

# **OWASP API Security Top 10 2019**

۱۰ ریسک بحرانی امنیت API از منظر CWASP – ۲۰۱۹



# TOC فهرست مطالب

## فهرست مطالب TOC فهرست مطالب.... FW پیشگفتار RISK , پسک های امنیتی API ..... T10 ده آسیبپذیری بحرانی امنیت API از منظر ۲۰۱۹ – ۲۰۱۹ ...... ۷ API1:2019 مجوزدهی نادرست در سطح اشیاء..... API API2:2019 احرازهویت نادرست کاربر API3:2019 افشای مفرط داده..... API4:2019 كمبود منابع و نبود محدوديت بر نرخ ارسال ............................... API5:2019 مجوزدهی نادرست در سطح توابع API6:2019 تخصيص جمعي..... API8:2019 تزريق وروديهاي مخرب ....... ۲۷ API9:2019 مديريت نادرست داراييها ................. $^{\circ}$ گام بعدی برای توسعه دهندگان +D DSO+ گام بعدی برای DevSecOps ......+DSO ACK - سیاسگزاریها .....+ACK

#### درباره OWASP

پروژه بازمتن امنیت وب اپلیکیشنها (OWASP) جامعه ای باز و آزاد است که اختصاصا در حوزه توانمندسازی سازمانها در حوزه توسعه، تهیه و ایجاد اپلیکیشنها و APIهای قابل اعتماد فعالیت دارد. در OWASP، موارد زیر را بصورت رایگان و آزاد خواهید یافت:

- استانداردها و ابزارهای امنیت اپلیکیشن.
- کتابهایی درباره تست امنیت اپلیکیشنها، توسعه ایمن کد و بازبینی امنیت کد.
  - ارائهها و ویدئوها.
  - راهنما و برگه تقلب برای بسیاری از موضوعات رایج.
  - کنترلها و کتابخانههای استاندارد در حوزه امنیت.
    - شعب محلی در سرتاسر جهان.
    - تحقیقات به روز و پیشرو در حوزه امنیت.
    - کنفرانسهای تخصصی در سرتاسر جهان.
    - لیستهای پست الکترونیک برای ارسال اخبار.

#### اطلاعات بیشتر در: https://owasp.org

تمامی ابزارها، مستندات، ویدئوها، ارائهها و شعب OWASP رایگان بوده و استفاده از یا مشارکت در آنها برای کلیه افرادی که تمایل به بهبود امنیت اپلیکیشنها دارند، آزاد است.

در OWASP امنیت اپلیکیشن بعنوان مسالهای مهم از منظر افراد، فرایندها و فناوریها در نظر گرفته می شود چرا که موثر ترین رویکردها در امنیت اطلاعات نیز به بهبود در این حوزهها نیاز دارند.

OWASP تعریف جدیدی از سازمان ارائه می دهد. رهایی از بند فشار مسائل مالی امکان فراهم آوردن اطلاعات بیطرفانه، عملی و مقرون به صرفه در حوزه امنیت اپلیکیشنها را به ما داده است.

OWASP به هیچ کمپانی فناوری وابستگی ندارد اگرچه از استفاده آگاهانه از فناوریهای تجاری در حوزه امنیت نیز حمایت می کنیم. OWASP انواع مختلفی از اطلاعات را به گونهای همکارانه، شفاف و باز ارائه می دهد.

بنیاد OWASP موجودیتی غیرانتفاعی و عام المنفعه است که توفیق بلند مدت پروژه OWASP را تضمین مینماید. تقریبا تمامی کسانی که با OWASP پیوند دارند، از قبیل اعضای هیئت مدیره، روسای شعبهها، راهبران پروژهها و اعضای پروژهها داوطلبانه این همکاری را انجام می دهند.

همچنین ما از تحقیقات نوآورانه در حوزه امنیت با ارائه کمکهای مالی و زیرساختی حمایت میکنیم.

به ما بپیوندید!



# FW پیشگفتار

در دنیای مبتنی بر App امروز، یکی از ابعاد بنیادین نوآوری واسط برنامه نویسی اپلیکیشن ٔ یا همان APIها هستند. از بانکها گرفته تا خرده فروشیها، حوزه حمل نقل، اینترنت اشیا، وسائل نقلیه خودران و شهرهای هوشمند، APIها بخشی حیاتی از اپلیکیشنهای موبایل، وب و SaaS به شمار میآیند.

APIها ذاتا منطق اپلیکیشن و دادههای حساسی از قبیل  $PII^2$  (دادههایی که به تنهایی و بدون نیاز به داده اضافی دیگر، هویت یک کاربر را عیان می کنند نظیر شماره ملی) را در معرض دید قرارداده و در نتیجه، به طور روزافزون توجه بخش بیشتری از مهاجمین را به خود جلب مینمایند. بدون داشتن APIهایی ایمن، توسعه سریع نوآوریهای فناورانه، امکان پذیر نخواهد بود.

اگر چه کماکان می توان از لیست ده آسیبپذیری امنیتی بحرانی وب اپلیکیشنها نیز برای امنیت APIها بهره برد، اما با توجه به ماهیت خاص APIها نیاز به لیستی از تهدیدات امنیتی مختص آنها احساس می شود. مقوله امنیت API بر راهکارها و استراتژیهای لازم برای فهم و رفع آسیبپذیریها و تهدیدات امنیتی خاص و منحصر به APIها تمرکز دارد.

اگر با پروژه OWASP Top 10 آشنایی داشته باشید، شباهتهایی بین آن و مستند پیش رو خواهید یافت: هر دو با نیت فهم آسان توسط مخاطب و قابلیت بکارگیری و انطباق در سازمان تهیه شدهاند. در صورتی که با مجموعههای OWASP Top 10 آشنایی ندارید، بهتر است پیش از رفتن به سراغ لیست اصلی، بخشهای ریسکهای امنیتی API و متدلوژی و داده از همین مستند را مطالعه نمایید.

با پرسشها، نظرات و ایدههای خود در GitHub پروژه می توانید در توسعه GitHub با پرسشها، نظرات و ایدههای خود در 10 مشارکت کنید:

- https://github.com/OWASP/API-Security/issues •
- https://github.com/OWASP/API-Security/blob/master/CONTRIBUTING.md

در اینجا می توانید OWASP API Security Top 10 را بیابید:

- https://www.owasp.org/index.php/OWASP\_API\_Security\_Project
  - https://github.com/OWASP/API-Security •

بدین وسیله از تمامی مشارکت کنندگان در این پروژه که با تلاشهای خود در بوجود آمدن آن نقش داشته اند سیاسگزاریها قابل مشاهده است. متشکریم!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Application Programming Interface

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Personally Identifiable Information

#### به OWASP API Security Top 10 - 2019 خوش آمدید!

به اولین ویراست ده آسیبپذیری برتر امنیت API خوش آمدید. اگر با پروژه OWASP Top 10 آشنایی داشته باشید، شباهتهایی بین آن و مستند پیش رو خواهید یافت: هر دو با نیت فهم آسان توسط مخاطب و قابلیت بکارگیری و انطباق در سازمان تهیه شدهاند. در غیر این صورت، پیش از مطالعه عمیق تر ریسکهای بحرانی امنیت API بهتر است صفحه و یکی پروژه امنیت API را مطالعه نمایید.

API نقش خیلی مهمی در معماری اپلیکیشنهای مدرن امروزی دارد. از آنجا که آگاهی بخشی امنیتی و نوآوری در این حوزه گامهای مختلفی دارد، تمرکز بر نقاط ضعف رایج APIها اهمیت زیادی خواهد داشت.

هدف اصلی مستند و پروژه ده آسیبپذیری بحرانی امنیت API آموزش افراد دخیل در توسعه و نگهداری APIها از قبیل توسعه دهندگان، طراحان، معماران، مدیران و سازمانها است.

در بخش متدلوژی و داده، اطلاعات بیشتری درباره نحوه ایجاد اولین نسخه از مستند حاضر خواهید یافت. در نسخههای آتی، جامعه امنیت را نیز دخیل نموده و به منظور دریافت دادههای مرتبط، فراخوان عمومی خواهیم داد. در حال حاضر همگان را به مشارکت در انباره داده (Github یا لیست پست الکترونیک ما از طریق ارسال سوال، نظر و پیشنهاد تشویق میکنیم.

## RN یادداشت

مستند پیش رو اولین ویراست ده آسیبپذیری بحرانی امنیت API است و ما بنا برآن داریم که بصورت دورهای، هر سه یا چهارسال یکبار، آن را بروزرسانی نماییم.

بر خلاف نسخه حاضر، در نسخههای آتی برای دریافت دادههای عمومی فراخوان داده و صنعت امنیت سایبری را نیز در تلاش خود سهیم خواهیم کرد. برای آشنایی بیشتر با نحوه آماده سازی این مستند می توانید به بخش متدولوژی و داده مراجعه نمایید. همچنین جزئیات ریسکهای امنیتی مرتبط در بخش ریسکهای امنیتی API قابل مطالعه هستند.

فهم تغییرات اساسی در معماری اپلیکیشنها در سالیان گذشته از اهمیت زیادی برخوردار است. امروره APIها نقشی کلیدی در معماری ریزسرویسها  $^{1}$ ، اپلیکیشنهای تک صفحه ای ( $SPA^{2}$ )، اپلیکیشنهای موبایل، اینترنت اشیاء و ... دارند.

پروژه ده آسیبپذیری بحرانی امنیت API تلاشی ضروری برای آگاهی بخشی در حوزه مسائل امنیتی APIهای مدرن به شمار میرود که بدون تلاشهای داوطلبانه افراد متعدد، که در بخش سپاسگزاریها از تمامی آنان نام برده شده، به سرانجام رساندن آن امکان پذیر نبود. متشکریم!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Microservices

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Single Page Application

## RISK ریسک های امنیتی RISK

به منظور تحلیل ریسک، از متدولوژی رتبه بندی ریسک OWASP استفاده شده است.

جدول زیر، واژگان مرتبط با رتبه ریسک را مختصرا نشان می دهد.

تاثیر بر کسب و کار	پیامد فنی	قابلیت شناسایی آسیبپذیری	میزان شیوع آسیبپذیری	قابلیت بهره برداری	عوامل تهديد
	شدید: ۳	آسان: ۳	گسترده: ۳	آسان: ۳	
خاص کسب و کار	متوسط: ٢	متوسط: ٢	متداول: ۲	متوسط: ٢	خاص API
•	جزئی: ۱	سخت: ۱	سخت: ۱	سخت: ۱	

در این رویکرد، نوع فناوری مورد استفاده و احتمال وقوع آسیبپذیری در رتبه ریسک تاثیر ندارند؛ بعبارت دیگر در این روش رتبه بندی ریسک، راهکار مورد استفاده برای پیادهسازی API، با رویکردی مستقل از جزئیات فناوری به ارزیابی ریسک میپردازد. هرکدام از عوامل یاد شده میتواند در پیداکردن و سواستفاده از یک آسیبپذیری به مهاجم کمک بسزایی کند. این رتبه بندی تاثیر واقعی بر کسب و کارها را نشان نداده و این سازمانها هستند که با توجه به نوع کسب و کار و فرهنگ سازمانی خود، در میزان پذیرش خطر امنیتی استفاده از اپلیکیشنها و APIها تصمیم گیرنده هستند. هدف از مستند ده آسیبپذیری بحرانی امنیت آحلیل ریسک نیست.

