

Eagle Eye Networks Token Generator

Erzeugung eines Zugriffstokens für den
Zugriff auf die Eagle Eye Cloud Plattform

A screenshot of a web interface for the Eagle Eye Networks Token Generator. At the top, there are three logos: the accellence logo (red square with white 'a'), the EBÜS logo (black and red symbol), and the Eagle Eye Networks logo (blue bird icon and text). Below the logos is the title "Eagle Eye Networks Token Generator" in a large, bold, black font. Underneath the title is a paragraph of text: "Um ein Token für EBÜS zu generieren, melden Sie sich bitte mit Ihrem Eagle Eye Networks Konto an." At the bottom of the interface is a blue button with the text "Mit Eagle Eye Networks anmelden" in white.

Gültig ab: EBÜS Version 2.2.1.21

Status: Entwurf
Redaktion: Dipl.-Ing. Torsten Heinrich

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum der Accellence Technologies GmbH und darf nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung verwendet, vervielfältigt oder weitergegeben werden.

Inhalt

1	Sicherheitshinweise.....	4
2	Einleitung.....	5
3	Erzeugung des Zugriffstokens.....	6
4	Konfiguration von EBÜS.....	8
5	Voraussetzungen.....	9
6	Support	10
7	Index	11

Referenzierte Dokumente

/AlarmServer/

Accellence Alarm Server,
<https://www.ebues.de/doc/AlarmServer.pdf>

1 Sicherheitshinweise

Wir freuen uns, dass Sie sich

Aktuelle Dokumente zu EBÜS finden Sie unter → www.ebues.de/docu.

2 Einleitung

3 Erzeugung des Zugriffstokens

Anwendung: **AccCreateEbues-EEN-Token.exe**

Verwendeter Port: 443 (HTTPS)

Verwendete URL: auth.eagleeyenetworks.com

Intern wird umgeleitet auf den lokalen Browser über den Port 3333.

