



APPVISORY PrePentest **EM App 2024 - Spielplan (iOS)**

Durchschnitt CVSS* 0.0 (low)

Höchster CVSS* 0.0 (low)

App-Informationen

• Hersteller TorAlarm GmbH

• Name EM App 2024 - Spielplan

• Betriebssystem iOS

• Version 6.5.0

• Erscheinungsdatum 23.10.2023

• Bundleldentifier com.eisterhues-media.TorAlarmWM

• Benötigte OS-Version 15.0

• Store-Link

https://apps.apple.com/us/app/duolingo-language-lessons/id570060128

• Store-Kategorie Bildung

^{*} CVSS Calculator: https://nvd.nist.gov/vuln-metrics/cvss/v2-calculator

Inhaltsverzeichnis

1 Übersicht	3
1.1 Zusammenfassung	3
2 Zusätzliche Funktionalitäten	4
2.1 In-App-Käufe	4
2.2 Externe Cloud-Dienste	4
2.3 Externe Login-Dienste	4
2.4 Social Network Sharing	4
2.5 Verwendung Webviews	4
3 Durchgeführte Analysevektoren	4
4 Testergebnisse	4
4.1 Test Setup	4
4.2 Drittanbieter-Module	5
4.3 Virenanalyse	5
4.4 Berechtigungsanalyse	6
4.5 Binärdatei-Analyse	6
4.6 Risikobewertung	6
4.6.1 Datenschutzverstöße	6
4.6.2 Datensicherheitsverstöße	6
5 Verbindungsanalyse	7
5.1 Analyse Serververbindungen	7
5.1.1 Auszug Datenübertragungsprotokoll	7
6 Entwicklerinformationen	7
7 Mitigationstechniken	7

1 Übersicht

EM App 2024 - Spielplan	Version 6.5.0	i0S
Datenschutzverstöße		
• kein Verstoß festgestellt.		
	Einstufung	unbedenklich
Datensicherheitsverstöße		
• kein Verstoß festgestellt.		
	Einstufung	unbedenklich
Datenschutzerklärung		
• Das Modul wurde nicht gebucht.		
	Einstufung	nicht verfügbar
SSL/TLS Analyse ⁱ		
• eine Man-In-The-Middle-Attacke war nicht erfolg	greich.	
CVSS: 0	_	
	Einstufung	unbedenklich

1.1 Zusammenfassung

Die Nutzung von externen Trackern oder Analyse-Tools konnte festgestellt werden. Es werden Daten nur verschlüsselt an den Hersteller gesendet. Die App ist voll von Werbung und die meisten Berechtigungen werden nur angefragt um noch mehr Werbung auszuliefern. So gut wie keine davon ist notwendig zur Nutzung der App.

2 Zusätzliche Funktionalitätenⁱⁱ

2.1 In-App-Käufe

In der Applikation sind keine In-App-Käufe möglich.

2.2 Externe Cloud-Dienste

Es sind Cloud-Dienste eingebunden.

2.3 Externe Login-Dienste

Die Applikation ermöglicht keinen verkürzten Registrierungs- und Loginprozess über externe Login-Dienste.

2.4 Social Network Sharing

Die App ermöglicht kein Sharing von Inhalten und Nutzerkommentaren über soziale Netzwerke.

2.5 Verwendung Webviews

Die Applikation verwendet Webviews.

3 Durchgeführte Analysevektoren

1 L3 allatysiei bai	Neili		
Sniffing Item	Kategorie	Übertragung festgestellt	Verschlüsselung
Login-Daten	Personal Data	Ja	Ja

Hinweis: Grundsätzlich wird empfohlen, die Kommunikation zwischen Applikation und Servern ausschließlich über verschlüsselte Verbindungen vorzunehmen.

4 Testergebnisseiii

4.1 Test Setupiv

TI S analysierhar

• Testdatum 15. Mai 2024

• Testgerät iPad Pro (iOS 16.3)

• Testumgebung mediaTest digital Testlabor

• Prüfspezifikation mediaTest digital Prüfspezifikation rev. 2.4

4.2 Drittanbieter-Module^v

Die Untersuchung des von der Applikation erzeugten Datenverkehrs während des Testlaufs sowie einer statischen Analyse zeigt die Einbindung folgender externer Dienste.

