

Warum sehe ich rosa oder grüne Patches in meinem Video-Stream mit Codian-Produkten?

Inhalt

[Einleitung](#)

[Warum sehe ich rosa oder grüne Patches in meinem Video-Stream mit Codian-Produkten?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

Dieser Artikel bezieht sich auf Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR MSE 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence MCU 4505 und Cisco TelePresence MCU MSE 8510-Produkte.

F. Warum sehe ich rosa oder grüne Patches in meinem Video-Stream mit Codian-Produkten?

Antwort: Rosa und grüne Patches oder Linien, die in dekodierten Videos angezeigt werden, sind häufig das Ergebnis eines Paketverlusts oder falscher Daten im Video-Stream. Viele Video-Codecs (einschließlich H.261, H.263 und H.264) verwenden das Y'CbCr-System, um Farbraum darzustellen, wobei Y die "Luma" (Helligkeit) Komponente und Cb und Cr die blauen und roten chroma-Komponenten sind. Für viele Y'CbCr-Werte gibt es keinen entsprechenden RGB-Wert, und die auf der Anzeige angezeigte Farbe hängt von den Details des verwendeten Algorithmus ab. Ein Y'CbCr-Wert von (0,0,0) wird häufig in die grüne Farbe konvertiert, während ein Y'CbCr-Wert von (255.255.255) zu einer rosa Farbe führt. Diese Farben sind möglicherweise ähnlich den unten gezeigten Farben.



Wenn die oben beschriebenen Symptome auftreten, befolgen Sie die normalen Paketverluste und Fehlerbehebungsverfahren.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)