinde alt yükleniciler aracılığıyla yürütülen işlemler için, TÜRKTRUST ile alt yüklenici firma arasında bir hizmet sözleşmesi imzalanır. Bu hizmet sözleşmesi TÜRKTRUST'ın gerektirdiği güvenlik koşullarını ve hizmet esaslarını ortaya koyar.

5.3.8. Personele Sağlanan Dokümantasyon

TÜRKTRUST personeline, Sİ ve SUE dokümanları, sertifika süreçleriyle ilgili kurumsal prosedürler ve güvenlik prosedürleri ile talimatları, çalışanların rollerine göre düzenlenmiş görev tanımları, kullanılan yazılım ve donanıma ait kullanım kılavuzları sağlanır.

5.4. Denetim Kayıtları Alma Prosedürleri**5.4.1. Kaydedilen Olay Tipleri**

Sertifika yaşam döngüsü içinde yürütülen tüm sertifika hizmetlerine ait kayıtlar TÜRKTRUST tarafından tutulur. Bu kayıtların arasında sertifika başvuru kayıtları; üretilen, yenilenen, askıya alınan ve iptal edilen sertifikalarla ilgili her türlü müşteri talebinin kayıtları; üretilip yayımlanan sertifikalar ile SİL'ler hakkındaki kayıtlar; TÜRKTRUST birimlerindeki güvenilir rollere sahip çalışanların işlem kayıtları; çalışanların TÜRKTRUST birimlerine giriş ve çıkış kayıtları ile sistem modüllerine erişim kayıtları; doküman takibiyle ilgili kayıtlar; yazılım ve donanım kurulum, güncelleme ve onarım kayıtları sayılabilir.

İşlem kayıtları tutulurken işlemin tanımı, işlemi yapan kişi, işlemin tarih ve zaman bilgisi ve işlemin sonucu kaydedilir. Kayıtların tam zamanı, zaman damgası hizmetlerinde kullanılan zaman kaynağı ile senkronize edilmiş ilgili sunuculardan alınır.

5.4.2. Kayıtları İşleme Sıklığı

Denetim kayıtları sürekli olarak tutulur ve periyodik olarak bu kayıtların yedekleri alınarak arşivlenir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****5.4.3. Denetim Kayıtlarının Saklanma Süresi**

TÜRKTRUST işleyişine ait denetim kayıtları, aktif kullanım süresince sistemde tutulur. Bu sürenin sonunda yasal düzenlemeler uyarınca saklanmak üzere arşivlenir.

5.4.4. Denetim Kayıtlarının Korunması

Denetim kayıtları fiziksel ve elektronik güvenlik önlemleriyle korunur, sadece yetkili kişilerin erişimine açık tutulur. Denetim kayıtlarının veri bütünlüğü anahtarlanmış özet yöntemiyle sağlanmaktadır.

5.4.5. Denetim Kayıtlarının Yedeklenme Prosedürleri

İlgili prosedürler uyarınca, kayıtların periyodik olarak tesis içi ve tesis dışı yedekleri alınır.

5.4.6. Denetim Bilgisi Toplama Sistemi (İç ve Dış)

Denetim kayıtları, ESHS iş süreçlerinin yürütülmesinde kullanılan ESHS yönetim yazılımı tarafından tutulur.

5.4.7. Olayı Yaratan Kişiyi Bilgilendirme

Rutin işlemlerin dışında kalan denetim kayıtlarının oluştuğu durumlarda, olayı yaratan kişi sistem tarafından uyarılır. Olayın çeşidine ve önemine göre, sistem üzerinde olayı yaratan kişinin yönetiminden sorumlu üst yetki seviyesindeki kişi veya kişiler de bilgilendirilebilir.

5.4.8. Zarar Görebilirlik Değerlendirmesi

Denetim kayıtları sistem üzerinde raporlanır. Bu raporların analiz edilmesiyle sistemdeki güvenlik açıkları ve sertifika süreçlerindeki hata noktaları belirlenerek önlem alınmaktadır.

5.5. Kayıtların Arşivlenmesi**5.5.1. Arşivlenen Kayıt Tipleri**

TÜRKTRUST işleyişi uyarınca, Madde 5.4.'te belirtilen tüm denetim kayıtları, sertifika süreçlerine yönelik başvuru, talep ve talimatlar, kağıt üzerinde alınan tüm destekleyici belgeler ile sertifika sahibi taahhütnamesi, müşterilerle yapılan tüm yazışmalar, üretilen tüm sertifikalar ve SİL'ler, Sİ ve SUE kitapçıklarının tüm sürümleri, uygulama prosedürlerinin, talimatların ve formların bütünü, TÜRKTRUST arşiv prosedürleri uyarınca arşivlenir. Arşivlerin büyük bir kısmı elektronik ortamda tutulurken, kağıt üzerindeki yazışmalar, formlar, belgeler, müşteri dosyaları, şirket belgeleri gibi kayıtlar da kağıt ortamında arşivlenir.

5.5.2. Arşivlerin Saklanma Süresi

NES'lerle ilgili TÜRKTRUST işleyişine ait arşivler, yasal düzenlemeler uyarınca en az 20 (yirmi) yıl süreyle saklanır. SSL, EV SSL ve NİMS'lere ilişkin arşivler de TÜRKTRUST tarafından 20 (yirmi) yıl süreyle korunur.

5.5.3. Arşivlerin Korunması

Arşivler fiziksel ve elektronik güvenlik önlemleriyle korunur, sadece yetkili kişilerin erişimine açık tutulur.

Elektronik arşivlerin yetkili olmayan kişiler tarafından görülmesi, değiştirilmesi veya silinmesi önlenmiştir. Kağıt üzerindeki arşivler ise sadece yetkili kişilerin girme izni bulunan özel birimlerde tutulurlar.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****5.5.4. Arşivlerin Yedeklenme Prosedürleri**

İlgili prosedürler uyarınca, elektronik ortamdaki arşivlerin yedekleri tutulur. Kağıt ortamdaki arşivlerin ise yedekleri alınmaz.

5.5.5. Kayıtların Zaman Damgası Altına Alınması Gereklilikleri

TÜRKTRUST elektronik arşiv kayıtları zaman bilgisiyle birlikte saklanır.

5.5.6. Arşiv Toplama Sistemi

Arşiv kayıtları, TÜRKTRUST arşiv yönetim sistemi kullanılarak, ilgili prosedürler uyarınca derlenir.

5.5.7. Arşiv Bilgisinin Edinilmesi ve Doğrulanması Prosedürleri

TÜRKTRUST arşiv bilgilerine, Kurum talebi veya yasal süreçlerin bir gereği olarak kontrollü erişim sağlanır.

5.6. Anahtar Değişimi

TÜRKTRUST'a bağlı sertifika üretim merkezlerinin yeni kök ve alt kök sertifikalarının üretim işlemleri, TÜRKTRUST merkezi tarafından yönetilir.

Kök sertifikaların süresi sonuna yaklaşıldığında, üretilecek son kullanıcı sertifikalarının geçerlilik süresi, bağlı bulunduğu kök sertifikaların her hangi birinin son kullanma tarihini geçmeyecek biçimde verilir.

5.7. Güvenliğin Yitirilmesi ve Felaket Kurtarma**5.7.1. Güvenlik Kaybına Neden Olabilecek Olaylar**

TÜRKTRUST işleyişini engelleyecek nitelikte olayların ya da güvenlik sorunlarının oluşması durumunda, TÜRKTRUST bilgi güvenliği ihlal olayı ve iş sürekliliği yönetimi prosedürleri ve iş sürekliliği planları uyarınca duruma müdahale edilir. TÜRKTRUST personeli tarafından fark edilerek raporlanan ihlal olayları ve güvenlik açıklarına müdahale ve sorun giderme yöntemleri bahsi geçen dokümanlarda açıkça ifade edilmiştir.

TÜRKTRUST sertifika sahiplerinin ve üçüncü kişilerin, sertifikalarının kullanımı sırasında karşılaçacakları güvenlik sorunlarını bildirebilmelerini temin üzere TÜRKTRUST web sitesinde Sertifika Güvenlik Sorunu Bildirim Formu bulunmaktadır. Buraya yapılan güvenlik açığı bildirimleri TÜRKTRUST tarafından değerlendirilir ve gerekli görülen hallerde en kısa süre içinde geri dönüş yapılır.

5.7.2. Bilgisayar Kaynakları, Yazılım ve/veya Verilerin Bozulmuş Olması

Bilgisayar kaynaklarının zarar görmesi, yazılım birimlerinde veya işleyişe dair verilerde bozulma oluşması durumunda, öncelikle tesisteki hasarlı donanım yeniden işler hale getirilir. Daha sonra, kaybolan kayıtlar yedekleme sistemleri aracılığıyla yeniden oluşturulur ve sertifika hizmetleri tekrar etkin hale getirilir. Eğer tam olarak işler hale getirilemez veya kayıtların bazıları yeniden elde edilemez ise, bu durumdan etkilenebilecek olan bütün sertifika sahipleri ile üçüncü kişiler ivedilikle bilgilendirilir. Gerekli durumlarda bazı sertifikalar iptal edilip yeni sertifika üretimine geçilir.

5.7.3. İmza Oluşturma Verilerinin Güvenliğinin Yitirilmesi

TÜRKTRUST imza oluşturma verilerinin güvenliğinin ve güvenilirliğinin yitirilmesi durumunda, TÜRKTRUST afet yönetim prosedürleri ve iş sürekliliği planları uyarınca, ilgili sertifikalar iptal edilir ve Madde 5.6 uyarınca yeni imza oluşturma verisi oluşturularak devreye

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

alınır. İptal edilen sertifikaların yerine prosedürler gereği yeni sertifikalar üretilir ve bu durumdan etkilenebilecek olan bütün sertifika sahipleri ile üçüncü kişiler ivedilikle bilgilendirilir.

5.7.4. İş Sürekliliği Yetenekleri ve Felaket Kurtarma

TÜRKTRUST merkezi dışında felaket kurtarma merkezi (FKM) tesis etmiştir. Afet sonrasında iş sürekliliğini temin etmek üzere TÜRKTRUST merkezinde bulunan veriler yedeklenir. Özellikle, bir ihtiyacın ortaya çıkması durumunda FKM aracılığıyla OCSP veya SİL gibi gerçek zamanlı web hizmetleri en fazla 2 saatlik sürede hazır hale getirilebilir. Benzer şekilde, başvuru kaydı, askıya alma, iptal ve benzeri diğer sertifika hizmetleri, veri kaybına veya iş kesintisine yol açmadan 7x24 saat esasına göre FKM’de hizmet vermek üzere çalıştırılabilir. Bu işleyişin devamlılığını sağlamak üzere, ilgili prosedürler uyarınca tatbikatlar düzenlenir. TÜRKTRUST işleyişini engelleyecek nitelikte olayların ya da güvenlik sorunlarının oluşması durumunda, TÜRKTRUST iş sürekliliği prosedürü ve planı uyarınca duruma müdahale edilir.

5.8. TÜRKTRUST’ın Faaliyetinin Son Bulması

TÜRKTRUST’ın faaliyetlerinin son bulması halinde, Kanun ve Yönetmelik gereği bu durumu en az 3 ay önce Kuruma bildirir ve kamuoyuna duyurur. TÜRKTRUST, işletmenin durdurulması prosedürü uyarınca, mevcut sertifikalarla ilgili tüm bilgi, belge ve kayıtları, Kanun gereği bir ay içinde başka bir ESHS’ye devreder. Kurum, uygun görmesi halinde, bir ayı geçmemek üzere ek süre verebilir. Eğer devir işlemi belirtilen süreler içinde tamamlanamazsa, TÜRKTRUST ilgili sertifikaları iptal eder ve tüm ilgili tarafları genel duyuru ve sertifika sahiplerine doğrudan e-posta aracılığıyla haberdar eder. Bu durumda, TÜRKTRUST son SİL kaydını oluşturduktan sonra kendi imza oluşturma verisi ile yedeklerini imha eder.

SSL, EV SSL ve NİMS sertifika sahipleri de yukarıda kamuoyuna yapılan duyuruyla ve e-postayla faaliyetin son bulmasından haberdar olmuş olurlar. NES için zorunlu olarak yapılan devir işlemi ilkesel olarak bu sertifikalar için de yapılmaya çalışılır. Bu kapsamda geçerlilik süresi içinde olan sertifikaların, bunlara ilişkin TÜRKTRUST yükümlülüklerinin ve geçerli sertifikaların durum bilgilerinin yayımlanmasının devam edilmesine ilişkin hususlar yapılacak devirde düzenlenir.

6. TEKNİK GÜVENLİK KONTROLLERİ

SUE dokümanının bu kısmında, TÜRKTRUST'ın sertifika hizmetleriyle ilgili iş süreçlerinde kullanılan gizli anahtarlarının ve erişim verilerinin yönetimi ile teknik altyapıya ve sertifika hizmetlerinin işleyişine yönelik güvenlik kontrolleri yer almaktadır.

6.1. Anahtar Çifti Üretimi ve Kurulumu

6.1.1. Anahtar Çifti Üretimi

TÜRKTRUST kök ve alt kök sertifikalarına ait anahtar çiftleri, sadece yetkili kişilerin kontrolünde, iki yetkilinin hazır bulunmasıyla, Bölüm 5.1.2'de belirtildiği gibi teknik ve idari güvenlik önlemleri alınmış ortamlarda, TÜRKTRUST kök sertifika üretim ve yayımlama prosedürü uyarınca üretilir ve uygun biçimde yedeklenir. İmza oluşturma verisi yetkisiz erişime karşı fiziksel ve teknik güvenlik önlemleriyle korunur. İki yetkilinin hazır bulunmasıyla ilgili kontroller, şifre kontrolleri ve biyometrik yöntemlerle sağlanır. Sistem, sadece her iki yetkilinin de, şifrelerini ve biyometrik verilerini kullanarak sırayla sisteme giriş yapmasıyla çalışır hale gelir.

TÜRKTRUST kök ve alt kök sertifikaları anahtar çifti üretiminde en az EAL4+ veya FIPS 140-2 Düzey 3 güvenlik düzeyinde kriptografik güvenlik donanım modülü kullanılır. Anahtar çiftlerinin uzunluğu ve kullanılacak algoritmalar güncel mevzuat ve standartlarla uyumlu olacak şekilde yapılır. Aynı şekilde üretilen anahtar çiftinin ömrü güncel mevzuat, standartlar ve anahtarların kriptografik güvenlik süresiyle sınırlandırılmıştır. Bir kök veya alt kök sertifikasının geçerlilik süresi sonundan yeterince makul bir süre önce yeni bir anahtar çifti ve sertifika üretilerek hizmetin kesintisiz bir biçimde devam etmesi sağlanır.

TÜRKTRUST donanım güvenlik modülleri, fiziksel ve elektronik her türlü müdahaleye karşı koruma altında tutulur ve çalıştırılır. Modüllerde bulunan verinin güvenli yedekleri ilgili prosedürlere göre alınır ve saklanır. Böylece fiziksel ve ekonomik ömrünü tamamlamış bir modülün içindeki anahtarlar Bölüm 6.2.10'da belirtildiği gibi yok edilir ve yeni modüllerde kullanılmak üzere gerekli yedekler başka ortamlarda saklanır.

Sunucu sertifikaları için başvuruda bulunan sunucu sorumluları ve NİMS başvuruda bulunan teknik yöneticiler, güvenli bir şekilde anahtar üretiminin yürütülmesinden sorumludur.

6.1.2. İmza Oluşturma Verisinin Sertifika Sahibine Ulaştırılması

NES sahiplerinin imza oluşturma ve doğrulama verileri TÜRKTRUST tarafında veya müşteri tarafında üretilebilir. Üretim TÜRKTRUST tarafında gerçekleştirildiğinde, sertifika üretim merkezinde uygun güvenlik düzeyine sahip donanım güvenlik modüllerinde işlem gerçekleştirilir. Bu durumda müşterilere ait imza oluşturma verileri TÜRKTRUST'ta saklanmaz, hiçbir kopyası alınmaz. Buna alternatif olarak, güvenli elektronik imza oluşturma aracı edinen bir başvuru sahibi, ilgili TÜRKTRUST sertifika başvuru yöntemleri uyarınca imza oluşturma ve doğrulama verilerini kendisi de üretebilir.

Mobil imza kullanım amaçlı NES başvurularında, anahtar çifti hat kullanıcısının SIM kartında üretilir ve imza doğrulama verisi sertifika üretimi için mobil imza hizmet altyapısı üzerinden TÜRKTRUST'a ulaştırılır.

Anahtar çiftini kendisi üreten NES başvurusu sahipleri, bir güvenli elektronik imza oluşturma aracı kullanmaktan kendileri sorumludur.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

SSL, EV SSL ve NİMS başvurusunda bulunacak sertifika başvuru sahibi, sertifika başvurusu sırasında anahtar üretiminin güvenli yapılmasından sorumludur.

Anahtar çifti TÜRKTRUST tarafından oluşturulan NES için, imza oluşturma verisi güvenli elektronik imza oluşturma aracının içinde kurye ile kimlik kontrolü ve imza karşılığında teslim edilmek üzere sertifika sahibine gönderilir. Güvenli elektronik imza oluşturma aracının erişim şifresi zarfı da kurye ile kimlik kontrolü ve imza karşılığında sertifika sahibine teslim edilir. Şifre zarfı yerine aktivasyon uygulaması olan hallerde bu gönderim gerçekleşmez.

"eksprEs-İmza" uygulaması kapsamında imza oluşturma ve doğrulama veri çiftleri önceden TÜRKTRUST merkezinde üretilir; imza oluşturma verileri ön tanımlı olarak ilgili güvenli elektronik imza oluşturma araçları üzerinde TÜRKTRUST yerel ofislerine gönderilir. Sertifika üretimi sonrası ilgili ofiste sertifika başvuru sahibinin güvenli elektronik imza oluşturma aracına yüklenen sertifika, varsa şifre zarfıyla birlikte sertifika sahibine kimlik kontrolü ve imza karşılığında TÜRKTRUST yetkilisi tarafından teslim edilir.

Mobil imza kullanım amaçlı NES'de imza oluşturma verisi hat kullanıcısının SIM kartında üretilir. Sadece mobil imza kullanımı için imza oluşturma verisine erişimi sağlayan mobil imza PIN kodu, SIM kart yazılımı aracılığıyla kullanıcı tarafından belirlenir.

6.1.3. İmza Doğrulama Verisinin ESHS'ye Ulaştırılması

Anahtar üretiminin sertifika başvuru sahibi tarafından gerçekleştirildiği durumlarda, sertifika talebinin gizli anahtarla imzalanmış olması şarttır. Talep bilgisine üçüncü kişilerin erişimini engellemek için, talebin güvenli elektronik haberleşme yoluyla TÜRKTRUST'a gönderilmesi sağlanır.

Mobil imza kullanım amaçlı NES başvurularında, hat kullanıcısı tarafından SIM kartı üzerinde üretilen imza doğrulama verisi sertifika üretimi için mobil imza hizmet altyapısı üzerinden TÜRKTRUST'a ulaştırılır.

6.1.4. TÜRKTRUST İmza Doğrulama Verilerinin Üçüncü Kişilere Ulaştırılması

TÜRKTRUST kök ve alt kök sertifikaları üçüncü kişilerin erişebileceği şekilde <http://www.turktrust.com.tr> adresinde yayımlanır. Kök sertifikalara ait parmak izi Türkiye'de yayınlanan en yüksek tirajlı 3 (üç) gazetede yayımlanır. Böylelikle, TÜRKTRUST'a ait imza doğrulama verileri üçüncü kişilerce kullanılabilir.

6.1.5. Anahtar Uzunlukları

TÜRKTRUST sertifikaları, Tebliğ'le belirlenen minimum anahtar uzunluklarına uygundur.

TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikaları üretilirken 2048 bit RSA anahtar çiftleri kullanılır.

TÜRKTRUST tarafından üretilen tüm son kullanıcı sertifikaları için 2048 bit RSA anahtar çifti kullanılır.

TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikalarda kullanılan özetleme algoritmaları hakkında bilgi, Bölüm 7.1.3'te verilmiştir.

6.1.6. Anahtar Üretimi ve Kalite Kontrolü

Anahtar üretiminin TÜRKTRUST merkezinde olması durumunda, anahtar çifti uygun güvenlik düzeyine sahip donanım güvenlik modüllerinde, Tebliğ'de belirlenen parametrelere uygun olarak üretilir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

Anahtar üretiminin müşteri tarafında olduğu durumlarda, imza oluşturma verisinin uygun araçlarda ve nitelikte üretiminden müşteri sorumludur. Ancak bu durumda TÜRKTRUST, müşteri tarafından gönderilen CSR dosyasının geçerliliğini, dosyanın imzasının yanında, kullanılan anahtar uzunluğuna ve diğer parametrelere göre doğrular. CSR dosyalarının bilinen zayıf anahtarlardan biriyle oluşturulup oluşturulmadığı otomatik olarak kontrol edilir ve zayıf anahtar bulunması halinde başvuru reddedilir.

6.1.7. Anahtar Kullanım Amaçları

TÜRKTRUST sertifika hizmetleri kapsamında üretilen son kullanıcı anahtarları, kimlik doğrulama ve elektronik imza amaçlı kullanılır.

TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarına ait anahtarlar, sertifika ve SİL imzalamak için kullanılır.

TÜRKTRUST OCSP hizmet sertifikalarına ait anahtarlar, OCSP sunucularına gelen sorgulara karşılık üretilen OCSP cevaplarını imzalamak için kullanılır.

Anahtarların kullanım amacı, X.509 v3 sertifikaların anahtar kullanım alanlarında belirtilir.

6.2. İmza Oluşturma Verisinin Korunması ve Kriptografik Modül Mühendislik Kontrolleri**6.2.1. Kriptografik Modül Standartları ve Kontroller**

TÜRKTRUST'ta anahtar çifti üretimi ile sertifika ve SİL imzalama işlemleri, Tebliğ'le belirlenen standartlarla uyumlu, güvenli kriptografik donanım modüllerinde gerçekleştirilir. Satınalma sonrası donanım güvenlik modülünün ilk kullanımından önce, sevkiyat ve depolama sırasında cihazların zarar görmediğinden emin olmak için kontroller uygulanır. Cihazların kabulü sırasında fabrika paketlemesi ve güvenlik mühürleri kontrol edilir ve cihazlar fiziksel ve teknik bakımdan güvenliği sağlanmış alanlarda saklanır ve kullanılır. Cihazların tüm kullanım ömürleri boyunca, cihazlar işlevsellikleriyle ilgili sürekli kontrol altında tutulur ve herhangi bir güvenlik ihlali durumu bilgi güvenliği ihlal olayı prosedürü uyarınca yönetilir.

NES sahiplerinin imza oluşturma verileri TÜRKTRUST tarafında üretildiğinde, Tebliğ'le belirlenen standartlarda güvenlik düzeyine sahip akıllı kartlara, akıllı çubuklara ve benzeri güvenli elektronik imza oluşturma araçlarına yüklenir. Güvenli elektronik imza oluşturma araçlarındaki imza oluşturma verilerinin dışarıya çıkarılması, değiştirilmesi veya kopyalanması engellenmiştir. Sertifika başvuru sahibinin kendi tarafında anahtar üretimi yapması durumunda, yine Tebliğ'de tanımlı güvenlik düzeyine sahip bir araç kullanılmalıdır.

6.2.2. İmza Oluşturma Verisinin Çok Kullanıcılı Kontrolü

TÜRKTRUST'a bağlı sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarına erişim, yetkili kişiler dışında yasaklanmıştır. Fiziksel ve teknik erişim kontrollerinin yanı sıra, bu imza oluşturma verilerinin kullanımı, ilgili modüle aynı anda iki ayrı yetkilinin bağlanması ve sistem tarafından onaylanmasıyla mümkündür. Sistem, hiçbir yetkilinin tek başına TÜRKTRUST imza oluşturma verilerini kullanabilmesine izin vermez.

NES imza oluşturma verileri sadece sertifika sahiplerinin kendi sorumluluğu altındaki, şifre kontrollü güvenli elektronik imza oluşturma araçlarında saklanır. Aracın şifresi bilinmediği sürece imza oluşturma verisi kullanılamaz. Şifre güvenliği araç donanımı tarafından sağlanır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****6.2.3. İmza Oluşturma Verisinin Saklanması**

TÜRKTRUST tarafından üretilen son kullanıcı sertifikalarına bağlı imza oluşturma verileri TÜRKTRUST tarafından kesinlikle saklanmaz, bu verilerin bir kopyası alınmaz.

6.2.4. İmza Oluşturma Verisinin Yedeklenmesi

TÜRKTRUST tarafından üretilen son kullanıcı sertifikalarına bağlı imza oluşturma verileri yedeklenmez, bu verilerin kopyası alınmaz.

Herhangi bir afet durumu veya sorun anında hizmetlerin kesintiye uğramaması amacıyla, TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarına bağlı imza oluşturma verileri, TÜRKTRUST kök sertifikaları anahtar üretim prosedürü uyarınca yedeklenir ve fiziksel ve teknik güvenlik kontrolleri altında saklanır.

TÜRKTRUST kök ve alt kök sertifikalarına bağlı gizli anahtarlar, EAL4+ veya FIPS 140-2 Düzey 3 sertifikalı güvenli donanımlarda (token) yedeklenir. Bu donanımlar, tesis dışındaki güvenli kasalarda saklanır. Herhangi bir yeniden kullanım ihtiyacında, bu donanımlar gizli anahtarların ilgili donanım güvenlik modüllerine geri yüklenmesi için, yetkili kişiler tarafından gerekli erişim bilgileri girilerek kullanılır. Gizli anahtarların bu yedekleme ve yeniden kullanım işlemleri, iki yetkili personelin aynı anda hazır bulunmasıyla, Bölüm 5.2.2'de belirtildiği gibi, teknik ve idari güvenliği sağlanmış alanlarda yürütülür.

6.2.5. İmza Oluşturma Verisinin Arşivlenmesi

Uygulama dışıdır.

6.2.6. İmza Oluşturma Verisinin Kriptografik Modül Transferi

ESHS kök ve alt kök sertifikalarına ait imza oluşturma verileri güvenli kriptografik donanım modüllerinde üretilir. Bu veriler yedekleme amacıyla kullanılan güvenli modüllere transferi dışında hiçbir biçimde modül dışına çıkarılamaz. Yedekleme işlemi, kriptografik donanım modülü üzerinde şifreli bir biçimde gerçekleştirilir.

Anahtar üretiminin TÜRKTRUST'ta olduğu durumlarda, anahtar çifti uygun güvenlik düzeyine sahip güvenli kriptografik donanım modüllerinde üretilir ve NES sahiplerinin güvenli elektronik imza oluşturma araçlarına güvenli yollarla taşınır.

Anahtar üretiminin müşteri tarafında olduğu durumlarda, imza oluşturma verisinin kontrolü ve olası transferi sırasında güvenliğinin sağlanması müşterinin sorumluluğundadır.

6.2.7. İmza Oluşturma Verisinin Kriptografik Modülde Saklanması

TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarına bağlı imza oluşturma verileri, üretildikleri ve Tebliğ'de tanımlı güvenlik düzeyine sahip kriptografik donanım modüllerinde saklanır.

NES sahiplerinin imza oluşturma verileri TÜRKTRUST tarafında üretildiğinde, üretildikleri Tebliğ'de tanımlı güvenlik düzeyine sahip güvenli elektronik imza oluşturma araçlarında saklanır. Güvenli elektronik imza oluşturma araçlarındaki imza oluşturma verisinin dışarıya çıkarılması, değiştirilmesi veya kopyalanması engellenmiştir.

Sertifika başvuru sahibinin kendi tarafında anahtar üretimi yapması durumunda, yine Tebliğ'de tanımlı güvenlik düzeyine sahip bir güvenli elektronik imza oluşturma aracı kullanılmalıdır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****6.2.8. Gizli Anahtarın Aktive Edilme Yöntemi**

TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarına bağlı imza oluşturma verileri, içinde buldukları donanım güvenlik modülü üzerinde, iki yetkilinin hazır bulunmasıyla aktive edilir.

NES bağlı imza oluşturma verileri, güvenli elektronik imza oluşturma aracı üzerinde şifre girişiyle aktive edilir.

SSL, EV SSL ve NİMS sertifikaları için gizli anahtarın aktivasyonu sertifika sahibine ait yazılım veya donanım üzerinde yapılır.

Sertifika sahibi aktivasyon verisinin diğer kişilerce izinsiz kullanımını, verinin çalınmasını veya kaybolmasını önlemek üzere gerekli tedbirleri almaktan sorumludur.

6.2.9. Gizli Anahtarın Deaktive Edilme Yöntemi

TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarına bağlı imza oluşturma verileri, içinde buldukları donanım güvenlik modülü üzerinde sadece belirli bir süreyle ve işlem bazlı aktive edilir; işlem tamamlandıktan ya da işlem süresi bittikten sonra deaktive olur. İmza oluşturma verisinin yeniden kullanılabilmesi için, yetkililerin tekrar sisteme tanıtılarak imza oluşturma verisinin aktive edilmesi gerekir.

NES'e bağlı imza oluşturma verileri güvenli elektronik imza oluşturma aracı üzerinde şifre girişiyle belirli bir süre için aktive edilir ve işlem süresi sonunda deaktive olur. Ayrıca, sertifika sahibi kendi isteğiyle de imza oluşturma verisini deaktive edebilir. İmza oluşturma verisinin yeniden kullanılabilmesi için, sertifika sahibinin güvenli elektronik imza oluşturma aracı şifresini tekrar girmesi gerekir.

SSL, EV SSL ve NİMS sertifikaları için gizli anahtarın deaktive edilmesi sertifika sahibine ait yazılım veya donanım üzerinde yapılır.

6.2.10. Gizli Anahtarı Yok Etme Metodu

TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarına bağlı imza oluşturma verilerinin tüm kopyaları, sertifika geçerlilik süreleri sonunda, içinde buldukları donanım güvenlik modüllerinin anahtar silme özelliği kullanılarak sadece yetkili kişiler tarafından yok edilir ve yapılan işlemler prosedürler uyarınca kayıt altına alınır. Bu işlem için en az iki kişinin aynı anda hazır bulunması gerekir.

NES'e bağlı olan ve güvenli elektronik imza oluşturma aracı içinde saklanan imza oluşturma verileri, imza oluşturma verilerinin silinmesiyle veya donanımın imha edilmesiyle yok edilebilir.

SSL, EV SSL ve NİMS son kullanıcı sertifikalarına ait gizli anahtarların sertifika iptali ya da sertifika süresinin dolmasından sonra yok edilmesiyle ilgili bir koşul yoktur. Sertifika sahibi isteği halinde gizli anahtarı yok edebilir.

6.2.11. Kriptografik Modül Değerlendirmesi

TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarına bağlı imza oluşturma verileri, Tebliğ'de tanımlı güvenlik düzeyine sahip kriptografik donanım modüllerinde üretilir ve saklanır.

NES sahiplerinin imza oluşturma verileri de, Tebliğ'de tanımlı güvenlik düzeyine sahip güvenli elektronik imza oluşturma araçlarında saklanır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****6.3. Anahtar Çifti Yönetimiyle İlgili Diğer Konular****6.3.1. İmza Doğrulama Verilerinin Arşivlenmesi**

TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarına bağlı imza doğrulama verileri, ESHS tarafından 20 yıl süreyle saklanır.

6.3.2. Sertifikanın İşlevsel Süreleri ve Anahtar Çifti Kullanım Süreleri

TÜRKTRUST tarafından üretilen NES'lerin, SSL sertifikalarının ve NİMS'lerin geçerlilik süreleri 1 (bir), 2 (iki) veya 3 (üç) yıldır. Anahtarların kriptografik güvenliği bakımından, aynı içerikle bir sertifikanın toplam geçerlilik süresi 3 yıldan fazla olamaz.

TÜRKTRUST EV SSL sertifikalarının geçerlilik süreleri ise 1 (bir) yıl, 2 (iki) yıl veya en çok 27 (yirmiyedi) ay olabilir.

TÜRKTRUST'a ait kök ve alt kök sertifikaların geçerlilik süreleri 10 (on) yılı aşmaz. Bu sürenin sonunda sertifikalar yenilenirken mutlaka anahtar çiftleri de yenilenir.

6.4. Erişim Şifreleri**6.4.1. Erişim Şifrelerinin Oluşturulması ve Kurulumu**

Erişim şifresi, gizli anahtar yönetiminde kullanılan parola, şifre, PIN ya da benzeri özel verilere karşılık gelir.

TÜRKTRUST alt kök ve kök sertifikalarına ait anahtarların üretimi ve bu anahtarlara ait erişim şifrelerinin oluşturulması, Kök ve Alt Kök Sertifika Üretim Yayımlama ve İmha Prosedürü'nde açıklanan törene göre yapılır. Bölüm 6.2.2'de açıklandığı gibi kök ve alt kök sertifikaların gizli anahtarlarının bulunduğu kriptografik modüllere erişim ve anahtarların kullanılması erişim şifrelerine sahip iki yetkilinin aynı anda bulunmasıyla mümkündür. Erişim şifreleri, BR'a uyumlu olarak 12(on iki) alfa numerik değerden oluşur. Sisteme erişim bu şifrelerin yanında yetkililerin biometrik doğrulama yapmalarını da gerektirir. Erişim şifrelerinin oluşturulması, kurulumu ve kullanılması logları (keyed hash ile) veritabanında tutulur.

NES'e ait gizli anahtar güvenlik şartları ve mevzuata uygun olarak akıllı kart içindeki bir devreye güvenli şekilde yerleştirilir. NES'in gizli anahtarı sadece sertifika sahibi tarafından oluşturulan PIN şifresi aracılığıyla kullanılır. NES sahibine gönderilmeden önce rastgele 6 haneli PIN oluşturulur ve akıllı kart içinde gizli anahtarın bulunduğu güvenli alana yerleştirilir. Akıllı kartı ulaşan sertifika sahibi, TÜRKTRUST akıllı kart yönetim yazılımı aracılığıyla aktivasyon kodunu talep ederek yeni PIN şifresini belirler. TÜRKTRUST akıllı kart yönetim yazılımı tarafından sertifika sahibinin cep telefonuna SMS yoluyla gönderilen aktivasyon kodu aracılığıyla sertifika sahibi PIN şifresini belirler. Sertifika sahibi NES aktivasyon işlemlerinde kullanılan cep telefonu numarasını, sertifika başvuru işlemleri sırasında TÜRKTRUST'a verir.

Alternatif yöntem olarak NES aktivasyon işleminin kullanılmadığı durumlarda, NES sahiplerinin imza oluşturma verilerine ait PIN şifreleri, şifre zarfıyla kurye aracılığıyla kendilerine iletilir. Rastgele 6 haneli PIN oluşturularak akıllı kart içinde gizli anahtarın bulunduğu güvenli alana yerleştirilir ve kapalı şifre zarfına basılır.

TÜRKTRUST NES sertifika sahipleri için erişim şifrelerini oluştururken aşağıdaki güvenlik kurallara uyulmasını kuvvetle tavsiye eder:

- En az 6 (altı) karakter kullanılması,
- Bir karakterin fazla sayıda tekrar etmemesi,
- Doğum günü, isim ve benzeri tahmin edilmesini kolaylaştıran verilerin kullanılmaması.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

TÜRKTRUST, sertifika sahiplerine en geç 6 (altı) ayda bir erişim şifrelerini değiştirmelerini ve öncekilerden farklı yeni bir şifre belirlemelerini önerir.

SSL, EV SSL ve NİMS sertifika sahipleri sertifikalarına ait anahtarlara erişim şifrelerini güvenli biçimde oluşturmaktan ve korumaktan sorumludur.

6.4.2. Erişim Şifrelerinin Korunması

TÜRKTRUST kök ve alt kök sertifikalarına ait gizli anahtarları kullanan yetkili kişiler, erişim şifrelerini en geç 90 (doksan) günde bir değiştirirler. Yetkili kişiler, erişim şifrelerinin gizliliğinden ve korunmasından sorumludur.

TÜRKTRUST sertifika sahipleri gizli anahtarlarına ait erişim şifrelerini yukarıda belirtilen tavsiyelere uygun şekilde belirlemek ve korumaktan sorumludur.

6.4.3. Erişim Şifreleriyle İlgili Diğer Konular

TÜRKTRUST sertifika hizmetleri kapsamında sadece NES sahiplerinin PIN'leri taşınmaktadır. Bu taşınmanın şifre zarfıyla olması halinde, sözleşmeye bağlı güvenli kurye hizmeti alınır. Güvenli kurye sadece sertifika sahibine elden imza karşılığı teslimat yapar. Sertifikanın bulunduğu kart ile şifre zarfı birbirini izleyen iki ayrı günde gönderilerek diğer kişilerin aynı anda eline geçmesi konusunda tedbir alınır.

NES aktivasyon yönteminde erişim şifresi elektronik veya fiziksel hiçbir biçimde taşınmaz. NES aktivasyon kodu TÜRKTRUST veritabanında şifrelenmiş halde tutulur ve herhangi bir kullanıcının erişimine kapalıdır. NES aktivasyon kodunun veritabanından deşifre edilerek çıkması ancak sertifika sahibinin kartını bilgisayarına takması ve TÜRKTRUST yazılımı içinden aktivasyon talep etmesiyle mümkündür. Bu durumda bile sertifika sahibinin bilgisayarıyla TÜRKTRUST sunucusu arasında şifreli haberleşme yapılır. Böylece sertifika sahibine teslim edilmek üzere gönderilen kartın erişim şifresi güvenliği, kartın yaşam döngüsü içinde herhangi bir andan daha az değildir.

6.5. Bilgisayar Güvenlik Kontrolleri**6.5.1. Bilgisayar Güvenliği Teknik Gereklilikleri**

TÜRKTRUST tarafından yürütülen sertifika iş süreçleri kapsamında, tüm bilgi sistemlerine erişim ve bu sistemlerin işletilmesi için aşağıda yer alan güvenlik kontrolleri uygulanmaktadır:

- Bilgisayar sistemlerinde güvenilir ve sertifikalı donanım ve yazılım ürünleri kullanılmaktadır.
- Bilgisayar sistemleri yetkisiz erişime ve güvenlik açıklarına karşı korunmuştur. Penetrasyon ve istemsiz erişim kontrolleri kurulmuş ve ilgili testlerle kontrollerin güncelliği ve sürekliliği sağlanmıştır.
- Bilgisayar sistemleri, virüslere, kötü niyetli ve yetkisiz yazılımlara karşı korunmaktadır.
- Bilgisayar sistemleri ağ güvenliği saldırılarına karşı korunmaktadır.
- Bilgisayar sistemlerine erişim hakları ve kimlik doğrulama, TÜRKTRUST personeline verilen şifrelerle sağlanmaktadır.
- Bilgisayarlara erişim hakları, yetkili personele tanımlanan rollerle sınırlanmıştır.
- Özellikle, sertifika kaydı, üretimi, askıya alma, iptali gibi sertifika hizmetlerine özgü tüm işlemler veritabanında kaydedilir. Veritabanına yetkisiz erişimi ve istenmeden

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

yapılan değişiklikleri önlemek için kimlik doğrulamanın farklı erişim seviyelerinde çeşitli fiziksel ve elektronik önlemler alınır. Veritabanı seviyesindeki mantıksal tutarlılık, aksi halde geri dönüşü olmayan sonuçlar doğurabilecek iptal durumu değişikliklerini önlemek için ilave bir güvenlik katmanı oluşturur.

