| 制限事項 対象区分 | 内容 | クラウド版 | パッケージ版 | 2024/3/26提示 補足事項 |
|---|--|--|--|--|
| 製品仕様 | 基本機能 | 差異なし × | 差異なし | https://www.desknets.com/neo/features/applications/ |
| GERNITY AL | オプションバッチ | へ (一部機能のみお客様依頼にて設定可) | 0 | 下記「オプションバッチ詳細」に各種バッチについて記載 |
| | □ 91 → URL | ・desknet's NEO 本体版: https://○○.dn-cloud.com/cgi-bin/dneo/dneo.cgi? ・desknet's NEO モバイルブラクサ版: https://○○.dn-cloud.com/cgi-bin/dneosp/dneosp.cgi? | Windows原の場合 ・desknet's NEO本体版 http://(サーバード)アドレスロ・ホスト 3/)Acritat/Ando /dno.com2 ・desknet's NEO キバイルブラウザ原 http://(サーバード)アドレスロ・ホスト 名//scripts/dneosp/dneosp.exe? Linux原の場合 ・desknet's NEO 本体版 http://(サーバード)アドレスロ・ホスト名//eji- bin/dneo/dneo.cg/? ・desknet's NEO キバイルブラウザ版 ・desknet's NEO キバイルブラウザ版 | |
| | | | http://(サーバーIPアドレス or ホスト名)/cgi- bin/dneosp/dneosp.cgi? | |
| | パージョンアップ/リビジョンアップ | ネオジャパン作業 ※お客様へ事前に作業日時をご案内のうえ、作業を実施 | お客様側作業 | |
| サービス仕様 | セキュリティ設定 | サービス提供あり | サービス提供なし | ・クラウド版セキュリティオプション https://www.desknets.com/neo/features/cloud/security/ ・クラウド版 オブション組み合わせ対応表 https://www.desknets.com/neo/pdf/NEO_Options_Combinati n.pdf |
| | モバイルアブリ (セキュリティオブション設定時) | 0 | 0 | 接続元Pアドレス制限:接続許可されたIPアドレスから利用可能 ※モバイルプラウザ版と同様の制限範囲が適応されます。 BASIに認証:利用可能 ウライアント認証(存債):未対応 セキュアプラウザ(有債):未対応 |
| | ウェブ会議機、Smart Viewer利用における開放ポート | desknet's NEOサーバー: HTTPS(443/tcp) desknet's NEOサーバー: WebSocket通信(3001-3999/tcp) ICEサーバー: WebRTC(3478/udp) クライアントPC間: WebRTC(49152-65535/udp) | desknet's NEOサーバー: HTTPS(443/tcp) desknet's NEOサーバー: WebSocket (3001/tcp) ICEサーバー: WebRTC (3478/udp) クライアントPC間: WebRTC (49152-65535/udp) | ※クラウド版ご利用で、ボート制限を接続先IPおよびWebSocke 通信時のボート番号で限定的に行う場合は、 クラウドサボート窓口までお問い合わせください。 |
| | ディスク容量確認ツール | 提供ツールあり https://○○○.dn-cloud.com/diskuse.cgi | 提供ツールなし | |
| | バックアップ | 標準提供あり ※災害発生時のディザスタリカバリ(DR)目的 | 標準提供なし | |
| | ファイルアップロードサイズ制限(V7.1 R1.0から) | 最大2GB/ファイル | 制限なし | |
| | 文書管理 ファイルダウンロード設定 | ファイルの総サイズ:2GB | 制限なし | クラウド版では、ファイル処理による、高負荷の発生抑止のた |
| | 回覧・レポート ファイルダウンロード設定 | ファイルの総数:1000 ファイルの総サイズ:2GB | 制限なし | め、サイズを固定とさせて頂いております。 |
| | 管理者設定 システムログのダウンロード | ファイルの総数:1000 サービス提供なし | サービス提供あり | システムログはクラウドサポート窓口にて取得いたします。 |
| 製品全般 | 検索する際の大文字・小文字の区別 | 大文字・小文字の区別なく検索 | [Oracle版のみ] 検業時に、大文字・小文字を区別して検索。 ※PostgreSQL版はV4.0から、SQLServer版はV1.0から、大文字・ 小文字の区別は行わずに検索します。 | |
| | AppSuiteの無償お試し5ユーザー | × ※パッケージ版から移行される場合、設定は削除されます。 | 0 | |
| | ChatLuck連携 | 0 | 0 | ChatLuckのサービスをご契約いただいていることが前提となり す。 |
| | desknet's SSS連携 | × ※パッケージ版から移行される場合、設定は削除されます。 | 0 | desknet's SSSはクラウド版でのサービス提供がございません。 |
