

CE407 Güvenli Programlama Hafta-12

Güvenlik Gereksinimleri ve Standartlar

Yazar: Dr. Uğur CORUH

  indekiler

1 CE407 Güvenli Programlama	1
1.1 Hafta-12	1
1.1.1 Outline	1
1.1.2 Hafta-12: Güvenlik Gereksinimleri ve Standartlar	1

Şekil Listesi

Tablo Listesi

1 CE407 Güvenli Programlama

1.1 Hafta-12

1.1.0.1 Güvenlik Gereksinimleri ve Standartlar   ndir PDF¹, DOCX², SLIDE³, PPTX⁴

1.1.1 Outline

- Güvenlik Gereksinimlerinin   nemi
- Uluslararası Güvenlik Standartları
- Yaygın Güvenlik Sertifikaları

1.1.2 Hafta-12: Güvenlik Gereksinimleri ve Standartlar

Bu hafta, güvenlik gereksinimlerinin nasıl tanımlandığı, uluslararası güvenlik standartları nasıl oluşturulduğunu ve yaygın kullanılan güvenlik sertifikaları ile uyumlu olmanın neden önemli olduğunu    renece  iz. Güvenlik gereksinimleri, bir sistemin saldırılara karşı ne kadar dayanıklı olduğunu belirlemek içsin tasarlanmıştır. Bu standartlar, bir    ok sektörde güvenliği sağlamak içsin kullanılmıştır.

1.1.2.1 1. Güvenlik Gereksinimlerinin   nemi Teorik Açıklama: Bir sistemin güvenli olabilmesi içsin, belirli güvenlik gereksinimlerini kar  tlaması gereklidir. Bu gereksinimler, sistemin hangi tehditlere kar  tl korunması gerektiğini ve hangi güvenlik    nlemlerinin alınması gerektiği belirler.

- **Güvenlik Gereksinimlerinin Başlıca Kategorileri:**
 - **Gizlilik (Confidentiality):** Yetkisiz kişilerin bilgilere erişiminin engellenmesi.
 - **Bütünlük (Integrity):** Verilerin yetkisiz kişiler tarafından değiştirilmesinin engellenmesi.

¹ce407-week-12.tr_doc.pdf

²ce407-week-12.tr_word.docx

³ce407-week-12.tr_slide.pdf

⁴ce407-week-12.tr_slide.pptx

- **Kimlik DoÄŸrulama (Authentication):** Sisteme eriÅŸen kiÅŸilerin kimliÄŸinin doÄŸrulanmasÄ±.
- **Yetkilendirme (Authorization):** Sadece belirli kiÅŸilerin belirli kaynaklara eriÅŸebilmesi.
- **KayÄ±t Tutma (Auditing):** OlaylarÄ±n kaydedilmesi ve izlenebilmesi.
- **SÄ±reklik (Availability):** Sistemin kesintisiz ÅŸalÄ±ÅŸmasÄ±na saÄŸlama.

Uygulama Å–rneklere:

1. Bir uygulama iÅŸin gÄ¼venlik gereksinimlerini belirleme.
2. VeritabanÄ± gÄ¼venliÄŸinin nasÄ±l saÄŸlanabileceÄŸini analiz etme.

1.1.2.2 2. ETSI (European Telecommunications Standards Institute) Teorik AAŖÄ±klama: ETSI, Avrupa TelekomÄ¼nikasyon StandartlarÄ± EnstitÄ¼sÄ¼ tarafÄ±ndan belirlenen standartlar, ÅŖzellikle aÄŸ gÄ¼venliÄŸi, mobil iletiÅŸim ve IoT cihazlarÄ± gibi alanlarda kullanÄ±lÄ±r.

- **ETSIâ€™nin GÄŖrevleri:**
 - TelekomÄ¼nikasyon teknolojilerinde uluslararası standartlar geliÅŸtirmek.
 - Mobil aÄŸlar iÅŸin gÄ¼venlik ÅŖŖzÄ¼mleri saÄŸlamak.
 - 5G gÄ¼venlik standartlarÄ±nÄ± oluÅŸturmak.

Uygulama Å–rneklere:

1. ETSI standartlarÄ±na gÄŖre bir IoT cihazÄ±n gÄ¼venliÄŸini inceleme.
2. ETSI tarafÄ±ndan belirlenen gÄ¼venlik gereksinimlerine gÄŖre bir aÄŸ yapÄ±landÄ±rmasÄ± oluÅŸturma.

1.1.2.3 3. GSMA (GSM Association) Teorik AAŖÄ±klama: GSMA, mobil cihazlar ve aÄŸlar iÅŸin gÄ¼venlik standartlarÄ±nÄ± belirler. GSMA, ÅŖzellikle SIM kart gÄ¼venliÄŸi, aÄŸ gÄ¼venliÄŸi ve mobil operatÄŖler iÅŸin protokoller saÄŸlar.

- **GSMAâ€™nın RolÄ¼:**
 - Mobil aÄŸlarda kullanÄ±lan protokoller iÅŸin gÄ¼venlik standartlarÄ± oluÅŸturmak.
 - SIM kart ve eSIM gÄ¼venlik standartlarÄ±nÄ± yÄŖnetmek.
 - Mobil operatÄŖler arasÄ±nda gÄ¼venli veri alÄ±ÅŸveriÅŸini saÄŸlamak.

Uygulama Å–rneklere:

1. GSMA standartlarÄ±na gÄŖre bir mobil cihazÄ±n gÄ¼venlik gereksinimlerini belirleme.
2. GSMA tarafÄ±ndan ÅŖnerilen gÄ¼venlik protokollerini mobil uygulama geliÅŸtirme sÄ¼reÅŸlerine entegre etme.

