

## Inhaltsverzeichnis

1. Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link	7
2. Benutzer:OE3CHC	5



## Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 7. April 2020, 13:57 Uhr (Qu Version vom 7. April 2020, 14:34 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

## elltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 34:	Zeile 34:
Ein Ablaufbeispiel via APRS-Link sieht im Idealfall so aus:	Ein Ablaufbeispiel via APRS-Link sieht im Idealfall so aus:
	+
2020-04-05 14:27:34 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: log	2020-04-05 14:27:34 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: log
	+
2020-04-05 14:27:34 CEST: WLNK- 1>OE3XYZ-9: Login [351]:	2020-04-05 14:27:34 CEST: WLNK- 1>0E3XYZ-9: Login [351]:
	+
2020-04-05 14:31:45 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: ABZ21TY	2020-04-05 14:31:45 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: ABZ21TY
	+
2020-04-05 14:31:45 CEST: WLNK- 1>OE3XYZ-9: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours	2020-04-05 14:31:45 CEST: WLNK- 1>OE3XYZ-9: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours
	+
Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter	Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter
[https://winlink.org/APRSLink Winlink /APRSlink]	[https://winlink.org/APRSLink Winlink /APRSlink]



### Version vom 7. April 2020, 14:34 Uhr

Seit Einführung der secure-login bei Winlink, gibt es für den "Keyboard-Mode" - bei Verwendung eines simplen Terminalprogrammes - oder für den Zugang via APRS-Link ein eigenes Prozedere für die Anmeldung beim Winlink-CMS.

Winlink nennt es "simple challenge/response protocol". Das Winlink-Passwort wird dabei nicht transparent ausgesendet.

#### LOGIN

Um den Login-Vorgang einzuleiten sendet man einen beliebigen Befehl oder text, zum Beispiel "log" an Winlink.

Die Antwort vom CMS enthält die sogenannte "challenge", eine Abfrage von 3 Stellen des Winlink-Passwortes in folgendem Format:

LOGIN[351] damit wird nach den Stellen 3, 5 und 1 des Passwortes gefragt.

#### **RESPONSE - Antwort:**

Auf diese Abfrage wird nun mit einer 6 stelligen Nachricht geantwortet. Dabei müssen die 3 Zeichen der abgefragten Stellen des Passwortes sowie 3 zusätzliche Zeichen in beliebiger Reihenfolge enthalten sein.

Beispiel: Das Passwort ist ABC123. Die Login challenge ist: 425. Die Antwort ist zum Beispiel "1B2AZ5". "ABZ21TY" würde auch gültig sein, da es die Zeichen 1, B, und 2 enthält.

Ist die Anmeldung erolgreich erhält man vom CMS folgende Antwort: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours Man ist dann für ca. 2 Stunden im CMS angemeldet. Nun können Nachrichten empfangen oder gesendet werden oder andere Befehle angewendet werden.

Ein Ablaufbeispiel via APRS-Link sieht im Idealfall so aus:

2020-04-05 14:27:34 CEST: OE3XYZ-9>WLNK-1: log

2020-04-05 14:27:34 CEST: WLNK-1>0E3XYZ-9: Login [351]:

2020-04-05 14:31:45 CEST: OE3XYZ-9>WLNK-1: ABZ21TY

2020-04-05 14:31:45 CEST: WLNK-1>OE3XYZ-9: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours

Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter Winlink /APRSlink



Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 19.05.2024

# Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## elltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 7. April 2020, 13:57 Uhr (Qu Version vom 7. April 2020, 14:34 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 34:	Zeile 34:
Ein Ablaufbeispiel via APRS-Link sieht im Idealfall so aus:	Ein Ablaufbeispiel via APRS-Link sieht im Idealfall so aus:
	+
2020-04-05 14:27:34 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: log	2020-04-05 14:27:34 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: log
	+
2020-04-05 14:27:34 CEST: WLNK- 1>OE3XYZ-9: Login [351]:	2020-04-05 14:27:34 CEST: WLNK- 1>OE3XYZ-9: Login [351]:
	+
2020-04-05 14:31:45 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: ABZ21TY	2020-04-05 14:31:45 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: ABZ21TY
	+
2020-04-05 14:31:45 CEST: WLNK- 1>OE3XYZ-9: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours	2020-04-05 14:31:45 CEST: WLNK-1>0E3XYZ-9: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours
	+
Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter	Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter
[https://winlink.org/APRSLink Winlink /APRSlink]	[https://winlink.org/APRSLink Winlink /APRSlink]



## Version vom 7. April 2020, 14:34 Uhr

Seit Einführung der secure-login bei Winlink, gibt es für den "Keyboard-Mode" - bei Verwendung eines simplen Terminalprogrammes - oder für den Zugang via APRS-Link ein eigenes Prozedere für die Anmeldung beim Winlink-CMS.

Winlink nennt es "simple challenge/response protocol". Das Winlink-Passwort wird dabei nicht transparent ausgesendet.

#### **LOGIN**

Um den Login-Vorgang einzuleiten sendet man einen beliebigen Befehl oder text, zum Beispiel "log" an Winlink.