| | desknet's DB連携 | × ※パッケージ版から移行される場合、設定は削除されます。 | 0 | desknet's DBはクラウド版でのサービス提供がございません。 |
| | 社外ネットワークから安否確認機能を利用する準備 | 版パッケーン版がりかけされる場合、奴走は肝除されます。 お客様依頼にて設定可 | 0 | |
| | 製品仕様変更が伴う個別カスタマイズ | × | 〇(別途ご相談) | パッケージ版における前提がございます。 FAQ:https://faq.desknets.com/61276c4f16d50b0023d7d48 |
| | 統合Windows認証連携 AppSuiteのバッチプログラム | × | ○ (Windows + IIS環境のみ) ○ | |
| AppSuite製品仕様 | AppSuiteのコマンドラインツール AppSuite API仕様 | 0 | 0 | |
| | アプリケーション(または表部品)に追加できる部品数 | 500部品まで | PostgreSQL対応版: 500部品まで(V5.1以前は無制限) SQLServe对応版: 300部品まで(V5.0以前は無制限) Oracle対応版: 200部品まで PostgreSQL: 1,600カラカまで | |
| | 1つのアプリケーションおよび表部品ごとに追加できる部品数 | 1,600カラムまで | ・ SQLServer: 1,024カラムまで ・ Oracle: 1,000カラムまで | |
| | 申請書アプリケーションのラジオポタン、プルダウン部品使用時 | 全選択肢の合計が約1600文字まで | PostgreSQLとSQLServer: 全選択肢の合計が約1600文字まで Oracle: 全選択肢の合計が約3200パイトまで | |
| 達携/阿達製品 | の選択時の数な上が文字数 | | Order Caragony Control of Control | |
| 達携/関連製品 | の選択状の数および文字数 Microsoft 365連携同期範囲(V7.0 R2.0から) | 自動而期間第150分 自動而期の日本 総動而期の基本配置(当月)に対して、設定した日数分同期 間面を広げる設定です。 同間する過去の日数:7日 同間する場合の日数:7日 時間に対して、 第2十動に間の日数: 第3十動に間の日本 第3十動に関い日数 10回する場合の日数:7日 同間する場合の日数:7日 同間する場合の日数:7日 同間する場合の日数:7日 同間する未来の日数:7日 同間する未来の日数:7日 | 0 | 負荷の発生抑止のため、自動同期の間隔、左記同期範囲は固定とさせて頂いております。 |
| 連携/関連製品 | | 自動同期の日数 を動物間の必革発調 総倉をは行る記定です。 同期する表点の日数:7日 月間する未来の日数:7日 月間の日の基本範囲 ガレで、設定した自数分同期を囲を低する設定です。 「別する大変を表現した。」 が変化した自数分同期を囲を低する設定です。 | ○サービス提供なし(お客様例で別途購入か必要) | 負荷の発生抑止のため、自動同期の関係、左記同期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。 高角荷の発生物止のため、自動同期の関係、左記問報範に |
| 達明/関連製品 | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0から) | 自動同期の日数 自動同期の日数 利動期間の近半期間 観測を広げる設定です。 同期する金未の日数:7日 手動同間の日数:7日 手動同間の巨数 対して、設定した自数が同節範囲を低げる設定です。 同期する未来の日数:7日 同間する未来の日数:7日 同期する未来の日数:7日 | O サービス提供なし(お客様例で別途購入が必要) | 與寄の発生効とのため、自動同期の問題、 左記問期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Synto for smartphonesの同期処理の集中によ クラウド版では、Synto for smartphonesの同期処理の集中によ |
| 達明/阿達製品 | Microsoft 365連携同期範囲(V7.0 R2.0から) Sync for smartphones同期問題(有質オブション) | 自動同期の日数 自動同期の日数 利動期間の近半期間 観測を広げる設定です。 同期する金未の日数:7日 手動同間の日数:7日 手動同間の巨数 対して、設定した自数が同節範囲を低げる設定です。 同期する未来の日数:7日 同間する未来の日数:7日 同期する未来の日数:7日 | O サービス提供なし(お客様例で別途購入が必要) | 負荷の発生抑止のため、自動同期の関係、左記同期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。 高角荷の発生物止のため、自動同期の関係、左記問報範に |
