

Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti

№ 461

QƏRAR

Bakı şəhəri, 22 oktyabr 2024-cü il

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2006-cı il 28 yanvar tarixli 27 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Sertifikat xidmətlərinin göstərilməsi, sertifikatın verilməsi və reyestrin aparılması Qaydaları"nda dəyişiklik edilməsi haqqında

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 119-cu maddəsinin səkkizinci abzasını rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2006-cı il 28 yanvar tarixli 27 nömrəli Qərarı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2006, № 1, maddə 56 (Cild I); 2024, № 3, maddə 359) ilə təsdiq edilmiş "Sertifikat xidmətlərinin göstərilməsi, sertifikatın verilməsi və reyestrin aparılması Qaydaları"nda aşağıdakı dəyişikliklər edilsin:

1. 2.6-cı bəndin a) abzasına "təqdim etmək" sözlərindən sonra "(akkreditə edilmiş mərkəz tərəfindən imza sahibinin razılığı ilə dövlət orqanlarının (qurumlarının) informasiya ehtiyatlarından və sistemlərindən əldə etdiyi məlumatlar istisna olmaqla)" sözləri əlavə edilsin.

2. Aşağıdakı məzmununda 3.1-1-3.1-3-cü bəndlər əlavə edilsin:

"3.1-1. Xidmətlərin göstərilməsi məsafədən həyata keçirildikdə akkreditə edilmiş mərkəz biometrik identifikasiya vasitəsilə müraciət etmiş şəxsin kimliyini təsdiq edir. Bu zaman şəxsin müraciəti, sertifikatın və imza vasitələrinin istifadə qaydaları, mərkəzin hüquqi statusu və akkreditə vəziyyəti barədə müraciət etmiş şəxsin məlumatlandırılması və müqavilənin imzalanması akkreditə edilmiş mərkəzin proqram təminatı vasitəsilə həyata keçirilir.

3.1-2. Xidmətlərin göstərilməsi biometrik identifikasiya vasitəsilə həyata keçirildikdə, müraciət etmiş şəxsin müəyyən edilmiş məlumatları, həmçinin şəxsin müraciətini əks etdirən videomateriallar akkreditə edilmiş mərkəzin məlumat bazasında saxlanılır.

3.1-3. Xidmətlərin göstərilməsi bu Qaydaların 3.1-1-ci bəndinə uyğun olaraq həyata keçirildikdə akkreditə edilmiş mərkəz tərəfindən bu Qaydaların 3.2-ci bəndində və 16.1-ci bəndi ilə müəyyən edilmiş standartlarda və texniki tələblərdə, eləcə də Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2006-cı il 28 yanvar tarixli 27 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dövlət hakimiyyəti və yerli özünüidarəetmə orqanları tərəfindən elektron imzadan istifadə Qaydası"nın 3.2-ci bəndində qeyd edilən sənədlər (məlumatlar) imza sahibinin razılığı ilə dövlət orqanlarının (qurumlarının) informasiya ehtiyatlarından və sistemlərindən əldə edilir. Bu mümkün olmadıqda həmin sənədlər (məlumatlar) müraciət etmiş şəxs tərəfindən elektron qaydada akkreditə edilmiş mərkəzə təqdim olunur."

3. 3.11-ci bənd aşağıdakı redaksiyada verilsin:

"3.11. Mərkəzdə imza sahibinin şəxsiyyətinin müəyyənəndirilməsindən sonra o, verilənlər daşıyıcısında və ya məsafədən idarə edilən imza vasitəsində təqdim edilmiş imza yaratma və yoxlama məlumatlarının, kağız daşıyıcıdakı və ya elektron formada sertifikatın alınmasını, həmçinin Mərkəz tərəfindən məlumatlandırılmanın aparılmasını kağız və ya elektron jurnallarda təsdiq edir."

4. Aşağıdakı məzmununda 7.1-1-ci bənd əlavə edilsin:

"7.1-1. Mərkəz elektron imza yaratma məlumatlarını verilənlər daşıyıcısı (elektron imza tokeni, təhlükəsizliyi təmin edən parollu plastik kart və s.) formasında olan imza vasitəsində və ya məsafədən idarə olunan və təhlükəsizliyi təmin edən imza vasitəsində (mobil cihaz və s.) təqdim edir."

5. 16-cı hissənin adında "SƏNƏDLƏR" sözü "TƏLƏBLƏR" sözü ilə əvəz edilsin.