#### مراجع

#### **OWASP**

- OWASP Risk Rating Methodology
  - Article on Threat/Risk Modeling •

### خارجي

- ISO 31000: Risk Management Std
  - ISO 27001: ISMS ●
  - NIST Cyber Framework (US) •
  - ASD Strategic Mitigations (AU)
    - NIST CVSS 3.0 ●
  - Microsoft Threat Modeling Tool •

APIها معمولا توابع مدیریت کننده شناسههای اشیا را در معرض دید قرار داده و سطح حمله کسترده ای را	API1: مجوزدهی
برای نقض کنترل دسترسی ایجاد مینمایند. کنترلهای مجوزدهی در سطح اشیا بایستی در کلیه توابعی که با	
گرفتن ورودی از کاربر به منابع داده دسترسی دارند پیادهسازی شود.	نادرست در سطح اشیا
مکانیزمهای احرازهویت غالبا به درستی پیادهسازی نشده و سبب دسترسی مهاجمین به توکنهای احرازهویت و	API2: احرازهویت
ربایش موقت یا دائمی هویت سایر کاربران با استفاده از نقایص این مکانیزمها می شوند. نقض توانایی سیستم در	
شناسایی کلاینت یا کاربر، منجر به نقض امنیت API خواهد شد.	نادرست كاربر
با بکارگیری سرویسهای عمومی API، توسعه دهندگان عملا تمامی ویژگیهای اشیا را بدون درنظر گرفتن	API3: افشای مفرط
حساسیت تک تک آنها و صرفا با تکیه بر فیلترینگ داده پیش از نمایش به کاربر، توسط کلاینت، در معرض دید	
عموم قرار مىدهند.	داده
معمولا APIها هیچ محدودیتی بر اندازه یا تعداد منابع درخواستی توسط کلاینت یا کاربر اعمال نمینمایند. این	API4: کمبود منابع و
موضوع نه تنها با تاثیرگذاری منفی بر عملکرد سرور API میتواند منجر به حمله رد سرویس (DoS) شود، بلکه	نبود محدودیت نرخ در
در را برای نقض احرازهویت از طریق حملاتی نظیر Brute Force نیز باز می گذارد.	ارسال درخواست
مکانیزمهای پیچیده کنترل دسترسی با سلسله مراتب، گروهها و نقشهای متفاوت و مرز نامشخص بین توابع	
عادی و مدیریتی سبب بروز نقایص مجوزدهی میشوند. با بهره برداری از این آسیبپذیریها مهاجمین به منابع	API5: مجوزدهی
سایر کاربران و یا توابع مدیریتی دست خواهند یافت.	نادرست در سطح توابع
پیوند دادن داده ارائه شده توسط کلاینت (نظیر اشیا ISON) با مدلهای داده بدون فیلترکردن مناسب آنها بر	
مبنای یک لیست سفید می تواند منجر به تخصیص جمعی شود. با تشخیص ویژگیهای اشیا، کاوش سایر توابع،	API6: تخصیص جمعی
خواندن مستندات یا ارائه ویژگیهای اضافی برای اشیا در بدنه درخواستها، مهاجم میتواند ویژگیهایی از اشیا	ا ۱۱۰ تحقیق جمعی
که برای وی مجاز نیست را دستکاری نماید.	
پیکربندی امنیتی نادرست پیامدی از بکار گیری پیکربندی ناایمن پیشفرض، پیکربندی ناقص یا غیرمتمرکز، فضای	
ذخیره سازی ابری باز و محافظت نشده، سرایندهای HTTP با پیکربندی نادرست، متدهای غیرضروری HTTP،	API7: پیکربندی
خط مشیهای سهل انگارانه برای اشتراک گذاری منابع متقابل (CORS) و پیامهای خطای تفصیلی و مشروح	امنیتی نادرست
مىباشد.	
آسیبپذیریهای مبتنی بر تزریق نظیر NoSQL ،SQL، تزریق دستور و زمانی رخ میدهند که دادهی نامطمئن	:API8
بعنوان بخشی از یک دستور یا پرس و جو به مفسر تحویل داده شود. این داده مخرب می تواند مفسر را وادار به	آسیبپذیریهای تزریق
اجرای دستوری ناخواسته یا دسترسی غیرمجاز به دادهها نماید.	اسیب پدیری دی عرریی
APIها معمولا توابع بیشتری را نسبت به وب اپلیکیشنهای سنتی در معرض دید قرار میدهند که این موضوع	API9: مديريت
اهمیت مستندسازی مناسب و بروز را دوچندان مینماید. داشتن فهرستی از میزبانها و نسخههای بکار گرفته شده	نادرست داراییها
API نقش مهمی در رفع آسیبپذیریهای مرتبط با نسخ قدیمی API و توابع مرتبط با debugging ایفا می کند.	-
پایش و نظارت ناکافی در کنار عدم وجود فرایند پاسخ دهی به وقایع <sup>۲</sup> یا پیادهسازی ناقص آن به مهاجم امکان	
تثبیت دسترسی، حمله به سایر سیستمها و استخراج/نابودسازی دادهها را میدهد. مطالعات انجام شده بیانگر آن	API10: پایش و نظارت
است که زمان آگاهی یافتن از نفوذ انجام شده به طور میانگین بیش از ۲۰۰ روز پس از انجام نفوذ بوده و تشخیص -	ناكافي
آن نیز بجای آنکه توسط فرایندهای درونی پایش و نظارت باشد توسط شرکتهای ثالث صورت میپذیرد.	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Attack Surface

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Incident Response

## API1:2019 مجوزدهی نادرست در سطح اشیاء

ů.	پیاه	, ضعف امنیتی	<u> </u>	والتناب مسير حمله	عوامل <u>ک</u> تهدید
خاص کسبوکار	پیامد فنی: ۳	قابلیت تشخیص: ۲	میزان شیوع: ۳	قابلیت بهرهبرداری: ۳	خاص API
مى تواند منجر به	دسترسى غيرمجاز	ین آسیبپذیری APIها بوده و	این حمله رایج تر	توانند از نقاط و توابع	مهاجمین می
رفهای غیرمجاز، از	افشای اطلاعات به ط	را نیز در پی دارد. مکانیزمهای	بیشترین پیامدها	منظر مجوزدهی نادرست	آسیبپذیر (از
دستکاری آن شود.	دست رفتن داده یا	دسترسی در اپلیکیشنهای مدرن،	مجوزدهی و کنترل	با دستکاری شناسه شیء <sup>۱</sup>	در سطح اشیا)
غیرمجاز به اشیا	همچنین دسترسی	ه هستند. حتى اگر اپليكيشن	پیچیده و گسترد	درخواست سوءاستفاده و	ارسالی درون
کنترل گرفتن کامل	مى تواند سبب تحت	را برای کنترلهای مجوزدهی	زيرساخت مناسب	نمایند. این امر میتواند	بهره برداری
ل مهاجم گردد.	حساب کاربری توسط	مکن است توسعه دهندگان پیش	پیادهسازی نماید، ه	ترسی غیرمجاز به داده	منجر به دسا
		ا حساس، استفاده از این کنترلها	از دسترسی به اشی	دسترسی غیرمجاز به داده	حساس شود. د
		تشخیص نقایص مربوط به کنترل	را فراموش نمایند.	ای رایج در اپلیکیشنهای	حساس، مساله
		تستهای ایستا یا پویا به صورت	دسترسی از طریق	. است چرا که مولفه سرور	مبتنی بر API
		پذیر نیست.	خودكار غالبا امكان	كامل وضعيت كلاينت را	غالبا به طور
				کند و در عوض برای	رهگیری نمی
				درباره دسترسی کلاینت به	تصمیم گیری د
				هایی نظیر شناسه شی که	اشیاء از پارامتر
				كلاينت ارسال مىشوند،	از سوی خود
					تکیه دارند.

## آیا API از نظر مجوزدهی نادرست در سطح اشیاء ۲ آسیب پذیر است؟

مجوزدهی در سطح اشیا مکانیزمی برای کنترل دسترسی است که غالبا در سطح کد پیادهسازی شده و دسترسی کاربر به اشیایی که بایستی به آنها دسترسی داشته باشد را تضمین مینماید.

هر تابعی در API که یک شناسه شی دریافت نموده و نوعی عملیات بر روی آن شی انجام میدهد، بایستی کنترلهای مجوزدهی در سطح اشیا را بکار گیرد. این کنترلها باید دسترسی کاربر واردشده<sup>۳</sup> به انجام عمل درخواستی بر روی شی درخواستی را اعتبارسنجی نمایند.

وجود ایراد و نقصان در این مکانیزم منجر به افشای اطلاعات غیرمجاز، تغییر یا از بین رفتن تمامی داده خواهد شد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Object ID

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Broken Object Level Authorization

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Logged-in User

## مجوزدهی نادرست در سطح اشیاء

## مثالهایی از سناریوهای حمله

#### سناريو #١

یک پلتفرم تجارت الکترونیک، برای فروشگاههای آنلاین نمودارهای سود فروشگاههای میزبانی شده را در قالب یک لیست چندصفحهای ارائه میدهد. مهاجم با بررسی درخواستهای مرورگر، توابعی از API که نقش منبع داده برای نمودارهای میکند. با مذبور را دارند و الگوی آنها به صورت shops/{shopName}/revenue\_data.json/ میباشد را شناسایی میکند. با استفاده از یک تابع دیگر API، مهاجم میتواند لیست نام کلیه فروشگاههای میزبانی شده را استخراج نماید. همچنین مهاجم با استفاده از یک اسکریپت ساده و جایگزین کردن {shopName} در URL خواهد توانست به داده ی فروش هزاران فروشگاه دسترسی یابد.

#### سناريو #۲

با پایش ترافیک شبکهی یک گجت پوشیدنی درخواست HTTP PATCH زیر توجه مهاجم را به وجود سرآیند HTTP سفارشی X-User-Id با X-User-Id، مهاجم پاسخ HTTP موفقیت آمیز گرفته و قادر به تغییر اطلاعات حساب سایر کاربران خواهد بود.

## چگونه از آسیب پذیری مجوزدهی نادرست در سطح اشیاء پیشگیری کنیم؟

- بکارگیری یک مکانیزم مجوزدهی که بر خط مشی و سلسله مراتب کاربری تمرکز دارد.
- استفاده از یک مکانیزم مجوزدهی برای بررسی اینکه آیا کاربر واردشده مجوز لازم برای انجام عملیات درخواستی بر روی رکورد در تمامی توابعی که از کلاینت، ورودی می گیرند تا به رکورد مذبور در پایگاه داده دسترسی داشته باشند را دارا است یا خیر؟
  - ارجحیت استفاده از مقادیر تصادفی و غیرقابل پیش بینی بعنوان GUID برای شناسه رکوردها.
    - طراحی آزمونهایی برای ارزیابی صحت عملکرد مکانیزمهای مجوزدهی.