| | Microsoft 365連携同期範囲(V7.0 R2.0から) Sync for smartphones同期間隔(有費オプション) ユーザーマスタ、指揮マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスポート機能 アクセス及来源計エクスポートバッチ アクセスのダエクスポートバッチ | 自動同期の日数 自動同期の日数 利動期間の近半期間 観測を広げる設定です。 同期する金未の日数:7日 手動同間の日数:7日 手動同間の巨数 対して、設定した自数が同節範囲を低げる設定です。 同期する未来の日数:7日 同間する未来の日数:7日 同期する未来の日数:7日 | | 與兩の発生知此のため、自動同期の問題、左記問期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。高負荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲は 固定とさせて頂いております。 |
| 遠原/関連製品 オブションバッチ詳細 | Microsoft 365連携同期範囲(V7.0 R2.0から) Sync for smartphones同期間隔(有債オプション) ユラエザーマスタ、駆逐マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスボート機能 アクセス及メエトドッチ アクセスログエクスボートバッチ 大書を取のファイル自動をリンル機能 フェブルールMARメールアカウンドインボートバッチ | 自動同期の日数 自動同期の日数 利動期間の近半期間 観測を広げる設定です。 同期する金未の日数:7日 手動同間の日数:7日 手動同間の巨数 対して、設定した自数が同節範囲を低げる設定です。 同期する未来の日数:7日 同間する未来の日数:7日 同期する未来の日数:7日 | ○ サービス提供なし(お客様例で別途購入が必要) ○ ○ | 與兩の発生知此のため、自動同期の問題、左記問期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。高負荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲は 固定とさせて頂いております。 |
| | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0から) Sync for smartphones回開間隔(有信オプション) ユーザーマスタ、観観マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスポート機能 アクセスのダエクスポートバッチ アクセスのダエクスポートバッチ アクエスタエのアイル自動取り込み機能 ウェブメールMARメールアカウントエクスポートバッチ 改進自己機のアントルMARメールアカウントエクスポートバッチ | 自動同期の日数 自動同期の日数 利動期間の近半期間 観測を広げる設定です。 同期する金未の日数:7日 手動同間の日数:7日 手動同間の巨数 対して、設定した自数が同節範囲を低げる設定です。 同期する未来の日数:7日 同間する未来の日数:7日 同期する未来の日数:7日 | | 與荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。高角荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲 固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbath |
| | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0から) Sync for smartphonesi同期問題(有像オプション) ユーザーマスタ、範疇マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスボート機能 アクセスを駆射エクスボートパッチ アクセスのグエクスボートパッチ ス書可能のファイル自動取り込み機能 ウェブメールMARメールアカウントインボートパッチ ウェブメールMARメールアカウントインボードパッチ ウェブメールMARメールアカウントインボートパッチ | 自動同期の日数 を動物間の必薬率間(当月)に対して、設定した日敦分同期 観慮なばが設定です。 同期する地表の日数:7日 同期する地表の日数:7日 手動同期の日数 非手動同期の基準範囲(カレンダー表示月の月初から月末)に 対して、設定した日敦分同期範囲を広げる設定です。 同期する未来の日数:7日 同期する未来の日数:7日 同期間が68年の数:7日 に対して、設定した日数分同期を開発をはずる設定です。 に対して、設定した日数分同期を開発をはずる設定です。 に対して、設定した日数分同期を開発をはずる設定です。 に対して、設定した日数分同期を開発をはずる設定です。 に対して、数とした日数分間を開発をはずる設定です。 に対して、数とした日数分間を開発をはずる設定です。 に対して、数とした日数分間を開発をはずる設定です。 に対して、数とした日数分間を開発している。 といるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといると | | 與荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。高角荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲 固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbath |
| オブションパッチ詳細 | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0から) Sync for smartphones 同期問題(存費オプション) ユーザーマスタ、 範疇マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスボート機能 アクセスを連封エクスボートバッチ アクセスのダスメボートバッチ フを取り取り入水槽と フェブメールMAPメールアカウントイクスボートバッチ お誕生日週かパッチ お誕生日週かパッチ | 自動同期の日数 を動物間の必薬率間(当月)に対して、設定した日数分同期 観慮なばが設定です。 同間する表表の日数:7日 同間する未来の日数:7日 手動同間の日数 来手動同間の基準範囲(カレンダー表示月の月初から月末)に 対して、設定した日数分同間範囲を広げる設定です。 同間する表末の日数:7日 同間する未来の日数:7日 同期間の18:60分 × × × × | | 與荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。高角荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲 固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbath |
| オブションパッチ詳細 | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0から) Sync for smartphones 同期問題(存費オプション) ユーザーマスタ、 範疇マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスボート機能 アクセスを連封エクスボートバッチ アクセスのダスメボートバッチ フを取り取り入水槽と フェブメールMAPメールアカウントイクスボートバッチ お誕生日週かパッチ お誕生日週かパッチ | 自動問題の基準問題(当月)に対して、設定した日敦分同期 配測を広げる設定です。 同期する過失の日数:7日 与動同期の日数 無手動同期の日数 無手動同期の日数 減圧した自教分同期間限を低げる設定です。 同期する表現の日数:7日 同期間を過去の日数:7日 同期間する表現の日数:7日 同期間を過去の日数:7日 同期間を過去の日数:7日 同期間を18年間に関係:7日 同期間に関係:7日 同期間に関係:7日 同期間に関係:7日 同期間に関係:7日 同期間に関係:7日 同期間に関係:7日 同期間に関係:7日 日間間に関係:7日 日間間に関係:7日 日間間に関係:7日 日間間に関係:7日 日間間に関係:7日 日間間に関係:7日 日にに関係:7日 日にに関係:7 | | 與荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。高角荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲 固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbath |
| | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0から) Sync for smartphones 同期問題(存在オプション) ユーザーマスタ、範疇マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスポート機器 アクセスを連針エクスポートパッチ アクセスの第二次スポートパッチ フェブメールMAPメールアカウントイクボートパッチ 立選与上型ルイッチ は遅ら上型ルイッチ は遅ら上型ルイッチ も遅ら上型ルイッチ ムで利用部をデータ用除イッチ ユーザー範囲指定スケジュール同期パッチ | 自動問題の卓数 ・ | | 與荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。高角荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲 固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbath |
| オプションパッチ詳細 | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0から) Sync for smartphones同期間隔(有費オプション) ユーザーマスタ、組織マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスボート機能 アクセスを設計にクスボートパッチ アクセスログエクスボートパッチ 文書変面のフィイル自動型と込み機能 フェブルールMAPメールアカウントエクスボートパッチ も混乱自動型パッチ 日本の時間を選がイッチ コーザー範囲地でスケジュール問題パッチ 合計アップロードファイルサイズ | 自動問題の自教 ・ 自動問題の基準問題 (当月) に対して、設定した自教分同期 | | 角帯の発生知此のため、自動同期の関係、左記阿斯製器は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同形処理の集中によ る。高角帯の発生知点のため、自動同期の関係、左記阿斯製器は 固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_IP/admin/optionbatc h/001.html#set1 desknet's クラウドでは、サービスレベル維持のため、運用方法 に推奨設定値を設けており、設定範囲外での運用にて、サーバレ |