1.1.2.4 4. EMV (Europay, MasterCard, Visa) Teorik AAŖÄ±klama: EMV, ÅŖdeme kartÄ± gÄ¼venliÄŸini saÄŸlamak amacÄ±yla oluÅŸturulmuÅŸ bir standarttÄ±r. Å–zellikle kredi kartlarÄ± ve POS cihazlarÄ±n gÄ¼venliÄŸini artÄ±rmak iÅŸin kullanÄ±lÄ±r.

- **EMV StandartlarÄ±:**
 - **MasterCard:** Kart gÄ¼venliÄŸi ve ÅŖdeme sistemlerinin korunmasÄ±.
 - **Visa:** Kart sahiplerinin ve POS cihazlarÄ±n gÄ¼venliÄŸini saÄŸlayan protokoller.

Uygulama Å–rneklere:

1. EMV standartlarÄ±na uygun bir ÅŖdeme sisteminin gÄ¼venlik gereksinimlerini oluÅŸturma.
2. MasterCard ve Visa tarafÄ±ndan saÄŸlanan gÄ¼venlik protokollerini bir POS cihazÄ±na entegre etme.

1.1.2.5 5. EAL (Evaluation Assurance Level) Teorik AAŖÄ±klama: EAL (DeÄŸerlendirme GÄ¼vencesi Seviyesi), bir Å¼rÄ¼nÄ¼n gÄ¼venlik gereksinimlerini karÅŸÄ±lama dÄ¼zeyini gÄŖsterir. EAL seviyeleri, sistemin gÄ¼venliÄŸini ne ÅŖlÄŖde test ettiÄŸimizi belirler.

- **EAL Seviyeleri:**
 - **EAL1:** Fonksiyonel olarak test edilmiÅŸ.
 - **EAL2:** YapÄ±sal olarak test edilmiÅŸ.

- **EAL3:** Metodolojik olarak test edilmiÅŸ ve denetlenmiÅŸ.
- **EAL4:** TasarÄ±m bazÄ±nda gÄ¶zden geÅŸirilmiÅŸ, metodolojik olarak test edilmiÅŸ.
- **EAL5 ve Ä±zeri:** YÄ±ksek gÄ¶venlik gereksinimleri saÅŸlayan sistemler.

Uygulama Ä±rnekleri:

1. EAL seviyelerine gÄ¶re bir sistemin gÄ¶venlik derecesini belirleme.
2. EAL4 seviyesinde bir sistem iÅŸin test senaryolarÄ± geliÅŸtirme.

1.1.2.6 6. Common Criteria (Ortak Kriterler) Teorik AÅŸÄ±klama: Common Criteria (Ortak Kriterler), uluslararası bir gÄ¶venlik sertifikasyon standardÄ±dır. Bu standart, Ä±rÄ±nlerin gÄ¶venlik seviyesini deÄŸerlendirmek iÅŸin kullanÄ±lan ve dÄ±nya ÅŸapÄ±nda kabul gÄ¶rmÄ±ÅŸtir.

- **Common Criteriaâ€™nin AvantajlarÄ±:**

- Ä±zerÄ±n gÄ¶venliÄŸinin kÄ±resel ÅŸapta onaylanmasÄ±na saÅŸlar.
- GÄ¶venlik Ä¶zelliklerinin doÄŸrulanmasÄ± iÅŸin ortak bir dil sunar.
- EAL sertifikasyon saÅŸreÅŸlerine uyumludur.

Uygulama Ä±rnekleri:

1. Common Criteria kapsamÄ±nda bir gÄ¶venlik sertifikasyonu saÅŸreci baÅŸlatma.
2. Common Criteria uyumlu bir yazÄ±lÄ±m geliÅŸtirme planÄ± hazÄ±rlama.

1.1.2.7 7. FIPS (Federal Information Processing Standards) Teorik AÅŸÄ±klama: FIPS, Amerika BirleÅŸik Devletleri hÄ±kÄ±meti tarafÄ±ndan kullanÄ±lan bilgi iÅŸlem standartlarÄ±na tanÄ±mlar. FIPS, Ä¶zellikle kriptografik modÄ±llerin gÄ¶venliÄŸi iÅŸin kullanÄ±lan bir standarttır.

- **FIPSâ€™in Ä±nemi:**

- ABD hÄ±kÄ±metine ait sistemlerde kullanÄ±lan gÄ¶venlik protokollerini tanÄ±mlar.
- Kriptografik algoritmalar ve modÄ±llerin sertifikalandÄ±rÄ±lmasÄ±na saÅŸlar.
- Hassas bilgilerin gÄ¶venliÄŸini saÅŸlamak iÅŸin geliÅŸtirilmiÅŸ gÄ¶venlik standartlarÄ± sunar.

Uygulama Ä±rnekleri:

1. FIPS standardÄ±na uygun bir kriptografik modÄ±l geliÅŸtirme.
2. FIPS sertifikalÄ± gÄ¶venlik algoritmalarÄ±na bir uygulamaya entegre etme.

1.1.2.8 SonuÅŸ Bu hafta, ETSI, GSMA, EMV, EAL, Common Criteria ve FIPS gibi gÄ¶venlik gereksinimleri ve standartlarÄ±na inceledik. Bu standartlar, uluslararası dÄ±zeyde kabul gÄ¶rmÄ±ÅŸ gÄ¶venlik protokollerini tanÄ±mlayarak sistemlerin ve Ä±rÄ±nlerin gÄ¶venliÄŸini saÅŸlamaya yardÄ±mcÄ± olur. GÄ¶venlik sertifikalarÄ±, Ä±rÄ±nlerin ve sistemlerin gÄ¶venlik aÅŸÄ±sÄ±ndan deÄŸerlendirildiÄŸini ve onaylandÄ±ÄŸÄ±na gÄ¶sterir.