



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 |
|------------------------------|------------------|
| 電話/ユーザ | |
| 電話/ユーザの確認 | 100 |
| 電話/ユーザの挿入 | 30 |
| ユーザー (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 |
| 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 |
| 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 |

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。