

TCR3000.HW & SW

Release Notes Für Software V8.1.1

| | |
|--|---|
| Neue Funktionalität | 3 |
| Neue Übertragungsgeräte haben den Status „Neu“ | 3 |
| PJSIP Opus-Codec | 3 |

Neue Funktionalität

Neue Übertragungsgeräte haben den Status „Neu“

Übertragungsgeräte, die mit WebConfig erstellt werden, haben jetzt den Anfangsstatus „Neu“. Zuvor war der Status „Down“.

Diese Änderung wurde in V8.1.0.79 implementiert.

PJSIP Opus-Codec

Der PJSIP-Adapter unterstützt jetzt den Opus-Codec.

Um ihn zu aktivieren, muss in den Adapter-Details die Option Opus Codec aktiviert werden.

The screenshot shows the configuration page for a PJSIP adapter. The left sidebar contains a navigation menu with categories like General, Status, Monitor, Statistics, Configuration, and Adapters. The main content area is titled 'PJSIP' and has tabs for 'List', 'Details', 'Numbers', and 'Clear'. The 'Details' tab is active, showing 'Adapter/Line Information' and 'Peak Load Settings'. In the 'Adapter/Line Information' section, the 'Opus Codec' checkbox is checked. A blue arrow points from the text above to this checkbox.

| Adapter/Line Information | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Name | PJSIP |
| Line | L:10 |
| Number of Channels | 64 |
| Type | PJSIP |
| Enable | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Outputs | 0 |
| STUN Host | <input type="text"/> |
| Don't translate local IP addresses | <input type="checkbox"/> |
| Opus Codec | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Peak Load Settings | |
|------------------------|----|
| Peakload Alarm Level | 80 |
| Peakload Restore Level | 60 |