- Bilgisayar sistemini oluşturan birimler arasındaki veri iletişimi güvenli olarak yapılmaktadır.
- İşlem kayıtları sürekli olarak tutulduğu için bilgisayar sistemlerinde oluşabilecek sorunlar kısa zamanda ve doğru biçimde belirlenebilmektedir.
- TURKTRUST, değişikliklere karşı korunmuş güvenilir sistemler ve ürünler kullanır. Bu bağlamda, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun sürekli denetimi altında, CWA 14167-1 standardının önerileri kesin olarak uygulanır.

6.5.2. Bilgisayar Güvenliğinin Derecelendirilmesi

Uygulama dışıdır.

6.6. Yaşam Döngüsü Teknik Kontrolleri**6.6.1. Sistem Geliştirme Kontrolleri**

Sistem geliştirme kontrolleri, geliştirme tesisi güvenliği (tesis güvenlik belgeleri aracılığıyla), geliştirme ortamı güvenliği, geliştirme personeli güvenliği, ürün bakımı sırasında konfigürasyon yönetimi güvenliği ve yazılım geliştirme metodolojisi (ISO/IEC 27001 ve ISO 9001 belgeleri aracılığıyla) için uygulanır. Bu konular ve değişim yönetimi hakkındaki ayrıntılar, Bilgi Sistemleri Edinim, Geliştirme ve Bakım Prosedüründe dokümanite edilmiştir.

6.6.2. Güvenlik Yönetimi Kontrolleri

İşlevsel sistemler ve TÜRKTRUST içinde kullanılan bilgisayar ağının güvenliğinin sağlanması için uygun araçlar kullanılmakta ve güvenlik prosedürleri işletilmektedir.

TÜRKTRUST, ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemleri standardı sertifikası sahibidir.

6.6.3. Yaşam Döngüsü Güvenlik Kontrolleri

Uygulama dışıdır.

6.7. Ağ Güvenlik Kontrolleri

TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarının imza oluşturma verileri, ağ güvenliği sağlanmış ortamlarda kullanılmaktadır. Bu sistemler fiziksel ve teknik olarak korunurlar.

TÜRKTRUST içindeki diğer tüm sistemler de uygun ağ güvenliği yöntemleriyle korunmaktadır. Güvenlik duvarları, anahtarlama cihazları ve yönlendiriciler gibi tüm ağ elemanları, doğru ve güvenli bir biçimde ağ konfigürasyonu prosedürleri uyarınca kurulmuştur. Bu ağ elemanlarının güvenlik kontrolleri prosedürler uyarınca sürekli olarak yapılmaktadır.

TÜRKTRUST sertifika kayıt merkezleri, sertifika işlemlerine ilişkin kayıtları güvenli ağ bağlantısıyla, internet üzerinden TÜRKTRUST'a iletir.

6.8. Zaman Damgası

TÜRKTRUST tarafından sertifika hizmetlerinin yürütülmesi sırasında ilgili işlemlere ait elektronik kayıtlar, zaman damgası hizmetlerinde kullanılan zaman kaynağı ile senkronize

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

edilmiş zaman bilgisini içerir. Kayıt bütünlüğü anahtarlanmış özet yöntemi kullanılarak korunur ve arşivleme aşamasında zaman damgası kullanılır.

7. SERTİFİKA, SERTİFİKA İPTAL LİSTESİ (SİL) VE OCSP PROFİLLERİ

SUE dokümanının bu kısmında, TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikalar ile SİL'lerin profilleri ve verilen OCSP hizmetinin yapısı yer almaktadır.

7.1. Sertifika Profili

TÜRKTRUST sertifikaları genel olarak "ISO/IEC 9594-8/ ITU-T Recommendation X.509: "Information Technology- Open Systems Interconnection- The Directory: Public –key and attribute certificate frameworks" ile "IETF RFC 5280: "Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile" dokümanlarına uygundur. Ayrıca, TÜRKTRUST tarafından oluşturulan NES'ler Bilgi Teknolojileri ve Telekomünikasyon Kurumu tarafından yayımlanan "Nitelikli Elektronik Sertifika, SİL ve OCSP İstek/Cevap Mesajları Profilleri" dokümanına uygundur.

TÜRKTRUST sertifikalarında temel olarak aşağıdaki alanlar bulunur:

Alan Adı	Açıklama
Seri No	(Aynı sertifika veren için) Eşsiz numara
İmza Algoritması	Nesne tanımlayıcı numarası (Bkz. 7.1.3)
Sertifikayı Veren	Bkz. 7.1.4
Geçerlilik Başlangıcı	RFC 5280'e göre kodlanmış UTC zamanı
Geçerlilik Sonu	RFC 5280'e göre kodlanmış UTC zamanı
Özne	Bkz. 7.1.4
Açık Anahtar	RFC 5280'e göre kodlanmış anahtar değeri
İmza	RFC 5280'e göre kodlanmış imza değeri

TÜRKTRUST NES "Sertifika İlkeleri" alanı içinde Kanun gereği, "Bu sertifika 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre nitelikli elektronik sertifikadır." ibaresi zorunlu olarak yer alır.

7.1.1. Sürüm Numaraları

TÜRKTRUST tarafından oluşturulan kök ve alt kök sertifikalar ile son kullanıcı sertifikaları, "IETF RFC 5280 Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile" dokümanı uyarınca X.509 v3 sürümünü destekler.

7.1.2. Sertifika Uzantıları

NES'ler, "IETF RFC 3039 Internet X.509 Public Key Infrastructure Qualified Certificates Profile" ve "Nitelikli Elektronik Sertifika, SİL ve OCSP İstek/Cevap Mesajları Profilleri" dokümanları uyarınca tanımlanan nitelikli elektronik sertifika uzantılarını içerir.

TÜRKTRUST tarafından oluşturulan NES'ler içerisinde aşağıdaki sertifika uzantıları bulunur:

Uzantı Adı	Kritik İşaretli	Açıklama
Authority Key Identifier (Yetkili Anahtar Tanımlayıcısı)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan TÜRKTRUST ESHS sertifikasının açık anahtar özet değeri.
Subject Key Identifier (Özne Anahtar Tanımlayıcısı)	Hayır	Sertifikada yer alan açık anahtarın özet değeri.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI

Sürüm 06 – 31.05.2013



Key Usage (Anahtar Kullanımı)	Evet	Digital signature (elektronik imza) ve non-repudiation (inkar edilemezlik) alanları bulunmaktadır.
Certificate Policies (Sertifika İlkeleri)	Hayır	<ul style="list-style-type: none">• İlke Tanımlayıcı Numarası (Policy Identifier) olarak 2.16.792.3.0.3.1.1.1 değeri• Sertifika Uygulama Esasları adresi (Policy Qualifier Info – CPS) olarak http://www.turktrust.com.tr/sue değeri• Kullanıcı Uyarısı (Policy Qualifier Info – User Notice) olarak “Bu sertifika 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre nitelikli elektronik sertifikadır.” ibaresi Kullanılmaktadır.
Basic Constraints (Temel Kısıtlar)	Hayır	ESHS (CA) değeri “false” olarak işaretlenmektedir.
Subject Alternative Name (Özne Alternatif Adı)	Hayır	Opsiyonel olarak sertifika sahibinin elektronik posta adresi kullanılabilir.
Qualified Certificate Statements (Nitelikli Sertifika İbareleri)	Hayır	<ul style="list-style-type: none">• ETSI TS 101 862 uyumunu belirten nesne tanımlayıcısı (0.4.0.1862.1.1)• Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu uyumunu belirten nesne tanımlayıcısı (2.16.792.1.61.0.1.5070.1.1)• Opsiyonel olarak Para Limiti ibaresi Kullanılmaktadır.
CRL Distribution Points (SİL Dağıtım Noktaları)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan TÜRKTRUST ESHS sertifikası tarafından imzalanmış olan SİL (CRL) dosyasının HTTP URL adresi.
Authority Information Access (ESHS Bilgi Erişimi)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan TÜRKTRUST ESHS sertifikasına ve TÜRKTRUST OCSP servisine erişim adresleri.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI



Sürüm 06 – 31.05.2013

TÜRKTRUST tarafından oluşturulan SSL sertifikalarında aşağıdaki uzantılar bulunur:

Uzantı Adı	Kritik İşaretli	Açıklama
Authority Key Identifier (Yetkili Anahtar Tanımlayıcısı)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan ESHS sertifikasının açık anahtar özet değeri.
Subject Key Identifier (Özne Anahtar Tanımlayıcısı)	Hayır	Sertifikada yer alan açık anahtarın özet değeri.
Key Usage (Anahtar Kullanımı)	Evet	Signing (imzalama), key encipherment (anahtar şifreleme), data encipherment (veri şifreleme) ve key agreement (anahtar anlaşması) alanları bulunmakta ve uzantı kritik olarak işaretlenmektedir.
Certificate Policies (Sertifika İlkeleri)	Hayır	<ul style="list-style-type: none">İlke Tanımlayıcı Numarası (Policy Identifier) olarak TÜRKTRUST SSL OID değeri: 2.16.792.3.0.3.1.1.2Sertifika Uygulama Esasları adresi (Policy Qualifier Info – CPS) olarak http://www.turktrust.com.tr/sue değeri Kullanılmaktadır.
Basic Constraints (Temel Kısıtlar)	Hayır	ESHS (CA) değeri “false” olarak işaretlenmektedir.
Subject Alternative Name (Özne Alternatif Adı)	Hayır	Özne sunucuya ait alternatif isimler kullanılabilir.
CRL Distribution Points (SİL Dağıtım Noktaları)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan TÜRKTRUST ESHS sertifikası tarafından imzalanmış olan SİL (CRL) dosyasının HTTP URL adresi.
Authority Information Access (ESHS Bilgi Erişimi)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan TÜRKTRUST ESHS sertifikasına ve TÜRKTRUST OCSP servisine erişim adresleri.
Extended Key Usage (Genişletilmiş Anahtar Kullanımı)	Hayır	Server authentication (sunucu doğrulama) ve client authentication (istemci doğrulama) değerleri bulunmaktadır.

TÜRKTRUST tarafından oluşturulan NİMS sertifikalarında aşağıdaki uzantılar bulunur:

Uzantı Adı	Kritik İşaretli	Açıklama
Authority Key Identifier (Yetkili Anahtar Tanımlayıcısı)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan ESHS sertifikasının açık anahtar özet değeri.
Subject Key Identifier (Özne Anahtar Tanımlayıcısı)	Hayır	Sertifikada yer alan açık anahtarın özet değeri.
Key Usage (Anahtar Kullanımı)	Evet	Signing (imzalama), non-repudiation (inkar edilemezlik) alanları bulunmakta ve uzantı kritik olarak işaretlenmektedir.
Certificate Policies (Sertifika İlkeleri)	Hayır	<ul style="list-style-type: none">İlke Tanımlayıcı Numarası (Policy Identifier) olarak TÜRKTRUST NİMS OID değeri: 2.16.792.3.0.3.1.1.4Sertifika Uygulama Esasları adresi (Policy Qualifier Info – CPS) olarak http://www.turktrust.com.tr/sue değeri Kullanılmaktadır.
Basic Constraints (Temel Kısıtlar)	Hayır	ESHS (CA) değeri “false” olarak işaretlenmektedir.
CRL Distribution Points (SİL Dağıtım Noktaları)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan TÜRKTRUST ESHS sertifikası tarafından imzalanmış olan SİL (CRL) dosyasının HTTP URL adresi.
Authority Information Access (ESHS Bilgi Erişimi)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan TÜRKTRUST ESHS sertifikasına ve TÜRKTRUST OCSP servisine erişim adresleri.
Extended Key Usage (Genişletilmiş Anahtar Kullanımı)	Hayır	Code signing (kod imzalama) ve commercial software publishing (ticari yazılım yayımlama) değerleri bulunmaktadır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI

Sürüm 06 – 31.05.2013



TÜRKTRUST tarafından oluşturulan EV SSL sertifikalarında aşağıdaki uzantılar bulunur:

Uzantı Adı	Kritik İşaretli	Açıklama
Authority Key Identifier (Yetkili Anahtarı Tanımlayıcısı)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan ESHS sertifikasının açık anahtar özet değeri.
Subject Key Identifier (Özne Anahtarı Tanımlayıcısı)	Hayır	Sertifikada yer alan açık anahtarın özet değeri.
Key Usage (Anahtar Kullanımı)	Evet	Signing (imzalama), key encipherment (anahtar şifreleme), data encipherment (veri şifreleme) ve key agreement (anahtar anlaşması) alanları bulunmakta ve uzantı kritik olarak işaretlenmektedir.
Certificate Policies (Sertifika İlkeleri)	Hayır	<ul style="list-style-type: none">İlke Tanımlayıcı Numarası (Policy Identifier) olarak TÜRKTRUST EV SSL OID değeri: 2.16.792.3.0.3.1.1.5Sertifika Uygulama Esasları adresi (Policy Qualifier Info – CPS) olarak http://www.turktrust.com.tr/sue değeri Kullanılmaktadır.
Basic Constraints (Temel Kısıtlar)	Hayır	ESHS (CA) değeri “false” olarak işaretlenmektedir.
Subject Alternative Name (Özne Alternatif Adı)	Hayır	Özne sunucuya ait alternatif isimler kullanılabilir.
CRL Distribution Points (SİL Dağıtım Noktaları)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan TÜRKTRUST ESHS sertifikası tarafından imzalanmış olan SİL (CRL) dosyasının HTTP URL adresi.
Authority Information Access (ESHS Bilgi Erişimi)	Hayır	Sertifikayı yayımlayan TÜRKTRUST ESHS sertifikasına ve TÜRKTRUST OCSP servisine erişim adresleri.
Extended Key Usage (Genişletilmiş Anahtar Kullanımı)	Hayır	Server authentication (sunucu doğrulama) ve client authentication (istemci doğrulama) değerleri bulunmaktadır.

7.1.3. Algoritma Nesne Tanımlayıcıları

TÜRKTRUST tarafından oluşturulan tüm sertifikaların imzalanmasında aşağıdaki algoritmalarından biri kullanılır.

Algoritma Adı	Nesne Tanımlayıcı Numarası
SHA-1 with RSA	1.2.840.113549.1.1.5
SHA-256 with RSA	1.2.840.113549.1.1.11
SHA-384 with RSA	1.2.840.113549.1.1.12
SHA-512 with RSA	1.2.840.113549.1.1.13

SSL, EV SSL ve NIMS için SHA-1 algoritması kullanımından, belirtilen diğer algoritmalarından en az bir tanesinin güncel elektronik imza uygulamalarının tamamında desteklendiğinin kesinleşmesi sonrasında vazgeçilecektir. NES için ilgili algoritmalar yasal düzenlemelerin gerektirdiği şekilde kullanılacaktır.

7.1.4. İsim Biçimleri

TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikalarda X.500 biçiminde ayırt edilebilir isimler kullanılır.

"Sertifikayı Veren" olarak TÜRKTRUST, "O=TÜRKTRUST Bilgi İletişim ve Bilişim Güvenliği Hizmetleri A.Ş." açık unvanıyla yazılır. Ayrıca NES'lerde bu alan altında "OU= Dayanak: T.C. 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu" ibaresi yer alır.

NES'lerde "Sertifika Sahibi" alt alanlarında aşağıdaki değerler bulunur:

"SERIAL NUMBER"	T.C. vatandaşı gerçek kişiler (NES) için eşsiz TCKN numarası, yabancı kişiler için, uluslararası ülke kodu ve pasaport numarası.
"CN"	Kişinin açık ve tam ismi.
"C"	"TR" değeri.
"L"	Opsiyonel olarak kişinin yaşadığı şehir.
"O"	Opsiyonel olarak kişinin çalıştığı kurum.
"OU"	Opsiyonel olarak kişinin kurumunda bağlı olduğu birim.
"T"	Opsiyonel olarak kişinin mesleki unvanı.

SSL sertifikalarında "Sertifika Sahibi" alt alanlarında aşağıdaki değerler bulunur:

"SERIAL NUMBER"	İşbu SUE dokümanının 3.1.5.2 ve 3.1.5.3 bölümlerinde açıklanan değerler.
"CN"	İşbu SUE dokümanının 3.1.5.2 ve 3.1.5.3 bölümlerinde açıklanan değerler.
"C"	Sertifika sahibinin ülke kodu.
"S"	Opsiyonel olarak sertifika sahibinin eyalet adı.
"L"	Sertifika sahibinin kayıtlı olduğu şehir.
"O"	İşbu SUE dokümanının 3.1.5.2 ve 3.1.5.3 bölümlerinde açıklanan değerler.
"OU"	Opsiyonel olarak sertifika sahibinin kurumsal birimi.

NİMS'lerde "Sertifika Sahibi" alt alanlarında aşağıdaki değerler bulunur:

"SERIAL NUMBER"	Sertifika sahibi tüzel kişi merkezinin bulunduğu ülkedeki mevzuata göre belgelendirilebilen ticaret sicili numarası veya kodu.
"CN"	Sertifika sahibi kişinin bulunduğu ülkedeki mevzuata göre belgelendirilebilen açık unvanı.
"C"	"TR" değeri.
"S"	Opsiyonel olarak sertifika sahibinin eyalet adı.
"L"	Sertifika sahibinin kayıtlı olduğu şehir.
"O"	Opsiyonel olarak sertifika sahibi tüzel kişinin bulunduğu ülkedeki mevzuata göre belgelendirilebilen açık unvanı.
"OU"	Opsiyonel olarak sertifika sahibinin kurumsal birimi.

EV SSL sertifikalarında "Sertifika Sahibi" alt alanlarında aşağıdaki değerler bulunur:

"CN"	İşbu SUE dokümanının 3.1.5.2 ve 3.1.5.3 bölümlerinde açıklanan değerler.
"O"	İşbu SUE dokümanının 3.1.5.2 ve 3.1.5.3 bölümlerinde açıklanan değerler.
"OU"	Opsiyonel olarak sertifika sahibinin kurumsal birimi.
"BUSINESS CATEGORY"	Sertifika sahibinin niteliğine bağlı olarak "Sermaye Şirketi", "Kamu Kurum veya Kuruluşu", "Şahıs Şirketi veya Adi Ortaklık", veya "Ticari Olmayan Kuruluş" değerlerinden uygun olanı.
"JURISDICTION OF INCORPORATION COUNTRY NAME"	Tüzel kişinin kuruluşunun dayandığı hukuk; ülke adı.
"JURISDICTION OF INCORPORATION STATE OR PROVINCE NAME"	Opsiyonel. Tüzel kişinin kuruluşunun dayandığı hukuk; eyalet adı.
"JURISDICTION OF INCORPORATION LOCALITY NAME"	Opsiyonel. Tüzel kişinin kuruluşunun dayandığı hukuk; şehir adı.
"SERIAL NUMBER"	İşbu SUE dokümanının 3.1.5.2 ve 3.1.5.3 bölümlerinde açıklanan değerler.
"C"	Sertifika sahibinin ülke kodu.
"S"	Sertifika sahibinin eyalet adı.
"L"	Sertifika sahibinin şehir adı.
"STREET ADDRESS"	Opsiyonel olarak sertifika sahibinin cadde/sokak adresi ve numarası.
"POSTAL CODE"	Opsiyonel olarak sertifika sahibinin posta kodu.

7.1.5. İsim Kısıtları

TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikalarda anonim veya takma adlar kullanılmaz. TÜRKTRUST nitelikli elektronik sertifikalarındaki isimlerde ayırt edici özellik olarak T.C. kimlik numarası kullanılır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****7.1.6. Sertifika İlkeleri Nesne Tanımlayıcısı**

TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikaların "sertifika ilkeleri" uzantısında, sertifikanın çeşidine göre bu SUE dokümanı Madde 1.2.'de belirtilen ilgili sertifika ilkeleri nesne tanımlayıcı numarası (OID) kullanılır.

7.1.7. İlke Kısıtları Uzantısının Kullanımı

TÜRKTRUST alt kök sertifikalarında ihtiyaca göre ilke kısıtları uzantısı kullanabilir.

7.1.8. İlke Niteleyicilerinin Yazımı

TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikaların "sertifika ilkeleri" uzantısında, ilke niteleyicisi olarak SUE dokümanına erişim bilgisi URL olarak verilmiştir.

