

TASNİF DIŐI



**TÜBİTAK BİLGEM
KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ**

ZAMAN DAMGASI UYGULAMA ESASLARI

Doküman Kodu

YON.01.02

Revizyon No

02

Revizyon Tarihi

21.06.2018

TASNİF DIŐI

REVİZYON GEÇMİŐI

Revizyon No	Revizyon Nedeni	Revizyon Tarihi
00	İlk Çıkıő.	12.08.2005
01	Tanımlar kısmında ve doküman genelinde gramer düzenlemeleri yapıldı.	20.10.2015
02	Doküman genelinde düzenleme yapıldı, ücretlendirme kısmı güncellendi. Doküman kodu ve şablonu deęiőtirildi. Dokümanın eski revizyonları Doküman Yönetim Sistemi'nde YONG-001-008 kodu ile yer almaktadır.	21.06.2018

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŐ.....	5
1.1. Genel Bakıő	5
1.2. Doküman Tanımı	5
1.3. Sistem Bileőenleri	6
1.3.1. Zaman Damgası Hizmeti	6
1.3.2. Son Kullanıcılar	6
1.4. Uygulama Esaslarının Yönetimi	6
1.4.1. Doküman Deęiőim Yönetimi	6
1.4.2. İletişim Bilgileri	6
1.4.3. Yayın ve Duyuru Politikaları	7
1.4.4. Zaman Damgası Uygulama Esasları Onay Prosedürleri	7
1.5. Tanımlar ve Kısaltmalar	7
1.5.1. Tanımlar	7
1.5.2. Kısaltmalar	7
2. GENEL HÜKÜMLER	8
2.1. Yükümlölükler	8
2.1.1. KAMU SM'nin Yükümlölükleri	8
2.1.2. Zaman Damgası İstemcisi Yükümlölükleri	8
2.1.3. Üçüncü Kişi Yükümlölükleri	8
2.2. Sorumluluklar.....	9
2.2.1. KAMU SM'nin Sorumlulukları.....	9
2.2.2. Zaman Damgası İstemcisi Sorumlulukları	9
2.2.3. Üçüncü Kişi Sorumlulukları.....	9
3. İŞLEMSEL GEREKLER	9
3.1. Zaman Damgası	9
3.1.1. UTC ile Zaman Birliği Sağlanması	10
3.2. Zaman Damgası Başvurusu	10
3.3. Zaman Damgası İsteme.....	10
3.4. Zaman Damgası İsteğinin İşlenmesi.....	11
3.5. Zaman Damgasının Gönderilmesi	11
4. YÖNETİM, İŞLEMSEL VE FİZİKSEL KONTROLLER.....	11
4.1. Denetim Kayıtları	11
4.1.1. Kaydedilen İşlemler	11
4.1.2. Kayıtların İncelenme Sıklığı	12
4.1.3. Kayıtların Saklanma Süresi	13
4.1.4. Kayıtların Korunması	13
4.1.5. Kayıtların Yedeklenmesi	13
4.1.6. Kayıtların Toplanması	13
4.2. Kayıt Arőivleme	13
5. TEKNİK GÜVENLİK KONTROLLERİ	13
5.1. ZDH Anahtar Çifti Üretimi ve Kurulumu.....	13
5.1.1. ZDH Anahtar Çifti Üretimi	13

5.1.2.	ZDH Sertifikalarına Erişim Sağlanması	14
5.1.3.	ZDH Anahtar Uzunlukları	14
5.1.4.	ZDH Anahtar Kullanım Amaçları.....	14
5.2.	ZDH İmza Oluşturma Verisinin Korunması	14
5.2.1.	Kriptografik Modül Standartları	14
5.2.2.	ZDH İmza Oluşturma Verisine Erişim Denetimi	15
5.2.3.	ZDH İmza Oluşturma Verisinin Saklanması.....	15
5.2.4.	ZDH İmza Oluşturma Verisinin Yedeklenmesi	15
5.2.5.	ZDH İmza Oluşturma Verisinin Arşivlenmesi	15
5.2.6.	ZDH İmza Oluşturma Verisinin Kriptografik Modüle Yüklmesi	15
5.2.7.	ZDH İmza Oluşturma Verisine Erişim	15
5.2.8.	ZDH İmza Oluşturma Verisine EriŐimin Kesilmesi.....	15
5.2.9.	ZDH İmza Oluşturma Verisinin Yok Edilmesi	15
5.3.	ZDH Anahtar Çifti Yönetimiyle İlgili Diğer Konular.....	16
5.3.1.	ZDH İmza Doğrulama Verisinin Arşivlenmesi	16
5.3.2.	ZDH İmza Oluşturma ve Doğrulama Verilerinin Kullanım Süreleri	16
5.3.3.	ZDH İmza Oluşturma ve Doğrulama Verilerinin Yenilenmesi	16
5.4.	Erişim Denetim Verileri.....	16
5.5.	Bilgisayar Güvenliği Denetimleri	16
5.6.	Yaşam Döngüsü Güvenlik Denetimleri.....	16
5.7.	Ağ Güvenliği Denetimleri	16
6.	UYGUNLUK DENETİMLERİ.....	17
7.	DIĞER İŞLER VE HUKUKSAL MESELELER	17
7.1.	Ücretlendirme	17
8.	REFERANSLAR.....	18