### مراجع

#### خارجي

- CWE-284: Improper Access Control
- CWE-285: Improper Authorization •
- CWE-639: Authorization Bypass Through User-Controlled Key

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wearable Device

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Globally Unique Identifier

## API2:2019 احرازهویت نادرست کاربر

پیامد		امنیتی • ا		ه مسیر حمله	عوامل 🔾 🖜
خاص کسبوکار	پیامد فنی: ۳	قابلیت تشخیص: ۲	ميزان شيوع: ٢	قابلیت بهرهبرداری: ۳	خاص API
ند به حسابهای کاربری	مهاجمین میتوان	ِد دارد:	در اینجا دو مساله وجو	APها مكانيزمى پيچيده	احرازهویت در I
استرسى يافته، اطلاعات	سایر کاربران د	حفاظتی: رفتار با نقاط و	۱. نبود مکانیزمهای -	ه است. در نتیجه امکان	و سردرگم کنند
خوانده و عملیات حساس	شخصی آنها را	هویت در API بایستی	توابع مسئول احراز	رم افزار و امنیت تصورات	دارد مهندسین ن
لات مالی و ارسال پیامهای	(نظیر نقل و انتقا	و توابع بوده و لایههای	متفاوت از سایر نقاط	و مرز احرازهویت و نحوه	غلطی درباره حد
ف آنها انجام دهد.	شخصی) را از طرف	نه باشد.	حفاظتی بیشتری داشت	داشته باشند. بعلاوه،	پیادهسازی آن
		مكانيزم حفاظتى: مكانيزم	۲. پیادەسازی نادرست	بت هدفی بدیهی و آسان	مكانيزم احرازهو
		ردن بردارهای حمله ایا با	حفاظتی بدون لحاظ ک	خواهد بود چرا که در	برای مهاجمان
		، (مثلا بکارگیری مکانیزم	موارداستفاده <sup>۲</sup> نادرست	م قرار دارد. این دو نکته،	معرض دید عموه
		IoT طراحی شده در وب	احرازهویتی که برای ٔ	ویت را درمقابل بهره	مولفه احراز ه
		ی یا استفاده شدهاند.	اپلیکیشنها) پیادهساز	اکسپلویتهای متعدد	برداریها و
				ازد.	آسیبپذیر میس

## آیا API از نظر احرازهویت نادرست کاربر $^{7}$ آسیبپذیر است $^{2}$

نقاط، توابع و جریانهای احرازهویت API داراییهایی هستند که بایستی محافظت شوند. همچنین توابع «فراموشی گذرواژه یا بازیابی گذرواژه» نیز بایستی در زمره مکانیزمهای احرازهویت در نظر گرفته شوند.

## یک API از منظر احرازهویت نادرست کاربر آسیبپذیر است اگر:

- اجازه حمله درج هویت<sup>۴</sup> را بدهد که در آن مهاجم از لیستی از نامهای کاربری و گذرواژههای معتبر استفاده مینماید.
- بدون استفاده از مکانیزمهای CAPTCHA یا قفل کردن حساب کاربری<sup>۵</sup> اجازه حمله Brute Force روی یک حساب کاربری را بدهد.
  - اجازه استفاده از گذرواژههای ضعیف را بدهد.
- جزئیات و دادههای حساس مرتبط با احرازهویت از قبیل توکنهای اصالت سنجی و گذرواژهها را از طریق URL ارسال نماید.
  - اصالت توكنها را به بوته آزمون نگذارد.
  - توكنها JWT ضعيف يا بدون امضا ("alg":"none") را بپذيرد يا تاريخ انقضاى آنها را اعتبارسنجى ننمايد.
    - از گذرواژههای آشکار<sup>۶</sup>، رمز گذاری نشده یا درهم سازی شده بصورت ضعیف<sup>۷</sup> استفاده نماید.
      - از کلیدهای رمزگذاری ضعیف بهره ببرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Attack Vectors

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Use Case

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Broken User Authentication

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Credential Stuffing

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Account Lockout

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Plaintext

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Weakly Hashed

## API2:2019 احرازهویت نادرست کاربر

## مثالهایی از سناریوهای حمله

#### سناريو #١

درج هویت (استفاده از لیستی از نامهای کاربری یا گذرواژههای شناخته شده) حملهای رایج است. اگر اپلیکیشن از مکانیزمهای حفاظتی خودکار در مقابل تهدیداتی نظیر درج هویت بهره نبرده باشد، آنگاه اپلیکیشن میتواند بعنوان یک پیشگوی گذرواژه ۱ یا آزمونگر جهت بررسی صحت اطلاعات هویتی جهت عبور از مکانیزم احرازهویت بکار رود.

#### سناريو #۲

مهاجم جریان بازیابی گذرواژه را با ارسال یک درخواست POST به api/system/verification-codes و ارائه نام کاربری در بدنه پیام آغاز می کند. سپس یک توکن پیامک ۶ رقمی به تلفن قربانی ارسال می گردد. از آنجا که API خط مشی محدودیت سازی نرخ ارسال درخواست را بکار نگرفته، مهاجم می تواند تمامی جایگشتها و ترکیبات محتمل را با استفاده از یک اسکریپت چندنخی ۲ با تابع زیر برای یافتن توکن صحیح ظرف چند دقیقه بیازماید.

/api/system/verification-codes/{smsToken}

## چگونه از آسیبپذیری احرازهویت نادرست کاربر پیشگیری کنیم؟

- حصول اطمینان از آنکه تمامی جریانهای ممکن برای احراز هویت API (موبایل یا وب، سایر لینکهایی که از مکانیزم احرازهویت با یک کلیک و غیره) شناسایی شده است.
- مشورت با توسعه دهندگان و مهندسین در ارتباط با جریانهای احرازهویتی که ممکن است از نظر دور مانده باشند.
- مطالعه و فهم کامل مکانیزمهای احرازهویت استفاده شده در اپلیکیشن؛ بایستی درنظر داشت که OAuth و کلیدهای API نمی توانند بعنوان مکانیزمی برای احرازهویت به شمار آیند.
- در مساله احرازهویت، تولید توکن و ذخیرهسازی گذرواژه، نباید چرخ را از ابتدا اختراع کرد بلکه بایستی از استانداردها استفاده نمود.
- توابع بازیابییا فراموشی گذرواژه بایستی از منظر محافظت در مقابل Brute Force، محدودسازی نرخ و قفل شدن حساب کاربری هم ارز با توابع و نقاط ورود<sup>۳</sup> در نظر گرفته شود.
  - از راهنمای احرازهویت OWASP استفاده شود.
  - بکارگیری احرازهویت چندعاملی ٔ، در هر جا که امکان داشت.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Password Oracle

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Multi-threaded

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Login

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Multi-factor Authentication

## API2:2019 احرازهویت نادرست کاربر

- بکارگیری مکانیزمهای ضد Brute Force برای جلوگیری از حملات درج هویت، Dictionary و Brute Force بر روی توابع و نقاط احرازهویت در API. این مکانیزم بایستی سختگیرانه تر از مکانیزم محدودسازی نرخ معمول پیاده سازی شود.
- بکارگیری مکانیزمهای قفل کردن حساب کاربری / CAPTCHA برای جلوگیری از حمله Brute Force علیه کاربران خاص.
  - بکارگیری کنترلهای مقابله با گذرواژههای ضعیف.
- کلیدهای API نبایستی برای احرازهویت کاربران بکار برده شود اما در عوض میتواند برای احرازهویت الیکیشن/پروژه کلاینت استفاده گردد.

### مراجع

#### **OWASP**

- OWASP Key Management Cheat Sheet
  - OWASP Authentication Cheatsheet
    - Credential Stuffing •

#### خارجي

CWE-798: Use of Hard-coded Credentials •

## API3:2 افشاي مفرط داده

	پیامد	امنیتی		مسير حمله	عوامل ک تهدید
خاص کسبوکار	پیامد فنی: ۲	قابلیت تشخیص: ۲	ميزان شيوع: ٢	قابلیت بهرهبرداری: ۳	خاص API
از حد داده معمولا	افشای مفرط و بیش	ن داده به کلاینتها اتکا	APIها برای فیلتر کردر	از این آسیبپذیری آسان	بهره برداري
ات حساس می شود.	منجر به افشای اطلاء	به عنوان منابع داده استفاده	میکنند. از آنجا که APIها	با شنود ترافیک به منظور	بوده و غالبا
		گاها آنها را بدون توجه به	میشوند، توسعه دهندگان	های API برای یافتن داده	تحليل پاسخه
		شا میشود بکار میگیرند.	حساسیت اطلاعاتی که اف	نباید به کاربر بازگردانده	حساسی که
		ی توانند این آسیبپذیری را	ابزارهای خودکار غالبا نمی	ذير است.	شود امکان پ
		دادن بین داده مجازی که	کشف کنند چرا که تمایز		
		شود با داده حساسی که نباید	توسط API باز گردانده می		
		د بدون داشتن فهمی عمیق	توسط API بازگردانده شوه		
		ست.	از اپلیکیشن امکان پذیر نید		

## آبا API از نظر افشای مفرط داده ۱ آسیب پذیر است؟

طراحی API به گونهای است که داده حساس را به کلاینت باز می گرداند. این داده غالبا پیش از ارائه و نمایش به کاربر در سمت کلاینت فیلتر می شود. در نتیجه مهاجم می تواند براحتی و با شنود ترافیک، این داده حساس را مشاهده نماید.

#### مثالهایی از سناریوهای حمله

#### سناريو #١

تیم توسعه موبایل از api/articles/{articleId}/comments/{commentId/ برای مشاهده و پردازش فراداده ّ کامنتها بهره میبرد. با شنود ترافیک اپلیکیشن موبایل، مهاجم در می یابد که داده مرتبط با نویسنده کامنت نیز باز گردانده می شود. این موضوع به این دلیل است که پیاده سازی API از یک متد عمومی ( toJSON برای سریالیزه کردن شیء User بهره میبرد که این شی حاوی داده حساس PII<sup>۳</sup> می باشد.

#### سناريو #۲

یک سیستم نظارتی مبتنی بر IoT به مدیران خود اجازه ایجاد کاربرانی با سطوح مجوز مختلف مینماید. یکی از مدیران یک حساب کاربری برای یک نیروی حفاظت فیزیکی (نگهبان) جدید میسازد که بر مبنای آن تنها امکان دسترسی به ساختمانهای مشخصی بایستی وجود داشته باشد. به محض استفاده نگهبان مذبور از اپلیکیشن موبایل خود، یک فراخوانی API به سوی api/sites/111/cameras/ روانه می شود تا اطلاعات مرتبط با دوربینهای موجود را دریافت نموده و آنها را در دشبورد خود نمایش دهد. پاسخ، لیستی از جزئیات دوربینها با فرمت زیر را در بردارد.

{"id":"xxx","live access token":"xxxx-bbbbb","building id":"yyy"}

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excessive Data Exposure

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Metadata

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Personally Identifiable Information

## API3:2019 افشاي مفرط داده

در حالیکه رابط گرافیکی کلاینت فقط دوربینهایی که نگهبان مذبور بایستی به آنها دسترسی داشته باشد را نشان میدهد، اما لیست کامل این دوربینها در پاسخ API وجود دارد.