7.1.9. Kritik Sertifika İlkeleri Uzantısının İşlenme Semantiği

Uygulama dışıdır.

7.2. SİL Profili

TÜRKTRUST tarafından yayımlanan SİL'lerde temel olarak, TÜRKTRUST elektronik imzasıyla birlikte yayımlayıcı bilgileri, SİL'in yayımlanma tarihi, bir sonraki SİL'in yayımlanma tarihi ve iptal edilen sertifikaların seri numarası ile iptal tarih ve zamanı yer alır. TÜRKTRUST tarafından yayımlanan SİL'ler Bilgi Teknolojileri ve Telekomünikasyon Kurumu tarafından yayımlanan "Nitelikli Elektronik Sertifika, SİL ve OCSP İstek/Cevap Mesajları Profilleri" dokümanına uygundur.

7.2.1. Sürüm Numarası

TÜRKTRUST tarafından oluşturulan SİL'ler, "IETF RFC 5280 Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile" dokümanı uyarınca X.509 v2 sürümünü destekler.

7.2.2. SİL ve SİL Giriş Uzantıları

TÜRKTRUST tarafından yayımlanan SİL'lerde, RFC 5280 tarafından tanımlanan uzantılar kullanılır.

7.3. OCSP Profili

TÜRKTRUST gerçek zamanlı bir sertifika durum sorgusu olan OCSP desteğini kesintisiz olarak sağlar. Bu hizmetle, uygun sertifika durum sorguları alındığında, sorguda talep edilen sertifikaların durumu ve protokol gereği gereken diğer ek bilgiler sorgu cevabı olarak talep sahibine döndürülür. TÜRKTRUST tarafından verilen OCSP cevap mesajları, Bilgi Teknolojileri ve Telekomünikasyon Kurumu tarafından yayımlanan "Nitelikli Elektronik Sertifika, SİL ve OCSP İstek/Cevap Mesajları Profilleri" dokümanına uygundur.

7.3.1. Sürüm Numarası

TÜRKTRUST tarafından verilen OCSP hizmeti, "IETF RFC 2560 Internet X.509 Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol - OCSP" dokümanı uyarınca v1 protokol sürümünü destekler.

7.3.2. OCSP Uzantıları

TÜRKTRUST tarafından verilen OCSP hizmeti içeriğinde, RFC 2560 tarafından tanımlanan uzantılar kullanılabilir. Ancak, temel OCSP bilgileri dışındaki tüm uzantıların kullanılması zorunlu değildir.

8. UYGUNLUK DENETİMİ VE DİĞER DEĞERLENDİRMELER

TÜRKTRUST, ilgili e-imza mevzuatı gereğince Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından denetlenir. Bu denetimin yanı sıra, ETSI TS 102 042 standardı kapsamında da yetkili bir denetçi kurum tarafından SSL, EV SSL ve NİMS süreçleri denetime tabi tutulur.

Ayrıca, tüm ESHS süreçleri, bilgi güvenliği yönetim sisteminin sürekliliği açısından ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikası uyarınca periyodik olarak uygunluk denetimine tabi tutulur.

ESHS hizmetlerinin verilmesi ve işletmeye dair güvenlik koşulları bir iç denetim planı uyarınca kontrol altında tutulur.

TÜRKTRUST, ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemine göre risk değerlendirmelerini gerçekleştirir. Bunun sonucunda, iş riskleri değerlendirilir ve gerekli güvenlik koşulları ve işletim prosedürleri belirlenir. Risk analizi düzenli olarak gözden geçirilir ve gerektiğinde güncelleme yapılır.

8.1. Denetim Sıklığı ve Durumları

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu, düzenleyici ve denetleyici Kurum olarak gerekli gördüğü durumlarda re'sen denetim yapar. Denetleme sırasında, denetleme yapmaya yetkili görevliler tarafından her türlü defter, belge ve kayıtların verilmesi, yönetim yerleri, binalar ve eklentilerine girme, yazılı ve sözlü bilgi alma, örnek alma ve işlem ve hesapları denetleme isteminin elektronik sertifika hizmet sağlayıcıları ve ilgililer tarafından yerine getirilmesi zorunludur.

ETSI TS 102 042 denetim standardı kapsamında SSL, EV SSL ve NİMS hizmet süreçleri her yıl uygunluk denetimine tabi tutulur ve her üç yılda bir bu sertifikasyon yenilenir.

ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikası uyarınca, her yıl takip denetiminden ve her üç yılda bir de belge yenileme denetiminden geçer.

İç denetim, plan gereği her üç ayda bir ETSI TS 102 042 ve BR uyarınca ESHS süreçleri, yılda iki defa ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ve TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi süreçleri üzerinden yapılır.

8.2. Denetçinin Kimliği ve Özellikleri

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu, Kanunla belirlenmiş düzenleyici ve denetçi kurumdur.

ETSI 102 042 denetimi, aşağıdaki hususlara sahip olan yetkin bir denetçi tarafından gerçekleştirilir:

- Açık anahtarlı altyapı (PKI) teknolojisi, bilgi güvenliği araçları ve teknikleri, bilgi teknolojileri ve güvenliği denetimi ve üçüncü parti bağımsız raporlamaları alanında yetkinliğine sahip olmalıdır.
- Denetçi, European Cooperation for Accreditation gibi resmi bir akreditasyon kuruluşu tarafından ISO/IEC 17021'e uyumlu olduğuna dair akredite edilmiş olmalıdır.
- Denetçi ayrıca, CEN Workshop Agreement (CWA) 14172-2 standardının 3.4 maddesi uyarınca da akredite edilmiş olmalıdır.

ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikasyonu, yetkilendirilmiş bir denetçi tarafından gerçekleştirilir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

TÜRKTRUST'ın kurumsal iç denetimi, TÜRKTRUST yetkili personeli tarafından yapılır. İç denetim, TÜRKTRUST bünyesindeki Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Sorumlusu ve Kalite Yönetim Sistemi Sorumlusu tarafından yürütülür.

8.3. Denetçinin ESHS'yle İlişkisi

Denetçi kuruluş olan Kurum, Kanun gereği Türkiye'de NES ile ilgili faaliyet gösteren tüm ESHS'leri denetlemekle yetkili kılınmış düzenleyici kuruluştur.

ETSI TS 102 042 denetimi, bağımsız ve yetkili bir denetçi tarafından yapılır.

ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikasyonu bağımsız ve yetkili bir denetçi tarafından gerçekleştirilir.

TÜRKTRUST'ın kurumsal denetimi, TÜRKTRUST yetkili personeli tarafından yapılır.

8.4. Denetimde Kapsanan Başlıklar

Kurum'un denetimi Kanunla kendisine verilen yetki çerçevesinde, TÜRKTRUST'ın elektronik sertifika hizmetlerine dair tüm süreçleri, bu hizmetlerin yerine getirilmesi sırasında kullanılan teknik altyapı ve hizmetlerin verildiği tesisleri kapsar.

ETSI TS 102 042 denetimi, SSL, EV SSL ve NİMS hizmetlerine ilişkin tüm süreçleri, bu hizmetlerin yerine getirilmesi sırasında kullanılan teknik altyapı ve hizmetlerin verildiği tesisleri içermektedir.

ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikasyonu, TÜRKTRUST elektronik sertifika ve zaman damgası hizmetleri kapsamındadır.

İç denetimde de, yasal denetim altına giren tüm konular kapsanır.

8.5. Eksiklik Durumunda Yapılacaklar

Yönetmelik gereği Kurum tarafından yapılan denetimler sırasında, TÜRKTRUST'ın faaliyet ve işleyişini olumsuz yönde etkileyebilecek derecede önemli konuların belirlenmesi durumunda, ilgili mevzuatta öngörülen yaptırım ve cezalar uygulanır.

SSL, EV SSL ve NİMS süreçlerinin ETSI TS 102 042 standardına uyumu kapsamında gerçekleştirilen denetimlerde ortaya çıkan minör eksiklikler için TÜRKTRUST, düzeltici ve önleyici faaliyetleri belirler ve gerekli işlemleri yerine getirir. Eksiklerin major nitelikte olması, geçerli olan yetkilendirme belgesinin geri alınmasına neden olur.

ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi denetimleri sırasında saptanan eksikliklerin majör nitelikte olması sertifikanın geri alınmasına neden olur. Minör eksikler, bir sonraki denetim dönemine kadar TÜRKTRUST tarafından giderilir.

TÜRKTRUST tarafından yapılan iç denetimlerde belirlenen aksaklıklar hakkında düzeltici ve önleyici faaliyetler yürütülür.

8.6. Sonuçların Bildirilmesi

Kanun gereği Kurum tarafından yapılan denetimin sonuçları gerek duyulduğu takdirde resmi yollarla TÜRKTRUST'a iletilir. Kurum'un bir geri bildirimde bulunmaması, olumsuz bir değerlendirmenin olmadığı anlamını taşır.

Bağımsız denetim firması tarafından ETSI TS 102 042 uyarınca gerçekleştirilen SSL, EV SSL ve NİMS süreçleri denetim sonuçları resmi olarak TÜRKTRUST'a bildirilir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI

Sürüm 06 – 31.05.2013

ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi denetim sonuçları, denetçi tarafından resmi olarak TÜRKTRUST'a bildirilir.

İç denetim sonuçları ise, iç denetim sonuç raporlarında yer alır ve ilgili yetkililerin değerlendirmesine sunulur.

9. DİĞER İŞ KONULARI VE YASAL KONULAR

SUE dokümanının bu kısmında, TÜRKTRUST'ın ticari ve yasal uygulamaları ile sertifika süreçleri uyarınca yerine getirilmesi gereken hizmet koşulları yer almaktadır.

9.1. Ücretler

9.1.1. Sertifika Üretim ve Yenileme Ücretleri

TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikalar, çeşitlerine göre farklı fiyatlarla ücretlendirilir.

NES, geçerlilik sürelerine göre ve içeriklerinde yer alan maddi işlem sınırı ölçüsünde, sertifika üretim maliyetleri ve piyasa koşulları uyarınca fiyatlandırılır. Artan maddi işlem sınırı, artan sertifika mali sorumluluk sigortası primleri üzerinden sertifika fiyatlarına yansıtılır.

SSL ve EV SSL sertifikaları ile NİMS, sertifika çeşidine, kullanım süresine ve özelliklerine bağlı olarak fiyatlandırılır. Ayrıca, SSL ve EV SSL sertifikası fiyatlandırmasında artan maddi işlem sınırı, genel sorumluluk sigortası ve mesleki sorumluluk sigortası primleri de dikkate alınır.

Güncel sertifika fiyat bilgileri, TÜRKTRUST web sitesi ve uygun görülen diğer iletişim kanalları üzerinden müşterilere duyurulur.

9.1.2. Sertifika Erişim Ücretleri

TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikalar, sertifika sahibinin yazılı rızası olması kaydıyla herkesin erişimine açık tutulur.

Sertifika erişim hizmetleri için ücret talep edilmez.

9.1.3. İptal veya Durum Bilgisi Erişim Ücretleri

TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikalara ait iptal veya durum bilgisi, SİL'ler ve OCSP hizmeti aracılığıyla üçüncü kişilerin erişimine açık tutulur.

Kanun gereği, NES iptal veya durum bilgisi erişim hizmetleri için ücret talep edilmez.

TÜRKTRUST'ın SSL ve EV SSL sertifikaları ile NİMS için verdiği iptal veya durum bilgisi erişim hizmetleri de ücretsizdir.

9.1.4. Diğer Hizmetlerin Ücretleri

TÜRKTRUST, kamuya açık olarak yayımladığı Sİ, SUE, sertifika sahibi ve sertifika hizmetleri taahhütnameleri gibi kitapçık ve belgeler için ücret talep etmez.

Bunların dışında kalan ve katma değerli olarak üretilerek müşterilere sunulan diğer ürün ve hizmetler için uygulanacak ücretler, web sitesi ve uygun görülen diğer iletişim kanalları üzerinden müşterilere duyurulur.

9.1.5. Bedel İadesi

TÜRKTRUST, NES, SSL, EV SSL ve NİMS hizmetlerinde bedel iadesi yapmaz. Ancak, TÜRKTRUST'tan kaynaklanan nedenlerle, sertifika içeriğinde başvurudan farklı verilerin bulunması durumunda, herhangi bir ücret talep edilmeden yeni bir sertifika verilir veya talep edilmesi durumunda bedel iadesi yapılır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****9.2. Finansal Sorumluluk**

TÜRKTRUST, Kanun'dan doğan yükümlülüklerini yerine getirmemesi sonucu doğacak zararların karşılanması amacıyla sertifika mali sorumluluk sigortası yaptırmakla yükümlüdür. Sigortaya ilişkin koşullar 26 Ağustos 2004 tarih ve 25565 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olan "Sertifika Mali Sorumluluk Sigortası Yönetmeliği" ve ilgili tebliğlerde yer almaktadır.

TÜRKTRUST, SSL ve EV SSL hizmetleri için ETSI TS 102 042 standardı uyarınca ticari genel sorumluluk sigortası ve mesleki sorumluluk sigortası yaptırmakla yükümlüdür.

9.2.1. Sigorta Kapsamı

"Sertifika Mali Sorumluluk Sigortası Yönetmeliği" Madde 6 uyarınca, zorunlu sertifika mali sorumluluk sigortası, ESHS'nin güvenli ürün ve sistemleri kullanma, hizmeti güvenilir bir biçimde yürütme ve sertifikaların taklit ve tahrif edilmesini önlemekle ilgili yükümlülüklerini yerine getirmemesi dolayısıyla zarar görecekt olanlara karşı doğacak hukuki sorumlulukların teminat altına alınmasını kapsar.

NES'ler için yaptırılan sertifika mali sorumluluk sigortasına ek olarak SSL ve EV SSL sertifikaları, aşağıda özellikleri belirtilen ticari genel sorumluluk sigortası ve mesleki sorumluluk sigortası kapsamındadır.

"Ticari Genel Sorumluluk Sigortası (Commercial General Liability Insurance)", SSL ve EV SSL hizmetlerine doğrudan veya dolaylı bağlı olarak oluşabilecek her türlü zarara karşı doğacak hukuki sorumlulukların teminat altına alınmasını kapsar. "Mesleki Sorumluluk Sigortası (Professional Liability/Errors and Omissions Insurance)", SSL ve EV SSL hizmetlerine bağlı olarak TÜRKTRUST'ın mesleki faaliyeti çerçevesinde oluşabilecek zarara karşı doğacak hukuki sorumlulukların teminat altına alınmasını içerir.

9.2.2. Diğer Varlıklar

Uygulama dışıdır.

9.2.3. Son Kullanıcılar için Sigorta veya Garanti Kapsamı

TÜRKTRUST, Kanundan doğan yükümlülüklerini yerine getirmemesi sonucu doğacak zararların karşılanması amacıyla, NES'leri sertifika sahiplerine teslim etmeden önce sertifika malî sorumluluk sigortası yaptırmakla yükümlüdür.

Ayrıca TÜRKTRUST, SSL ve EV SSL sertifikaları için ETSI TS 102 042 standardı uyarınca ticari genel sorumluluk sigortası ve mesleki sorumluluk sigortasını yaptırmakla yükümlüdür.

9.3. İş Bilgisinin Gizliliği**9.3.1. Gizli Bilginin Kapsamı**

TÜRKTRUST'ın elektronik sertifika hizmet sağlayıcılığı işlevleriyle ilgili her türlü ticari gizli bilgi ve belge, TÜRKTRUST sertifika üretim merkezlerinin kök ve alt kök sertifikalarının imza oluşturma verileri, kullanılan yazılım ve donanım bilgileri, işlem kayıtları, denetim raporları, tesis içi bölge ve cihazlara ait erişim şifreleri, tesis planı ve iç tasarımı, acil eylem planları, iş planları, satış bilgileri, işbirliği sözleşmeleri, iş ortaklığı yapılan kuruluşlara ait gizlilik dereceli bilgiler, gizli bilgi kapsamına girer.

9.3.2. Gizlilik Kapsamı Dışındaki Bilgi

TÜRKTRUST'ın ticari gizliliği olmayan, Kanun ve uygulamalar gereği kamuya açık olması gereken bilgi ve belgeleri gizlilik kapsamı dışında tutulur. Üretilen sertifikalar, SİL'ler,

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

sertifika hizmetleriyle ilgili müşteri kılavuzları, Sİ dokümanı, SUE dokümanı, sertifika sahibi ve sertifika hizmetleri taahhünameleri içeriğindeki bilgiler gizlilik kapsamına girmez.

9.3.3. Gizli Bilginin Korunması Sorumluluğu

TÜRKTRUST çalışanlarının tamamı gizli bilgilerin korunması konusunda sorumluluk sahibidir. Güvenlik politikaları gereği hiçbir gizli bilgiye, yetkilisi dışındaki çalışanların ya da üçüncü kişilerin erişimine izin verilmez. Bilgi güvenliğinin sağlanmasıyla ilgili tüm prosedürler çalışanlar tarafından eksiksiz uygulanır ve bu prosedürlerin uygulanması TÜRKTRUST iç denetimine tabidir.

9.4. Kişisel Bilgilerin Gizliliği/Özelliği**9.4.1. Gizlilik Planı**

TÜRKTRUST, verdiği sertifika hizmetleri kapsamında, sertifika başvuru sahiplerine, sertifika sahibi müşterilerine ya da diğer katılımcılara ait kişisel bilgilerin gizliliğini korur.

9.4.2. Özel Olarak Değerlendirilecek Bilgi

TÜRKTRUST tarafından sertifika hizmetlerinin verilmesi sırasında ihtiyaç duyulan ve sertifika başvuru sahiplerinden alınmış olan kimlik doğrulama bilgi ve belgeleri ile TÜRKTRUST tarafından sertifika hizmetlerinin yürütülmesi için kullanılacak olup sertifika içeriğinde yer almayan nüfus bilgileri, iletişim bilgileri gibi müşteri bilgileri, özel bilgi olarak değerlendirilir.

9.4.3. Özel Sayılmayacak Bilgi

TÜRKTRUST müşterisi olan sertifika sahiplerine ait sertifikaların içeriğinde yer alan ve sertifikalarla birlikte üçüncü kişilere duyurulan bilgiler, aksi sertifika sahibi tarafından talep edilmedikçe özel bilgi sayılmaz.

9.4.4. Özel Bilgiyi Koruma Sorumluluğu

TÜRKTRUST çalışanlarının tamamı başvuru sahiplerine ve müşterilere ait özel bilgilerin korunması konusunda sorumluluk sahibidir. Hiçbir özel bilgiye, yetkilisi dışındaki çalışanların ya da üçüncü kişilerin erişimine izin verilmez.

9.4.5. Özel Bilgiyi Kullanma Bildirimi ve Onayı

TURKTRUST, işbu SUE dokümanında ve sertifika sahibi sözleşmesi veya taahhünamesinde düzenlenmiş amaçlar için sertifikayı, mühürü veya sertifika başvurusunda sağlanmış bilgi içeriğini kullanabilir.

9.4.6. Yargısal ve İdari Süreçlere Uygun Olarak Bilginin Açıklanması

Hukuki veya idari süreçler gereği ihtiyaç duyulan sertifika sahibinin özel bilgileri, sadece talep sahibi resmi makama veya sertifika sahibinin kendisine verilir.

9.4.7. Bilginin Açıklandığı Diğer Durumlar

Uygulama dışıdır.

9.5. Fikri Mülkiyet Hakları

TÜRKTRUST tarafından üretilen tüm sertifikalar, SİL'ler, sertifika hizmetleriyle ilgili müşteri kılavuzları, Sİ ve SUE kitapçıkları, sertifika sahibi ve sertifika hizmetleri taahhünameleri, sertifika hizmetlerinin yürütülmesiyle ilgili her türlü iç ve dış doküman, veri tabanları, web siteleri ile sertifika hizmetlerine bağlı olarak geliştirilen tüm ürünlerin fikri mülkiyet hakları TÜRKTRUST'a aittir.