Modul	Beschreibung	
• Adjust GmbH	Analytics, Profiling	
• Ad Colony	Analytics, Profiling	
• Google Ads	Analytics, Profiling	
• inmobi	Analytics, Profiling	
• Datadog	Analytics, Profiling	
• ogury	Analytics, Profiling	
4.3 Virenanalyse ^{vi}		
• Dateiname	EM-App.ipa	
• SHA256 Hashwert	7cfaa247d5504ec29b85d78266e57e25cfeba934b5675c69f9a2d6ffe9e987fb352 3beadd0f6b5c357bd7aadcafd09dd6a734055a6fcbce664b0d1be9683fa32	
• Virenscan-Ergebnis	Funde: 0 von 59	

4.4 Berechtigungsanalysevii

Die Applikation fordert die folgenden Berechtigungen an.

Berechtigung	Beschreibung	Einstufung	Nutzung	Notwendig
• Bluetooth	Erlaubt einer App den Zugriff auf das Bluetooth-Pairing.	• riskant	Ja	Nein
• Kamera	Erlaubt einer App den Zugriff auf die Kamera.	• riskant	Ja	Nein
• Kalendar	Erlaubt der App den Zugriff auf das Adressbuch.	• riskant	Ja	Nein
Standort	Erlaubt der App den Zugriff auf den Standort.	• riskant	Ja	Ja
• Fotogalerie	Erlaubt der App den Zugriff auf die Fotogalerie.	• riskant	Ja	Nein

Die Berechtigungsanalyse zeigt die Verwendung von **5 Berechtigungen**, die zur Verwendung aller Funktionen der Applikation benötigt werden. Die Applikation ruft **nicht nur die Berechtigungen ab**, die für den Funktionsumfang notwendig sind. Die Applikation wird **als überprivilegiert eingestuft.**

4.5 Binärdatei-Analyseviii

Problematik	Schweregrad	Standards	Beschreibung
-	-	-	-

4.6 Risikobewertungix

4.6.1 Datenschutzverstöße^x

Keine Funde festgestellt siehe - /
Handlungsempfehlung: Kein Handlungsbedarf

4.6.2 Datensicherheitsverstößexi

Keine Funde festgestellt siehe - /
Handlungsempfehlung: Kein Handlungsbedarf

HINWEIS:

Handlungsempfehlung: Kein Handlungsbedarf

5 Verbindungsanalysexii

5.1 Analyse Serververbindungen

	•	•				
Nr.	Servername	IP-Adresse	Port	Land	Betreiber-	Quelle
V1	.app-measurement.com	142.250.185.142	443	US	Google Ads	Dynamische Analyse
V2	adc3-launch.adcolony.com	34.36.45.50	443	US	Ad Colony	Dynamische Analyse
V 3	ogury.io	217.70.184.38	443	FR	ogury	Dynamische Analyse
V4	ads.inmobi.com	20.157.119.48	443	IR	Duolingo	Dynamische Analyse
V 5	adjust.com	185.151.204.101	443	NL	Adjust GmbH	Dynamische Analyse
V6	datadoghq.eu	34.107.158.71	443	US	Datadog	Dynamische Analyse
V7	toralarm.com	18.198.151.220	443	DE	TorAlarm	Dynamische Analyse

5.1.1 Auszug Datenübertragungsprotokollxiii

Nichts anzuzeigen

6 Entwicklerinformationenxiv

7 Mitigationstechniken**

Position-independent-Executable	Enabled
Automatic-Reference-Counting	Enabled
Stack-Canary	Enabled

i Komplexität des MitM-Angriffs

Wir unterteilen die Komplexität des Man in the Middle (MitM)-Angriffs in drei Stufen. Diese ermöglichen eine einfache Einschätzung des Angriffsvektors beim Kunden.