## چگونه از آسیبپذیری افشای مفرط داده پیشگیری کنیم؟

- عدم تکیه بر کلاینت در مساله فیلتر کردن داده حساس.
- بازبینی پاسخ دریافتی از API به منظور حصول اطمینان از آنکه فقط داده لازم و اصلی در آن نمایش داده می شود.
- پیش از افشا و در معرض دید عموم قراردادن یک API، مهندسین توسعه دهندگان Back-End بایستی از خود بیرسند: مصرف کننده و مخاطب این داده چه کسی است؟
- اجتناب از استفاده از متدهای عمومی ()to\_json و to\_string و در عوض دستچین کردن تک تک ویژگیها و مشخصههایی که برای پاسخ ضروری هستند.
- طبقه بندی اطلاعات حساس و شخصی فراخیره شده در APIها و بازبینی تمامی فراخوانیهای APIهایی که این اطلاعات را باز می گردانند به منظور کشف و شناسایی مواردی که ضعف امنیتی در پی دارند.
- بکارگیری یک مکانیزم اعتبارسنجی الگومحور برای بررسی اعتبار پاسخها بعنوان یک لایه امنیتی دیگر و همچنین تعریف و اعمال این مکانیزم بر روی داده بازگردانده شده تمامی APIها از جمله خطاها.

### مراجع

#### خارجي

CWE-213: Intentional Information Exposure •

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Personally Identifiable Information

## ا کمبود منابع و نبود محدودیت بر نرخ ارسال

پیامد		ا		عوامل کی است مسیر حمله تهدید	
خاص کسبوکار	پیامد فنی: ۲	قابلیت تشخیص: ۳	میزان شیوع: ۳	قابلیت بهرهبرداری: ۲	خاص API
،پذیری می تواند منجر	بهره برداری از این آسیب	حدودسازی نرخ ارسال	یافتن APIهایی که مح	از این آسیبپذیری نیاز به	بهره برداری
تیجه API را از پاسخ	به بروز DoS شده، در نا	را بکار نگرفته یا محدودیتهای اعمال شده		ارسال درخواستهای سادهای به سوی API	
و یا حتی آن را از	به درخواستها باز دارد	شواری نیست.	آنها ناکافی است، کار د	هویت هم نیازی نیست. کافی	دارد و به احراز
	دسترس خارج نماید.			درخواست همزمان از یک	است تعدادی
				استفاده از منابع رایانش ابری	ماشین و یا با
				ارسال گردد تا بتوان از این	به سوی API
				هره برد.	آسیبپذیری ب

## آیا API از نظر کمبود منابع و نبود محدودیت بر نرخ ارسال آسیب پذیر است $^{\circ}$

درخواستهای ارسال شده به سوی API منابعی از قبیل پهنای باند شبکه، پردازنده، حافظه و فضای ذخیرهسازی را مصرف می کنند. مقدار منابعی که برای پاسخگویی به یک درخواست صرف می شود عمدتا به ورودی های کاربر و منطق تجاری ۲ توابع API بستگی دارد. همچنین باید این موضوع را نیز درنظر داشت که درخواستهای کلاینتهای API مختلف برای دریافت منابع رقابت می کنند.

اگر دست کم یکی از محدودیتهای زیر در سمت API به کلی اعمال نشده یا بطور نادرست (مثلا بیش از حد زیاد یا بیش از حد کم) پیادهسازی شده باشد آنگاه API از منظر محدودیت یا کمبود نرخ ارسال، آسیبپذیر خواهد بود:

- Time Out اجرا<sup>۳</sup>
- حداكثر ميزان حافظه قابل تخصيص
  - تعداد توصیف گر<sup>†</sup> فایلها
    - تعداد پردازهها
- اندازه محموله <sup>۵</sup> در درخواستها (مثلا در هنگام آپلود)
  - تعداد درخواستها به ازای کلاینت یا منبع
- تعداد رکوردهایی که به ازای یک درخواست در یک صفحه نمایش داده میشوند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lack of Resources and Rate Limiting

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Business Logic

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Execution Timeout

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Descriptor

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Payload

## API4:201 كمبود منابع و نبود محدوديت بر نرخ ارسال

### مثالهایی از سناریوهای حمله

#### سناريو #١

مهاجم از طریق ارسال یک درخواست POST به api/v1/images/ اقدام به آپلود یک تصویر بزرگ مینماید. بعد از اتمام آیلود، API از روی تصویر آیلود شده تصاویرانگشتی ٔ متعددی با اندازههای مختلف ایجاد می نماید. به دلیل اندازه تصویر آپلودشده، حافظهی دردسترس در خلال فرایند ایجاد تصاویر انگشتی تحت فشار قرار گرفته و API به وضعیت غیرپاسخگو<sup>۲</sup> مىرسد.

#### سناريو #۲

اپلیکیشنی لیست کاربران را در UI با محدودیت ۲۰۰ کاربر در صفحه نمایش میدهد. لیست این کاربران از طربق ارسال پرس و جوی زیر از سرور دریافت می گردد: api/users?page=1&size=100/. در اینجا مهاجم می تواند با تغییر پارامتر size به 200000، مشكلاتي در عملكرد پايگاه داده پديد آورده و API را به وضعيت غيرپاسخگو برساند. در اين حالت API قادر به پاسخگویی به هیچ درخواستی نخواهد بود (همان DoS).

همین سناریو را می توان به طریق مشابه برای ایجاد حملات سرریز Integer و سرریز Buffer استفاده نمود.

## چگونه از آسیبپذیری کمبود منابع و نبود محدودیت بر نرخ ارسال پیشگیری کنیم؟

- محدودسازی حافظه، پردازنده، تعداد دفعات راه اندازی مجدد، توصیف گرهای فایل و پردازهها با استفاده از Docker.
  - اعمال محدودیت بر تعداد دفعاتی که در یک زمان مشخص امکان فراخوانی API وجود دارد.
  - پس از ردشدن کلاینت از آستانه مجاز، این موضوع به همراه زمان رفع محدودیت به کلاینت اطلاع داده شود.
- افزودن اعتبارسنجی سمت سرور برای بررسی پارامترهای موجود در بدنه درخواستها و رشتههای پرس و جو، خصوصا مواردی که به نحوی با تعداد رکوردهای نمایش داده شده در پاسخ ارتباط دارند.
- تعریف و اعمال بیشینه اندازه داده (نظیر بیشینه طول برای رشتهها یا بیشینه تعداد عناصر در آرایهها) در درخواستها و محمولههای ورودی.

<sup>2</sup> Unresponsive

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Thumbnail

## API4:2 کمبود منابع و نبود محدودیت بر نرخ ارسال

#### **OWASP**

- **Blocking Brute Force Attacks**
- Docker Cheat Sheet Limit resources (memory, CPU, file descriptors, processes, restarts)
  - **REST Assessment Cheat Sheet**

#### خارجي

- CWE-307: Improper Restriction of Excessive Authentication Attempts
  - CWE-770: Allocation of Resources Without Limits or Throttling
- "Rate Limiting (Throttling)" Security Strategies for Microservices-based Application Systems, **NIST**

## API5:20 مجوزدهی نادرست در سطح توابع

پیامد		منیتی	ار خعف ا	هسیر حمله	عوامل <mark>♀</mark> تهدید
ى: ٢ خاص كسبوكار	ں: ۱	قابليت تشخيم	میزان شیوع: ۲	قابلیت بهرهبرداری: ۲	خاص API
کلاتی منجر به دسترسی مهاجم	بع غالبا پنین مش	ی برای توابع یا منا	کنترلهای مجوزده	، آسیبپذیری یعنی ارسال	بهره برداری از این
میرمجاز میشود. در این صورت	، شوند. ابه توابع غ	یا کد مدیریت می	در سطح پیکربندی	درست <sup>۱</sup> توسط مهاجم به	فراخوانیهای API
ریتی <sup>۲</sup> از جمله اهداف کلیدی	د گیج اتوابع مدی	ی مناسب میتوان	بکارگیری کنترلها	: API در ارتباط با	سوی Endpoint
اهند بود.	مدرن مهاجم خو	که اپلیکیشنهای	کننده باشد چرا	هاجم مجوز آنها را ندارد. این	فراخوانیهایی که م
	شها و	ُنواع مختلفی از نق	امروزی غالبا دارای ا	است در معرض دید کاربران	Endpointها ممكن
	د (مثلا	تب کاربری هستن	گروهها و سلسله مرا	ز یا عادی قرار داشته باشند.	ناشناس، بدون مجو
		از یک نقش).	کاربران دارای بیش	ص وجود چنین نواقصی در	برای مهاجم تشخیم
				چرا که ساختارمندتر بوده و	API آسان تر است
				به توابع، قابل پیش بینی تر	نحوه دسترسى آنها
				د HTTP از GET به PUT	است (مثلا تغيير مت
				users" در URL به	یا تغییر رشته
					.("admins")

## آیا API از نظر مجوزدهی نادرست در سطح توابع آسیب پذیر است API

بهترین راه یافتن مشکلات مجوزدهی در سطح توابع، تحلیل عمیق مکانیزم مجوزدهی با لحاظ کردن سلسله مراتب کاربران، نقشها و گروهاههای متفاوت موجود در اپلیکیشن و پرسیدن پرسشهای زیر است:

- آیا کاربر عادی می تواند به توابع و نقاط مدیریتی در API دسترسی داشته باشد؟
- آیا کاربری می تواند عمل حساسی که مجوز انجام آن را ندارد (نظیر ایجاد، تغییر یا حذف) را صرفا با تغییر متد HTTP (مثلا از GET) به DELETE) انجام دهد؟
- ullet آیا کاربری از گروه X میتواند صرفا با حدس زدن URLهای توابع و پارامترهای آن به مسیری (نظیر api/v1/users/export\_all/) که فقط باید برای کاربران گروه Y قابل مشاهده باشد دسترسی یابد؟

بایستی در نظر داشت که عادی یا مدیریتی بودن یک تابع در API (همان API Endpoint) صرفا بر مبنای مسیر URL تعیین نمیشود.

در حالیکه توسعه دهندگان بیشتر تمایل دارند که توابع مدیریتی را ذیل یک مسیر نسبی ٔ معین مانند api/admin قرار دهند، اما بسیار دیده می شود که این توابع مدیریتی در کنار توابع عادی در مسیرهایی نظیر api/users قرار داده شدهاند.

<sup>2</sup> Administrative Functions

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Legitimate

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Broken Function Level Authentication

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Relative Path

## API5:2019 مجوزدهی نادرست در سطح توابع

## مثالهایی از سناریوهای حمله

#### سناريو #١

در خلال فرایند ثبت نام در یک اپلیکیشن که فقط به کاربران دعوت شده اجازه عضویت می دهد، اپلیکیشن موبایل، یک فراخواني API به GET /api/invites/{invite\_guid} مي فرستد. پاسخ دريافتي فايل JSONي را دارا است كه درون أن اطلاعات دعوتنامهها شامل نقش كاربر و أدرس ايميل وي ديده مي شود.

مهاجم درخواست مذبور را ضبط کرده و متد HTTP را به POST /api/invites/new تغییر می دهد. این تابع تنها بایستی از طریق کنسول مدیریت و برای ادمینها قابل دسترسی باشد که بعلت عدم بکارگیری کنترلهای صحیح مجوزدهی درسطح توابع اینگونه نیست.