Sertifika sahipleri, sertifika içeriğinde yer alan ve kendilerine ait her türlü ayırt edici isim ve markanın mülkiyet haklarına sahiptir.

9.6. Sorumluluklar

9.6.1. ESHS Beyan ve Garantileri

TÜRKTRUST'a bağlı sertifika üretim merkezleri, üretilen tüm sertifikaların içeriğinin doğru olduğunu, kimlik doğrulama adımlarının doğru ve güvenilir biçimde yürütüldüğünü, doğru sertifikanın doğru başvuru sahibi adına üretildiğini ve doğru kişiye teslim edildiğini, yayımlanan sertifika durum bilgilerinin güncelliğini ve doğruluğunu; Sİ ve SUE'de yer alan tüm uygulama gereklilikleri ve yükümlülüklerini yerine getireceğini garanti eder.

SSL ve EV SSL sertifikaları bağlamında, TÜRKTRUST aşağıdakileri garanti eder:

- Yasal Varlık: TÜRKTRUST, SSL ve EV SSL sertifikasının üretildiği tarihte, SSL ve EV SSL sertifikası içinde belirtilen Özne'nin yasal olarak var olduğunu ve geçerli bir organizasyon ya da varlık olduğunu teyit eder;
- Kimlik: TÜRKTRUST, SSL ve EV SSL sertifikasının üretildiği tarihte, SSL ve EV SSL sertifikası içinde belirtilen Özne'nin yasal adının, resmi devlet kayıtlarındaki isimle uyduğunu teyit eder;
- Alan Adı Kullanma Hakkı: TÜRKTRUST, SSL ve EV SSL sertifikasının üretildiği tarihte, SSL ve EV SSL sertifikası içinde belirtilen Özne'nin SSL ve EV SSL sertifikası içinde belirtilen tüm alan adlarını münhasıran kullanma hakkına sahip olduğunu doğrulamak için gerekli tüm adımları uygular;
- SSL ve EV SSL Sertifikası için Yetkilendirme: TÜRKTRUST, SSL ve EV SSL sertifikası içinde belirtilen Özne'nin, SSL ve EV SSL sertifikasının üretimini yetkilendirdiğini doğrulamak için gerekli tüm adımları uygular;
- Bilginin Doğruluğu: TÜRKTRUST, SSL ve EV SSL sertifikasının üretildiği tarihte, SSL ve EV SSL sertifikası içinde yer alan diğer tüm bilgilerin doğru olduğunu teyit etmek için gerekli tüm adımları uygular;
- Taahhütname: SSL ve EV SSL sertifikasında belirtilen Özne, TÜRKTRUST ile SUE'nin gerekliliklerini sağlayan, yasal olarak geçerli ve bağlayıcı bir taahhütname imzalamıştır veya başvuru sahibinin temsilcisi ilgili şartları onaylamış ve kabul etmiştir;
- Durum: TÜRKTRUST bu SUE dokümanının gerekliliklerini sağlar ve SSL ve EV SSL sertifikalarının durumuyla ilgili geçerli ya da iptal şeklinde güncel bilgileri içeren bir Bilgi Deposunu 24 x 7 olarak online erişime açık biçimde idame ettirecektir.
- İptal: TÜRKTRUST bu SUE dokümanının gerekliliklerini sağlar ve CA-Browser Forum kılavuzunda belirtilen iptal nedenleri gereği SSL ve EV SSL sertifikasının iptalini gerçekleştirir.

Özellikle, aşağıda belirtilen EV SSL sertifikası taraflarına, bu bölümde belirtilen garantiler uygulanır:

- EV SSL sertifikası için sertifika sahibi sözleşmesi ya da taahhütnamesini imzalayan sertifika sahibi;
- EV SSL sertifikası içindeki Özne;
- ESHS'nin, uygulama yazılımı sağlayıcıları tarafından dağıtılan yazılımlara sertifikasının eklenmesi için sözleşme imzaladığı tüm uygulama yazılımı sağlayıcıları;
- Geçerlilik süresi boyunca, EV SSL sertifikasına güvenen tüm üçüncü kişileri.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

TÜRKTRUST'a bağlı sertifika üretim merkezleri, NES verebilmek için, Kanun Madde 10 ve Yönetmelik Madde 14'te yer alan ESHS yükümlülüklerini, SSL, EV SSL ve NİMS hizmetlerini yürütebilmek için ETSI TS 102 042 standardında ve BR'da belirtilen yükümlülükleri yerine getirir.

9.6.2. Kayıt Merkezi Sorumlulukları

TÜRKTRUST'a bağlı kayıt merkezleri, kendilerine başvuran gerçek veya tüzel kişilerin sertifika tiplerine göre işbu SUE dokümanında belirtilen kimlik doğrulama adımlarının doğru ve güvenilir biçimde yürütüldüğünü, kayıtların doğru biçimde tutulduğunu, ESHS merkezine gönderilen sertifika üretim, yenileme ve iptal taleplerinin doğru ve eksiksiz olduğunu garanti eder.

9.6.3. Sertifika Sahibi Sorumlulukları

Sertifika sahipleri, sertifika başvurusu ile yenileme ve iptal talepleri sırasında TÜRKTRUST'a güncel ve doğru bilgi ve belgeler sunmayı, sertifikalarını Sİ ve SUE kitapçıklarında yer alan koşullar uyarınca kullanmayı, sertifika sahibi sözleşmesinde veya taahhütnamesinde yer alan tüm yükümlülüklerini yerine getireceğini garanti eder.

NES sahipleri, sertifika sahibi sözleşmesinde veya taahhütnamesinde yer alan koşullarla birlikte, Yönetmelik Madde 15'te yer alan yükümlülükleri de yerine getirmek zorundadır.

9.6.4. Üçüncü Kişilerin Sorumlulukları

Sertifika sahipleri ile üçüncü kişiler, TÜRKTRUST NES'lerine dayanılarak oluşturulmuş elektronik imzaların geçerliliğini doğrulamaktan kendileri sorumludur.

SSL, EV SSL ve NİMS sertifika sahipleri ile üçüncü kişiler, TÜRKTRUST tarafından oluşturulmuş sertifikaların kabulü sırasında ve bu sertifikalara güvenirken sertifikaların içeriğini doğrulamaktan sorumludur.

9.6.5. Diğer Katılımcıların Sorumlulukları

TÜRKTRUST'ın sertifika hizmetlerini verirken işbirliği yaptığı ve hizmet aldığı tüm kişi ve kuruluşlardan oluşan diğer katılımcılar, verecekleri hizmeti güvenilir ve doğru biçimde vereceklerini ve TÜRKTRUST iş süreçleri ve müşterileriyle ilgili gizli veya özel bilgileri açığa çıkarmayacaklarını garanti eder. TÜRKTRUST ile hizmet aldığı kuruluşlar arasında bu garantilerin açıkça belirtildiği hizmet sözleşmeleri imzalanır.

9.7. Sorumlulukların Geçersiz Olduğu Durumlar

Uygulama dışıdır.

9.8. Sorumluluk Sınırları

TÜRKTRUST tarafından verilen sertifikalar, parasal işlemlerde maddi işlem sınırları dahilinde sigortalıdır. Sertifikalar ve bu sertifikaların kullanımıyla ilgili sorumluluk sınırları, sertifika sahibi taahhütnamesinde açıkça belirtilmiştir.

NES'ler için zorunlu sertifika mali sorumluluk sigortası, 10.000 TL tutarında olay başına teminat limitini ve 1.000.000 TL tutarında yıllık azami teminat limitini kapsar.

SSL'ler için sertifika mali sorumluluk sigortası, 10.000 TL tutarında olay başına teminat limitini ve 1.000.000 TL tutarında yıllık azami teminat limitini kapsar. SSL ve EV SSL sertifikalarında, genel sorumluluk sigortası 2.000.000 USD tutarında olay başına teminat limitini ve yıllık azami teminat limitini, mesleki sorumluluk sigortasıysa 5.000.000 USD tutarında olay başına teminat limitini ve yıllık azami teminat limitini kapsar.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****9.9. Tazminatlar**

TÜRKTRUST, bu Sİ ve SUE’de yer alan ilke ve esaslar gereği yükümlülüklerini yerine getiremez ve bu durumdan üçüncü kişiler zarar görürse, ilgili zarar TÜRKTRUST tarafından tazmin edilir.

Nitelikli elektronik sertifika hizmetleri uyarınca, Kanun Madde 13 gereği, TÜRKTRUST Kanun ve Yönetmelik hükümlerinin ihlali suretiyle üçüncü kişilere vereceği zararları tazminle yükümlüdür. Bu durumlarda TÜRKTRUST kusursuzluğunu ispat ettiği takdirde tazminat ödeme yükümlülüğü doğmaz.

Sertifika sahipleri, sertifika sahibi taahhünamesi veya anlaşması hükümleri gereği yükümlülüklerini yerine getirmez ve bu durumdan TÜRKTRUST veya üçüncü kişiler zarar görürse, ilgili zararın sertifika sahibi tarafından tazmin edilmesi gerekir. Bu tazminat maddesi sertifika sahibi taahhünamesinde yer almaktadır.

9.10. SUE dokümanının Geçerliliği**9.10.1. SUE dokümanının Geçerlilik Dönemi**

SUE dokümanının bu sürümü, yeni bir sürüm çıkarılana kadar geçerlidir.

9.10.2. SUE dokümanının Geçerliliğinin Sona Ermesi

TÜRKTRUST faaliyetlerinde ve sertifika hizmetlerinde oluşabilecek değişikliklere ve düzenlemelere bağlı olarak, SUE dokümanının mevcut sürümünün içeriğinin değişmesini gerektiren herhangi bir durum ortaya çıktığında, kitapçık kısmen ya da tamamen geçersiz duruma düşebilir. Bu durumda, ilgili değişikliklerin yansıtıldığı yeni bir SUE dokümanı sürümü TÜRKTRUST tarafından hazırlanır ve yayımlanır.

9.10.3. Geçerliliğin Sona Ermesinin Etkileri ve İşlerliğin Sürdürülmesi

Mevcut SUE sürümünün geçerliliğinin sona ermesi durumunda, TÜRKTRUST faaliyetlerinin ve sertifika hizmetlerinin kesintiye uğramaması için gerekli önlemler alınır. Yeni SUE sürümü, eski SUE sürümünün geçerliliği sona ermeden hazırlanır ve değişim hizmet kesintisi olmadan gerçekleştirilir.

Değişiklikler gereği TÜRKTRUST tarafından üretilen sertifikalarda herhangi bir değişiklik yapılması gerekirse, sertifika sahipleriyle ve üçüncü kişilerle bu durum paylaşılır ve gerekli işlemler hızlıca tamamlanır. Yeni sürüm gereği değişen uygulamalar TÜRKTRUST tarafından hemen devreye alınır.

9.11. Taraflara Özel Duyurular ve İletişim

TÜRKTRUST tarafından sertifika sahiplerine yapılacak olan kişisel duyurular için e-posta kullanılır. Gerekli görülen durumlarda ise yazı ile duyurular gönderilebilir.

TÜRKTRUST’ın üçüncü kişilere yapacağı duyurular web üzerinden ya da basın yayın organları aracılığıyla yayımlanır.

9.12. Değişiklikler

TÜRKTRUST faaliyetlerinde ve sertifika hizmetlerinde oluşabilecek değişikliklere ve düzenlemelere bağlı olarak, SUE dokümanının mevcut sürümünün içeriğinin değişmesini gerektiren herhangi bir durum ortaya çıktığında, ilgili değişikliklerin yansıtıldığı yeni bir SUE dokümanı sürümü TÜRKTRUST tarafından hazırlanır ve TÜRKTRUST Yönetim Kurulu’nun onayının ardından yayımlanır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

SUE dokümanında, önceden üretilmiş olan sertifikaların kullanımını ve kabul edilirliliğini etkilemeyecek olan küçük değişiklikler olabileceği gibi, sertifika kullanımına doğrudan etki edebilecek önemli değişiklikler de olabilir. Her iki durumda TÜRKTRUST uygulamaları farklı olacaktır.

9.12.1. Değişiklik Prosedürü

TÜRKTRUST faaliyetlerinde ve sertifika hizmetlerinde oluşabilecek değişikliklere ve düzenlemelere bağlı olarak, SUE dokümanının mevcut sürümünün içeriğinin değişmesini gerektiren herhangi bir durum ortaya çıktığında, ilgili değişikliklerin yansıtıldığı yeni bir SUE dokümanı sürümü TÜRKTRUST tarafından hazırlanır ve yayımlanır.

SUE dokümanı ve ilgili uygulamalar, yönetim gözden geçirme toplantılarında yıllık olarak gözden geçirilir.

Sİ’de oluşan değişiklikler, SUE’deki ilgili uygulamalara da yansıtılır. Dolayısıyla yeni bir Sİ sürümü, yeni bir SUE sürümünü de gerektirir. TÜRKTRUST tarafından üretilen yeni sertifikaların “sertifika ilkeleri” uzantısında URL olarak verilen SUE dokümanına erişim bilgisi aynı kalır, ama bu adresin işaret ettiği SUE dokümanı yeni sürümdür.

Küçük değişiklikler olması durumunda, önceden verilmiş olan sertifikalar da yeni Sİ ve SUE’ye uygun olarak kullanılmaya devam eder. Ancak önemli değişiklikler nedeniyle yeni bir Sİ sürümü çıkarılmışsa, önceden üretilmiş sertifikaların, değişiklik yapılan sertifika ilkelerine bağlı olanları, yeni Sİ’ye uyumlu olarak kullanılamayabilir.

9.12.2. Duyuru Mekanizması ve Süresi

TÜRKTRUST faaliyetleri ve sertifika hizmetlerindeki uygulama değişiklikleri ile mevcut Sİ ve SUE kitapçıklarında değişiklik oluşması durumunda, çıkarılan güncel Sİ ve SUE sürümleri hakkında sertifika sahipleri ile üçüncü kişiler ivedilikle bilgilendirilir.

Özellikle önemli değişikliklerde, sertifikanın kullanılabilirliği ve kabul edilirliliği bazı uygulamalarda etkilenebileceğinden, TÜRKTRUST sertifika sahipleri ile üçüncü kişileri bilgilendirebilmek için tüm makul imkanları kullanır. Değişiklik TÜRKTRUST web sitesinde yayımlanır, sertifika sahiplerine e-posta aracılığıyla bildirilir, gerektiğinde basın ve yayın organları aracılığıyla tüm üçüncü kişilerin durumdan haberdar olması sağlanır.

Küçük değişikliklerde ise web sitesi aracılığıyla durum ilan edilir.

Yeni Sİ ve SUE sürümleri, eski sürümlerle birlikte TÜRKTRUST bilgi deposunda, ayrıntılı sürüm bilgisi içerecek şekilde yayımlanır ve ilgili tarafların erişimine açık tutulur.

9.12.3. Nesne Tanımlayıcı Numaralarının Değişmesini Gerektiren Durumlar

Sertifika kullanımını ve kabul edilirliliğini doğrudan etkileyebilecek olan, kullanılan kimlik doğrulama adımlarını önemli ölçüde etkileyen veya sertifika hizmetlerinde sertifikanın güvenlik düzeyine etki edebilecek biçimde gerçekleşen önemli değişiklikler, Sİ dokümanında tanımlanan ilgili sertifika ilkelerinin nesne tanımlayıcı numaralarının da değişmesini gerektirebilir. Bu durumda, yeni üretilen sertifikalarda, uygulanacak olan yeni sertifika ilkelerinin nesne tanımlayıcı numaraları yer alır.

9.13. Anlaşmazlıkların Çözümü

TÜRKTRUST, sertifika sahipleri ve üçüncü kişiler arasında çıkabilecek anlaşmazlıklarda öncelikle, Sİ ve SUE kitapçıklarında belirlenmiş ilke ve uygulama esasları ile prosedürler, taahhütnameler ve sözleşmeler uyarınca sorunun çözümlenmesine çalışılır.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

Nitelikli elektronik sertifikalarla ilgili işlemler TÜRKTRUST tarafından Kanun ve Yönetmelikler ile bunlara bağlı Tebliğler uyarınca yürütülür.

Taraflar arasındaki anlaşmazlıklar sulhen çözüme kavuşmadığı takdirde, anlaşmazlıkların çözümü için Ankara Mahkemeleri yetkilidir.

9.14. Yasal Düzenleme

Türkiye’de, elle atılan imza ile aynı hukuki sonucu doğuran güvenli elektronik imzanın kullanımı, 5070 sayılı “Elektronik İmza Kanunu” ve Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yayımlanmış Yönetmelik ve Tebliğler uyarınca düzenlenir. Kurum ESHS’lerin Kanun uyarınca işleyişinin düzenlenmesi ve denetlenmesinden sorumludur.

9.15. İlgili Yasalara Uygunluk

TÜRKTRUST, NES hizmetlerini 5070 sayılı “Elektronik İmza Kanunu” ve Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yayımlanmış Yönetmelik ve Tebliğler ile diğer ilgili düzenlemeler uyarınca yürütür.

9.16. Çeşitli Hükümler**9.16.1. Bütün Anlaşma**

Uygulama dışıdır.

9.16.2. Görevlendirme

Uygulama dışıdır.

9.16.3. Kitapçık Kısımlarının Ayrılabilirliği

Sİ ve SUE kitapçıklarının diğer bölümlerinin geçerliliğini etkilemeyen herhangi bir bölümü geçerliliğini kaybettiğinde, TÜRKTRUST tarafından ilgili değişikliklerin yansıtıldığı yeni sürümler çıkarılana kadar, kitapçığın etkilenmemiş diğer bölümleri geçerliliğini korur ve uygulanır.

9.16.4. Yasal Haklardan Vazgeçme

Uygulama dışıdır.

9.16.5. Mücbir Sebepler

TÜRKTRUST’ın elektronik sertifika hizmet sağlayıcılığıyla ilgili faaliyetlerini yerine getirmesini engelleyecek ve normal koşullar altında kontrol edilebilir olmayan durumlar mücbir sebep olarak adlandırılır. Bu durumlar devam ettiği sürece, TÜRKTRUST faaliyetleri aksaklığa veya kesintiye uğrayabilir. Doğal afetler, savaşlar, terör, telekomünikasyon, İnternet ve benzeri diğer altyapılarda oluşabilecek aksaklıklar mücbir sebep kabul edilir.

9.17. Diğer Hükümler

Uygulama dışıdır.

10. EK – EV SSL BİLGİ DOĞRULAMA GEREKLİLİKLERİ**1. Genel Bakış**

TÜRKTRUST, EV SSL üretimi için önkoşul olan bilgi doğrulama işlemlerini CA/Browser Forum tarafından yayımlanan "Guidelines For The Issuance and Management Of Extended Validation Certificates" rehber dokümanında belirlenen doğrulama gerekliliklerine uygun şekilde yürütür.

EV SSL üretiminden önce TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibine ilişkin sertifikada yer alacak tüzel kişi bilgisinin işbu SUE dokümanı ve ilgili TÜRKTRUST prosedürlerine göre doğrulanmasını ve ilgili gerekliliklerin karşılanmasını sağlar.

I. Doğrulama Gereklilikleri – Genel

EV SSL sertifikaları üretilmeden önce, TÜRKTRUST EV SSL sertifikası içeriğinde yer alacak başvuru sahibine ait tüm bilgilerin doğrulandığından emin olur. Bunun için aşağıdakilerin yerine getirilmesi gerekir:

(A)Sertifika başvuru sahibinin varlığının ve kimliğinin doğrulanması

- Sertifika başvuru sahibinin yasal varlığının ve kimliğinin doğrulanması
- Sertifika başvuru sahibinin fiziksel varlığının doğrulanması (fiziksel bir adreste iş varlığı)
- Sertifika başvuru sahibinin faal durumda olduğunun doğrulanması

(B)Sertifika başvuru sahibinin EV SSL sertifikasında yer alacak olan alan adının kayıtlı sahibi olduğunun veya münhasıran tasarrufunda olduğunun doğrulanması

(C)Sertifika başvuru sahibinin EV SSL sertifikası için yetkisinin doğrulanması

- Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin isim, unvan ve yetkisinin doğrulanması
- Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin sertifika sahibi taahhünamesi veya sözleşmesini imzalamış olması
- Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin EV SSL sertifika başvurusunu imzalamış olması

II. Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri – Genel

TÜRKTRUST, ilerleyen bölümlerde yer alan doğrulama gerekliliklerinin her birini yerine getirmek için gerekli tüm doğrulama adımlarını yürütür.