- Verstoß es wurden keine effektiven Gegenmaßnahmen identifiziert
- bedenklich es wurden rudimentäre Gegenmaßnahmen identifiziert
- unbedenklich es wurden effektive Gegenmaßnahmen identifiziert
- nicht verfügbar die Gegenmaßnahmen machten einen MitM-Angriff nicht durchführbar

Hinweis: Grundsätzlich wird empfohlen, die Kommunikation zwischen Applikation und Servern ausschließlich über verschlüsselte Verbindungen vorzunehmen.

ii Zusätzliche Funktionalitäten

Mobile Applikationen können über Drittanbieter erweiterte Funktionalitäten bieten. Dabei umfasst die Bandbreite neben In-App-Käufen zur Funktionserweiterung oder Entfernung von Werbung auch die externe Speicherung von Nutzerdaten in Cloud-Speicherdiensten, das Teilen von Meldungen über soziale Netzwerke oder die Registrierung eines Nutzeraccounts über ein bereits bestehendes Profil eines sozialen Netzwerks.

iii Testergebnisse

In diesem Kapitel sind die Ergebnisse des Application Security Audits zusammengefasst. Das zugrunde liegende Testverfahren kann in der aktuell gültigen mediaTest digital Prüfspezifikation [separate Anlage] nachgelesen werden. Getestet wurde im Testlabor der mediaTest digital GmbH.

Das Testverfahren beinhaltet keine Aussagen über Funktionalität und Design sowie Performance und Stabilität der getesteten Applikation. Aussagen über Sicherheitslücken in angeschlossenen Backend-Systemen können lediglich in geringem Umfang getroffen werden.

Die vollständige Verbindungsanalyse kann im Kapitel 5 des Testberichtes eingesehen werden. Dort finden sich ausführliche Informationen über Datenverbindungen und Datentransfer.

iv Test Setup

Der Testdurchlauf wurde im Testlabor der mediaTest digital GmbH durch einen Application Security Analyst durchgeführt. Getestet wurde auf einem physischem Testgerät.

Grundsätzlich ist sowohl ein hoher Verbreitungsgrad des Testgerätes ebenso gegeben wie die Verwendung einer gängigen Version des Betriebssystems.

v **Drittanbieter-Module**

Während des Testlaufs wurde die Applikation hinsichtlich eingebundener Module und Bibliotheken von Drittanbietern untersucht. Diese Module bieten erweiterte Funktionalitäten (z.B. durch die Bereitstellung von Kartenmaterial), erlauben die Auslieferung von Werbung oder erheben

Nutzerstatistiken.

vi Virenanalyse

Während der Virenanalyse über die virustotal API durchläuft die Applikationsdatei über 50 Virenscanner. So kann eine, je nach Ergebnis gewichtete Aussage, über eine potenzielle Bedrohung durch Viren oder Trojaner getroffen werden.

vii Berechtigungsanalyse

Die Berechtigungsanalyse basiert auf einer statischen Analyse während des Testlaufs. Aufgerufene Berechtigungen werden – soweit möglich – dynamisch durch einen Application Security Analyst verifiziert. Schlägt eine manuelle Verifizierung fehl, wird die Berechtigung als "potenziell genutzt" eingestuft.

Berechtigungen werden in mehrere Schweregrade eingestuft, die sich am Zugriff der Applikation auf Nutzerdaten orientieren:

system Höchstes Risiko.

Die Applikation muss mit dem identischen Zertifikat signiert sein wie die Applikationen auf Betriebssystemebene. Bei Aufruf der Berechtigung durch die Applikation wird der Nutzer **nicht** nach seiner Zustimmung gefragt.

riskant Hohes Risiko.

Die Applikation erhält Zugriff auf Nutzerdaten oder weitreichende Funktionalitäten des Betriebssystems. Bei Aufruf der Berechtigung durch die Applikation wird der Nutzer nach seiner Zustimmung gefragt.

normal Niedriges Risiko.

Die Applikation erhält isolierten Zugriff auf Applikationsebene und kann nicht auf Nutzerdaten oder weitreichende Funktionalitäten des Betriebssystems zugreifen. Bei Aufruf der Berechtigung durch die Applikation wird der Nutzer nach seiner Zustimmung gefragt.

selbst erstellt

Durch den Entwickler selbst erstellte Berechtigung. Diese dient der Funktionalität der Applikation und erlaubt keinen Zugriff auf Nutzerdaten oder weitreichende Funktionalitäten des Betriebssystems.

viii Binärdatei-Analyse

In der Binärdatei-Analyse werden erste Anzeichen von möglichen Schwachstellen aufgezeigt. Diese sind aber immer im Kontext zu betrachten, und werden dann explizit in der Zusammenfassung erläutert.

ix Risikobewertung

Anhand des aufgezeichneten Datenverkehrs während des Testlaufs sowie auf Basis einer statischen Analyse werden Sicherheitslücken und damit potentielle Risiken überprüft, die mit der Nutzung der Applikation einhergehen können.