در گام بعد مهاجم از این مساله بهره برداری کرده و برای خود دعوتنامهای جهت ساخت یک اکانت ادمین میفرستد:

POST /api/invites/new

{"email":"hugo@malicious.com","role":"admin"}

#### سناريو #٢

یک API دارای تابعی است که فقط ادمینها بایستی آن را ببینند:

GET /api/admin/v1/users/all

این تابع در پاسخ جزئیات تمامی کاربران اپلیکیشن را برگردانده و کنترلهای مجوزدهی در سطح توابع را نیز به درستی پیادهسازی نکرده است. مهاجمی که با ساختار API آشنایی پیدا کرده، این مسیر را حدس زده و اطلاعات حساس تمامی کاربران اپلیکیشن را میرباید.

## چگونه از آسیبپذیری مجوزدهی نادرست در سطح توابع پیشگیری کنیم؟

ماژول مجوزدهی اپلیکیشن بایستی بطور یکپارچه توسط تمامی توابع اپلیکیشن فراخوانی شده و تحلیل آن نیز آسان باشد. همچنین در بیشتر مواقع، این روش حفاطتی توسط یک یا چند مولفه بیرونی و خارج از کد اصلی اپلیکیشن فراهم میشود.

- مکانیزم (های) اعمال شده بایستی بطور پیشفرض کلیه دسترسیها را Deny (رد) نموده و برای دسترسی به هر یک از توابع، مجوزخاص دسترسی نقش مربوطه را طلب نمایند.
- توابع API از منظر عیوب مجوزدهی در سطح تابع با درنظر گرفتن منطق اپلیکیشن و سلسله مراتب گروههای کاربری مورد بازبینی قرار گیرد.

## API5:2019 مجوزدهی نادرست در سطح توابع

- تمامی کنترلگرهای مدیریتی از یک کنترلگر مدیریتی انتزاعی که مجوزها را بر حسب نقش کاربر یا گروه پیادهسازی نموده، ارث بری داشته باشند.
- تمامی توابع مدیریتی درون یک کنترلگر عادی (غیرمدیریتی)، کنترلهای مجوز مبتنی بر نقش کاربر یا گروه را

#### مراجع

#### **OWASP**

- **OWASP** Article on Forced Browsing
- OWASP Top 10 2013-A7-Missing Function Level Access Control
  - OWASP Development Guide: Chapter on Authorization

#### خارجي

CWE-285: Improper Authorization •

### تخصيص جمعي

بامد	2	یف امنیتی		مسير حمله	عوامل تهدید
خاص کسبوکار	پیامد فنی: ۲	قابلیت تشخیص: ۲	میزان شیوع: ۲	قابلیت بهرهبرداری: ۲	خاص API
آسیبپذیری میتواند	بهره برداری از این	مالبا توسعه دهندگان را به	چارچوبهای جدید غ	این آسیبپذیری غالبا نیاز به	بهره برداری از
ح دسترسی، دستکاری	منجر به افزایش سطع	تشویق میکنند که بطور	استفاده از توابعی	جاری، روابط مابین اشیا و	فهم منطق ت
های امنیتی و شود.	داده، عبور از مکانیزم	دریافتی از کلاینت را به	خودکار، ورودیهای	از سوی مهاجم دارد. بهره	ساختار API
		ء داخلی آن پیوند میدهند.	متغیرهای کد و اشیا	ه تخصیص جمعی در APIها	برداری از مقول
		ده از این متدلوژی میتوانند	مهاجمین با سواستفا	چرا که در مرحله طراحی،	سادہ تر است
		به بروزرسانی یا بازنویسی	به گونه ای اقدام	رین اپلیکیشن به همراه نام	پیادەسازی زیر
		ه) حساس نمایند که توسعه	ویژگیهای اشیاء (داد	یا افشا میشود و در معرض	ویژگیهای اش
		فشای آن ویژگیها را نداشته	دهنده هیچگاه قصد ا	می گیرد.	دید عموم قرار
			است.		

## آیا API از نظر تخصیص جمعی آسیب پذیر است؟

اشیا در اپلیکیشنهای مدرن میتوانند ویژگیهای متعددی داشته باشند. برخی از این ویژگیها بایستی مستقیما توسط کلاینت قابل بروزرسانی باشند (مثلا سایر user.address) در حالی که کلاینت نباید بتواند سایر ویژگیها را دستکاری نماید (مثلا پرچم user.is\_vip).

یک تابع در API اگر بطور خودکار پارامترهای کلاینت را بدون لحاظ کردن حساسیت و سطح افشای ویژگیهای آن، مستقیما تبدیل به ویژگیهای اشیای داخلی نماید، از منظر تخصیص جمعی آسیبپذیر خواهد بود. این آسیبپذیری به مهاجم اجازه میدهد تا بتواند ویژگیهایی از اشیا را که نباید به آنها دسترسی داشته باشد، بروزرسانی نماید.

### نمونههایی از «ویژگیهای حساس» عبارتند از:

- ویژگیهای مرتبط با مجوزها ٔ؛ پرچمهایی نظیر user.is\_admin و user.is\_vip فقط بایستی توسط ادمینها تنظیم شوند.
  - ویژگیهای وابسته به فرایند<sup>۵</sup>: user.cash فقط باید بصورت داخلی و پس از تایید پرداخت بروزرسانی شود.
  - ویژگیهای داخلی: article.created\_time فقط باید بصورت داخلی و توسط اپلیکیشن تنظیم گردد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mass Assignment

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Properties

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Level of Exposure

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Permission-Related

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Process-Related

#### مثالهایی از سناریوهای حمله

#### سناريو #١

یک اپلیکیشن هم سفری به کاربر امکان ویرایش اطلاعات پایه ای پروفایل خود را می دهد. در خلال این فرایند، یک فراخوانی API به PUT /api/v1/users/me با شی مجاز JSON زیر فرستاده می شود:

{"user\_name":"inons","age":24}

اما درخواست GET /api/v1/users/me ویژگی اضافی credit\_balance را نیز در خود دارد:

{"user\_name":"inons","age":24,"credit\_balance":10}

در اینجا مهاجم درخواست اول را با محتوای مخرب زیر بازارسال<sup>۲</sup> مینماید:

{"user\_name":"attacker","age":60,"credit\_balance":99999}

#### سناريو #٢

یک پلتفرم اشتراکگذاری ویدئو به کاربران خود اجازه دانلود محتوا با فرمتهای مختلفی را میدهد. مهاجم که در حال بررسی API است، در می یابد که JSON با ویژگیهای API یک شیء JSON با ویژگیهای ویدئو را باز می گرداند. یکی از این ویژگیها، "mp4\_conversion\_params": "-v codec h264" است که نشان می دهد اپلیکیشن از یک دستور Shell برای تبدیل ویدئو بهره می برد.

همچنین مهاجم متوجه می شود که POST /api/v1/videos/new در برابر تخصیص جمعی آسیبپذیر بوده و به کلاینت اجازه می دهد که هریک از ویژگیهای شیءویدئو را با به صورت دلخواه تنظیم نماید. در نتیجه مهاجم مقدار مخربی را به صورت زیر در قست ویژگی ویدئو وارد می کند که در نتیجه آن با دانلود ویدئو با فرمت MP4 توسط مهاجم حمله تزریق دستور Shell<sup>3</sup> اجرا خواهد شد.

"mp4\_conversion\_params":"-v codec h264 && format C:/"

### چگونه از آسیبپذیری تخصیص جمعی پیشگیری کنیم؟

- در صورت امکان، از بکارگیری توابعی که ورودی کلاینت را بصورت خودکار تبدیل به متغیرهای کد یا اشیای داخلی اپلیکیشن می کنند خودداری شود.
  - تنها ویژگیهای ضروری که باید توسط کلاینت بروزرسانی شوند در لیست سفید<sup>۴</sup> قرار گیرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ride Sharing

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Replay

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Shell Command Injection

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Whitelist

# API6:2019 تخصیص جمعی

- از قابلیتهای تعبیه شده در اپلیکیشنها برای قراردادن ویژگیهایی که تغییر آنها برای کلاینت غیرمجاز است در لیست سیاه استفاده شود.
  - در صورت امکان، الگوهای واضح و بدون ابهام برای داده ورودی تعریف و اعمال شود.

مراجع

عارجي

CWE-915: Improperly Controlled Modification of Dynamically-Determined Object Attributes •

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Blacklist

## API7:2019 پیکربندی امنیتی نادرست

بيامد				عوامل کی استان مسیر حمله کی	
خاص کسبوکار	پیامد فنی: ۲	قابلیت تشخیص: ۳	میزان شیوع: ۳	قابلیت بهرهبرداری: ۳	خاص API
ت نه تنها میتواند	پیکربندی امنیتی نادرس	رست میتواند در هر	پیکربندی امنیتی ناد	ا در تلاش برای یافتن	
فشا كند بلكه جزئياتي	اطلاعات حساس کاربر را اف	سطح شبکه تا سطح	سطحی از API، از	له نشده، توابع رایج یا	= =
	از سیستم که ممکن است ب			رهای محافظت نشده به	. ,
در معرض خطر قرار		ىيص و بهره بردارى از		سی غیرمجاز به سیستم	
	مىدھد.	ىت نظير تشخيص			هستند.
		ی را انجام میدهند.	سرویسهای غیرضرور		

## آیا API از نظر پیکربندی امنیتی نادرست۱ آسیبپذیر است؟

API از منظر پیکربندی امنیتی نادرست آسیبپذیر است اگر:

- ایمن سازی امنیتی مناسب<sup>۲</sup> در هر قسمت از پشته اپلیکیشن رعایت نشده یا اپلیکیشن مجوزهای با پیکربندی نادرست روی سرویسهای ابری داشته باشد.
  - جدیدترین وصلههای امنیتی نصب نشده و سیستمها کاملا بروز نباشند.
    - ویژگی غیرضروری (نظیر افعال اضافی HTTP) فعال باشند.
      - امنیت لایه انتقال (TLS) غیرفعال باشد.
  - دستورات و الزامات امنیتی (نظیر سرایندهای امنیتی) به سوی کلاینت ارسال نشوند.
  - خط مشی اشتراک متقابل منابع (CORS<sup>3</sup>) وجود نداشته یا به درستی پیادهسازی نشده باشد.
    - پیامهای خطا ردپای پشته<sup>†</sup> یا اطلاعات حساس دیگر را افشا نمایند.

## مثالهایی از سناریوهای حمله

### سناريو #۱

مهاجم فایل bash\_history. را (که دستورات مورد استفاده تیم DevOps برای دسترسی به API را در خود دارد) در مسیر root سرور می یابد:

\$ curl -X GET 'https://api.server/endpoint/' -H 'authorization: Basic Zm9v0mJhcg==' همچنین مهاجم خواهد توانست توابعی از API که تنها توسط تیم DevOps مورد استفاده قرارگرفته و مستند نشدهاند را نیز بیابد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Security Misconfiguration

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hardening

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cross-Origin Resource Sharing

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Stack Trace

## پیکربندی امنیتی نادرست

#### سناريو #٢

برای هدف قراردادن یک سرویس مشخص، مهاجم از موتورهای جستجوی رایج برای یافتن کامپیوترهایی که مستقیما توسط اینترنت قابل دسترسی هستند بهره میبرد. در نتیجه، مهاجم میزبانی را مییابد که از یک سیستم مدیریت پایگاه داده محبوب استفاده نموده و اقدام به شنود روی پورت پیشفرض آن dbms می کند. از آنجا که میزبان از پیکربندی پیشفرض (که احراز هویت را بطور پیشفرض غیرفعال نموده) استفاده کرده، مهاجم می تواند به میلیونها رکورد حاوی PII، دادههای احرازهویت و ... دست یابد.

