



## 収集

- [収集 \(1 ページ\)](#)

## 収集

[**診断データ (Diagnostic Data)**] タブから、サーバー、シャーシ、およびファブリック インターコネクットの診断データを収集して、トラブルシューティングと詳細な分析を行うことができます。

Date/Time	Name	Oper State	Bundle Type	Reason	Size	
Jun 27, 2022 3:30 PM	20220627153012_g23-26_...	Partially Available	Server	Error: Failed to collect adapt...	23.28 MiB	...
Jun 2, 2022 8:55 AM	Alaska-13_20220602032502	Available	Server	-	12.77 MiB	...
May 27, 2022 5:44 AM	Alaska-100_20220527001404	Failed	Server	Failed to get Server IP addr...	0 bytes	...
May 27, 2022 3:30 AM	Alaska-15_20220526220043	Failed	Server	Failed to get Server IP addr...	0 bytes	...
May 27, 2022 2:58 AM	Alaska-8_20220526212851	Failed	Server	Failed to get Server IP addr...	0 bytes	...
May 26, 2022 11:38 PM	Alaska_20220526180828	Available	Fabric Interconnect	-	370.61 MiB	...
May 19, 2022 10:42 AM	Alaska-99_20220518221216	Available	Server	-	13.30 MiB	...
May 19, 2022 10:34 AM	Alaska-156_20220518220402	Available	Server	-	15.02 MiB	...
May 19, 2022 10:28 AM	Alaska-152_20220518215817	Available	Server	-	14.62 MiB	...
May 19, 2022 10:23 AM	Alaska-69_20220518215302	Available	Server	-	9.44 MiB	...

次のテクニカル サポート バンドルを生成できます。

- シャーシ-IOM を含む特定のシャーシのテクニカル サポート データが含まれています。

- サーバー — すべてのアダプターを含むブレードおよびラック サーバーのテクニカル サポート データが含まれています。ブレードサーバーの場合、IOM のテクニカルサポート データが収集されます。ブレードサーバーの場合、IOM のテクニカルサポート データが収集されます。
- ファブリック インターコネクト：ファブリック インターコネクトのテクニカルサポート データが含まれています。データは、ピアまたはローカル ファブリック インターコネクトのいずれかです。

### [テクニカル サポート バンドルの生成とダウンロード (Generating and Downloading Tech Support Bundles) ]

テクニカル サポート バンドルを生成してダウンロードするには、次の手順を実行します。

1. [診断データ (Diagnostic Data) ] タブで、画面右側の 診断データ テーブル ビューの上にある [テクニカル サポート バンドルの生成 (Generate Tech Support Bundle) ] をクリックします。
2. [テクニカル サポート バンドルの生成 (Generate Tech Support Bundle) ] ダイアログ ボックスで、[シャーシ (Chassis) ]、[サーバー (Server) ]、または[ファブリック インターコネクト (Fabric Interconnect) ]のいずれかを選択して、関連するテクニカルサポートバンドルを生成します。
  - [シャーシ (Chassis) ] — [シャーシ (Chassis) ] ドロップダウンから、テクニカル サポート バンドルを生成する必要があるシャーシを選択します。[生成 (Generate) ] をクリックします。[診断データ (Diagnostic Data) ] テーブル ビューで、テクニカル サポート バンドル生成の進行状況を確認できます。生成が完了すると、**Oper State** の下のステータスが [利用可能 (Available) ] と表示されます。シャーシの関連する行で、省略記号 (...) から、[ダウンロード (Download) ] をクリックしてダウンロードを開始します。この操作を完了するには、数分かかる場合があります。ダウンロードしたファイルは、デフォルトのダウンロード場所に保存されます。
  - [サーバー (Server) ] : [サーバー (Server) ] ドロップダウンから、テクニカル サポート バンドルを生成する必要があるサーバーを選択します。[生成 (Generate) ] をクリックします。[診断データ (Diagnostic Data) ] テーブル ビューで、テクニカル サポート バンドル生成の進行状況を確認できます。生成が完了すると、**Oper State** の下のステータスが [利用可能 (Available) ] と表示されます。サーバーの関連する行で、省略記号 (...) から、[ダウンロード (Download) ] をクリックしてダウンロードを開始します。この操作を完了するには、数分かかる場合があります。ダウンロードしたファイルは、デフォルトのダウンロード場所に保存されます。
  - [ファブリック インターコネクト (Fabric Interconnect) ] : テクニカル サポート バンドルを生成するために、[ローカル スイッチ (Local Switch) ] または [ローカル ピア スイッチ (Local Peer Switches) ] のいずれかを選択できます。[生成 (Generate) ] をクリックします。[診断データ (Diagnostic Data) ] テーブル ビューで、テクニカル サポート バンドル生成の進行状況を確認できます。生成が完了すると、**Oper State** の下のステータスが [利用可能 (Available) ] と表示されます。ファブリック インターコネクトの関連する行で、省略記号 (...) から、[ダウンロード (Download) ] をクリック

してダウンロードを開始します。この操作を完了するには、数分かかる場合があります。ダウンロードしたファイルは、デフォルトのダウンロード場所に保存されます。



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。