Die Auswertung des Testlaufs erfolgt halb-automatisiert und wird durch einen Application Security Analyst vorgenommen. Im Zuge einer Kernfunktionalitäts- und Plausibilitätsprüfung wurde dabei besonderer Wert auf Datenübermittlungen und Berechtigungen gelegt, die zur Ausführung der primären Funktionen der Applikation nicht unbedingt notwendig sind oder für den Nutzer keinen Mehrwert bieten.

Weiterführende Details zu während des Testlaufs festgestellten Datenschutz- und Datensicherheitsverstößen werden im Kapitel 4 in der Datenübertragungsanalyse aufgelistet. Die Handlungsempfehlungen bieten für den Entwickler der Applikation eine erste Hilfestellung, identifizierte Probleme zu beheben.

x Datenschutzverstöße

In diesem Unterkapitel werden die Datenschutzverstöße aufgelistet und eine Handlungsempfehlung abgegeben. Als Datenschutzverstoß wird die Übertragung eines personenbezogenen oder anderweitig sensiblen Datums an Dritte definiert.

xi Datensicherheitsverstößen

In diesem Unterkapitel werden die Datensicherheitsverstöße aufgelistet und eine Handlungsempfehlung abgegeben. Als Datensicherheitsverstoß wird die Übertragung von Daten über eine unverschlüsselte Verbindung definiert.

xii Verbindungsanalyse

In diesem Kapitel werden ausführliche Informationen über die während des Testlaufs aufgezeichneten Datenübertragungen bereitgestellt.

In diesem Unterkapitel werden die Server aufgelistet, zu denen die Applikation während des Testlaufs Verbindungen aufgebaut hat.

xiii Auszug Datenübertragungsprotokoll

xiv Entwicklerinformationen

xv Mitigationstechniken

C-Based Toolchain Hardening sind Techniken um sicheren und zuverlässigen Code zu garantieren und bei dem kompilieren des Programmcodes helfen, bestimme Fehlerquellen in den Programmiersprachen Objective-C und Swift zu verhindern.

Position-independent-Executable (PIE): Eine Position-independent-Executable kann an einer beliebigen Stelle im Speicher ausgeführt werden, ohne diese vorher zu modifizieren. Dies unterscheidet sich vom absoluten Code, welcher an einem bestimmten Ort geladen werden muss, um ordnungsgemäß zu funktionieren und load-time locatable Code der von einem Linker oder Program-loader vor der Ausführung modifiziert werden muss, so dass er von einer bestimmten Adresse im Speicher ausgeführt werden kann.

Automatic-Reference-Counting (ARC): Unter Reference Counting versteht man in der Programmierung eine Technik zur Verwaltung der Anzahl der Verweise (Referenzen oder Zeiger) auf ein bestimmtes Objekt. Das Ziel ist dabei, zu erkennen, wann ein Objekt nicht mehr benötigt wird und gelöscht werden kann. Referenzzählung ist eine Möglichkeit zur automatischen Speicherbereinigung.

Stack Canary: Sprachen wie C erlauben aufgrund ihres Designs nicht immer die Überprüfung der Feldgrenzen (Beispiel: gets). Die Compiler müssen andere Wege gehen: Sie fügen zwischen der Rücksprungadresse und den lokalen Variablen Platz für eine Zufallszahl (auch "Canary" genannt) ein. Beim Programmstart wird diese Zahl ermittelt, wobei sie jedes Mal unterschiedliche Werte annimmt. Der erforderliche Code wird vom Compiler automatisch generiert. Vor dem Verlassen des Programms über die Rücksprungadresse fügt der Compiler Code ein, der die Zufallszahl auf den vorgesehenen Wert überprüft. Wurde sie geändert, ist auch der Rücksprungadresse nicht zu trauen. Das Programm wird mit einer entsprechenden Meldung abgebrochen. Bei jedem Unterprogrammaufruf wird die Zufallszahl in den dafür vorgesehenen Bereich geschrieben.