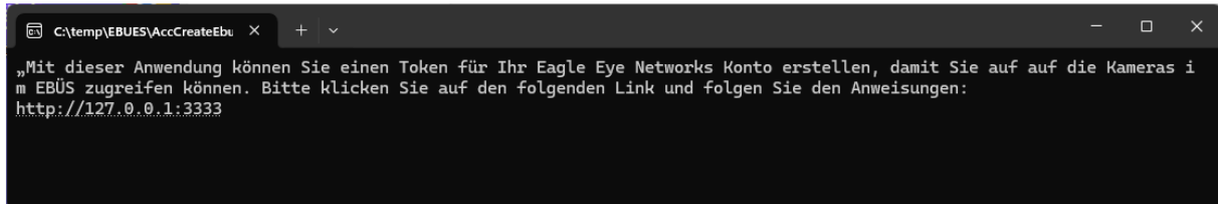


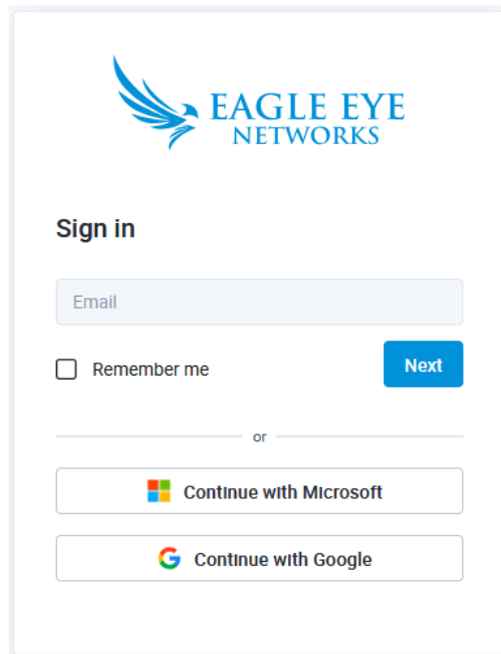
Abbildung 1: Starten

Auf den Link klicken => Browser öffnet sich



Abbildung 2: Token Generator im lokalen Web-Browser

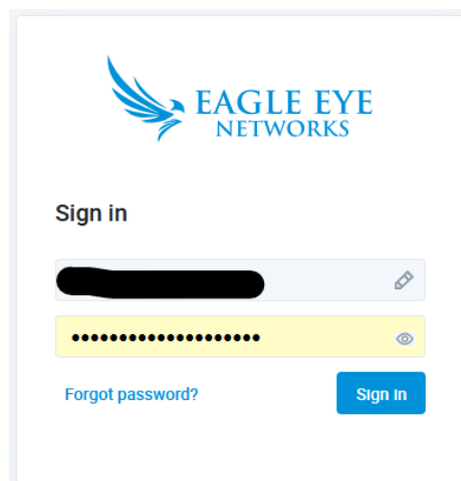
Schaltfläche Mit Eagle Eye Networks anmelden drücken.



The screenshot shows the Eagle Eye Networks sign-in interface. At the top is the logo with a stylized eagle head and the text "EAGLE EYE NETWORKS". Below the logo is the heading "Sign in". There is a text input field labeled "Email". Below the input field is a checkbox labeled "Remember me" and a blue button labeled "Next". A horizontal line with the word "or" in the center separates this section from the social login options. There are two buttons: "Continue with Microsoft" with the Microsoft logo and "Continue with Google" with the Google logo.

Abbildung 3: Abfrage-Dialog für E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse für Zugriff auf die Eagle Eye Plattform eingeben und `Next` drücken.



The screenshot shows the Eagle Eye Networks sign-in interface for password entry. At the top is the logo with a stylized eagle head and the text "EAGLE EYE NETWORKS". Below the logo is the heading "Sign in". There are two input fields: the first is for the email address, which is redacted with a black bar and has a pencil icon for editing; the second is for the password, which is redacted with black dots and has an eye icon for toggling visibility. Below the password field is a link labeled "Forgot password?" and a blue button labeled "Sign In".

Abbildung 4: Abfrage-Dialog für Eagle Eye Passwort

Passwort für Zugriff auf die Eagle Eye Plattform eingeben und `Sign In` drücken.



The screenshot shows a dialog box titled "Eagle Eye Networks Token Generator". At the top, there are three logos: "accellence" (a red square with a white 'a'), "EBÜS" (a black cross-like symbol), and "EAGLE EYE NETWORKS, INC." (a blue eagle logo). Below the logos, the title "Eagle Eye Networks Token Generator" is displayed in bold. The main text reads: "Sie sind erfolgreich eingeloggt. Bitte geben Sie ein Passwort ein, um das generierte Token zu verschlüsseln:". Below this text is a white rectangular input field. At the bottom center of the dialog is a blue button with the text "Verschlüsseln".

Abbildung 5: Abfrage-Dialog für Verschlüsselungs-Passwort

Passwort vergeben und `Verschlüsseln` drücken.



The screenshot shows the same dialog box as in the previous image, but now it displays a completion message. The text reads: "Das Refresh-Token wurde erfolgreich verschlüsselt und gespeichert. Sie finden das verschlüsselte Token im gleichen Ordner wie die .exe-Datei, mit dem Namen encrypted_token.bin." The "Verschlüsseln" button is no longer visible.

Abbildung 6: Abschlußbericht

Das verschlüsselte Zugriffstoken befindet sich als Zeichenfolge in der Datei `encrypted_token.bin`.

Diese Datei wird in dem Verzeichnis gespeichert, aus dem die Anwendung `AccCreateEbues-EEN-Token.exe` gestartet wurde.

4 Konfiguration von EBÜS

5 Voraussetzungen

6 Support

Haben Sie noch Fragen zu EBÜS?

Dann wenden Sie sich bitte

- per E-Mail an support@accellence.de
- telefonisch unter 0511 - 277.2490

an unsere Hotline. Wir sind Werktags von 9:00-17:00 Uhr zu erreichen.

Aktuelle Informationen zu EBÜS finden Sie stets unter → www.ebues.de.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihrer Arbeit mit EBÜS und stehen für Ihre Wünsche und Fragen jederzeit gern zu Ihrer Verfügung.

7 Index

Keine Indexeinträge gefunden.