2. Açıklamalar

Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (Qualified Independent Information Source-QIIS): İşbu EK Bölüm 10.V. altında tanımlanan gereklilikleri sağlayan, kamuya açık ve güvencilen güncel veritabanı.

Nitelikli Resmî Bilgi Kaynağı (Qualified Government Information Source-QGIS): İşbu EK Bölüm 10.VI. altında tanımlanan gereklilikleri sağlayan ve Kamu kurumu tarafından idame ettirilen veritabanı.

Nitelikli Resmî Vergi Bilgi Kaynağı (Qualified Government Tax Information Source-QTIS): İşbu EK Bölüm 10.VII. altında tanımlanan gereklilikleri sağlayan ve Kamu

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

kurumu tarafından idame ettirilen veritabanı. Sermaye şirketlerine, şahıs şirketi veya adi ortaklıklara veya gerçek kişilere ilişkin vergi bilgisini içeren resmi bilgi kaynağı.

Tam Nitelikli Alan İsmi (Fully Qualified Domain Name-FQDN): Alan adı sisteminde bir alan adının tamamını nitelemek için kullanılır.

İlgili Ticari Kayıt Kuruluşu: Rehber dokümanda "the Registration Authority in the Applicant's Jurisdiction of Registration" veya "Incorporating or Registration Agency in the Applicant's Jurisdiction of Incorporation or Registration" olarak tanımlanan kayıt merkezi. Türkiye'de bu kuruluş TOBB ve bağlı ticaret odalarıdır.

Doğrulanmış Yasal Görüş (Verified Legal Opinion) veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu (Verified Accountant Letter): Hukuk müşaviri veya yeminli mali müşavir gibi yasal görüş sunma yetkisinde olan birisi tarafından düzenlenmiş belge.

3. Sertifika Başvuru Sahibinin Yasal Varlığının ve Kimliğinin Doğrulanması**I. Doğrulama Gereklilikleri**

Sertifika başvuru sahibinin yasal varlığını ve kimlik bilgilerini doğrulamak için izlenecek adımlar;

(A)Sermaye Şirketleri

- Yasal Varlık:** TÜRKTRUST, aşağıda yer alan varlığını doğrulama işlemlerini sertifika başvuru sahibinin kayıtlı olduğu ticaret odasından doğrudan gerçekleştirir. TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin yasal varlığını doğrularken, Ticaret Odası kayıtlarda "Faaliyet Dışı", "Geçersiz", "Güncel Olmayan" ya da eşdeğer bir durumda olmadığını doğrular.
- Şirket Adı:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin ilgili Ticari Kayıt Kuruluşu kayıtlı ticari unvanının, EV SSL sertifikası başvurusunda sunduğu ticari unvanla uyumunu doğrular.
- Sicil Numarası:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin ilgili Ticari Kayıt Kuruluşu tarafından tahsis edilmiş ticaret sicil numarasını içeren belgeyi sertifika başvuru sahibinden sağlayarak ticaret sicil numarasının doğrulamasını yapar. Ticaret sicil numarasının bulunmaması durumunda, ticaret sicil kaydında kayıtlı kuruluş tarihi üzerinden doğrulama yapılır.
- Kayıtlı Kuruluş:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin bağlı bulunduğu ilgili Ticari Kayıt Kuruluşu'nun kimliğini ve adresini doğrular.

(B)Kamu Kurum ve Kuruluşları

- Yasal Varlık:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin yasal olarak tanınan bir Kamu Kurum veya kuruluşu veya bağlı veya ilgili bulunduğu kurumu doğrular.
- Kuruluş Adı:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin resmi adının, EV SSL sertifika başvurusunda sunduğu isimle uyumunu doğrular.
- Sicil Numarası:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibine ait kuruluş, kayıt veya teşkilatlanma tarihini ya da kamu kurumunun kuruluş kanununu doğrular. Bu bilginin bulunmaması durumunda, TÜRKTRUST sertifika sahibinin kamu kurumu olduğunu uygun bir dil kullanarak belirtir.

(C)Şahıs Şirketleri ve Adi Ortaklıklar

- Yasal Varlık:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin başvuru sırasında bildirdiği isim altında ticari faaliyette bulunduğunu doğrular.

Sürüm 06 – 31.05.2013

- b. **Şirketin veya Ortaklığın Adı:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin kayıtlı resmi adının, EV SSL sertifika başvurusunda sunduğu isimle uyduğunu doğrular.
- c. **Sicil Numarası:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin varsa tahsis edilmiş ticaret sicil numarasını içeren belgeyi sertifika başvuru sahibinden sağlayarak ticaret sicil numarasının doğrulamasını yapar. Ticaret sicil numarasının bulunmaması durumunda, kayıtlı kuruluş tarihi üzerinden doğrulama yapılır.

(D) Ticari Olmayan Kuruluşlar (Uluslararası Kuruluşlar)

- a. **Yasal Varlık:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin, yasal olarak tanınan ve kar amacı gütmeyen bir dernek, vakıf, oda veya birlik olduğunu veya uluslararası faaliyet gösteren bir kuruluş olduğunu doğrular.
- b. **Kuruluş Adı:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin kayıtlı resmi adının, EV SSL sertifika başvurusunda sunduğu isimle uyduğunu doğrular.
- c. **Sicil Numarası:** TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin kuruluş tarihini veya kuruluşuyla ilgili mevzuatı edinerek doğrulama yapar. Bu bilginin bulunmaması durumunda, TÜRKTRUST sertifika sahibinin kar amacı gütmeyen bir dernek, vakıf, oda veya birlik olduğunu veya uluslararası faaliyet gösteren bir kuruluş olduğunu uygun bir dil kullanarak belirtir

II. Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri**(A) Sermaye Şirketleri**

İşbu EK Bölüm 3.I.(A)'da yer alan bütün maddeler, sertifika başvuru sahibinin kayıtlı olduğu ilgili Ticari Kayıt Kuruluşu üzerinden doğrulanmalıdır. İlgili Ticari Kayıt Kuruluşu tarafından işletilen Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGIS) üzerinden doğrulama yapılabilir veya ilgili Ticari Kayıt Kuruluşu'nun yetkilisiyle doğrudan irtibata geçilebilir veya Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağından (QGIS) alınan posta, e-posta, Web adresi, telefon bilgileriyle doğrulama yapılabilir.

(B) Kamu Kuruluşları

İşbu EK Bölüm 3.I.(B)'de yer alan bütün maddeler, aşağıda yer alanlardan biriyle doğrulanır:

- a. Kamu Kurum veya Kuruluşu veya bağlı veya ilgili bulunduğu kurumunun faaliyetini gösteren bir Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağından (QGIS),
- b. Aynı seviyedeki başka bir kamu kuruluşunun bağlı veya ilgili olduğu bir üst kamu kuruluşundan (bir Müsteşarlıktan ilgili bakanlık altındaki Genel Müdürlük veya Daire Başkanlıklarının doğrulanması gibi),
- c. Mahkeme kararıyla,
- d. Kamu kuruluşunu temsil eden bir avukattan.

Mahkeme tebligatının doğrulanmasında izlenen yöntem, bir avukat tarafından ileri sürülen iddiaların doğrulanması için İşbu EK Bölüm 10.I.'de açıklanan yöntemle aynıdır.

Böyle bir doğrulama Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağından (QGIS) alınan bilgilerle doğrudan ilgili kamu kuruluşundaki yetkili kişilere, posta yoluyla, e-posta yoluyla, Web adresinden veya telefonla ulaşılarak yapılabilir.

(C)Şahıs Şirketleri ve Adi Ortaklıklar

İşbu EK Bölüm 3.I.(C). altında yer alan bütün maddeler, sertifika başvuru sahibinin kayıtlı olduğu ilgili Ticari Kayıt Kuruluşu üzerinden doğrulanmalıdır. İlgili Ticari Kayıt Kuruluşu tarafından işletilen Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGIS) veya Nitelikli Resmi Vergi Bilgi Kaynağı (QTIS) üzerinden doğrulama yapılabilir veya ilgili Ticari Kayıt Kuruluşu'nun yetkilisiyle doğrudan irtibata geçilebilir veya Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağından (QGIS) alınan posta, e-posta, Web adresi, telefon bilgileriyle doğrulama yapılabilir.

(D) Ticari Olmayan Kuruluşlar (Uluslararası Kuruluşlar)

İşbu EK Bölüm 3.I.(D). altında yer alan bütün maddeler, aşağıda yer alanlardan biriyle doğrulanmalıdır:

- Kuruluşun oluşturulmasına ait yasal doküman referans alınarak,
- TÜRKTRUST'ın sertifika hizmetleri verdiği ülkelerin hükümetleri aracılığıyla. Böyle bir doğrulama, ilgili ülkenin kamu kuruluşları veya yasaları üzerinden yapılabilir.
- Doğrudan "CA/Browser Forum" tarafından güncel olarak www.cabforum.org adresinden yayınlanan bir nitelikli kuruluşlar listesiyle.
- EV Sertifikası için başvuran ticari olmayan kuruluş, uluslararası olarak tanınmış başka bir ticari olmayan kuruluşa bağlıysa, doğrudan bu üst kuruluş aracılığıyla da doğrulama yapılabilir.

4. Sertifika Başvuru Sahibinin Fiziksel Varlığının Doğrulanması**I. Sertifika Başvuru Sahibinin İş Adresi****(A)Doğrulama Gereklilikleri**

Sertifika başvuru sahibinin fiziksel varlığını ve ticari mevcudiyetini doğrulamak için TÜRKTRUST sertifika başvuru sahibi tarafından sağlanan fiziksel adresin, sertifika başvuru sahibinin veya ana şirket veya yan kuruluşun ticari faaliyetlerini yürüttüğü yerin adresi olduğunu (sadece posta kutusu adresi olmamalı) ve sertifika başvuru sahibinin iş yerinin adresi olduğunu doğrular.

(B)Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri**a. İş Yeri Adresinin Kayıtlı Bulunulan Ülkede Yer Alması**

- İş yerlerinin, tüzel kişiliklerin kayıtlı olduğu ülkelerde bulunduğu ve iş yeri adresinin Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağında (QGIS) belirtilmiş adres ile aynı olmadığı sertifika başvuru sahipleri için aşağıdaki yöntemler uygulanır:
 - Başvuru sahiplerinin, güncel halde bulunan Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGIS), Nitelikli Resmi Vergi Bilgi Kaynağı (QTIS)veya Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (QIIS) gibi bilgi kaynaklarından (yasal varlığı doğrulamak amacıyla kullanılan) en az birinde iş yeri adresinin listelenmiş olması durumunda, sertifika başvuru sahibinin adresini doğrulamak için, TÜRKTRUST bu kaynakta yer alan ve sertifika başvuru sahibinin başvuru sırasında beyan ettiği adresine güvenebilir.
 - Başvuru sahiplerinin, güncel halde bulunan Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGIS), Nitelikli Resmi Vergi Bilgi Kaynağı (QTIS) veya

Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (QIIS) gibi bilgi kaynaklarından (yasal varlığı doğrulamak amacıyla kullanılan) en az birinde aynı iş yeri adresinin listelenmemiş olması durumunda, TÜRKTRUST, EV Sertifikası için başvuru talebinde bulunan kuruluşun sağladığı iş yeri adresini, güvenilir bir kişi ya da kuruluş tarafından yapılan tesis ziyareti dokümanına dayanarak yapar. Tesis ziyaretine ait dokümantasyon:

- Sertifika başvuru sahibinin iş yerinin, EV SSL sertifika başvurusu sırasında belirtilen açık adreste yer aldığını doğrular (örnek: kurumsal kimliğe uygun kalıcı işaret ve tabelalar, çalışanların teyidi vb.),
 - Tesis tipini (örnek: ticari bir binada yer alan ofis, özel konut, mağaza vb.) ve burasının kalıcı bir iş yeri olarak görüldüğünü belirtir.
 - Başvuruda bulunan kişiyi tanımlayan kalıcı (taşınamaz) bir işaret olup olmadığını belirtir,
 - Sertifika başvuru sahibinin iş faaliyetlerini bu tesiste yürüttüğünün kanıtı olup olmadığını belirtir (sadece bir posta kutusu adresi olmamalı vb.)
 - Tesisin dışına (sertifika başvuru sahibinin adını ve mümkünse sokağın ismini belirten tabela veya işaretleri gösteren) ve bina giriş ve çalışma alanlarına ait bir veya daha fazla fotoğraf içerir.
- ii. TÜRKTRUST, bütün sertifika başvuru sahipleri için, başvuru sahibinin veya ana veya yan kuruluşunun iş adresini ve burada iş faaliyetlerinin yürütüldüğünü belirten Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu dokümanlarına da güvenebilir.
- iii. Kamu kurumu başvuru sahipleri için, sertifika başvuru sahibinin bulunduğu ülkenin ilgili Ticari Kayıt Kuruluşu'na bağlı Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı QGIS kayıtlarında yer alan adres, geçerli adres olarak kabul edilebilir.
- iv. İş yerinin, tüzel kişiliğin kayıtlı olduğu ilgili Ticari Kayıt Kuruluşu'nun bulunduğu ülkede yer alması ve Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGIS) kayıtlarında iş yeri adresinin bulunması durumunda, TÜRKTRUST sertifika başvuru sahibinin adresini doğrulamak için Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGIS) kaydına güvenebilir ve bu adresin iş yeri adresi olduğunu kabul eder.

b. İş Yeri Adresinin Kayıtlı Bulunulan Ülkede Yer Almaması

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin iş adresini ve burada iş faaliyetlerinin yürütüldüğünü belirten Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu dokümanlarına da güvenir.

II. Sertifika Başvuru Sahibinin İş Yeri Telefon Numarası

(A) Doğrulama Gereklilikleri

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin fiziksel varlığını ve iş mevcudiyetini doğrulamak ve bunun yanında diğer doğrulama gerekliliklerine yardımcı olmak adına, sertifika başvuru sahibinin iş telefonlarından birini doğrular.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****(B) Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri**

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin telefon numarasını doğrulamak amacıyla, aşağıda belirtilen maddelerden "a"yı, "b" veya "c" ile birlikte uygular:

- a. Sertifika başvuru sahibinin belirttiği telefon numarası aranarak, sıradan bir kişinin, başvuru sahibine bu numaradan ulaşılabileceği sonucuna varabileceği biçimde olumlu bir cevap alınması,
- b. Sertifika başvuru sahibinin belirttiği ana şirket veya yan kuruluş telefon numarasının, ilgili telefon şirketi kayıtları (Türkiye'de Türk Telekom) veya Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGİS), Nitelikli Resmi Vergi Bilgi Kaynağı (QTİS), Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (QİİS) kaynaklarından en az birinde yer alan iş yeri adresi bilgisiyle örtüştüğünün teyit edilmesi,
- c. Sertifika başvuru sahibinin telefon numarasının, başvuru sahibinin iş yerinin ana telefon numarası olduğunu doğrulamak için Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu dokümanlarına güvenilmesi.

5. Sertifika Başvuru Sahibinin Faaliyetlerinin Devamının Doğrulanması**I. Doğrulama Gereklilikleri**

Sertifika başvurusunda bulunan tüzel kişi varlığını üç yıldan kısa bir süredir devam ettiriyorsa ve Nitelikli Resmi Vergi Bilgi Kaynağı (QTİS), Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (QİİS) listelerinde yer almıyorsa, TÜRKTRUST sertifika başvuru sahibinin faaliyetlerinin devamını başka yollardan doğrular.

II. Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin faaliyetlerinin devamını doğrulamak için aşağıdaki yöntemlerden birini uygular:

- (A) TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin düzenlemeye tabi yetkili bir finansal kuruluşa bağlı aktif Vadesiz Mevduat Hesabına sahip olup olmadığını gösteren yasal bir doküman ile doğrulama yapar.
- (B) TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin düzenlemeye tabi yetkili bir finansal kuruluşa bağlı aktif Vadesiz Mevduat Hesabına sahip olup olmadığını gösteren Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu uyarınca doğrulama yapar.

6. Sertifika Başvuru Sahibinin Alan Adının Doğrulanması**I. Doğrulama Gereklilikleri**

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibi tüzel kişiye ait alan adının doğrulamasını aşağıdaki yöntemlerle gerçekleştirir;

- Alan adının kayıtlı sahibi olması veya
- Alan adının kayıtlı sahibi tarafından, Alan adını münhasıran kullanma yetkisi verilmiş olması.

TÜRKTRUST, EV SSL sertifikasında bulunan alan adının kaydını ya da münhasır kontrolünü doğrulamak için, ilgili alan adının IANA tarafından listelenmiş ve ICANN onaylı bir kayıt kuruluşu tarafından kayıt altına alınmış olmasını doğrular. Kamu kuruluşu olan sertifika başvuru sahipleri için, TÜRKTRUST Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGİS) kayıtlarında listelenen alan adına güvenebilir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

TÜRKTRUST, WHOIS veri tabanında kamuya açık olarak yer alan her kayıt bilgisini, başvuru sahibine ait doğrulanmış kurumsal bilgilerle karşılaştırır ve bu kaydın yanıltıcı veya tutarsız olmadığını teyit eder.

TÜRKTRUST ayrıca, sertifika başvuru sahibinin alan adı kaydı veya münhasır kontrolü hakkında bilgi sahibi olduğunu da doğrular.

II. Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri**(A)Sertifika Başvuru Sahibinin Alan Adının Kayıtlı Sahibi Olması Durumu**

TÜRKTRUST'ın, sertifika başvuru sahibinin alan adının kayıtlı sahibi olduğunu doğrulamak için kullanabileceği kabul edilebilir yöntemler aşağıdadır:

- a. Sertifika başvuru sahibi tarafından sağlanmış alan adı için internet üzerinden WHOIS sorgusu yapmak ve sertifika başvuru sahibinin alan adının sahibi olduğuna yönelik bir sonuç elde etmek veya
- b. WHOIS kayıtlarında listelenen iletişim bilgilerinden ilgili kontak kişiye ulaşarak sertifika başvuru sahibinin alan adının kayıtlı sahibi olduğunu ve kontak kişinin gerektiğinde doğru alan adı kaydı için WHOIS kayıtlarını güncelleyebileceğini teyit etmek. Sertifika başvuru sahibinin, alan adının kayıtlı sahibi olduğunu doğrulamak için, alan adı sahibinin, başvuru sahibinin ana veya yan kuruluşu olduğunu veya kayıtlı ticari adı olduğunu teyit etmek yeterlidir.
- c. TÜRKTRUST, alan kaydı bilgilerinin hususi olduğu durumlarda, alan adını, ilgili kayıt kuruluşu üzerinden başvuru sahibine e-posta ya da yazılı posta ile ulaşarak doğrulayabilir.

(B)Sertifika Başvuru Sahibinin Alan Adının Münhasır Kullanım Hakkına Sahip Olması Durumu

Sertifika başvuru sahibinin alan adının kayıtlı sahibi olmadığı durumlarda, TÜRKTRUST sertifika başvuru sahibinin alan adının münhasır kullanım hakkına sahip olduğunu doğrular.

- a. Kayıtlı alan adı sahibine WHOIS bilgileri üzerinden ulaşılabilirdiği durumlarda ya da ilgili kayıt kuruluşu üzerinden, TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin alan adının (Tam Nitelendirilmiş Alan Adı - Fully Qualified Domain Name - FQDN) münhasır kullanım hakkına sahip olduğu hakkında, alan adının kayıtlı sahibinden yazılı posta, e-posta, telefon veya faksla olumlu bir teyit alır.