1. Giriő

Bu doküman, TÜRKİYE BİLİMSEL ve TEKNOLOJİK ARAŐTIRMA KURUMUNA'na (TÜBİTAK) bağlı BİLİŐİM ve BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLERİ ARAŐTIRMA MERKEZİ (BİLGEM) Başkanlığı bünyesinde yer alan Kamu Sertifikasyon Merkezi'nin (Kamu SM) zaman damgası hizmetinin iőleyiői sırasında uyguladığı esasları tanımlayan Zaman Damgası Uygulama Esasları (ZDUE) dokümanıdır.

KAMU SM, 15 Ocak 2004 tarih ve 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu, 2004/21 Sayılı Başbakanlık Genelgesi, Telekomünikasyon Kurumu'nun yayımladığı Elektronik İmza Kanunu'nun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik, Elektronik İmza ile İlgili Süreçlere ve Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ'de tanımlandığı Őekliyle Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı (ESHS) iőlevlerini yerine getirir. KAMU SM yapısı içinde kullanıcılara güvenilir zaman kaynağı olarak hizmet veren Zaman Damgası Hizmeti (ZDH) mevcuttur.

Bu doküman 15 Ocak 2004 tarih ve 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanunu, Telekomünikasyon Kurumu'nun yayımladığı Elektronik İmza Kanunu'nun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik, Elektronik İmza ile İlgili Süreçlere ve Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ esas alınarak hazırlanmıŐtır.

1.1. Genel Bakıő

Elektronik imzalı veriye eklenen zaman damgası elektronik imzanın belirli bir tarihten önce oluŐturulduėunu ispatlayarak *inkar edilmezlik* özelliğini güçlendirir.

Zaman damgası, ZDH'nin imzasını içerir ve böylece zaman bilgisinin bütünlüğü korunur. Zaman damgası, tarih ve zaman bilgisi, damgalanacak verinin özeti ve bunların ZDH tarafından oluŐturulmuŐ imzasını içerir.

KAMU SM bünyesindeki zaman damgası hizmetleri bu dokümanda tanımlanan uygulama esasları uyarınca çalıŐır. Bu ZDUE dokümanı ZDİ dokümanında belirtilen ilkelere uygun olarak hazırlanmıŐtır. Bu doküman ZDH'nin ve sistem bileŐenlerinin tanımlı çalışma ilkeleri doğrultusunda iőleyiŐlerini nasıl yürüttüklerini anlatır.

Zaman damgası hizmeti verilirken, ZDİ dokümanı "ne" yapılacağını tanımlarken, ZDUE dokümanı bunun "nasıl" yapılacağını tanımlar.

Bu ZDUE dokümanı, "Zaman Damgası Otoriteleri İçin Politika Gereklere" [RFC 3628], "Uzun Süreli Elektronik İmzalar için İmza Biçimi" [RFC 5126], "X.509 Açık Anahtar Altyapısı Zaman Damgası Protokolü" [RFC 3161], "Elektronik İmzalar ve Elektronik İmza Altyapıları: Zaman Damgası Otoriteleri için Politika Gereklere" [ETSI TS 102 023], Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri ve Nitelikli Elektronik Sertifika Uygulama Esasları dokümanları referans alınarak hazırlanmıŐtır.

Bu ZDUE dokümanı ZDİ dokümanında belirtilen ilkelere uygun olarak hazırlanmıŐtır.

1.2. Doküman Tanımı

Doküman Adı: Zaman Damgası Uygulama Esasları

Doküman Sürüm Numarası: 2

Yayın Tarihi: 21.06.2018

1.3. Sistem BileŐenleri

1.3.1. Zaman Damgası Hizmeti

Zaman damgası üreten, kullanıcılar tarafından zaman bilgisi kaynağı olarak güvenilen sistem bileŐeni *zaman damgası hizmeti* olarak isimlendirilir.

Zaman damgası hizmeti tekil bir Şekilde isimlendirilmelidir.