#### سناريو #٣

مهاجم با بررسی ترافیک یک اپلیکیشن موبایل متوجه میشود که تمامی ترافیک HTTP بر بستر یک پروتکل ایمن (نظیر TLS) منتقل نمی شود و این موضوع خصوصا در زمان دانلود تصاویر پروفایل صدق می کند. از آنجا که تعامل کاربر با اپلیکیشن دودویی است، علیرغم انتقال ترافیک API بر بستر پروتکلی ایمن، مهاجم خواهد توانست الگویی را در اندازه پاسخ API شناسایی نموده و از آن برای رهگیری ترجیحات کاربر<sup>۲</sup> در خصوص محتوای ارائه شده به اپلیکیشن (مثلا تصاویر پروفایل) بهره ببرد.

## چگونه از آسیبپذیری پیکربندی امنیتی نادرست پیشگیری کنیم؟

چرخه حیات API بایستی شامل موارد زیر باشد:

- فرایندی تکرار شونده برای ایمن سازی API که منجر به پیادهسازی سریع و آسان یک محیط ایمن شود.
- فرایندی برای بازبینی و بروزرسانی پیکربندیها در سراسر پشته API؛ این بازبینی بایستی موارد از جمله بازبینی هماهنگی بین فایلها، مولفههای API و سرویسهای ابری (نظیر مجوزهای باکتهای S3) را دربرگیرد.
  - برقراری یک کانال ارتباطی ایمن برای دسترسی تمامی تعاملات API به داراییهای ایستا (نظیر تصاویر).
- فرایندی خودکار جهت ارزیابی پیوسته و مداوم اثربخشی پیکربندی و تنظیمات اعمال شده در سراسر محیط API و ایلیکیشن.

#### بعلاوه:

- برای جلوگیری از ارسال رهگیری رویدادهای استثنا و سایر دادههای ارزشمند به مهاجم، در صورت امکان برای تمامی یاسخهای API (از جمله خطاها) الگوهای محموله مشخص تعریف و اعمال گردد.
- حصول اطمينان از اينكه API فقط به افعال HTTP مدنظر توسعه دهنده پاسخ مي دهد و غيرفعال كردن ساير افعال (نظير HEAD).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Binary

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> User Preferences

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Payload Schema

## API7:2019 پیکربندی امنیتی نادرست

• APIهایی که انتظار میرود دسترسی به آنها از طریق کلاینتهای مبتنی بر مرورگر (مثلا فرانت WebApp) باشد، بایستی خط مشی CORS مناسب را بکار گیرند.

### مراجع

#### **OWASP**

- **OWASP Secure Headers Project**
- OWASP Testing Guide: Configuration Management
  - OWASP Testing Guide: Testing for Error Codes
- OWASP Testing Guide: Test Cross Origin Resource Sharing

### خارجي

- CWE-2: Environmental Security Flaws
  - **CWE-16: Configuration**
  - CWE-388: Error Handling
- Guide to General Server Security, NIST
- Let's Encrypt: a free, automated, and open Certificate Authority

## API8:201 تزریق ورودیهای مخرب

بيامد		ن ضعف امنیتی		عوامل 🔾 👡 مسیر حمله 🛴	
خاص کسبوکار	پیامد فنی: ۳	قابلیت تشخیص: ۳	ميزان شيوع: ٢	قابلیت بهرهبرداری: ۳	خاص API
ریق ورودیهای مخرب	آسیبپذیری تز	وجود آسیبپذیری تزریق ورودیهای مخرب، امری		مهاجمین تلاش می کنند تا هرچه مسیر	
ه افشای اطلاعات و یا از	مىتواند منجر ب	متداول بوده و معمولا در پرس و جوهای SQL،		برای تزریق (از جمله، ورودیهای	
عات شود. همچنین ممکن	دست رفتن اطلا	استورات سیستم عامل، تجزیه	LDAP یا NoSQL، د	غییرها و سرویسهای	مســـتقيم، مت
ب منجر به اختلال در	است این ضعف	ORM يافت مىشود. اين	کنندگان XML <sup>1</sup> و	عود دارد را با دادههای	یکپـارچـه) وج
ه و یا حتی باعث از دست	سرویسدهی شد	زمان بازبینی کد منبع قابل	نقصها به سادگی در	ـد و انتظـار دارنــد این	مخرب پر کنن
رفتن کامل دسترسی میزبان شود.		کشف میباشند. مهاجمین نیز برای این منظور از		ه لایه مفسر برسد.	اطلاعات بدست
		ستفاده می کنند.	اسكنرها و Fuzzerها ا		

## آیا API از نظر نقص تزریق<sup>۲</sup> ورودیهای مخرب آسیبپذیر است؟

API از منظر نقص تزریق ورودیهای مخرب آسیبپذیر است اگر:

- API اطلاعات وارد شده توسط كاربر را اعتبار سنجى، فيلتر يا ياكسازى نكند.
- اطلاعات وارد شده توسط کاربر به صورت مستقیم استفاده شده و یا به انواع دستورات پرس و جو (SQL یا NoSQL يا LDAP) يا دستورات سيستم عامل، تجزيه كنندگان ORM، XML يا ORM افزوده شود.
  - API اطلاعات دریافت شده از سیستمهای خارجی را اعتبار سنجی، فیلتر یا پاکسازی نکند.

### مثالهایی از سناریوهای حمله

#### سناريو #١

میان|فزار یک دستگاه کنترل (فرزندان) توسط والدین تابعی را در مسیر api/config/restore/ ارائه می کند، که انتظار دارد مقدار appId ارسال شده به سمت آن، دارای مقادیر چند متغیره باشد. با استفاده از یک دیکامپایلر، مهاجم در مے،یابد مقدار appId بدون هیچ گونه تغییر یا پاکسازی به یک فراخوانی سیستمی $^{\alpha}$  ارسال می شود.

snprintf(cmd, 128, "%srestore\_backup.sh /tmp/postfile.bin %s %d", "/mnt/shares/usr/bin/scripts/", appid, 66); system(cmd);

دستور زیر به مهاجم این امکان را میدهد تا هر دستگاهی با این میان افزار آسیبپذیر را خاموش کند.

\$ curl -k "https://\${deviceIP}:4567/api/CONFIG/restore" -F 'appid=\$(/etc/pod/power down.sh)'

<sup>2</sup> Injection

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Parser

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Object Relational Mapping

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Object Document Mapper

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> System Call

## API8:201 تزریق ورودیهای مخرب

#### سناريو #٢

سامانه تحت وب سادهای با عملکردهای اولیه CRUD'، برای انجام عملیاتهای رزرو وجود دارد. مهاجم موفق به شناسایی تزریق NoSQL از طریق متغیر bookingId در رشته پرس و جو و در درخواست حذف رزرو شده است. درخواست مذکور شبیه به DELETE /api/booking?bookingId=678 می باشد.

سرور API از تابع زیر برای رسیدگی کردن به درخواستهای حذف استفاده می کند:

```
router.delete('/bookings', async function (req, res, next) {
  try {
    const deletedBooking = await Bookings.findOneAndRemove({ id'
:req.query.bookingId});
    res.status(200);
} catch (err) {
  res.status(400).json({
    error: 'Unexpected error occured while processing a request'
 });
}
});
```

مانند آنچه در زیر مشاهده می کنید، مهاجم پس از رهگیری درخواست و تغییر مقدار bookingId استفاده شده در رشته یرس و جو، می تواند رزرو انجام شده توسط کاربر دیگری را حذف نماید.

DELETE /api/bookings?bookingId[\$ne]=678

## چگونه از آسیبپذیری تزریق ورودیهای مخرب پیشگیری کنیم؟

جلوگیری از آسیبپذیری تزریق ورودیهای مخرب، نیازمند جداسازی اطلاعات از دستورات و پرس و جوها میباشد.

- دادهها باید توسط یک کتابخانه پایدار، فعال و قابل اطمینان اعتبار سنجی شود.
- تمامی اطلاعات وارد شده توسط کاربران و دیگر سیستمهای یکپارچه باید اعتبار سنجی، فیلتر یا پاکسازی شود.
  - کاراکترهای خاص باید توسط قوانین مشخص برای مفسران نهایی تغییر داده شود.
- همواره تعداد رکوردهای بازگردانده شده باید محدود شود تا در صورت وجود نقص تزریق ورودیهای مخرب، از افشای انبوه اطلاعات جلوگیری شود.
- دادههای ورودی باید توسط فیلترهای مناسب اعتبار سنجی شود تا تنها مقادیر معتبر برای هر پارامتر ورودی مجاز به وارد شدن باشند.
  - برای تمامی متغییرهای رشتهای، نوع داده و الگوی سختگیرانهای تعریف شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Create, Read, Update, Delete

# API8:2019 تزریق ورودیهای مخرب

#### **OWASP**

- OWASP Injection Flaws
  - **SQL Injection**
- NoSQL Injection Fun with Objects and Arrays
  - **Command Injection**

#### خارجي

- CWE-77: Command Injection
  - CWE-89: SQL Injection •

## API9:201 مديريت نادرست داراييها

مامد		ضعف امنیتی		عوامل 🔾 👡 مسیر حمله	
خاص کسبوکار	پیامد فنی: ۲	قابلیت تشخیص: ۲	میزان شیوع: ۳	قابلیت بهرهبرداری: ۳	خاص API
از طریق نسخههای	مهاجم میتواند	رسانی نشده، امکان یافتن و یا	مستندات قدیمی و بروز	بمى API غالبا اصلاح و	نسخههای قدی
ماکان به پایگاه دادهی	قدیمی API که ک	شوار میسازند. همچنین نبود	رفع آسیبپذیریها را د	دهاند و از آنجا که از	بروزرسانی نش
د، به دادهی حساس و	اصلی متصل هستن	دان یک استراتژی مدون برای	فهرستی از داراییها و فق	دفاعی نوین موجود در	مکانیزمهای د
رسى يابد.	یا حتی سرور دست	مهای قدیمی منجر به وجود	از دور خارج کردن نسخ	ید بهره نمیبرند، راهی	APIهای جد
		ير نشده و نهايتا نشت اطلاعات	سیستمهای وصله یا تعم	لترسی به سیستمها برای	آسان برای دس
		کمک مفاهیم نوینی نظیر	خواهد شد. امروزه با	۾ ميسازند.	مهاجمین فراه
		مکان بکارگیری اپلیکیشنها	مایکروسرویسها که اه		
		ل نمودهاند (نظیر رایانش ابری،	بصورت مستقل را تسهيل		
		یافتن APIهایی که به صورت	k8s یا کوبرنیتس و)،		
		بد همگان قرار دارند تبدیل به	غیرضروری در معرض دی		
		ست.	امری رایج و آسان شده ا		

## آیا API از نظر مدیریت نادرست داراییها اسب پذیر است؟

در صورتی که یکی ازشرایط زیر وجود داشته باشد، API آسیبیذیر خواهد بود:

- هدف از وجود API نامشخص بوده و یاسخی برای سوالهای زیر وجود نداشته باشد:
- API در چه محیطی در حال اجرا است (مثلا محیط تست، توسعه، اجرا $^{7}$  یا عملیات $^{7}$ )؟
- چه کسانی بایستی دسترسی شبکهای به API داشته باشند (همه، افراد دخیل یا شرکا)؟
  - چه نسخهای از API در حال اجرا است؟
  - چه دادهای (نظیر PII) توسط API در حال جمع آوری و پردازش است؟
    - جریان داده به چه صورت است؟
    - مستندی برای API وجود ندارد یا بروز نیست.
  - برنام ای برای بازنشستگی و از دور خارج شدن هریک از نسخههای API وجود ندارد.
    - فهرست میزبانها ٔ وجود ندارد یا قدیمی است.
- فهرست سرویسهای یکپارچه  $^{\Delta}$ ، چه سرویسهای متعلق به خود سازمان و چه سرویسهای شرکتهای ثالث، وجود ندارد یا قدیمی است.
  - نسخههای قدیمی یا پیشین API بدون اصلاح و وصله شدن<sup>۶</sup> کماکان در حال اجرا هستند.

