# Kurzreferenz zum Catalyst 9800-Ereignisverlauf

### Inhalt

Einführung Struktur Kunde RRM Channel-Änderungen Lärm- und Störungswerte DCA-Algorithmus wird ausgeführt

## Einführung

Dieses Dokument ist eine Kurzreferenz zur Auflistung von Ereignissen verschiedener Art mit dem Catalyst 9800. Durch die Nutzung der stets verfügbaren Protokollierungsfunktionen der 9800-Plattform können Sie Ereignisse einer bestimmten Art schnell und einfach auflisten, vorausgesetzt, Sie wissen, wie die jeweiligen Protokollzeilen aussehen.

### Struktur

Dieser Artikel befasst sich mit der Verwendung des Befehls "**show logging profile wireless**", der zumeist alle Wireless-bezogenen Binärlogs durchläuft (die immer aktiv sind, auch wenn keine Form des aktiven Debuggens aktiviert ist).

Der Befehl "start last <time period>" ermöglicht es, bis zu einem bestimmten Punkt in den Protokollen zurückzukehren.

Der Befehl wird eine Menge Daten auf dem Terminal ausgeben, wenn Sie die Pipe nicht benutzen, um die Suche einzuschränken, deshalb verwenden alle Beispiele unten die Pipe mit spezifischen Ereignissen.

# Kunde

Auflisten von Clients, die sich erfolgreich authentifiziert haben:

myc9800-CL#show logging profile wireless start last 10 days | i Authentication Success 2020/09/26 16:41:21.397677 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [ewlc-infra-evq] [19680]: (note): Authentication Success. Resolved Policy bitmap:11 for client 02c0.2901.34c8 2020/09/26 17:04:33.523999 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [ewlc-infra-evq] [19680]: (note): Authentication Success. Resolved Policy bitmap:11 for client d280.eb73.6044 2020/09/26 17:21:59.892585 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [ewlc-infraevq] [19680]: (note): Authentication Success. Resolved Policy bitmap:11 for client 02c0.2901.34c8 2020/09/26 17:32:09.289109 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [ewlc-infra-evq] [19680]: (note): Authentication Success. Resolved Policy bitmap:11 for client 02c0.2901.34c8 2020/09/26 17:32:09.289109 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [ewlc-infra-evq] [19680]: (note): Authentication Success. Resolved Policy bitmap:11 for client 02c0.2901.34c8 2020/09/26 17:41:58.123180 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [ewlc-infra-evq] [19680]: (note): Authentication Success. Resolved Policy bitmap:11 for client 64b5.c66d.13ac

Listet Clients auf, die eine erfolgreiche IP-Adresse erhalten haben:

myc9800-CL#show logging profile wireless start last 10 days | i IP learn successful 2020/09/26 16:41:30.621520 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [client-iplearn] [19680]: (note): MAC: 02c0.2901.34c8 Client IP learn successful. Method: DHCP IP: 192.168.1.13 2020/09/26 17:04:37.622905 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [client-iplearn] [19680]: (note): MAC: d280.eb73.6044 Client IP learn successful. Method: IP Snooping IP: 192.168.1.36 2020/09/26 17:22:03.830465 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [client-iplearn] [19680]: (note): MAC: 02c0.2901.34c8 Client IP learn successful. Method: IP Snooping IP: 192.168.1.13 2020/09/26 17:32:09.966598 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [client-iplearn] [19680]: (note): MAC: 02c0.2901.34c8 Client IP learn successful. Method: IP Snooping IP: 192.168.1.13 2020/09/26 17:33:30.236544 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [client-iplearn] [19680]: (note): MAC: 3cf7.a4ae.f607 Client IP learn successful. Method: IP Snooping IP: 192.168.1.49

#### RRM

#### Channel-Änderungen

9800# show logging profile wireless | include history-channel

2020/02/13 10:50:03.297 {wncd\_x\_R0-0}{2}: [radio-history-channel] [24955]: (note): Channel change for AP5c83.8f6e.4250 Slot:1 Band:802.11a Previous Chan:100 Current Chan:132 chan width: 40 Reason: DCA Algorithm

#### Lärm- und Störungswerte

Im Folgenden muss "set platform software trace wireless chassis active r0 rm rm-client-dca info" festgelegt werden, um die Informationen in den Protokollen anzuzeigen:

9800#show logging profile wireless start last x hours | include rrm-client-dca

2020/06/26 15:44:08.636988 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [rrm-client-dca] [9853]: (info): f4bd.9e38.4200 (Radio: 802.11a) Channel set request: on cell to channel 40 from 40 (width 20) to reduce cochannel interference (noise/interference/rssi) from (-128,-128,127) to (-128,-128,127) Reason: 0x1 for slot id: 1 2020/06/26 15:44:08.640828 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [rrm-client-dca] [9853]: (info): f4bd.9e38.4200 (Radio: 802.11bg) Channel set request: on cell to channel 6 from 1 (width 20) to reduce cochannel interference (noise/interference/rssi) from (-77,-35,-35) to (-66,-58,-57) Reason: 0x4 for slot id: 0 2020/06/26 15:54:18.671638 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [rrm-client-dca] [9853]: (info): f4bd.9e38.4200 (Radio: 802.11a) Channel set request: on cell to channel 40 from 40 (width 20) to reduce cochannel interference (noise/interference/rssi) from (-128,-128,127) to (-128,-128,127) Reason: 0x1 for slot id: 1 2020/06/26 15:54:18.673055 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [rrm-client-dca] [9853]: (info): f4bd.9e38.4200 (Radio: 802.11bg) Channel set request: on cell to channel 6 from 6 (width 20) to reduce cochannel interference (noise/interference/rssi) from (-128,-128,-58) to (-128,-128,-58) Reason: 0x1 for slot id: 0

#### DCA-Algorithmus wird ausgeführt

```
9800-17#show logging profile wireless start last boot | i Running DCA Algo
2020/02/14 16:23:09.177 {rrm_bg_R0-0}{1}: [rrm-mgr-dca] [22117]: (note): (Radio: 802.11a)
Running DCA Algorithm
```