Ayrıca, TÜRKTRUST aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak, sertifika başvuru sahibinin alan adını münhasır kullanım hakkını doğrular:

- i. Sertifika başvuru sahibinin internet üzerinde kendisini tanımladığı alan adını kullanmak için münhasır hakka sahip olduğunu Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu dokümanları uyarınca doğrular.
 - ii. Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişi tarafından, açıkça bu kapsamda verilmiş vekâletle hareket eden kişiye dayanarak doğrular.
- b. TÜRKTRUST, kayıtlı alan adı sahibine ulaşamayan durumlarda:
- i. Sertifika başvuru sahibinin internet üzerinde kendisini tanımladığı alan adını kullanmak için münhasır hakka sahip olduğunu Doğrulanmış Yasal

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu dokümanları uyarınca doğrular.

- ii. Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişi tarafından, açıkça bu kapsamda verilmiş vekâletle hareket eden kişi ve a sertifika başvuru sahibinin alan adının kontrolüne sahip olduğunu göstermek için, ilgili kayıt bilgilerinde üzerinde önceden anlaşılmış bir değişiklik yapmasıyla doğrular.

(C) Bilgi

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin, alan adının münhasır kullanım haklarına sahip olduğunun farkında olduğunu doğrulamak için aşağıdaki yöntemlerden birini uygular:

- a. Sertifika başvuru sahibinin alan adını kullanmak için münhasır hakka sahip olduğunun farkında olduğunu gösteren Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu dokümanları uyarınca doğrular.
- b. Sertifika başvuru sahibinin alan adının münhasır kullanım hakkına sahip olduğunun farkında olduğunu, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişiden teyit ederek doğrular.

7. Sertifika Başvuru Sahibi Adına Başvuruda Bulunan Gerçek Kişilerin İsim, Unvan ve Yetkisinin Doğrulanması**I. Doğrulama Gereklilikleri**

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin aşağıda belirtilen bilgilerini doğrular.

(A) İsim, Unvan ve Temsil Yetkisi

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin isim, unvan ve temsil yetkisini doğrular.

(B) İmza Yetkisi

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin, sertifika başvuru sahibi tarafından sertifika sahibi taahhütnamesi veya sözleşmesi ve diğer ilgili belgeleri sertifika başvuru sahibi adına imzalamak üzere yetkilendirildiğini doğrular.

(C) EV Yetkisi

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin, EV sertifikası başvurusu yapılan tarih itibarıyla aşağıdaki yetkilere sahip olduğunu, bu kişilerin dışındaki kaynaklardan doğrular:

- a. Sertifika başvuru sahibi adına EV SSL sertifika başvurusunda bulunur, ya da başvuruda bulunacak birini yetkilendirir.
- b. EV SSL sertifikasının üretilmesi için, sertifika başvuru sahibinden istenilen bilgileri sağlar, ya da sağlayacak birini yetkilendirir.
- c. Yetkilendirdiği bir kişi tarafından yapılan sertifika başvuru taleplerini onaylar.

II. Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri – İsim, Unvan ve Temsil Yetkisi

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin isim, unvan ve temsil yetkisini doğrulamak için kabul edilebilir doğrulama yöntemleri aşağıdaki gibidir:

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****(A) İsim ve Unvan**

TÜRKTRUST, bu faaliyet hakkının olduğunu iddia eden şahsın isim ve unvanını, aslında bu iş için belirlenmiş kişi olduğunu makul bir güvenceyi sağlamak üzere tasarlanmış herhangi bir uygun yöntem ile doğrulayabilir.

(B) Temsil Yetkisi

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin temsil yetkilerini aşağıdaki yöntemlerle doğrulayabilir:

- a. Sertifika başvuru sahibi olan kuruluşun insan kaynakları departmanı ile, telefon veya posta/e-posta (bu rehber dokümana uyararak doğrulanmış sertifika başvuru sahibinin iş yeri adresi ve telefonu) yolu ile iletişime geçerek ve ilgili şahısların resmi bir çalışan olduğunu teyit ederek doğrular.
- b. Sertifika başvuru sahibinden alınan bağımsız onaylama (işbu EK Bölüm 10.IV. altında tanımlandığı gibi) veya Doğrulanmış Yasal Görüş (Bölüm 10.I. altında tanımlandığı gibi) veya Doğrulanmış Muhasebe Mektubu ile (işbu EK Bölüm 10.II. altında tanımlandığı gibi), ilgili şahısların resmi bir çalışan olduğunu ya da başka bir şekilde temsil yetkisi verildiğini doğrular.

III. Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri – Yetkisi

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin imza yetkisini ve EV yetkisini doğrulamak için kullanılan kabul edilebilir yöntemler aşağıdaki gibidir:

(A) Yasal Görüş

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin imza yetkisi ve EV yetkisi, doğrulanmış yasal görüşe güvenilerek doğrulanabilir (işbu EK Bölüm 10.I. altında tanımlandığı gibi).

(B) Muhasebeci Mektubu

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin imza yetkisi ve EV yetkisi, doğrulanmış muhasebeci mektubuna güvenilerek doğrulanabilir (işbu EK Bölüm 10.II. altında tanımlandığı gibi).

(C) Kurumsal Karar

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin imza yetkisi ve EV yetkisi, sertifika başvuru sahibinin imzalı kurumsal karar yazısı ile doğrulanabilir. Bu karar yazısının yetkili bir kişi tarafından imzalanmış olması gerekir.

(D) Sertifika Başvuru Sahibinden Bağımsız Onay Alınması

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin imza yetkisi ve EV yetkisi, sertifika başvuru sahibinden bağımsız onaylama alınarak doğrulanabilir (işbu EK Bölüm 10.IV. altında tanımlandığı gibi).

(E) TÜRKTRUST ve Sertifika Başvuru Sahibi Arasındaki Sözleşme

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin imza yetkisi ve EV yetkisi, TÜRKTRUST ile sertifika başvuru sahibi arasında imzalanan bir sözleşmeye dayanarak doğrulanabilir.

(F) Önceki Eşdeğer Yetkisi

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin imza yetkisi ve EV yetkisi, önceki bir eşdeğer yetki örneğine dayanarak doğrulanabilir.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- a. Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin önceki eşdeğer yetkileri, ilgili kişilerin önceden TÜRKTRUST ve sertifika başvuru sahibi arasındaki bir sözleşmeyi imzalamış olması ve bu sözleşmenin EV SSL sertifika başvurusundan en az 90 gün önceden imzalanmış olmasıyla doğrulanır. TÜRKTRUST, doğru tanımlamak ve EV SSL başvurusuyla ilişkilendirmek için önceki anlaşmanın uygun bilgilerini kaydeder.
 - i. Sözleşme başlığı,
 - ii. Sözleşme tarihi,
 - iii. Sözleşme numarası,
 - iv. İmza yeri
- b. Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin önceki eşdeğer yetkilerine, bu kişilerin aşağıdakilerden birini ya da daha fazlasını gerçekleştirmiş olmaları durumunda güvenilir:
 - i. TÜRKTRUST ile bir sözleşme altında, bir kayıt kuruluşu olarak hizmet vermiş ya da veriyor olması, veya
 - ii. TÜRKTRUST tarafından yürütülen sertifika işlemleri için, sertifika başvuru sahibi tarafından halen kullanılan ve doğrulanabilir bir veya daha fazla sertifika başvurusunun onaylanmasına katılmış olması. TÜRKTRUST böyle bir durumda sertifika sağlayıcısına, daha önceki yöntemlerde belirtildiği üzere telefon yolu ile irtibata geçmiş veya imzalı bir kabul ve noter yazısı ile sertifika talebini onaylatmış olmalıdır.

(G) Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGİS) ve Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (QİİS)

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişiler, bu kişileri sertifika başvuru sahibinin kurumsal memuru veya kıdemli resmi yetkilisi veya sahibi olarak gösteren Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGİS) ve Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (QİİS) kayıtları aracılığıyla da doğrulanabilir.

(H) Sertifika Başvuru Sahibi Adına Başvuruda Bulunan Gerçek Kişilerin Temsili / Garantisi

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin, sertifika başvuru sahibinin bir çalışanı veya temsilcisi olması kaydıyla, bu kişilerin imza yetkisine aşağıdaki koşulları sağlayan bir temsil ya da garanti edinerek güvenir:

- a. Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişileri sertifika başvuru sahibinin sertifika sahibi taahhütnamesi veya sözleşmesini imzalaması için yetkilendirmesi,
- b. Sertifika sahibi taahhütnamesi veya sözleşmesinin yasal olarak geçerli ve uygulanabilir olması,
- c. Sertifika sahibi taahhütnamesi veya sözleşmesinin uygulanmasının ardından, sertifika başvuru sahibinin bu anlaşmanın bütün madde ve şartları uyarınca bağlanması,
- d. EV SSL sertifikasının kötüye kullanımından ciddi sonuçlar doğabileceği,

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- e. Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin, şirketin Web sitesinin güvenilirliğini sağlamak için şirket kaşesinin veya mührünün veya yetkili şahsın imzasının dijital denkliğini alacak yetkiye sahip olması.

IV. Sertifika Başvuru Sahibi Adına Başvuruda Bulunan Önceden Yetkilendirilmiş Gerçek Kişiler

TÜRKTRUST ve sertifika başvuru sahibinin, çok sayıda EV SSL sertifika başvurusu yapmakla ilgili karşılıklı niyetleri olduğunda, TÜRKTRUST:

- (A)Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin isim ve unvanı ile o şahsın sertifika başvuru sahibinin bir çalışanı veya temsilcisi olduğunu doğrular,
- (B)Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin imza yetkisini, işbu EK Bölüm 7. III.'te belirtilen prosedürler uyarınca doğrular.

TÜRKTRUST ve sertifika başvuru sahibi adına arasında imzalanan bir sözleşmeyle, belirtilen bir dönem için başvuru sahibinin, kendi adına başvuruda bulunabilecek bir veya daha çok gerçek kişiyi açıkça yetkilendirilmesi ve ardından gelecekte yapılacak EV SSL başvuruları için bu kişilerin sertifika başvuru sahibi adına hareket etme yetkisinin belirtilmesi mümkündür.

Böyle bir sözleşme, verilen EV yetkisi iptal edilene kadar, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin EV SSL başvuruları için imzaladığı sertifika sahibi taahhünamelerinin sertifika sahibini bağlaması sonucunu doğurur ve aşağıdaki konular için ilgili koşulları içerir:

- Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin doğrulanması,
- Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin periyodik olarak yeniden doğrulanması,
- Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin yetkilerinin iptalinin TÜRKTRUST'a bildirilebilmesi için uygulanacak güvenli prosedürler,
- Gerekli olabilecek diğer uygun önlemler.

8. Sertifika Sahibi Taahhünamesi ve EV SSL Sertifika Başvuruları Üzerindeki İmzaların Doğrulanması

Sertifika sahibi taahhünamesi ve önceden yetkilendirilmemiş her bir EV SSL sertifikası başvurusu imzalanır. Sertifika sahibi taahhünamesi, mutlaka sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunmaya yetkilendirilmiş gerçek kişiler tarafından imzalanmış olmalıdır. EV SSL sertifika başvurusu, işbu EK Bölüm 7. IV. doğrultusunda önceden yetkilendirilme yapılmamışsa, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişiler tarafından imzalanmış olmalıdır. Her durumda imzalar yasal olarak geçerli olmalı ve sertifika başvuru sahibini bağlayacak şekilde uygulanabilir bir mühür veya elle atılan imza (kağıt üzerinde sertifika sahibi taahhünamesi ve EV SSL sertifika başvurusu için), ya da yasal olarak geçerli ve uygulanabilir bir elektronik imza (elektronik ortamdaki sertifika sahibi taahhünamesi ve EV SSL sertifika başvurusu için) içermelidir.

I. Doğrulama Gereklilikleri**(A)İmza**

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin adına belge imzalayan kişilerin, sertifika sahibi taahhünamesi ve EV SSL sertifika başvurusu üzerinde bulunan imzalarını, imzaları atan kişilerin gerçekten sertifika sahibi adına imzalama yetkisine sahip kişiler olduğunu güvenli bir biçimde doğrular.

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****(B) Alternatif Onaylama**

Sertifika başvuru sahibinden alınan EV SSL sertifika başvurusu, sertifika başvuru sahibi adına yetkilendirilmiş bir kişi tarafından imzalanmamışsa, Bölüm 9'da belirtilen doğrulama yöntemleri ilgili EV SSL başvurusunu doğrulamak için kullanılır.

II. İmza Doğrulama için Kabul Edilebilir Yöntemler

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin imzasını doğrulamak için kabul edilebilir yöntemler aşağıdadır:

- (A)** Sertifika başvuru sahibinin bu doküman uyarınca doğrulanmış telefon numarası aracılığıyla, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilere ulaşılır ve ilgili kişiyle görüşerek başvuruyu kendisinin imzaladığı teyit edilir.
- (B)** Sertifika başvuru sahibinin bu doküman uyarınca doğrulanmış adresine bir yazı göndererek, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin yazı veya telefonla başvuruyu kendisinin imzaladığını teyit etmesi sağlanır.
- (C)** Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin isim ve unvanlarının uygun ve güvenli bir biçimde doğrulandığı bir sistem üzerinden alınan elektronik imzalarla doğrulama yapılır.
- (D)** TÜRKTRUST tarafından bir noter tarafından yapılan kimlik tespiti ve imza doğrulaması kabul edilir.

9. EV SSL Sertifika Başvurusunun Onayının Doğrulanması**I. Doğrulama Gereklilikleri**

Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin gönderdiği EV SSL sertifika başvurularının, yetkili bir kişi tarafından gönderildiği TÜRKTRUST tarafından doğrulanır.

II. Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri

EV SSL sertifika başvurusu üzerinde, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin onaylarının doğrulanması aşağıdaki yöntemlerle yapılabilir:

- (A)** Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilere önceden doğrulanmış telefon numarası veya posta adresi yolu ile ulaşılarak, kendisinin sertifika başvurusunu gözden geçirip onayladığı sözlü veya yazılı olarak teyit edilir.
- (B)** Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilere, bir giriş kontrollü web sitesi üzerinden onay için bekleyen EV SSL başvuruları olduğu bildirilir ve uygun bir doğrulama yönteminin ardından ilgili onayları alınır.
- (C)** İşbu EK Bölüm 8'de belirtilen yöntemler uyarınca sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin EV SSL sertifika başvurusu üzerindeki imzaları doğrulanır.

10. Belirli Bilgi Kaynaklarının Doğrulanması**I. Doğrulanmış Yasal Görüş****(A) Doğrulama Gereklilikleri**

TÜRKTRUST' a sunulan doğrulanmış yasal görüşe güvenmeden önce, TÜRKTRUST ilgili yasal görüşün aşağıda belirtilen gerekliliklerini karşıladığını doğrular:

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013****a. Yazarın Durumu**

TÜRKTRUST, yasal görüşün, aşağıdaki şartları taşıyan ve sertifika başvuru sahibini temsil eden bağımsız bir hukuk müşaviri (veya sertifika başvuru sahibi tarafından istihdam edilmiş bir hukuk müşaviri) tarafından yazılmış olduğunu doğrular:

- i. Başvuru sahibinin ofisinin ya da fiziksel tesisinin bulunduğu ülkede faaliyet göstermeye, ilgili resmi makamlar tarafından yetkilendirilmiş bir avukat.
- ii. Başvuru sahibinin ofisinin ya da fiziksel tesisinin bulunduğu ülkede faaliyet göstermeye yetkili, Uluslararası Noterler Birliği üyesi bir Noter.

b. Görüşün Esası

TÜRKTRUST, ilgili hukuk müşavirinin sertifika başvuru sahibi adına hareket ettiğini doğrular.

c. Gerçeklik

TÜRKTRUST, doğrulanmış yasal görüşün gerçekliğini doğrular.

(B) Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri

Doğrulanmış yasal görüşün gereklilikleri sağladığı aşağıdaki kabul edilebilir yöntemlerle doğrulanır:

a. Yazarın Durumu

TÜRKTRUST, yasal görüşün yazarının mesleki durumunu, benzeri hukuk müşavirlerini kayıt altına alan ilgili kurumdan doğrular (TÜRKİYE’de avukatların bağlı bulunduğu Barolardan veya Türkiye Barolar Birliği üzerinden doğrulama yapılır).

b. Görüşün Esası

Yasal görüş metni, ilgili hukuk müşavirinin sertifika başvuru sahibi adına hareket ettiğini açıkça ifade etmelidir. Yasal görüş metni, yasal görüşün geçerliliğini ortadan kaldırmayacak biçimde kısıtlamalar içerebilir.

c. Gerçeklik

TÜRKTRUST, yasal görüşün gerçekliğini onaylamak için, hukuk müşavirinin kayıtlı olduğu kurumda kayıtlı adres, telefon numarası, faks veya e-posta adresi üzerinden ilgili hukuk müşavirine ulaşır ve hukuk müşavirinin kendisinden veya asistanından, yasal görüşün gerçekliği hakkında teyit alır. Hukuk müşavirinin kayıtlı olduğu kurumda iletişim bilgileri bulunmuyorsa, TÜRKTRUST, Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (QIIS), Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGIS) veya telefon rehberinden de iletişim bilgilerini edinebilir.

Yasal görüşün işbu EK Bölüm 10.I.(B).a.’da belirtilen yöntemlerle elektronik olarak imzalandığı hallerde, başka bir doğrulamaya gerek yoktur.

II. Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu**(A) Doğrulama Gereklilikleri**

TÜRKTRUST’ a sunulan doğrulanmış muhasebeci mektubuna güvenmeden önce, TÜRKTRUST ilgili muhasebeci mektubunun aşağıda belirtilen gerekliliklerini karşıladığını doğrular:

a. Yazarın Durumu

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

TÜRKTRUST, muhasebeci mektubunun Yeminli Mali Müşavir (YMM) olarak sertifika başvuru sahibinin merkezinin bulunduğu ülkede görev yapmaya yetkili bir mali müşavir (ya da sertifika başvuru sahibi tarafından istihdam edilmiş bir mali müşavir) tarafından yazılmış olduğunu doğrular. Muhasebecinin görev yetkisinin uygunluğunun doğrulanması, Uluslararası Muhasebeciler Federasyonu (IFAC) veya ilgili mevzuat uyarınca iletişime geçilebilecek uygun bir düzenleyici kuruluş aracılığıyla yapılır. Türkiye’de sadece YMM’ler bu türden mektup veya belgeleri düzenlemeye yetkilidir.

b. Görüşün Esası

TÜRKTRUST, ilgili mali müşavirinin sertifika başvuru sahibi adına hareket ettiğini doğrular.

c. Gerçeklik

TÜRKTRUST, doğrulanmış muhasebeci mektubunun gerçekliğini doğrular.

(B) Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri

Doğrulanmış muhasebeci mektubunun gereklilikleri sağladığı aşağıdaki kabul edilebilir yöntemlerle doğrulanır:

a. Yazarın Durumu

TÜRKTRUST, muhasebeci mektubunun yazarının mesleki durumunu, benzeri mali müşavirleri kayıt altına alan ilgili kurumdan doğrular.

b. Görüşün Esası

Muhasebeci mektubu metni, ilgili mali müşavirin sertifika başvuru sahibi adına hareket ettiğini açıkça ifade etmelidir. Muhasebeci mektubu metni, muhasebeci mektubunun geçerliliğini ortadan kaldırmayacak biçimde kısıtlamalar içerebilir

c. Gerçeklik

TÜRKTRUST, muhasebeci mektubunun gerçekliğini onaylamak için, mali müşavirin kayıtlı olduğu kurumda kayıtlı adres, telefon numarası, faks veya e-posta adresi üzerinden ilgili mali müşavire ulaşır ve mali müşavirin kendisinden veya asistanından, muhasebeci mektubunun gerçekliği hakkında teyit alır. Mali müşavirin kayıtlı olduğu kurumda iletişim bilgileri bulunmuyorsa, TÜRKTRUST, Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (QIIS), Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGİS) veya telefon rehberinden de iletişim bilgilerini edinebilir.

Muhasebeci mektubunun işbu EK Bölüm 10.II.(B).a.’da belirtilen yöntemlerle elektronik olarak imzalandığı hallerde, başka bir doğrulamaya gerek yoktur.

