



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 (Transaction)	1 分間に処理されるレコードの数
強制認証コード	
FAC の挿入	200
FAC の削除	500
クライアント マター 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

トランザクション (Transaction)	1 分間に処理されるレコードの数
CPG の削除	500
電話/ユーザ	
電話/ユーザの確認	100
電話/ユーザの挿入	30
Users	
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
マネージャ アシスタント	
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
UDP トランザクション	
UDP の検証	300
UDP の固有の詳細の挿入	65

トランザクション (Transaction)	1 分間に処理されるレコードの数
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
UDP の削除	70
電話機のトランザクション	
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
インフラストラクチャ デバイス	
インフラストラクチャ デバイスの挿入	500