KAMU SM zaman damgası oluşturma sorumluluklarını taŐır ve yükümlölüklerini yerine getirir.

Bu dokümanda anlatılan zaman damgası hizmeti *Kamu Sertifikasyon Merkezi Zaman Damgası Hizmeti* olarak isimlendirilmiŐtir.

1.3.2. Son Kullanıcılar

Zaman Damgası İstemcisi

ZDH'ye bağlanarak herhangi bir veri için zaman damgası isteminde bulunan sistem bileŐenidir. Zaman damgası istemcisi gerŐek bir kişi olabileŐeđi gibi tüzel kişi de olabilir.

Üçüncü Kişiler

ZDH tarafından yaratılmıŐ bir zaman damgasının doğruluğuna güvenerek iŐlem yapan gerŐek veya tüzel kiŐilerdir.

1.4. Uygulama Esaslarının Yönetimi

1.4.1. Doküman DeđiŐim Yönetimi

ZDUE dokümanı KAMU SM tarafından yazılmıŐtır. KAMU SM gerekli gördüğü durumlarda ZDUE dokümanında deđiŐiklik yapabilir.

1.4.2. İletişim Bilgileri

Bu ZDUE dokümanının uygulanması ve ilgili yönetim politikaları hakkındaki sorular TÜBİTAK BİLGEM Kamu SM'nin aşağıdaki erişim noktalarına yönlendirilebilir:

Adres: Kamu Sertifikasyon Merkezi TÜBİTAK YerleŐkesi, PK. 74, 41470 Gebze-KOCAELİ

Tel: (262) 648 18 18

Çağrı Merkezi: 444 5 576

Faks: (262) 648 18 00

E Posta: bilgi@kamusm.gov.tr

URL: <http://www.kamusm.gov.tr>

1.4.3. Yayın ve Duyuru Politikaları

KAMU SM, ZDUE dokümanını herkesin erişimine açık bulunan aşağıdaki internet adreslerinden yayımlar:

- http://www.kamusm.gov.tr/BilgiDeposu/KSM_ZDUE
- http://depo.kamusm.gov.tr/ilke/KSM_ZDUE

1.4.4. Zaman Damgası Uygulama Esasları Onay Prosedürleri

Bu ZDUE dokümanının ZDİ dokümanına uygunluğu, KAMU SM tarafından onaylanır.

1.5. Tanımlar ve Kısaltmalar

1.5.1. Tanımlar

Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri dokümanında bulunan tanımlara ek olarak,

Koordine edilmiş evrensel zaman (Coordinated Universal Time (UTC)): ITU-R Recommendation TF.460-5'ye göre tanımlanmış saniye düzeyinde belirlilik sağlayan zaman birimi.

Zaman damgası: Bir elektronik verinin, üretildiği, değiştirildiği, gönderildiği, alındığı ve/veya kaydedildiği zamanın tespit edilmesi amacıyla, ESHS tarafından elektronik imzayla doğrulanan kayıt.

Zaman damgası hizmeti: Zaman damgası oluşturan hizmet servisi.

Zaman damgası ilkeleri: Zaman damgası hizmetinin oluşturduğu zaman damgasının kullanılabilirliğini tanımlayan, zaman damgası isteğinde bulunma, zaman damgası oluşturma ve zaman damgası doğrulama işlemleri sırasında uyulması gereken çalışma ilkelerini anlatan doküman.

Zaman damgası uygulama esasları: Zaman damgası hizmetinin zaman damgası oluştururken uyguladığı çalışma yöntemlerini anlatan doküman.

1.5.2. Kısaltmalar

Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri dokümanında bulunan kısaltmalara ek olarak,

UTC: Koordine edilmiş evrensel zaman (Coordinated Universal Time)

ZDH: Zaman damgası hizmeti

ZDİ: Zaman Damgası İlkeleri

ZDUE: Zaman Damgası Uygulama Esasları

2. Genel Hükümler

2.1. Yükümlülükler

2.1.1. KAMU SM'nin Yükümlülükleri

ZDİ dokümanında anlatılanlara ek olarak,

- Zaman damgası içine güvenilir zaman bilgisi eklemekle,
- Her zaman damgası içine tekil bir tanımlayıcı sayı eklemekle,
- Zaman damgası istemcisinden uygun bir zaman damgası isteği aldığında zaman damgası üretmekle,
- Zaman damgası içine ilgili zaman damgası politikasının tanımlayıcı ismini eklemekle,
- Damgalanacak verinin özet değeri için zaman damgası üretmekle,
- Zaman damgası istemcisinden damgalanacak verinin kendisini istememekle,
- Özet değeri uzunluğunun tanımlı özet algoritmasının özet uzunluğuyla aynı olup olmadığını denetlemekle,
- Zaman damgası içine zaman damgası isteyen istek sahibinin kimliğiyle ilgili bilgiler eklememekle,
- Zaman damgası oluştururken yalnızca zaman damgası oluşturma amacıyla üretilmiş anahtarlar kullanmakla,
- Zaman damgası imza doğrulama verisini içeren sertifikaya sertifikanın kullanım amacını eklemekle yükümlüdür.

