



フレッシュ ダウンロード

June 29, 2007 OL-12434-01-J

フレッシュ ダウンロード コマンドは、Call Agent (CA) の共有メモリ内部にあるデータを最新の状態に更新します。Call Agent 共有メモリのデータを他の手段で復旧できない場合は、このコマンドで復旧します。フレッシュ ダウンロードは Call Agent 共有メモリのデータをクリアし、完全に停止させます。



注意

「ciscouser」権限のあるオペレータだけが `delete transaction-queue` コマンドを実行できます。その他のユーザはこのコマンドを実行できません。サポートが必要な場合は Cisco Technical Assistance Center をご利用いただくことができます。

このコマンドは、トラフィック処理中の稼働システムに対して使用しないでください。このコマンドを使用した障害回復でサポートが必要な場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

このコマンドは、次のいずれかの方法で実行できます。

- ID を指定
- スタンバイ状態の CA または Feature Server (FS) を指定



(注)

この章では、トークン名の前にアスタリスクがある場合、トークンが必須であることを意味します。トークンにアスタリスクがない場合は省略可能です。

ID によるダウンロード

ID によるダウンロード コマンドを使用すると、データベース情報を Element Management System (EMS; 要素管理システム) から特定の CA または FS にコピーできます。CA の ID を指定しない場合は、すべての ID にコピーされます。

コマンドタイプ

download

例

```
download database target=ca; id=CA146
download database target=fsptc; id=FSPTC135
download database target=fsain; id=FSAIN125
```

スタンバイ Call Agent または Feature Server によるダウンロード

スタンバイ CA または FS によるダウンロードコマンドを使用すると、データベース情報を EMS から特定のスタンバイ CA または FS にコピーできます。ターゲットを指定しない場合は、アクティブなインスタンスが使用されます。

コマンドタイプ download

例

```
download database target=ca; id=CA146;
download database target=ca; id=CA146; target-state=standby;
```

シンタックスの説明	
*TARGET	<p>ダウンロードを受信するネットワーク要素を指定します。</p> <p>VARCHAR(5) : 1～5のASCII文字。許可される値は次のとおりです。</p> <p>CA : Call Agent のネットワーク識別子。</p> <p>FSPTC (POTS/Tandem/Centrex Feature Server) : 特定の Feature Server のネットワーク識別子。</p> <p>FSAIN (AIN Feature Server) : AIN Feature Server のネットワーク識別子。</p>
ID	<p>特定の CA または FS のネットワーク ID。</p> <p>VARCHAR(8) : 有効な任意のプロビジョニング済み CA、FSPTC、または FSAIN の ID を構成する 1～8 の ASCII 文字。</p>
FILE	<p>このファイルは、EMS データベース内にあるすべてのデータを表現する、すべての SQL コマンドを保持します。これは、Queuing and Audit Manager (QAM) を利用する方法よりも高速なプロセスです。</p> <p>VARCHAR(128) : 任意の有効なファイル名を構成する 1～128 の ASCII 文字。</p>
TARGET-STATE	<p>Call Agent または Feature Server の状態 (アクティブまたはスタンバイ)。</p> <p>VARCHAR(7) : 1～7のASCII文字。許可される値は次のとおりです。</p> <p>ACTIVE (デフォルト) : Call Agent または Feature Server がアクティブ状態。</p> <p>STANDBY : Call Agent または Feature Server がスタンバイ状態。</p>