

# Wie man benutzerdefinierte Felder für die Blancco Management Console API abrufen oder verwendet

Created date	Updated date	Affects version	Fix version
18 Mar 2022	18 Mar 2022	Management Console - All versions Blancco Cloud - All versions	N/A

## Beschreibung

Wie man benutzerdefinierte Felder von der Blancco Management Console API abrufen, um sie in einen CSV-Export aufzunehmen oder als Suchfeld in einem Export zu verwenden.

## Schritt für Schritt Anleitung

Um auf die benutzerdefinierten Felder über den Berichtsexport-API der Blancco Management Console zuzugreifen, müssen Sie den Pfad zum benutzerdefinierten Feld "*user\_data.fields.fieldName*" in der xml-Datei Ihrer Anfrage angeben. Für ein Feld mit dem Namen "Client" wäre der Pfad beispielsweise "*user\_data.fields.Client*".

Für die Verwendung als Suchpfad müssen Sie den vollständigen Pfadeintrag im Suchpfad verwenden. `<search path="user_data.fields.fieldName" value="fieldValue" operator="eq" datatype="string" conjunction="true" />`. Wenn Sie zum Beispiel nach einem bestimmten Kundennamen "Blancco" suchen würden, wäre der Suchpfad `<search path="user_data.fields.Client" value="Blancco" operator="eq" datatype="string" conjunction="true" />`

### Beispiel für einen Suchpfad - Verwendung des benutzerdefinierten Feldes als Suchkriterium:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request>
<export-report>
<report mode="original"/>
<search path="user_data.fields.Client" value="Blancco" operator="eq" datatype="string" conjunction="true" />
</export-report>
</request>
```

### CSV-Beispiel - Exportieren des Wertes eines benutzerdefinierten Feldes als Spalte in CSV:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <request>
<export-report>
<report mode="original"/>
<search path="user_data.fields.Client" value="Blancco" operator="eq" datatype="string" conjunction="true" />
<reportColumns>
<columnPath>user_data.fields.Client</columnPath>-->
</reportColumns>
<csv-options csvLanguage="en_US" delimiter="," subDelimiter=":"/>
</export-report>
</request>
```