2.1.2. Zaman Damgası İstemcisi Yükümlülükleri

ZDİ dokümanında anlatılanlara ek olarak zaman damgasının doğruluğunu denetlerken

1. Zaman damgasının istediği veri için üretilip üretilmediğini,
2. Zaman damgası üzerindeki imzanın doğruluğunu,
3. ZDH'nin sertifikasının geçerliliğini,

denetlemekle yükümlüdür.

2.1.3. Üçüncü Kişi Yükümlülükleri

Üçüncü kişiler bir zaman damgasının geçerliliğini doğrularken aşağıdaki denetimleri yapmakla yükümlüdür:

1. ZDH'nin zaman damgası üzerindeki imzasının geçerli olduğunun denetimi,
2. ZDH'nin imza oluşturma verisinin geçerliliğinin denetimi,

3. Kullanıcı sözleşmesi, ilkeler ve uygulama esasları dokümanlarında tanımlı zaman damgası kullanımı üzerindeki kısıtlamaların denetimi.

2.2. Sorumluluklar

2.2.1. KAMU SM'nin Sorumlulukları

KAMU SM zaman damgası hizmetiyle ilgili olarak, 15 Ocak 2004 tarih ve 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu, Telekomünikasyon Kurumu'nun yayımladığı Elektronik İmza Kanunu'nun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik, Elektronik İmza ile İlgili Süreçlere ve Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ'de belirtilen şartları yerine getirmekten sorumludur.

2.2.2. Zaman Damgası İstemcisi Sorumlulukları

Zaman damgası istemcisi zaman damgalarını uygun geçerlilik denetimlerini yapmadan kullandığı takdirde doğabilecek zararlardan sorumludur.

Kamu SM tarafından istemciye verilen hesap bilgilerinin gizliliği istemcinin kendi sorumluluğundadır.

İstemcinin talebi üzerine, hesap bilgilerinde yapılacak değişikliklerden doğabilecek zararlardan istemci sorumludur.

2.2.3. Üçüncü Kişi Sorumlulukları

Üçüncü kişiler zaman damgalarını uygun geçerlilik denetimlerini yapmadan kullandığı takdirde doğabilecek zararlardan sorumludur.

3. İşlemsel Gereklere

Zaman damgası yönetimi aşağıdaki süreçlerden oluşmaktadır:

- Zaman damgası anlaşmasının yapılması
- Zaman damgası isteme
- Zaman damgası isteğinin işlenmesi
- Zaman damgasının gönderilmesi

3.1. Zaman Damgası

ZDH RFC 3161'de tanımlı zaman damgası protokolünü destekler.

ZDH verdiği zaman damgalarını imzalamak için BTK'nın yayımlamış olduğu Elektronik İmza ile İlgili Süreçlere ve Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ'de belirtilen algoritmaları kullanır.

KAMU SM zaman damgasının güvenli şekilde oluşturulmasını ve doğru zamanı içermesini sağlayacak tedbirleri alır.

Zaman damgası, damgalanan verinin özet değerini içerir. Özet değeri zaman damgası istemcisi tarafından ZDH'ye ulaştırılır.

ZDH zaman damgası eklenecek verinin kendisini istemciden talep etmez.

Zaman damgası yalnızca zaman damgası imzalama amacıyla yaratılmıő bir imza oluşturma verisi kullanılarak imzalanır. Zaman damgası imzalama verisi baőka işlemler için kullanılmaz.

Zaman damgası Kamu Sertifikasyon Merkezi Zaman Damgası İlkeleri tanımlayıcı numarasını içerir.

Her zaman damgasında zaman damgasına özel, tanımlayıcı bir numara bulunur.

Zaman damgası içindeki zaman bilgisi UTC ile uyumludur.

ZDH'nin kullandığı zaman değerleri UTC zamanına bu ZDUE dokümanında tanımlanan kesinlik derecesinde uyumludur.

Zaman damgası ZDH'nin kurulduğu ülke bilgisini içerir.

Zaman damgası ZDH tanımlama bilgisini (ismini) içerir.

