C880 M4 - Sammeln des Systemereignisprotokollpakets

Inhalt

Einführung Schritte

Einführung

In diesem Artikel wird beschrieben, wie das System Event Log-Paket von einem Cisco C880 M4-Server erfasst wird.

Schritte

1) Stellen Sie eine Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche (GUI) des C880 M4 MMB-Browsers her.

2) Klicken Sie im linken Menü auf **Systemereignisprotokoll** und klicken Sie dann auf **Herunterladen**.

System Status System Event Log	System Event Log						
Operation Log System Information	Severity	Date/Time	Unit Part Number	Source	Event ID	Description	Detai
Firmware Information System Setup Power Control Schedule Console Redirection Setup Power Management Setup ASR Control Console Redirection Mode LEDs Power Supply	@Info	2016-08-09 17:28:12	System -	Sys Status	C06F04FF	Boot	Deta
	€ Info	2016-08-09 17:19:10	System -	Sys Status	C06F02FF	Reset	Deta
	@Info	2016-08-09 16:35:32	System -	Sys Status	C06F04FF	Boot	Deta
	Info	2016-08-09 16:26:30	System -	Sys.Status	C06F02FF	Reset	Deta
	1 Info	2016-08-09 13:50:17	System -	Sys Status	C06F04FF	Boot	Deta
ins imperature	D Info	2016-08-09 13:41:12	System -	Sys Status	C06F02FF	Reset	Deta
3)U	Info	2016-08-09 13:20:48	System -	Sys Status	C06F04FF	Boot	Deta
MMB Disk Enclosure	€ Info	2016-08-09 13:10:44	System -	Sys Status	C06F02FF	Reset	Deta
	@Info	2016-08-09 13:09:58	System -	PSU Redundancy	090B00FF	Fully Redundant	Deta
	Info	2016-08-09 13:09:57	System -	Sys Status	C06F01FF	Power On In Progress	Deta
	@Info	2016-07-12 12:02:14	SB#0 CA21368-B8	Mezzanine#1 6X 008AE	2C6F04FF	FRU Active	Deta

3) Während die Firmware die Protokolle erfasst und komprimiert, wird eine Statusleiste angezeigt.

System Event Log (Collect)

1%

4) Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, wird ein Link mit dem System Event Log-Paket bereitgestellt. Der Dateiname ist im Format *sel_YYYMMDDHHMMSS.tgz*.

System Event Log (Collect)

Please download the data collected clicking the following. Wed, 14 Sep 2016 00:10:30