| オプションパッチ詳細 オプションパッチ詳細 Sknei'sクラクド運用方法について | Microsoft 365連携同期範囲(V7.0 R2.0から) Sync for smartphones同期間隔(有債オプション) ユーザーマスタ、期端マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスボート機能 アクセスな対象計士でスポートバッチ アクセスロブエクスボートバッチ フェブルールMAPメールアカウントインボートバッチ ウェブルールMAPメールアカウントインボートバッチ 独装日連筋ペッチ のオリールが自然をメールアカウントはアボートバッチ 自が問題起患ゲータ形験にファールのアイルサイズ を開始をデータ形験にファールの関バッチ | 自動問期の日数 ・ | | 角帯の発生制止のため、自動同期の原属、左記同期範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同用処理の集中によ る。高角帯の発生制止のため、自動同期の間隔、左記同期範囲は 固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbate h/001.html#set1 desknet's クラウドでは、サービスレベル維持のため、運用方法 に推奨設定維金設けており、設定範囲外での運用にて、サーバレ |
| オプションバッチ詳細 オプションバッチ詳細 Annet's クラクド運用方法について | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0から) Sync for smartphones 同期間隔(有機オプション) ユーザーマスタ、組織マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスボート機器 アクセスを設計エクスボートパッチ アクセスログエクスボートパッチ フェブメールがAPメールアカウントエクスボートパッチ カ連ム日連取バッチ (日内別問題がトッチ コーザー範囲物に必要・の対象バッチ 日かりでは、アンス・ルーの関バッチ を計プップロードファイルサイズ 定期処理による自動計算部品の再計算 定期処理による自動計算部品の再計算 | 自動問題の卓数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 與荷の発生知此のため、自動同期の問題、左記同期範囲は固定とさせて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同形処理の集中による。高角荷の発生知止のため、自動同期の問題、左記同期範囲は固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbatth/001.html#set1 desknet's クラウドでは、サービスレベル維持のため、運用方法に遅接設定維を設けており、設定範囲外での運用にて、サーバルス・大部が表し場合、ご利用を開きていて、ボーバル |
| オプションパッチ詳細 sknet'sクラウド運用方法について 運用制限等項 | Microsoft 365連携同期範囲(V7.0 R2.0から) Sync for smartphones同期間隔(有債オプション) ユーザーマスタ、期間マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスポート機能 アクセスが上の発達がエクスポートバッチ アクセスのブライル自動的シル機能 フェブルールMAPメールアカウントインボートバッチ ウェブルールMAPメールアカウントインボートバッチ ウェブルールMAPメールアカウントインボートバッチ 砂定日連形ペッチ 向方間間起連データ相等バッチ コーザー範囲性エタケジュール同期バッチ 会計アップロードファイルサイズ 定期処理による自動計算部品の再計算 Z期処理による自動計算部品の再計算 AP科用 Microsoft365スケジュール同期人数 | 自動問期の日数 を動間期の日数 を動間期の基準範囲(当月)に対して、設定した日散分同期 観客在は行を設定です。 同期する過去の日数:7日 同期する表名の日数:7日 同期する未名の日数:7日 予動問期の日数 第一次の日数:7日 同期の日数 第一次の日数:7日 同期する未来の日数:7日 同期間の日数:7日 同期間の日数:7日 同期間の日数:7日 同期間を10分割:7日 同期間を10分割:7日 同期間を10分割:7日 同期間を10分割:7日 同期間を10分割:7日 同期間を10分割:7日 同期間に10分割:7日 同期間に10分割:7日 10分割:7日 10分割 | | 與兩の発生知此のため、自動同期の関係、左記阿斯範囲は固定とさせて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中による。高角荷の発生知此のため、自動同期の関係、左記阿斯範囲は固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbatch/001.html#set1 desknet's クラウドでは、サービスレベル維持のため、運用方法に選接設定維全設けており、設定範囲外での適用にて、サーバスがより本のというには、サービスレベル維持のため、運用方法に対しなど維合が表現しませいただった場合 |