3.1.1. UTC ile Zaman Birliği Sağlanması

ZDH, zaman bilgisini güvenilir ve yedekli (Atomik ve/veya GPS) kaynaklardan temin eder.

ZDH'nin zamanı UTC zamanına 1 (bir) saniyeyi aőmayacak kesinlikte uyar. ZDH bu kesinliği sağlayacak Şekilde düzenli olarak denetimler ve ayarlamalar yapar.

ZDH saatinin izinsiz deęiőtirilmesini engellemek için her türlü tedbiri alır.

ZDH saatinin UTC zamanından belirtilen kesinlik düzeyinden fazla sapması durumunun uygun zamanda fark edilmesi, alarm üretilmesi ve düzeltilmesi için gerekli tedbirleri alır. Herhangi bir uygunsuzluk durumunda ilgili bileőenler bilgilendirilir.

3.2. Zaman Damgası Başvurusu

KAMU SM zaman damgası hizmetinden faydalanmak isteyen baővuru sahiplerinin baővurusunu alır. Baővuru sonrasında baővuru sahiplerine, zaman damgası isteği sırasında kullanacakları hesap bilgileri ulaştırılır.

Baővuru sahipleri zaman damgası başvurusu sırasında belirtilen kontörleri bitene kadar Kamu SM'den zaman damgası alırlar.

3.3. Zaman Damgası İsteme

İstemci, ZDH tarafından sağlanan yazılımı kullanarak kendisine verilen kullanıcı adı ve parola ile RFC 3161 de tanımlı olan zaman damgası protokolü yoluyla zaman damgası isteğinde bulunur.

3.4. Zaman Damgası İsteğinin İŞlenmesi

ZDH tarafından, istemciden gelen zaman damgası isteğinin uygunluk denetimleri yapılır.

Bu denetimler kapsamında:

- 1.Kullanıcı adı ve parolanın doğruluğu kontrol edilir.
- 2.İstemcinin zaman damgası alabilmek için yeterli kontörünün olup olmadığına bakılır.
- 3.Anlaşma şartlarının koyduğu diğer kısıtlamalar kontrol edilir.

Denetimler, isteğin anlaşma şartları içinde olup olmadığını anlama amaçlıdır. İstek anlaşma şartlarına uygunsa, zaman damgası üretilir.

3.5. Zaman Damgasının Gönderilmesi

ZDH, , oluşturduğu zaman damgasını RFC 3161'de tanımlı zaman damgası protokolü yoluyla istemciye gönderir.

İstemci, ZDH tarafından sağlanan yazılımı kullanarak zaman damgasını alır.

Gönderilen her zaman damgası anlaşma koşulları uyarınca ücretlendirilir.

4. Yönetim, İşlemsel ve Fiziksel Kontroller

KAMU SM zaman damgası hizmetinin verildiği servisler, Nitelikli Elektronik Sertifika Uygulama Esasları'nda belirtilen güvenlik, yönetsel, işlemsel ve fiziksel şartlarını sağlar. Fiziksel güvenlik kontrolleri, prosedürel kontroller, personel güvenlik kontrolleri Nitelikli Elektronik Sertifika Uygulama Esasları'nda belirtilen ESHS ile aynıdır.

4.1. Denetim Kayıtları

KAMU SM zaman damgası hizmetinin işleyiŐi sırasında gerçekleştirilen ve denetimi yapılmak istenen işlerin kayıtlarını tutar. KAMU SM zaman damgası hizmetinin işleyiŐi ile ilgili her türlü gerekli bilgiyi Kamu Sertifikasyon Merkezi Zaman Damgası Uygulama Esasları'nda belirtilen süre boyunca saklar. Bu kayıtların temel amacı olası anlaşmazlıklar durumunda hukuksal delil oluşturmaktır.

Kayıtlarda kayıt zamanı ve kaydın oluşmasına sebep olan varlığın ismi bulunur.

4.1.1. Kaydedilen İşlemler

Őu işlemler kaydedilir:

- ZDH sertifikalarının yaşam döngüsüyle ilgili işlemler
- Sertifika başvurusu
- Sertifikanın kullanıma alınması
- Sertifika yenileme