<sup>3</sup> Production

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Improper Asset Management

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stage

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Host Inventory

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Integrated Service Inventory

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Patch

#### مثالهایی از سناریوهای حمله

#### سناريو #١

پس از بازطراحی یک اپلیکیشن، یک سرویس جستجوی Local وجود دارد که از یک نسخه قدیمی API (api.someservice.com/v1) به صورت محافظت نشده بهره می برد که در عین حال این API قدیمی به پایگاه داده کاربران دسترسی دارد. مهاجم که جدیدترین نسخه اپلیکیشن را به عنوان هدف درنظر گرفته، آدرس API (api.someservice.com/v2) را می یابد. جایگزینی ۷2 با ۷۱ در URL سبب دسترسی مهاجم به API محافظت نشده و قدیمی میشود که در نتیجهی آن، اطلاعات شناسایی شخصی (PII) بیش از ۱۰۰ میلیون کاربر افشا گردیده است.

#### سناريو #۲

یک شبکه اجتماعی از مکانیزم محدودسازی نرخ ارسال درخواست ابرای جلوگیری از انجام حملات Brute Force توسط مهاجمین جهت حدس توکنهای تغییر گذرواژه بهره میبرد. این مکانیزم نه به عنوان بخشی از کد API، بلکه به عنوان مولفه ای مابین کلاینت و API اصلی (در www.socialnetwork.com) پیادهسازی شده است. مهاجم یک نسخه بتا از میزبان API) می ابد که از API) می ابد که از Www.mbasic.beta.socialnetwork.com) می باید که از API) می بهره می برد و رویه تغییر گذرواژه یکسانی دارد با این تفاوت که در آن هیچ مکانیزمی جهت محدودسازی نرخ درخواست تعبیه نشده است؛ در نتیحه مهاجم قادر خواهد بود که گذرواژه هر یک از کاربران را طی یک عملیات Brute Force ساده با حدس زدن یک توکن ۶ رقمی تغییر دهد.

## چگونه از آسیب پذیری مدیریت نادرست داراییها پیشگیری کنیم؟

- فهرستی از تمامی میزبانهای API تهیه شده و جنبههای مهم هرکدام با تمرکز بر محیط API (محیط تست، توسعه، اجرا یا عملیات)، افراد مجاز به دسترسی شبکهای به میزبان (همه، افراد دخیل یا شرکا) و نسخه API مستند
- فهرستی از سرویسهای یکپارچه تهیه شده و جنبههای مهم این سرویسها نظیر نقش آنها، دادهی مبادله شده (جریان داده) و میزان حساسیت آنها مستند شود.
- تمامی جنبههای API نظیر نحوه احراز هویت، خطاها، ریدایرکتها، محدودسازی نرخ درخواست، خط مشیهای اشتراک گذاری منابع متقابل (CORS) و نقاط پایانی یا توابع (Endpointها) شامل پارامترها، درخواستها و پاسخها مستند شوند.
- با بکارگیری و انطباق با استانداردهای باز، فرایند تولید مستند بطور خودکار انجام شده و این فرایند در CI/CD Pipeline تعبیه گردد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rate-Limiting

## API9:201 مديريت نادرست داراييها

- مستندات API در اختیار افرادی که مجاز به دسترسی به API هستند قرار گیرد.
- از مکانیزمهای محافظتی خارجی از جمله فایروالهای امنیت API برای محافظت از تمامی نسخههای در معرض دید API (نه فقط نسخه فعلی) استفاده گردد.
- از استفاده همزمان نسخههای عملیاتی شده ٔ و عملیاتی نشده ٔ API اجتناب شود. اگر این همزمانی اجتناب ناپذیر است، برای نسخههای عملیاتی نشده API نیز باید همان حفاظتهای امنیتی نسخههای عملیاتی شده برقرار باشد.
- هنگامی که در نسخههای جدیدتر API بهبودهای امنیتی اعمال میشود، بایستی فرایند تحلیل ریسک نیز صورت پذیرد تا بتوان تصمیمات لازم در خصوص اقدامات جبرانی برای رفع مشکلات امنیتی نسخههای قدیمی تر را اتخاذ نمود. بعنوان نمونه، آیا می توان بدون تحتالشعاع قرار دادن انطباق پذیری API ۳ بهبودهای امنیتی را در نسخههای قدیمی نیز وارد نمود یا اینکه بایستی تمامی نسخههای قدیمی به سرعت از دسترس خارج شده و تمامی کلاینتهای مجبور به استفاده از آخرین نسخه شوند؟

#### مراجع

#### خارجي

- CWE-1059: Incomplete Documentation
  - OpenAPI Initiative

<sup>2</sup> Non-Production

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Production

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Compatibility

## API10:2019 پایش و نظارت ناکافی

پیامد		ب امنیتی ●	سنند خفا	مسير حمله	عوامل <u>Q</u> تهدید	
خاص کسبوکار	پیامد فنی: ۲	قابلیت تشخیص: ۱	میزان شیوع: ۳	قابلیت بهرهبرداری: ۲	خاص API	
ی مخربی که در حال	بدون پایش فعالیتهای مخربی که در حال		بدون ثبت وقایع و پایش آنها یا با ثبت و پایش		مهاجمین می توانند از فقدان فرایند ثبت	
انجام است، مهاجمین زمان زیادی برای نفوذ به		ناکافی، رهگیری فعالیتهای مخرب و پاسخ آنها		وقایع و پایش برای سوءاستفاده پنهانی از		
سيستمها خواهند داشت.		يرممكن خواهد بود.	در زمان مناسب تقریبا غ	سیستمها بهره ببرند.		

## آیا API از نظر پایش و نظارت ناکافی اسیبپذیر است؟

در صورتی که یکی ازشرایط زیر وجود داشته باشد، API آسیبپذیر خواهد بود:

- API هیچگونه Logای تولید نکند، سطح ثبت وقایع ٔ به درستی تنظیم نشده باشد یا پیامهای Log، حاوی جزئیات کافی نباشند.
  - جامعیت معیت Log Injection ها تضمین نشده باشد (مثلا Log Injection رخ دهد).
    - Logها به طور پیوسته پایش نشوند.
    - زيرساخت API به طور پيوسته پايش نشود.

## مثالهایی از سناریوهای حمله

#### سناريو #١

کلیدهای دسترسی به یک API مدیریتی در یک انباره  $^{\dagger}$  عمومی افشا شده و در اختیار همگان قرار گرفته است. مالک انباره از طریق یک ایمیل از این افشای احتمالی مطلع می شود اما بیش از  $^{\dagger}$  ساعت طول می کشد تا اقدام مقتضی انجام شود که در این حدفاصل، افشای کلید دسترسی ممکن سبب دسترسی غیرمجاز به داده حساس شده باشد. از آنجا که پایش کافی وجود نداشته است، سازمان نخواهد توانست بفهمد عوامل مخرب به چه داده ای دسترسی پیدا کرده اند.

### سناريو #۲

یک پلتفرم اشتراک گذاری ویدئو با یک حمله درج هویت در مقیاسی بزرگ مواجه می شود. علیرغم آنکه تلاشهای ناموفق ورود ثبت می شوند، اما هیچگونه هشداری در طول زمان حمله اعلام نشده است؛ بلکه تنها در واکنش به شکایتهای کاربران، API می API تحلیل و حمله کشف شده است. در نتیجه سازمان مجبور به صدور اعلامیه ای رسمی شده و از تمامی کاربران می خواهد که گذرواژههای خود را تغییر دهند. همچنین سازمان بایستی به مراجع نظارتی در خصوص این حادثه گزارش داده و یا سخگوی آنها باشد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Insufficient Monitoring

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Logging Level

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Integrity

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Repository

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Credential Stuffing

## API10:2019 پایش و نظارت ناکافی

## چگونه از آسیبپذیری پایش و نظارت ناکافی پیشگیری کنیم؟

- تمامی تلاشهای ناموفق احراز هویت، دسترسیهای غیرمجاز و خطاهای اعتبارستجی ورودی ابایستی ثبت شوند.
- Log همچنین جزئیات کافی Log قابل استفاده بوده و همچنین جزئیات کافی جهت شناسایی عامل مخرب را در خود داشته باشند.
- با Logها بایستی به عنوان داده حساس رفتار شده و جامعیت آنها هم در زمان ذخیره سازی و هم در زمان انتقال تضمین شود.
- یک سیستم پایش پیکربندی و راه اندازی شود تا بتوان بطور مداوم و پیوسته عملکرد زیرساخت، شبکه و API را پایش نمود.
- از یک سیستم مدیریت رویدادها و اطلاعات امنیتی (SIEM) برای تجمیع و مدیریت Logهای دریافتی از تمامی مولفههای یشته API و میزبانهای آن استفاده شود.
- از Dashboardها و هشدارها یا اعلانهای سفارشیسازی شده به منظور تشخیص و پاسخ سریع به فعالیتهای مشکوک استفاده شود.

### مراجع

#### **OWASP**

- OWASP Logging Cheat Sheet
- OWASP Proactive Controls: Implement Logging •
- OWASP Application Security Verification Standard: V7: Error Handling and Logging Verification

  Requirements

#### خارجي

- CWE-1059: Incomplete Documentation
  - OpenAPI Initiative

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Input Validation

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Log

## +D گام بعدی برای توسعهدهندگان

وظایف مرتبط با ایجاد و نگهداری ایمن از نرم افزارها یا تعمیر نرم افزارهای موجود میتواند دشوار باشد و APIها نیز از قضیه مستثنی نیستند.

