

## JS | Verbesserung der Daten-Sicherheit: Bewerberdaten-AAS-Anbindung, Update-Zwang, [REDACTED]

[Edit](#)
[Comment](#)
[Assign](#)
[More](#)
[Reopen Issue](#)
[bearbeiten](#)
[Workflow](#)
[Share](#)
[Export](#)

## Details

Type: **Story** Status: **GESCHLOSSEN** (View Workflow)

Priority: **Minor** Resolution: **Done**

Affects Version/s: **None** Fix Version/s: **JS | 2.8 (iOS), JS | 2.8 (Android)**

Component/s: **Jobsuche-Android, Jobsuche-iOS**Labels: **None**

- Akzeptanzkriterien:
- Der AAS ist für den Bewerberdaten-Endpoint mit denselben Regeln wie im Portal (Captcha, [REDACTED] dann erneut Captcha, usw.) aktiviert.
  - Muss ein Captcha vom User ausgefüllt werden, zeigt die JS unterhalb der Überschrift "Informationen zur Bewerbung" das Captcha direkt an, das Captcha muss in Bild- und Audioform ersichtlich bzw. hörbar sein und auch ein Reload der Zeichenfolge soll analog zur Portal-Jobsuche möglich sein.
  - Die Eingabe des Captcha erfolgt nach bekannten Design-Vorgaben mittels Textfeld (Platzhalter: "Zeichen eingeben") und Button ("Absenden"). Die Zeichenfolge soll validiert werden und dem User soll angezeigt werden, wenn die Zeichenfolge falsch war.
  - [REDACTED]
  - Der Update-Zwang ist für die JS mit den aus der BA-Mobil bekannten Regeln aktiviert, um solche wichtigen Updates in Zukunft zu forcieren.
  - [REDACTED]

Epos-Verknüpfung: **JS | Security**Story-Punkte: **8**Sprint: **ZAPP-Sprint #14 [REDACTED] ZAPP-Sprint #15 [REDACTED] ZAPP-Sprint #16 [REDACTED]**Sicherheits-Bewertung: **sicherheitsrelevant**Risikostatus: **neu**

## Description

Nach der Veröffentlichung einer Doku unserer App-API und des gleichzeitigen "Leaks" der Client Credentials für iOS sollten wir, um wenigstens eine Automatisierung für eine Datensammlung zu verhindern, den AAS für den Bewerberdaten-Endpoint von ET14 aktivieren lassen.

Die Doku wurde hier veröffentlicht:

<https://gist.github.com/LilithWittmann/f4233074c04a6f6a147ddf69252ae442>

Nachdem im Portal dieser Endpunkt mittels AAS und Captchas abgesichert ist, sollten wir, um das Risiko zu minimieren, den AAS ebenfalls einsetzen.

Um Probleme mit nicht gemachten Updates in Zukunft zu verhindern, sollte die App den von der BA-Mobil bekannten Update-Zwang ebenfalls einsetzen.

[REDACTED]

## People

Assignee: [REDACTED]

[Assign to me](#)

Reporter: [REDACTED]

Votes: **0** [Vote for this issue](#)Watchers: **2** [Start watching this issue](#)

## Dates

Created: **23.07.2021 11:45**Updated: **18.10.2021 15:07**Resolved: **19.08.2021 14:59**

## Development

**3** commits

Latest 04.08.2021 14:22

**2** pull requests **MERGED**

Updated 04.08.2021 14:22

[Create branch](#)

## Agile

Completed Sprints: **ZAPP-Sprint #14 [REDACTED] ended 28.07.2021****ZAPP-Sprint #15 [REDACTED] ended 11.08.2021****ZAPP-Sprint #16 [REDACTED] ended 25.08.2021**[View on Board](#)