6. 16.1-ci bənd aşağıdakı redaksiyada verilsin:

Sıra №-si	Fəaliyyət sahələri	Standartlar və texniki tələblər
1	2	3
16.1.1.	Akkreditə edilmiş Mərkəzin fəaliyyətinin ümumi təşkili	Sertifikat Xidmətləri Mərkəzləri üçün Vebtrast (WebTrust) prinsipləri və kriteriyası 2.0 və ya daha sonrakı versiyaları ETSI EN 319 411-1 ETSI EN 319 411-2
16.1.2.	Mərkəzlər üçün siyasət və təhlükəsizlik tələbləri	Sertifikat Xidmətləri Mərkəzləri üçün Vebtrast (WebTrust) prinsipləri və kriteriyası 2.0 və ya daha sonrakı versiyaları
16.1.3.	İnformasiya sisteminin təhlükəsizliyinin auditi və ekspertizası standartı	Sertifikat Xidmətləri Mərkəzləri üçün Vebtrast (WebTrust) prinsipləri və kriteriyaları 2.0 və ya daha sonrakı versiyaları ETSI EN 319 411-1 ETSI EN 319 411-2
16.1.4.	Təkmil sertifikatlar	ETSI EN 319 412-1 V1.4.4 (2021-05); ETSI EN 319 412-2 V2.3.1 (2023-09); ETSI EN 319 412-3 V1.2.1 (2020-07); ETSI EN 319 412-5 V2.3.1 (2020-04); ITU-T Rec. X-509 (10/2019); ITU-T Rec. X-509 (2019)/Cor.1 (10/2021)
16.1.5.	Gücləndirilmiş elektron imza yaratma məlumatları	ETSI EN 319 102-1 V1.3.1 (2021-11); CSN EN 419211-1:2014; CSN EN 419211-2:2013; CSN EN 419211-3:2013; CSN EN 419211-4:2013; CSN EN 419211-5:2013; CSN EN 419211-6:2014; ISO/IEC 15408-1:2022; ISO/IEC 15408-2:2022; ISO/IEC 15408-3:2022
16.1.6.	Elektron imzanın əsas profilləri:	
16.1.6.1	XML gücləndirilmiş elektron imza (XAdES)	ETSI EN 319 132-1 V1.2.1 (2022-02); ETSI EN 319 132-2 V1.1.1 (2016-04)
16.1.6.2	CMS gücləndirilmiş elektron imza (CAdES)	ETSI EN 319 122-1 V1.2.1 (2021-10); ETSI EN 319 122-2 V1.1.1 (2016-04)
16.1.6.3	PDF gücləndirilmiş elektron imza (PAdES)	ETSI EN 319 142-1 V1.1.1 (2016-04); ETSI EN 319 142-2 V1.1.1 (2016-04)
16.1.6.4	Əlaqəli İmza Saxlayıcısı (ASiC)	ETSI EN 319 162-1 V1.1.1 (2016-04); ETSI EN 319 162-2 V1.1.1 (2016-04)
16.1.7.	Elektron imza elektron eyniləşdirmə və elektron autentifikasiya kimi	CEN/TR 419010:2017
16.1.8.	İmza sahibinin kimliyinin yoxlanılması	ETSI TR 119 460 V1.1.1 (2021-02)
16.1.9.	İmza sahibinin imza yaratma və yoxlama məlumatları	RSA - ən azı 2048 bit və ya DSA - ən azı 2048 bit və ya DSA elliptik əyrisi - ən azı 256 bit; Heş funksiya - ən azı SHA-256
16.1.10.	Akkreditə edilmiş Mərkəzin imza yaratma və yoxlama məlumatları	RSA - ən azı 2048 bit və ya DSA - ən azı 2048 bit və ya DSA elliptik əyrisi - ən azı 256 bit; Heş funksiya - ən azı SHA-256
16.1.11.	Elektron imzanın yoxlanılması	CEN/TS 419221-1:2016
16.1.12.	İmza yaratma və yoxlama proseduru	ETSI EN 319 412-1 V1.4.4 (2021-05); ETSI EN 319 412-2 V2.1.1 (2020-07); ETSI EN 319 412-3 V1.2.1 (2020-07); ETSI EN 319 412-5 V2.3.1 (2020-04); DÜİST 34.10-2018
16.1.13.	Heş funksiya	FIPS 180-4 (08/15/2012)
16.1.14.	Vaxt göstəriciləri və xidmətləri	ETSI EN 319 422 V1.1.1 (2016-03)
16.1.15.	Vaxt göstəricilərinin qeyd edilmə qaydası	ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03)
16.1.16.	Alqoritmlər və parametrlər	ETSI SR 002 176
16.1.17.	"Sertifikat siyasəti" və "Sertifikatın tətbiqi qaydaları"	RFC 3647
16.1.18.	Ləğv edilmiş sertifikatların reyestri	RFC 5280; RFC 6818; RFC 8398; RFC 8399
16.1.19.	İmza yaratma məlumatlarının yaradılması, saxlanması və ya istifadəsi	ETSI EN 319 102-1 V1.3.1 (2021-11); ETSI TS 119 431-1 V1.2.1 (2021-05); ETSI TS 119 432 V1.2.1 (2020-10)
16.1.20.	Sertifikatın verilməsi sorğusunun formatı	PKCS#10
16.1.21.	Sertifikatın vəziyyətinin real vaxt rejimində yoxlanılması protokolu	RFC 6960; RFC 8954