



## BAT パフォーマンス

- [BAT パフォーマンス \(1 ページ\)](#)

## BAT パフォーマンス

次の表に、さまざまな BAT トランザクションのパフォーマンスの値を示します。



- (注) リストされているパフォーマンスデータは、ラボ条件で発生したものです。したがって、このデータは Cisco Unified Communications Manager のアクティビティに応じて変わる可能性があります。オフピーク時の数値は、トランザクション全体の時間を判断するための、おおよその目安を提供するだけです。

表 1: さまざまなトランザクションの BAT パフォーマンスの測定値

トランザクション	1 分間に処理されるレコードの数
強制承認コード	
FAC の挿入	200
FAC の削除	500
クライアント識別コード	
CMC の挿入	250
CMC の削除	500
コール ピックアップ グループ	
CPG の挿入	200
CPG の削除	500

トランザクション	1 分間に処理されるレコードの数
<b>電話/ユーザ</b>	
電話/ユーザの確認	100
電話/ユーザの挿入	30
<b>ユーザー (Users)</b>	
ユーザの挿入	150
ユーザの更新	65
パスワード/PIN のリセット (クエリ)	500
パスワード/PIN のリセット (カスタム)	350
ユーザ レポートの生成	500
ユーザのエクスポート - 特定ユーザ	250
ユーザのエクスポート - すべてのユーザ	200
ユーザの削除 - クエリ	300
ユーザの削除 - カスタム	300
<b>マネージャ アシスタント</b>	
マネージャ/アシスタントの挿入	75
マネージャ/アシスタントの CSV ベースの削除	300
マネージャ/アシスタントのクエリ ベースの削除	300
マネージャ/アシスタントのカスタム ファイルベースの削除	300
<b>UDP トランザクション</b>	
UDP の検証	300
UDP の固有の詳細の挿入	65
すべての詳細のエクスポート	50
回線 UDP の追加	75
UDP のレポート	125

トランザクション	1 分間に処理されるレコードの数
UDP の削除	70
<b>電話機のトランザクション</b>	
電話の確認	250
特定の電話機の挿入	45
すべての詳細のエクスポート	75
電話の更新	150
電話機の回線の追加	75
電話機のリセット/再起動	500
電話レポートの生成	300
電話機の削除 (クエリ)	75
<b>インフラストラクチャ デバイス</b>	
インフラストラクチャ デバイスの挿入	500



## 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。