بر این باوریم که آموزش و آگاه سازی، گامی کلیدی در راستای نوشتن و توسعه نرم افزارهای ایمن هستند. تمامی الزامات دیگر در راستای نیل به هدف فوق به ایجاد و استفاده از فرایندهای امنیتی تکرارپذیر و کنترلهای امنیتی استاندارد بستگی دارد.

OWASP منابع آزاد و رایگان متعددی برای پاسخ به مسائل امنیتی از ابتدای پروژه ایجاد نموده است. به منظور آشنایی با لیست جامع پروژههای دردسترس، صفحه پروژههای OWASP را ملاحظه نمایید.

1	
:	برای شروع می توان از پروژه مطالب آموزشی OWASP بسته به علاقه و نوع حرفه آغاز نمود. برای آموزش
	عملیاتی، crAPI <sup>۱</sup> را نیز به <u>نقشه راه</u> خود افزودهایم. تستهای مربوط به WebAppSec را میتوان با
2	WebApp که یک WebApp و سرویس API آزمایشگاهی آسیبپذیر است،
آموزش	انجام داد. استفاده از چنین ابزارهایی سبب یادگیری نحوه تست وب اپلیکیشنها و APIهای مدرن از
•	منظر مسائل امنیتی و چگونگی توسعه APIهای مدرن در آینده خواهد شد. همچنین امکان شرکت در
	جلسات آموزشی کنفرانس AppSec و عضویت در شَعب محلی OWASP نیز برای علاقه مندان وجود
۵	دارد.
1	امنیت باید بعنوان بخشی تفکیک ناپذیر در تمامی پروژهها از ابتدا درنظر گرفته شود. در هنگام استخراج
1	الزامات امنیتی، باید معنی واژه «ایمن» برای هر پروژه مشخصا تعریف شود. OWASP استفاده از استاندارد
الزامات امنيتي	امنیت سنجی اپلیکیشن (ASVS) را بعنوان راهنمایی برای تعیین الزامات امنیتی توصیه میکند. در
,	صورت برون سپاری نیز، استفاده از ضمیمه قرارداد نرم افزار ایمن OWASP (که بایستی با قوانین و
	رگولاتوریهای محلی انطباق یابد) میتواند انتخاب مناسبی باشد.
	امنیت بایستی در تمامی مراحل توسعه پروژهها اهمیت داشته باشد. برگههای راهنمای پیشگیری
	OWASP نقطه شروع مناسبی برای چگونگی طراحی ایمن در خلال فاز طراحی معماری به شمار آید.
معماری امنیتی	همچنین برگه راهنمای امنیت REST و برگه راهنمای ارزیابی REST نیز گزینههای مناسبی در این
	راستا هستند.
:	بکارگیری و انطباق با کنترلهای امنیتی استاندارد ریسک ایجاد ضعفهای امنیتی در خلال ایجاد برنامهها
	با منطق سازمانی را کاهش میدهد. علیرغم اینکه بسیاری از چارچوبهای مدرن امروزی با استانداردهای
	توکار و موثر امنیتی توزیع میشوند، اما کنترلهای پیشگیرانه و فعال OWASP دید خوبی از کنترلهایی
	که باید در پروژهها لحاظ شوند بدست می دهد. OWASP کتابخانه و ابزارهای متعددی از جمله در حوزه
	کنترلهای اعتبارسنجی در اختیار عموم قرار میدهد که میتوانند مفید باشند.
	به منظور بهبود فرایندها در هنگام ایجاد و ساخت APIها می توان از مدل ضمانت کمال نرم افزار
	به معطور بهبره طریقت کا ۱۸ منه معهای متعدد دیگری نیز در OWASP وجود دارند که (SAMM) OWASP
	می توانند در فازهای مختلف توسعه API مفید باشند که از جمله آنها می توان، پروژه بازبینی کد OWASP
9 5 5	
)	را نام برد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Completely Ridiculous API

## DevSecOps گام بعدی برای

با توجه به اهمیت APIها در معماری اپلیکیشنهای جدید، ایجاد APIهای ایمن امری حیاتی میباشد. مقوله امنیت را نمی توان نادیده گرفت و باید آن را جزئی از کل چرخه توسعه اپلیکیشن در نظر گرفت. انجام اسکن و تست نفود، آن هم به صورت سالیانه به هیچ عنوان کافی نمیباشد.

DevSecOps باید به فرایند توسعه افزوده شده و در تمام زمانهای توسعه نرم افزار، انجام تستهای امنیتی مداوم را تسهیل کند. هدف آنها بهرهگیری از خودکارسازی فرایندهای امنیتی در جهت بهبود فرایند تولید نرم افزار بوده به شکلی که تاثیری بر سرعت توسعه نداشته باشد. اگر شک دارید، مانیفست DevSecOps را بررسی کنید تا در جریان باشید.

اولویت تستها از مدل تهدیدات بدست می آید. اگر شما مدل تهدیدات ندارید می توانید از OWASP Application و OWASP Testing Guide به عنوان ورودی استفاده کنید. همچنین مشارکت دادن تیم توسعه می تواند باعث شود آنها نسبت به موضوعات امنیتی آگاه تر شوند.	درک مدل تهدیدات <sup>۱</sup>
تیم توسعه را به فرایند اضافه کنید تا آنها نیز درک بهتری از چرحه توسعه نرم افزار پیدا کنند. مشارکت شما در انجام تستهای مداوم امنیتی باید همراستا با افراد، فرایندها و ابزارها باشد. همه باید با فرایند موافق باشند تا هیچ گونه اصطکاک و مقاومتی وجود نداشته باشد.	درک چرخه توسعه نرم افزار
با توجه به اینکه کار شما نباید تاثیری بر سرعت توسعه داشته باشد. بنابراین باید خیلی آگاهانه بهترین تکنیک (ساده، سریعترین و دقیقترین) را برای تایید الزامات امنیتی انتخاب کنید. OWASP Security Knowledge و Framework و OWASP Application Security Verification Standard و OWASP Application Security Verification Standard و میکردی و غیر عملکردی و غیر عملکردی و باشند. منابع خوب دیگری از پروژهها و ابزارها مشابه با مواردی که توسط Owasp که توسط میشود، وجود دارد.	راهبرد انجام تست
شما پلی هستید بین تیم توسعه دهنده و پیادهسازی، برای اینکه به این مهم دست یابید نه تنها باید بر روی عملکرد و قابلیتها تمرکز کنید بلکه باید به هماهنگی نیز توجه کنید. از ابتدا به صورت نزدیک با هر دو تیم توسعه و پیادهسازی کار کنید تا بتوانید زمان و تلاش تان را بهینه نمایید. شما باید برای حالتی که الزامات امنیتی به صورت مداوم بررسی شوند، هدف گذاری کنید.	دستیابی به جامعیت و دق <i>ت</i>
با کمترین اصطکاک یا بدون اصطکاک مشارکت داشته باشید. یافتهها را در بازه زمانی مشخص و در قالب ابزارهای مورد استفاده توسط تیم توسعه اضافه شوید تا یافتهها را به آنها نشان دهید. از این فرصت برای آموزش آنها استفاده کنید، به صورت شفاف در مورد نقطه ضعف و روشهای سوء استفاده از آن (که شامل سناریوهای حملات میباشند) توضیح دهید تا واقعی به نظر برسد.	به وضوح یافتهها را به اشتراک بگذارید

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Threat Model

## DAT+ متدلوژی و داده

## بررسي اجمالي

از آنجا که صنعت AppSec مشخصا بر امنیت اپلیکیشنهای معماری نوین که در آنها API نقشی حیاتی دارد، تمرکز ننموده، ایجاد لیستی از ده ریسک امنیتی بحرانی امنیت API بر مبنای فراخوان عمومی کاری سخت خواهد بود. علیرغم اینکه فراخوانی برای دادههای عمومی داده نشده، اما لیست فعلی بر مبنای دادههای در دسترس عموم، مشارکت کارشناسان امنیتی و نظرات متخصصان حوزه امنیت، تهیه گردیده است.

#### متدلوژی و داده

در فاز اول، دادههای در دسترس عموم در حوزه رخدادههای مرتبط با امنیت API توسط گروهی از متخصصین امنیت جمع آوری، بازبینی و دسته بندی شدند. این دادهها از پلتفرمهای شکار باگ $^{1}$  و پایگاههای داده آسیبپذیری در یک چارچوب زمانی یک ساله به منظور تحلیل آماری جمع آوری شده اند.

در فاز بعد، از متخصصین امنیت با سویه عملیاتی و تجربه تست نفوذ خواسته شد تا آنان نیز لیست ده ریسک امنیتی بحرانی API از منظر خود را با گروه به اشتراک گذارند.

به منظور انجام فرایند تحلیل ریسک از متدلوژی رتبه بندی ریسک OWASP استفاده و نتایج آن نیز توسط متخصصین امنیتی بازبینی قرار گرفت. برای مطالعه بیشتر در این حوزه به بخش ریسکهای امنیتی API مراجعه نمایید.

پیش نویس اولیه ده ریسک امنیتی بحرانی APIها در ۲۰۱۹ از منظر OWASP از اجماع بین نتایج آماری فاز اول و لیست مدنظر متخصصین بدست آمده است و سپس به منظور بازبینی مجدد در اختیار گروه دیگری از متخصصین (با تجربه مرتبط در حوزه امنیت API) قرار گرفته است.

مستند ده ریسک امنیتی بحرانی APIها در ۲۰۱۹ از منظر OWASP اولین بار در رویداد جهانیOWASP AppSec در تلآویو (می ۲۰۱۹) ارائه شده و پس از آن برای بحث و مشارکت عموم در GitHub قرار گرفت.

لیست مشارکت کنندگان در بخش سپاسگزاریها قابل مشاهده است.

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bug Bounty

# ACK+ سپاسگزاریها

## سپاسگزاری از مشارکت کنندگان

بدینوسیله از تمامی مشارکت کنندگانی که به طور عمومی در GitHub و به سایر طرق در توسعه این مستند نقش داشتهاند تشکر مینماییم.

- 007divyachawla
- Abid Khan
- Adam Fisher
- anotherik
- bkimminich
- caseysoftware
- Chris Westphal
- dsopas
- DSotnikov
- emilva
- ErezYalon
- flascelles
- Guillaume Benats
- IgorSasovets
- Inonshk
- JonnySchnittger
- jmanico
- jmdx

- Keith Casey
- kozmic
- LauraRosePorter
- Matthieu Estrade
- Mr-Listener
- nathanawmk
- PauloASilva
- pentagramz
- philippederyck
- pleothaud
- r00ter
- Raj kumar
- RNPG
- Sagar Popat
- Stephen Gates
- This-is-neo
- Thomaskonrad
- xycloops123

## ترجمه فارسى (Farsi Translation)

این ترجمه با حمایت شرکت راسپینا نت پارس تهیه شده است. استاندارد OWASP Security API Top 10 می تواند به عنوان مرجع راهنما در توسعه ایمن API و همچنین مرجع بررسی در فرایند آزمون نفوذ پذیری مورد استفاده قرار گیرد.

### مترجمین (Translators)

محمد رضا اسمعيلي طبا (Mohammad Reza Ismaeli Taba)

عليرضا مستمع (Alireza Mostame)

## ويراستار (Editor)

اميرمهدي نوبخت (Amirmahdi Nowbakht)