| オプションパッチ詳細 sknet'sクラウド運用方法について 運用制限等項 | Microsoft 365連携同期範囲(V7.0 R2.0から) Sync for smartphones同期間隔(有債オプション) ユーザーマスタ、脂酸マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスポート機能 アクセスが表験計センスポートパッテ アクセスのダエスポートパッチ アクセスのダエスポートパッチ フェブルールMAPメールアカウント4クボートパッチ 東京田のアイル自動館)込み機能 ウェブルールMAPメールアカウント4クボートパッチ 国会理部配通データ解除パッチ コーザー製剤性エスケジュール同期パッチ 会計アップロードファイルサイズ 定所処理による自動計算部品の再計算 定期処理による自動計算部品の再計算 AP料用 Micorosoft365スケジュール同期人数 | 自動問題の必要 組制の回数 基準期間 (当月) に対して、設定した日敦分同期 観測を広げる設定です。 同期する基本の日数:7日 一部に対して、設定した日敦分同期 同期する基本の日数:7日 一部に対して、設定した日敦分同期 原本を非常の日数:7日 「知りして、設定した自敦分同時間限を広げる設定です。 同期する表も果の日数:7日 「同期でも表まの日数:7日 「同期でも表まの日数:7日 「同期でも表まの日数:7日 「同期でも表まの日数:7日 「同期でも表まの日数:7日 「同期でも表まの日数:7日 「同期では、1年 「同期では、1年 「同期では、1年 「同期には、1年 「同期には、1年 「同期には、1年 「日本 | | 與兩の発生知此のため、自動同期の関係、左記阿斯範囲は固定とさせて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中による。高角荷の発生知此のため、自動同期の関係、左記阿斯範囲は固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbatch/001.html#set1 desknet's クラウドでは、サービスレベル維持のため、運用方法に選接設定維全設けており、設定範囲外での適用にて、サーバスがより本のというには、サービスレベル維持のため、運用方法に対しなど維合が表現しませいただった場合 |
| オプションパッチ詳細 sknet'sクラウド運用方法について 運用制限等項 | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0から) Sync for smartphones回期間隔(有債オプション) ユーザーマスタ、膨端マスタのコマンドラインからのインボート/エクスボード機能 アクセスな数割上でスポードパッチ アクセスログエクスボートパッチ と書呼吸のファイル自動をリンル機能 ウェブメールMARメールアカウントインボートパッチ 協定日感的パッチ 向か問題起者ゲータ形除パッチ ユーザー複響由定スケジュール同期パッチ 合計アップロードファイルサイズ 定期処理による自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 本門利用 Microsoft365スケジュール同期人数 こついて フェブメール本文表示文字数 データの保存期間設定 アクセスログ | 自動問題の必要 組合動同期の必要 組別組合は「お記文です。 同期する過去の日数:7日 同期する過去の日数:7日 同期する過去の日数:7日 同期する過去の日数:7日 同期での過去の日数:7日 別して、設定した自教分同期間形をはずる設定です。 同期でもあまの日数:7日 同期でもあまる日数:7日 同期でもあまる日数:7日 同期でもあまる日数:7日 同期でもあままの日数:7日 同期でもあままの日数:7日 同期でもあままの日数:7日 同期でもあままの日数:7日 同期でもあままの日数:7日 同期でものでは、7日 同期でものでは、7日 同期でものでは、7日 同期でものでは、7日 同期でものでは、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期に、7日 「一日 「一日 「一日 「一日 「一日 「一日 「一日 「一日 「一日 「一 | | 角帯の発生知比のため、自動同期の関係、左記阿斯範囲は固定と させて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。高角帯の発生知止のため、自動同期の関係、左記阿斯範囲は 固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_IP/admin/optionbatc h/001.html#set1 desknet's クラウドでは、サービスレベル維持のため、運用方法 に推設設定準を設けており、設定範囲外での運用にて、サーバレスポンス心影響が汲止場合、ご利用を制限させていただく場合が ございます。 クラウド版では高角帯の発生和止のため、各機能のデータ取時間 |
