

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-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 co-
channel 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 co-
channel 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 co-
channel 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 co-
channel 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
```