Die Antwort vom CMS enthält die sogenannte "challenge", eine Abfrage von 3 Stellen des Winlink-Passwortes in folgendem Format:

LOGIN[351] damit wird nach den Stellen 3, 5 und 1 des Passwortes gefragt.

#### **RESPONSE - Antwort:**

Auf diese Abfrage wird nun mit einer 6 stelligen Nachricht geantwortet. Dabei müssen die 3 Zeichen der abgefragten Stellen des Passwortes sowie 3 zusätzliche Zeichen in beliebiger Reihenfolge enthalten sein.

Beispiel: Das Passwort ist ABC123. Die Login challenge ist: 425. Die Antwort ist zum Beispiel "1B2AZ5". "ABZ21TY" würde auch gültig sein, da es die Zeichen 1, B, und 2 enthält.

Ist die Anmeldung erolgreich erhält man vom CMS folgende Antwort: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours Man ist dann für ca. 2 Stunden im CMS angemeldet. Nun können Nachrichten empfangen oder gesendet werden oder andere Befehle angewendet werden.

Ein Ablaufbeispiel via APRS-Link sieht im Idealfall so aus:

2020-04-05 14:27:34 CEST: OE3XYZ-9>WLNK-1: log

2020-04-05 14:27:34 CEST: WLNK-1>0E3XYZ-9: Login [351]:

2020-04-05 14:31:45 CEST: OE3XYZ-9>WLNK-1: ABZ21TY

2020-04-05 14:31:45 CEST: WLNK-1>OE3XYZ-9: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours

Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter Winlink /APRSlink



Ausgabe: 19.05.2024

# Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## elltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 7. April 2020, 13:57 Uhr (Qu Version vom 7. April 2020, 14:34 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 34:	Zeile 34:
Ein Ablaufbeispiel via APRS-Link sieht im Idealfall so aus:	Ein Ablaufbeispiel via APRS-Link sieht im Idealfall so aus:
	+
2020-04-05 14:27:34 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: log	2020-04-05 14:27:34 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: log
	+
2020-04-05 14:27:34 CEST: WLNK- 1>OE3XYZ-9: Login [351]:	2020-04-05 14:27:34 CEST: WLNK- 1>OE3XYZ-9: Login [351]:
	+
2020-04-05 14:31:45 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: ABZ21TY	2020-04-05 14:31:45 CEST: OE3XYZ- 9>WLNK-1: ABZ21TY
	+
2020-04-05 14:31:45 CEST: WLNK-1>0E3XYZ-9: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours	2020-04-05 14:31:45 CEST: WLNK-1>OE3XYZ-9: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours
	+
Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter	Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter
[https://winlink.org/APRSLink Winlink /APRSlink]	[https://winlink.org/APRSLink Winlink /APRSlink]



## Version vom 7. April 2020, 14:34 Uhr

Seit Einführung der secure-login bei Winlink, gibt es für den "Keyboard-Mode" - bei Verwendung eines simplen Terminalprogrammes - oder für den Zugang via APRS-Link ein eigenes Prozedere für die Anmeldung beim Winlink-CMS.

Winlink nennt es "simple challenge/response protocol". Das Winlink-Passwort wird dabei nicht transparent ausgesendet.

#### **LOGIN**

Um den Login-Vorgang einzuleiten sendet man einen beliebigen Befehl oder text, zum Beispiel "log" an Winlink.

Die Antwort vom CMS enthält die sogenannte "challenge", eine Abfrage von 3 Stellen des Winlink-Passwortes in folgendem Format:

LOGIN[351] damit wird nach den Stellen 3, 5 und 1 des Passwortes gefragt.

#### **RESPONSE - Antwort:**

Auf diese Abfrage wird nun mit einer 6 stelligen Nachricht geantwortet. Dabei müssen die 3 Zeichen der abgefragten Stellen des Passwortes sowie 3 zusätzliche Zeichen in beliebiger Reihenfolge enthalten sein.

Beispiel: Das Passwort ist ABC123. Die Login challenge ist: 425. Die Antwort ist zum Beispiel "1B2AZ5". "ABZ21TY" würde auch gültig sein, da es die Zeichen 1, B, und 2 enthält.

Ist die Anmeldung erolgreich erhält man vom CMS folgende Antwort: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours Man ist dann für ca. 2 Stunden im CMS angemeldet. Nun können Nachrichten empfangen oder gesendet werden oder andere Befehle angewendet werden.

Ein Ablaufbeispiel via APRS-Link sieht im Idealfall so aus:

2020-04-05 14:27:34 CEST: OE3XYZ-9>WLNK-1: log

2020-04-05 14:27:34 CEST: WLNK-1>0E3XYZ-9: Login [351]:

2020-04-05 14:31:45 CEST: OE3XYZ-9>WLNK-1: ABZ21TY

2020-04-05 14:31:45 CEST: WLNK-1>OE3XYZ-9: Hello OE3XYZ-9. Login valid for ~2 hours

Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter Winlink /APRSlink