III. Yüz Yüze Doğrulama**(A) Doğrulama Gereklilikleri**

TÜRKTRUST, TÜRKTRUST’ a sunulan yüz yüze doğrulama belgelerine güvenmeden önce, onaylayan üçüncü kişinin aşağıdaki gereklilikleri karşıladığını doğrular.

a. Onaylayan Üçüncü Kişinin Niteliği

TÜRKTRUST, onaylayan üçüncü kişinin noter, avukat ya da muhasebeci olduğunu bağımsız olarak doğrular. Türkiye’de bu doğrulamayı noterler veya kimlik doğrulama yetkisine haiz kamu kuruluşları yerine getirir.

b. Belge Zinciri

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

TÜRKTRUST, onaylayan üçüncü kişinin yüz yüze görüşmede ilgili belgeleri görerek ilgili kişinin kimliğini doğruladığını teyit eder.

c. Belgenin Tasdikini Doğrulama

Eğer onaylayan üçüncü kişi bir noter değilse, TÜRKTRUST tasdikin ve sunulan belgelerin gerçekliğini doğrular.

(B) Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri

Sunulan belgelerin gereklilikleri sağladığı aşağıdaki kabul edilebilir yöntemlerle doğrulanır:

a. Onaylayan Üçüncü Kişinin Niteliği

TÜRKTRUST, onaylayan üçüncü kişinin mesleki durumunu, benzeri onaylayan üçüncü kişileri kayıt altına alan ilgili kurumdan doğrular.

b. Belge Zinciri

Onaylayan üçüncü kişi, TÜRKTRUST'a gönderilen dokümanları, ilgili kişiyle yapılan yüz yüze görüşmede elde ettiğini onaylayan bir beyanı TÜRKTRUST'a gönderir.

c. Belgenin Tasdikini Doğrulama

Eğer onaylayan üçüncü kişi bir noter değilse, TÜRKTRUST tasdikin ve sunulan belgelerin gerçekliğini doğrular. TÜRKTRUST, onaylayan üçüncü kişiyi telefon ile arayıp, kendisinden veya asistanından, yüz yüze doğrulamayı yaptıklarını teyit eder. TÜRKTRUST, onaylayan üçüncü kişiden alınan ve bu kişinin kendisi tarafından raporlanan bilgiye, bu doğrulama sürecini gerçekleştirmek amacıyla güvenir. Onayın işbu EK Bölüm 10.III.(A).a.'da belirtilen yöntemlerle elektronik olarak imzalandığı hallerde, başka bir doğrulamaya gerek yoktur.

IV. Sertifika Başvuru Sahibinden Alınan Bağımsız Teyit

Sertifika başvuru sahibinden alınan bağımsız bir teyit, aşağıdaki koşullar uyarınca alınan belirli bir gerçeğin teyididir (örneğin, bir alan adının münhasır kontrolü hakkında bilgi, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin çalışan ya da temsilci olma durumunun teyidi, bu kişilerin EV yetkisinin teyidi vb.):

- TÜRKTRUST tarafından, böyle bir bilgiyi teyit etmek için uygun yetkiye sahip bir teyit eden şahıstan alınan ve böyle bir bilgiyi teyit ettiğini belirten bir kişiden alınması gerekir (araştırmaya konu olan kişiden başka bir kişiden alınmalıdır).
- TÜRKTRUST tarafından, teyidin kaynağını doğrulayacak biçimde alınması gerekir.
- Sertifika başvuru sahibini bağlaması gerekir.

Sertifika başvuru sahibinden, bağımsız bir doğrulama aşağıdaki prosedür aracılığıyla alınabilir:

(A) Teyit Talebi

TÜRKTRUST, belirli bir gerçeğin doğrulanmasını veya teyidini talep eden uygun bir iletişim yöntemiyle bir Teyit Talebini başlatır:

a. Alıcı

Teyit Talebi aşağıdaki kişilerden birine yönlendirilmelidir:

- i. Sertifika başvuru sahibinin kuruluşunda bulunan ve güncel QGIS, QIIS, QTIS, Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu kaynaklarında

Sürüm 06 – 31.05.2013

isim ve unvanı belirtilen bir teyit eden şahıs pozisyonuna (örneğin, Genel Müdür (Chief Executive Officer – CEO), Mali İşler Genel Müdür Yardımcısı (Chief Financial Officer – CFO), İdari İşler Genel Müdür Yardımcısı (Chief Operating Officer – COO), Bilgi İşlem Müdürü (Chief Information Officer – CIO), Bilgi Güvenliği Müdürü (Chief Security Officer – CSO), Direktör, vb.) veya sertifika başvuru sahibinin İnsan Kaynakları Departmanına, doğrulanmış telefon ya da posta üzerinden veya

- ii. Sertifika başvuru sahibinin resmi kayıtlarında belirtilen kayıtlı temsilcisi veya kayıtlı ofisine, ilgili teyit eden şahsa yönlendirilme talimatıyla,
- iii. İnsan Kaynakları Departmanı ile doğrulanmış telefon ya da posta üzerinden iletişime geçerek, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin yönetim biriminde üzerlerinde olan doğrulanmış bir yetkiliye.

b. İletişim Yöntemleri

Teyit Talebi, teyit eden kişiye doğrudan ulaşılabilecek bir yöntemle yönlendirilmelidir. Aşağıdaki seçenekler kabul edilebilir:

- i. Teyit eden kişiye gönderilen kâğıt posta yoluyla:
 - Sertifika başvuru sahibinin TÜRKTRUST tarafından işbu dokümana göre doğrulanmış iş yeri adresine,
 - Teyit eden kişiye ait güncel QGIS, QIIS, QTIS, Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu kaynaklarında yer alan iş yeri adresine,
 - Sertifika başvuru sahibinin resmi kayıtlarında belirtilen kayıtlı temsilcisi veya kayıtlı ofis adresine,
- ii. Teyit eden kişiye ait güncel QGIS, QIIS, QTIS, Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu kaynaklarında yer alan iş yeri e-posta adresine,
- iii. Teyit eden kişiyi, sertifika başvuru sahibinin iş yerine ait doğrulanmış telefon numarası aracılığıyla arayıp ilgili kişiyle doğrudan görüşerek,
- iv. Teyit eden kişinin iş yerine faks yoluyla ulaşarak. Faks numarası güncel QGIS, QIIS, QTIS, Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu kaynaklarında kayıtlı olmalıdır ve faksın kapak sayfası açık bir biçimde teyit eden kişiye hitaben yazılmış olmalıdır.

(B) Teyit Cevabı

TÜRKTRUST teyit eden kişiden, teyit talebine, konu edilen belirli olguyu teyit ettiğine dair bir cevap alır. Böyle bir cevap, teyit eden kişiden geldiği TÜRKTRUST tarafından doğrulanabildiği sürece, TÜRKTRUST'a telefon, e-posta veya kâğıt posta ile gönderilebilir.

(C) TÜRKTRUST, kendi iletişim bilgilerini teyit etmek için (e-posta adresi, telefon numarası, faks numarası) doğrulanmış bir teyit eden şahsa güvenebilir. TÜRKTRUST eğer aşağıdakiler gerçekleşmişse, teyit eden şahısla gelecekteki yazışmalar için bu doğrulanmış iletişim bilgilerine güvenebilir:

- a. E-posta adresinin bağlı olduğu alan adının sertifika başvuru sahibine ait olması ve teyit eden kişinin kendi e-posta adresi olması (grup adresi değil),

Sürüm 06 – 31.05.2013

- b. Teyit eden şahsın telefon veya faks numarasının, kuruluşun telefon sistemine bağlı bir telefon numarası olup, kişinin kendi özel telefonu olmadığının TÜRKTRUST tarafından teyit edilmesi.

V. Nitelikli Bağımsız Bilgi Kaynağı (QIIS)

Nitelikli bağımsız bilgi kaynağı (QIIS), başvurulduğu bilgiyi doğru olarak sağlamak amacıyla tasarlanmış ve güvenilir bir bilgi kaynağı olarak kabul edilen, düzenli olarak güncellenen ve kamuya açık bir veri tabanıdır. Aşağıdakilerin doğru olması durumunda, ticari bir bilgi kaynağı QIIS olarak nitelendirilir:

- (A) İçerdiği güvenilen veriler, diğer bağımsız bilgi kaynakları tarafından bağımsız olarak doğrulanmıştır.
- (B) Veri tabanı, kişinin kendisi tarafından raporlanan verilerle bağımsız bilgi kaynakları tarafından raporlanan verileri ayırt eder.
- (C) Veri tabanı sağlayıcısı, veri tabanında yer alan verilerin ne sıklıkla güncellendiğini belirler.
- (D) Güvenilen verilerdeki değişiklikler, 12 aydan uzun olmayan bir sürede veri tabanına yansıtılır.
- (E) Veri tabanı sağlayıcısı, verilerin ilgili olduğu, kuruluşlardan bağımsız yetkili kaynaklar veya çoklu doğrulanmış kaynaklar kullanır.

TÜRKTRUST'ın veya TÜRKTRUST'a bağlı kayıt kuruluşlarının veya TÜRKTRUST'ın alt yüklenicilerinin kontrolü altındaki veri tabanları QIIS olarak nitelendirilmez. TÜRKTRUST veri tabanının doğruluğunu kontrol eder ve verilerinin kabul edilebilir olduğundan emin olur.

VI. Nitelikli Resmi Bilgi Kaynağı (QGİS)

Nitelikli resmi bilgi kaynağı (QGİS), başvurulduğu bilgiyi doğru olarak sağlamak amacıyla tasarlanmış ve güvenilir bir bilgi kaynağı olarak kabul edilen, düzenli olarak güncellenen ve kamuya açık ve bir kamu kuruluşu tarafından idame ettirilen, verilerin raporlanması yasal olarak zorunlu olan ve hatalı veya yanlış yönlendirici raporlamanın cezalandırıldığı bir veri tabanıdır.

VII. Nitelikli Resmi Vergi Bilgi Kaynağı (QTİS)

Nitelikli resmi vergi bilgi kaynağı (QTİS), sermaye şirketleri, şahıs şirketleri ve adi ortaklıklara ait özellikle vergi bilgisi içeren bir nitelikli resmi bilgi kaynağıdır (QGİS).

11. Diğer Doğrulama Gereklilikleri**I. Yüksek Risk Durumu****(A) Doğrulama Gereklilikleri**

TÜRKTRUST, Yüksek Risk Taşıyan Sertifika Başvuru Sahiplerini belirlemeye gayret gösterir ve bu tip sertifika başvuru sahiplerinin uygun biçimde doğrulandığından emin olmak için gerekli olan ek doğrulama işlemleri yürütür ve ek önlemler alır.

(B) Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri

TÜRKTRUST, şifre çalma ve diğer sahtecilik girişimlerinin yaygın olarak hedefi haline gelen kuruluşların yer aldığı belirli listeleri kontrol ederek Yüksek Risk Taşıyan Sertifika Başvuru Sahiplerini belirler. Bu listelerde yer alan sertifika başvuru sahiplerinden

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

gelen EV SSL sertifika başvurularını, daha ileri incelemeler için otomatik olarak işaretler. Bu listelere örnekler aşağıdadır:

- a. Şifre Çalma Karşıtı çalışma Grubu (Anti-Phishing Work Group - APWG) tarafından yayımlanan şifre çalma hedefi listeleri.
- b. TÜRKTRUST tarafından tutulan, daha önce şifre çalma veya sahtecilik şüphesiyle iptal edilen EV SSL sertifikaları veya reddedilen EV SSL sertifika başvurularına ait şirket içi veri tabanı.

Bu bilgiler daha sonra yeni şüpheli EV SSL sertifika başvurularının işaretlenmesi için kullanılır. Eğer bir sertifika başvuru sahibi Yüksek Riskli Sertifika Başvuru Sahibi olarak işaretlendiyse, TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibinin ve söz konusu hedefin aynı kuruluş olduğundan emin olmak için makul ek kimlik belirleme ve doğrulama işlemleri uygular.

II. Yasaklı Listeler ve Diğer Yasal Kara Listeler**(A) Doğrulama Gereklilikleri**

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibi ve sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişiler hakkında aşağıdaki doğrulamaları yapar:

- a. Devlete ait herhangi bir yasaklı listesinde, yasaklı kişiler listesinde veya yasal olarak iş yapmalarının yasaklandığı belirtilen diğer bir listede yer alıp almadıklarını doğrular.
- b. TÜRKTRUST'ın faaliyet gösterdiği ve başvuru sahibinin de iş yerinin bulunduğu herhangi bir ülkede iş yapmalarının yasaklanıp yasaklanmadığını doğrular.

TÜRKTRUST, sertifika başvuru sahibi ve sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişiler bu tip herhangi bir listede yer alıyorsa, adlarına EV SSL sertifikası üretmez.

(B) Kabul Edilebilir Doğrulama Yöntemleri

TÜRKTRUST, aşağıda yer alan listeler ve düzenlemeler üzerinden doğrulama yapmak için gerekli adımları atar:

- a. TÜRKTRUST, Amerika Birleşik Devletler'ine (ABD) yönelik faaliyetlerinde, ABD hükümetinin aşağıdaki yasaklı listeleri ve düzenlemeleri üzerinden doğrulama yapar:
 - BIS Denied Person List - <http://www.bis.doc.gov/dpl/thedeniallist.asp>
 - BIS Denied Entities List - <http://www.bis.doc.gov/entities/default.htm>
 - US Treasury Department List of Specially Designated Nationals and Blocked Persons - <http://www.treas.gov/ofac/t11sdn.pdf>
 - ABD Hükümeti ihracat düzenlemeleri
- b. TÜRKTRUST, başka ülkelerdeki faaliyetlerinde, eşdeğer yasaklı listeleri ve düzenlemeleri üzerinden doğrulama yapar.

12. Son Çapraz Kontrol ve Gerekli Özen

Prosedürler uyarınca belirlenen tüm doğrulama işlemleri tamamlandıktan sonra, EV SSL sertifika başvurusu TÜRKTRUST sertifika hizmetleri bünyesinde son bir çapraz kontrol ve son onaydan geçer. Bu kontrol, başvurunun önceki adımlarına dahil olmayan ayrı bir operatör tarafından gerçekleştirilir. İlgili operatör çapraz kontrol sırasında

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

gerekirse sertifika başvuru sahibine tekrar ulaşmak da dahil tüm kontrolleri tamamladıktan sonra başvurunun uygun bulunması durumunda son onayı verir ve EV SSL sertifikası üretilir.

13. Mevcut Dokümanların Tekrar Kullanılması İçin Gereklilikler**I. Onaylanmış Veriler İçin**

(A)EV SSL sertifika üretimini destekleyen doğrulanmış verilerin, tekrar doğrulama gerekmeden kullanılabilmesi süreleri aşağıda belirtilen limitleri aşamaz:

- a. Yasal varlıklar ve kimlik – onüç ay,
- b. İş yeri adresi – onüç ay, sonrasında ise bu bilgi QIIS üzerinden doğrulanabilir (ilk başvurudaki adreste kontrol şartının yerine),
- c. İş yeri adresinin telefon numarası – onüç ay,
- d. Banka hesabı doğrulama – onüç ay,
- e. Alan adı – onüç ay,
- f. Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin kimliği ve yetkisi – onüç ay,

(B)EV SSL sertifika başvurusunu doğrulamak için TÜRKTRUST tarafından kullanılan bilgilerin geçerliliği, önceki maddede belirtilen süreleri aşamaz. Bu bilgilerin QIIS, QGIS, QTIS gibi bilgi kaynaklarını baz alması durumunda ise, bilgiye TÜRKTRUST tarafından ulaşılan tarih değil, bilginin ilgili kaynaklara giriş tarihi bu geçerlilik süresinin başlangıcı kabul edilir.

(C)TÜRKTRUST, yukarıda belirlenen geçerlilik sürelerine uygun olarak, EV SSL sertifika başvurularında aynı belgeleri kullanarak birden çok EV SSL sertifikası üretebilir.

(D) TÜRKTRUST tarafından üretilen her bir EV SSL sertifikası, sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişiler tarafından imzalanmış geçerli ve güncel bir EV SSL sertifika başvuru formuyla desteklenir.

(E)TÜRKTRUST, bilgilere ait geçerlilik sürelerinin aşılması durumunda, işbu dokümanda belirtilen doğrulama süreçlerini tekrar eder.

II. Mevcut Sertifika Sahiplerinin Doğrulanması

TÜRKTRUST, mevcut müşterisi olan bir sertifika başvuru sahibi tarafından yapılan bir sertifika başvurusunda, sertifika başvuru sahibinin başvurusunun uygun biçimde yetkilendirildiğinden ve EV SSL sertifikasında yer alan bilgilerin hala doğru ve geçerli olduğundan emin olmak için, tüm kimlik tespiti ve doğrulama işlemlerini işbu doküman uyarınca uygular.

III. İstisnalar

İşbu EK Bölüm 13.I. ve Bölüm 13.II.'de belirtilen gerekliliklere rağmen, sertifika başvuru sahibinin geçerli bir TÜRKTRUST EV SSL sertifikasına sahip bir başvuru sahibi olduğu durumlarda, TÜRKTRUST aşağıdaki bilgilere güvenebilir:

(A)Önceki kimlik tespiti ve doğrulama hakkında güvenilebilecek bilgiler:

- a. İşbu EK Bölüm 4.I. altında belirtilen sertifika başvuru sahibinin iş yeri,
- b. İşbu EK Bölüm 4.II.'de istenen sertifika başvuru sahibinin iş yeri telefon numarası, fakat hala İşbu EK Bölüm 4. II. (B) a. Belirtilen doğrulama yapılır,

SERTİFİKA UYGULAMA ESASLARI**Sürüm 06 – 31.05.2013**

- c. İşbu EK Bölüm 5. altında belirtilen sertifika başvuru sahibinin faaliyetlerinin devamı,
 - d. Sertifika başvuru sahibi adına başvuruda bulunan gerçek kişilerin isim, unvan ve yetkileri (eğer sertifika başvuru sahibi ve TÜRKTRUST arasında bu kişilerin yetkileriyle ilgili süreleri belirten bir sözleşme varsa, bu süreler geçerlidir),
 - e. TÜRKTRUST tarafından, sertifika başvuru sahibinden bağımsız teyit almak için kullanılan ve İşbu EK Bölüm 10. IV. (A) b. (ii)'de belirtilen e-posta adresi.
- (B)**Önceki Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu'na güvenme:
- a. İşbu EK Bölüm 6.II.(B).a.i. ve işbu EK Bölüm 6.II.(B).b.i.'de belirlenmiş olan sertifika başvuru sahibi tarafından alan adının münhasır kullanım hakkına dair dokümanlara, aşağıdakiler TÜRKTRUST tarafından doğrulanabildiği sürece güvenilir:
 - i. TÜRKTRUST'ın aldığı önceki Doğrulanmış Yasal Görüş veya Doğrulanmış Muhasebeci Mektubu'nda belirtilen kayıt sahibi WHOIS kayıtlarında hala aynı görünüyorsa,
 - ii. İşbu EK Bölüm 6.II.(B).b.ii'de detaylandırıldığı gibi, sertifika başvuru sahibi alan adının kontrolüne sahip olduğunu gösterirse,
 - b. İşbu EK Bölüm 6.II.(C)'de gösterilen şekilde, sertifika başvuru sahibinin alan adının münhasır kontrolüne sahip olduğunun farkında olması durumunda.

IV. Yeniden Üretim Başvurularının Doğrulanması

TÜRKTRUST, yenilenmiş sertifika üretim işlemleri için, aşağıdaki koşulları sağlayan daha önce doğrulanmış bilgilere güvenebilir:

- (A)**Yenilenecek olan EV SSL sertifikasının son kullanma tarihi ile mevcut EV SSL sertifikasının son kullanma tarihlerinin aynı olması durumunda,
- (B)**Yenilenecek olan EV SSL sertifikasının sahibi ile mevcut EV SSL sertifikasının sahibinin aynı olması durumunda.