| オプションパッチ貸職 sknet'sクラウド運用方法について 運用制限事項 | Microsoft 365連携同期範囲 (V7.0 R2.0 から) Sync for smartphones同期問題(存在オプション) ユーザーマスタ、範疇マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスボート機能 アクセス製造計とクスポートバッチ アクセスリプエクスポートバッチ アクセスカートの影響のシークを表現して、アクスボートバッチ フェブスールはABメールアカウント・エクスボートバッチ 立葉生田のアイルの影響のメールアカウント・エクスボートバッチ 立葉生田の野地・ボーケーの一般の歌がよったのでは、アクスボートバッチ な変生に影響がエクテンユール同期バッチ 合計アップロードファイルサイズ 定期処理による自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 と別処理による自動計算部品の荷計算 と別処理による自動計算部品の荷計算 と別処理による自動計算部品の荷計算 と別処理による自動計算部品の荷計算 と別処理による自動計算部品の荷計算 と別処理による自動計算部品の荷計算 と別処理による自動計算部品の荷計算 プースの保存期間返定 アクセスログ ボークルの保存期間返定 アクセスログ ボークルの保存期間返定 アクセスログ ボークルの保存期間返定 アクセスログ | 自動問期の日数 最多能問期の基準範囲(当月)に対して、設定した日敦分同期 能測を広げる設定です。 同期する未来の日数:7日 円期する未来の日数:7日 円期可する未来の日数:7日 月期可する未来の日数:7日 月期可する未来の日数:7日 月期可する未来の日数:7日 月期可する未来の日数:7日 同期可もあれ来の日数:7日 同期可もあれ来の日数:7日 同期可もあれ来の日数:7日 同期可もあれ来の日数:7日 同期可もあれ来の日数:7日 同期可もあれ来の日数:7日 同期可もあれ来の日数:7日 同期可ものと数:7日 同期可ものと数:7日 同期可ものと数:7日 同期の第1年を数:7日 「一年の日数:7日 「一年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の | | きせて頂いております。 クラクド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中による。高角荷の発生即止のため、自動同期の関係、左記同期観測は固定ときせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbatch/001.html#set1 desknet's クラクドでは、サービスレベル模特のため、運用方法に遅接設定機を設けており、設定影開外での運用にて、サーバレスサンスルを振り返出者と、近り表記を描くていたが、会別には、サーバレスサンスルを振り表出者と、でありませいたが、というないません。 |
| オブションパッチ詳細 isknet'sクラウド運用方法について 運用制度事項 ッケージ版からクラウド版への移行! | Microsoft 365連携同期範囲(V7.0 R2.0から) Sync for smartphones同期間隔(有債オプション) ユーザーマスタ、脂酸マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスポート機能 アクセスな対し機能 アクセスを取割けてクスポートバッチ アクセスログエクスポートバッチ クェブルールMAPメールアカウントインボートバッチ 位才間間起過ゲータ用除バッチ 何が間間起過ゲータ用除バッチ のおりアリイルサイズ 定期処理による自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 と期処理による自動計算部品の荷計算 と対しています。 アーダーを開発を表現しまります。 アーダーを表現しています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの方面である。 アーダーの方面でする。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 ア | 自動問期の日数 場合動間間の基準範囲 (当月) に対して、設定した日敦分同期 配書を広げる設定です。 同期する未来の日数:7日 予制に関かる日数:7日 予制に関かる日数:7日 予制に関かる日数:7日 可用するも未の日数:7日 同期でも大きの日数:7日 同期でも未来の日数:7日 同期でも未来の日数:7日 同期でも未来の日数:7日 同期でも未来の日数:7日 同期でも未来の日数:7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 同期では、7日 「お来の日数:7日 同期では、7日 「お来の日数:7日 「お来の日本 「まの日本 「まの日本 「まの日本 「まの日本 「まの日本 「まの日本 「まの日本 「まの日本 「まの日本 「 | (対象例) | 角帯の発生知止のため、自動同期の原腐、左記阿勝範囲は固定とさせて頂いております。 