- Sertifika g¼ncelleme
- Sertifika iptal başvurusu
- ZDH anahtarlarının yaşam d¼ng¼s¼yle ilgili işlemler
 - Anahtar ¼retimi
 - Anahtar yedekleme
 - Anahtar dağıtımı
 - Anahtar saklama
 - Anahtar arŐivleme
 - Anahtar yok etme
- Kriptografik mod¼l yaşam d¼ng¼s¼ işlemleri
- G¼venlikle ilgili diğer işlemler
- Sisteme erişim denemeleri (baŐarılı-baŐarısız)
- ÇalıŐanlar tarafından gerçekleştirilen g¼venlik sistemi işlemleri
- G¼venli tutulması gereken hassas dosyaların okunması, yazılması ve deđiŐtirilmesi
- G¼venlik profili deđiŐiklikleri
- Sistemin ¼kmesi, donanım hataları ve diğer bozukluklar
- G¼venlik duvarı (firewall) ve y¼nlendirici (router) işlemleri

Bunların dışında zaman damgası ile ilgili olarak Őunların kayıtları tutulur:

- Zaman Damgası İstemci AnlaŐmaları
- OluŐturulan ve g¼nderilen zaman damgaları
- Sisteme tanımlı kullanıcılardan gelen baŐarısız zaman damgası istekleri

Sisteme tanımlı olmayan varlıklardan gelen baŐarısız zaman damgası istekleri kaydedilmez.

4.1.2. Kayıtların İncelenme Sıklığı

Tutulan kayıtlar d¼zg¼n zaman aralıklarıyla incelenir. İncelemeler g¼venlik açıklarını uygun s¼rede yakalayabilecek sıklıkta yapılır. Denetimler sırasında gerekli g¼r¼ld¼đ¼ takdirde bu kayıtlar g¼revliler tarafından incelenir. Kayıtlar, hukuksal anlaŐmazlıklara öz¼m oluşturmak amacıyla gerekli g¼r¼ld¼đ¼nde yetkili makamlarca incelenir.

4.1.3. Kayıtların Saklanma Süresi

Kayıtlar izinsiz izlemeyi, değiştirmeyi ve silmeyi engelleyecek şekilde elektronik ve fiziksel olarak güvenli bir şekilde ve mevzuat gereği 20 yıl süreyle saklanır. KAMU SM zaman damgası hizmeti ile ilgili işlemlerin kayıtlarının bütünlüğünü ve gizliliğini korur. Zaman damgası sistemi kullanıcıları hakkındaki özel bilgiler gizliliği sağlanarak korunur.

Kritik bilgiler gerektiğinde şifreli olarak saklanır.

Yetkisi olmayan kişiler elektronik kayıtların bulunduğu ortamlara erişemezler.

Kağıt üzerindeki kayıtlar sadece yetkililerin girme izni bulunan kilitli odalarda bulunur.

4.1.4. Kayıtların Korunması

Kayıtlar izinsiz izlenmeyi, değiştirmeyi ve silinmeyi engelleyecek şekilde elektronik ve fiziksel olarak güvenli tutulur. KAMU SM zaman damgası hizmeti ile ilgili işlemlerin kayıtlarının bütünlüğünü ve gizliliğini korur. Zaman damgası sistemi kullanıcıları hakkındaki özel bilgiler gizliliği sağlanarak korunur.

4.1.5. Kayıtların Yedeklenmesi

Sistemin işleyişi ile ilgili elektronik kayıtlar en azından her gün, sistemin yoğun olarak kullanılmadığı bir saatte yedeklenir. Herhangi bir arıza durumunda sistemin son durumuna dönebilmek için alınan en son kayıt yedekleri sisteme yüklenir.

4.1.6. Kayıtların Toplanması

Kayıtlar elektronik olarak veya kağıt ortamda toplanır.

4.2. Kayıt Arşivleme

Tutulan kayıtlar Nitelikli Elektronik Sertifika Uygulama Esasları'nda belirtilen şekilde arşivlenir.

5. Teknik Güvenlik Kontrolleri

Zaman damgası hizmeti veren sisteme uygulanan teknik güvenlik kontrolleri Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri dokümanında belirtilen güvenlik şartlarını sağlar ve Nitelikli Elektronik Sertifika Uygulama Esasları dokümanı temel alınarak oluşturulmuştur.

5.1. ZDH Anahtar Çifti Üretimi ve Kurulumu

ZDH'ye ait imzalama anahtar çifti Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri dokümanında belirtilen güvenlik şartlarını sağlayacak şekilde ve Nitelikli Elektronik Sertifika Uygulama Esasları dokümanı temel alınarak oluşturulur.

5.1.1. ZDH Anahtar Çifti Üretimi

ZDH'ye ait anahtar çiftleri (imza oluşturma ve doğrulama verileri) oluşturulurken aşağıdaki şartlara uyulur:

- Anahtar çiftleri yetkisi olmayan personelin giremeyeceği güvenli odada oluşturulur.
- Anahtar çiftleri ağ ortamına kapalı ortamlarda, yasayla belirlenmiş güvenlik seviyelerini sağlayan yazılım veya donanım aracı içinde üretilir.
- Anahtar çiftlerinden imza oluşturma verisi güvenli kriptografik donanım aracı içinde saklanır ve bu ortamdan yedekleme amacı dışında dışarıya çıkarılmaz.
- Üretilen anahtar çiftinin gerekli güvenlik şartlarını sağlaması için uygun üretim ve test yöntemleri kullanılır.
- Üretilen anahtar çifti yasayla belirlenen ve KAMU SM'nin kullandığı en kısa anahtar boylarına ve algoritma şartlarına uyar.

5.1.2. ZDH Sertifikalarına Erişim Sağlanması

ZDH'ye ait sertifikalar internet ortamında ilgili tarafların erişimine hazır bulundurulur. Ayrıca, sertifikaların özet değeri ve özet algoritması internet üzerinden yayımlanır. Üçüncü kişiler sertifika özet değeri yayımlanan özet değeriyle kıyaslayarak sertifikanın güvenilirliğine karar verirler.

5.1.3. ZDH Anahtar Uzunlukları

Belirlenen anahtar uzunluğu Elektronik İmza ile İlgili Süreçlere ve Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ'de belirtilen şartları sağlar.

5.1.4. ZDH Anahtar Kullanım Amaçları

ZDH imza oluşturma verisi zaman damgası oluşturmak amacıyla, ilgili imza doğrulama verisi ise zaman damgasının doğruluğunu denetleme amacıyla kullanılır.

5.2. ZDH İmza Oluşturma Verisinin Korunması

5.2.1. Kriptografik Modül Standartları

ZDH'ye ait imza oluşturma verisinin üretildiği veya saklandığı kriptografik modül Elektronik İmza ile İlgili Süreçlere ve Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ'de belirtilen güvenlik standartlarını sağlar.

Kriptografik modül aşağıda belirlenen güvenlik işlevlerine sahiptir:

- Modüle erişim yetkisi birden fazla kişinin kontrolünde olacak şekilde tanımlanabilir.
- Modüle izinsiz erişim ve kullanım ile tahrifata yol açabilecek her türlü tehlikeye karşı fiziksel önlem alınmıştır.
- Modüle yetkisiz erişime teşebbüs edilmesi durumunda içerideki veri silinir.

5.2.2. ZDH İmza Oluşturma Verisine Erişim Denetimi

ZDH'nin imza oluşturma verisine erişim birden fazla yetkili çalıŐanın ortak denetimi altındadır. İmza oluşturma verisi işlemleri için yeterli sayıda yetkili personelin hazır bulunması ve elektronik olarak kimliklerinin ve yetkilerinin doğrulanması gerekir.

5.2.3. ZDH İmza Oluşturma Verisinin Saklanması

ZDH'ye ait imza oluşturma verileri yetkisiz kiŐilerin erişimine kapalı, fiziksel ve elektronik olarak güvenli kriptografik modül içinde Őifreli olarak tutulur. İmza oluşturma verisinin kriptografik modül dıŐına çıkması engellenir.

5.2.4. ZDH İmza Oluşturma Verisinin Yedeklenmesi

ZDH'ye ait imza oluşturma verileri yetkisiz kiŐilerin erişimine kapalı, fiziksel ve elektronik olarak güvenli kriptografik donanım cihazı içinde yedeklenir. İmza oluşturma verisinin yedeklenmesi iŐlemi birden fazla yetkili çalıŐanın ortak denetimi altındadır.

5.2.5. ZDH İmza Oluşturma Verisinin Arşivlenmesi

ZDH'ye ait imza oluşturma verileri arŐivlenmez. Kullanım sũreleri sonunda geri dŕnũŐsũz Şekilde silinir.

5.2.6. ZDH İmza Oluşturma Verisinin Kriptografik Modũle Yũklenmesi

İmza oluşturma verisi güvenlik gereklerine uygun biçimde kriptografik modũl dışında ũretilir. Ancak imza oluşturma verisinin kriptografik modũl içinde saklanması zorunludur. Kriptografik modũl dışında ũretilen imza oluşturma verisi yetkili birden fazla personelin denetiminde modũle yũklenir.

5.2.7. ZDH İmza Oluşturma Verisine Erişim

ZDH'ye ait imza oluşturma verisi güvenli algoritma ve yŕntemlerle Őifreli olarak güvenli kriptografik modũl içinde saklanır. İmza oluşturma verisinin erişime açılması ve kullanılır duruma getirilmesi yetkili birden fazla çalıŐanın ortak denetimi altındadır.

5.2.8. ZDH İmza Oluşturma Verisine EriŐimin Kesilmesi

ZDH'ye ait imza oluşturma verisi imzalama için kullanıldıktan sonra erişime yeniden açılıncaya kadar erişime kapalı tutulur.

5.2.9. ZDH İmza Oluşturma Verisinin Yok Edilmesi

ZDH'ye ait imza oluşturma verisi kullanım sũresinin dolmasının ardından, bulunduğu sistemden uygun yŕntemlerle geri dŕnũŐsũz Şekilde silinir. İmza oluşturma verisinin silinmesi birden fazla yetkili çalıŐanın ortak denetimi altındadır.

5.3. ZDH Anahtar Çifti Yönetimiyle İlgili Diğer Konular

5.3.1. ZDH İmza Doğrulama Verisinin Arşivlenmesi

ZDH'ye ait imza doğrulama verilerinin içinde bulunduğu sertifikalar yasa ve ilgili yönetmelikte belirtilen süre boyunca arşivlenir. Arşivde bulunduğu süre boyunca sertifikaların bütünlüğünün sağlanması için gereken her türlü önlem alınır.

5.3.2. ZDH İmza Oluşturma ve Doğrulama Verilerinin Kullanım Süreleri

ZDH'ye ait imza oluşturma ve doğrulama anahtar çiftinin kullanım süresi ilgili yönetmelikte belirtilen sürelerle uyumlu ve KAMU SM tarafından gerekli güvenliği sağlayacak şekilde seçilir.

5.3.3. ZDH İmza Oluşturma ve Doğrulama Verilerinin Yenilenmesi

ZDH'nin sertifikasının kullanım süresi anahtar çiftinin güvenli kullanım süresinden uzun olamaz.

ZDH zaman damgası imzalama anahtar çiftini kullanım süresi dolmadan yenileriyle değiştirecek önlemleri alır.

ZDH kullanım süresi dolduğunda zaman damgası imzalamak için kullanılan imza oluşturma verilerinin geri dönüşsüz şekilde silindiğinden emin olur.

5.4. Erişim Denetim Verileri

Zaman damgası hizmeti ile ilgili erişim denetim verileri Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri dokümanında tanımlanan erişim denetim verileri güvenlik şartlarını sağlar.

5.5. Bilgisayar Güvenliği Denetimleri

Zaman damgası hizmetine ait bilgisayar sistemlerine Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri ve Uygulama Esasları dokümanlarında belirtilen güvenlik denetimleri uygulanır.

5.6. Yaşam Döngüsü Güvenlik Denetimleri

Zaman damgası hizmeti ile ilgili sistemlere, yaşam döngüsü boyunca, Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri ve Uygulama Esasları dokümanlarında belirtilen güvenlik denetimleri uygulanır.

5.7. Ağ Güvenliği Denetimleri

Zaman damgası hizmeti sistemine Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri ve Uygulama Esasları dokümanlarında belirtilen ağ güvenliği denetimleri uygulanır.



6. Uygunluk Denetimleri

Zaman damgası hizmeti sistemine Elektronik İmza ile İlgili Süreçlere ve Teknik Kriterlere İlişkin Tebliğ'de ve Nitelikli Elektronik Sertifika İlkeleri dokümanında belirtilen uygunluk denetimleri uygulanır.

7. Diğer İşler ve Hukuksal Meseleler

Nitelikli Elektronik Sertifika Uygulama Esasları'nda belirtildiği gibidir.

7.1. Ücretlendirme

KAMU SM ürettiği her zaman damgası için zaman damgası istemcisinden ücret talep eder. Zaman Damgası başvurusunda belirtilen sayıda zaman damgası kontör olarak hesaba eklenir. Bu hizmet için zaman kısıtlaması uygulanabilir. Kuruma gönderilen her zaman damgası için bir kontör düşürülür. Zaman damgası ücretlendirilmesi ile ilgili ayrıntılar Kamu SM web sitesinde belirtilir.

8. Referanslar

[RFC 5126] Electronic Signature Formats for Long Term Electronic Signatures, "Uzun Süreli Elektronik İmzalar için İmza Biçimi"

[RFC 3161] Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP), "X.509 Açık Anahtar Altyapısı Zaman Damgası Protokolü"

[RFC 3628] Policy Requirements for Time-Stamping Authorities (TSAs), "Zaman Damgası Otoriteleri için Politika Gereklere"

[ETSI TS 102 023] Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy Requirements for Time-Stamping Authorities, "Zaman Damgası Otoriteleri için Politika Gereklere".

[ETSI TS 101 861] Time Stamping Profile, "Zaman Damgası Profili".