クラッド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中による。高角帯の発生知止のため、自動同期の関係、左記同期範囲は固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbatch/001.html#set1 desknet's クラウドでは、サービスレベル維持のため、運用方法に搭提設定議を設けており、設定影響外での運用にて、サーバレスポンスへ影響が及ぶ場合、ご利用を制限させていただく場合がございます。 クラウド版では高角帯の発生初止のため、各機能のデータ取得間隔等の値を子め変更させていただいております。 |
| オブションパッチ詳細 isknet'sクラウド運用方法について 運用制度事項 ッケージ版からクラウド版への移行! | Microsoft 365連携同類範囲 (V7.0 R2.0 から) Sync for smartphones同期問題(存在オプション) ユーザーマスタ、範疇マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスボート機能 アクセス製造計とクスポートパッチ アクセスリプエクスポートパッチ アクセスカートの影響のシールの影響のシールの場所と一ルアカウント・エクスポートパッチ 立まる一般科科メールアカウント・エクスポートパッチ 立葉生自一部パーケー では、日本の一般のアールでは、アールの場所に、アールを発生した。 を作用を設定した。 を作用の記述が、アールの場所に、アールの場所に、よる自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 と形成では、よる自動計算部品の荷計算 プースのの保存期間接定、アクセスログ ボークルの保存期間接定、アクセスログ ボークルの保存期間接定、アクセスログ ボークルのアフレッシュ接定 ネオヴィ 「知知らせ」データの環境 あるの記述の情報を表現しまる一サー | 自動問題の基準範囲(当月)に対して、設定した日敦分同期 総書他は「お記定です。 同期する表示の日数:7日 予制に同めに数:7日 予制に同めに数:7日 予制に同めに数:7日 予制に同めに数:7日 対して、設定した自致分同時間限をはずる設定です。 同期する表示の日数:7日 同期である表示の日数:7日 同期である表示の日数:7日 同期である表示の日数:7日 同期である表示の日数:7日 同期である表示の日数:7日 同期である表示の日数:7日 にのでは、1年 (100日 本) (1 | | 角帯の発生知止のため、自動同期の原腐、左記阿斯範囲は固定と させて頂いております。 クラッド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中によ る。高角帯の発生知止のため、自動同期の間隔、左記同期範囲は 固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_IP/admin/optionbatc h/001.html#set1 desknet's クラウドでは、サービスレベル維持のため、適用方法 に推奨設定連を設けており、設定範囲外での適用にて、サーバレ スポンスへ影響が及ぶ場合、ご利用を制限させていただく場合が ございます。 クラウド版では高角帯の発生抑止のため、各機能のデータ取得間 関帯の値を予め変更させていただいております。 クラウドサのサポート最新情報や隔層・メンテナンス情報につい では、みなたデスクネッツにて、設定方法をご案内しておりま |
| オプションパッチ詳細 ssknet'sクラウド運用方法について 運用制限事項 マケージ版からクラウド版への移行は パッケージ版からクラウド版へ移行後 | Microsoft 365連携同期範囲(V7.0 R2.0から) Sync for smartphones同期間隔(有債オプション) ユーザーマスタ、脂酸マスタのコマンドラインからのインボート/ エクスポート機能 アクセスな対し機能 アクセスを取割けてクスポートバッチ アクセスログエクスポートバッチ クェブルールMAPメールアカウントインボートバッチ 位才間間起過ゲータ用除バッチ 何が間間起過ゲータ用除バッチ のおりアリイルサイズ 定期処理による自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 定期処理による自動計算部品の荷計算 と期処理による自動計算部品の荷計算 と対しています。 アーダーを開発を表現しまります。 アーダーを表現しています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの存在時間を定じています。 アーダーの方面である。 アーダーの方面でする。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 アーダーの方面である。 ア | 自動問題の基準問題 (当月) に対して、設定した日数分同期 配書を広げる設定です。 用期する表生の数:7日 手動用期の2数:7日 手動用期の2数:7日 手動用期の2数:7日 手動用期の2数:7日 月間する表生の1数:7日 同間する表生の1数:7日 同間する表生の1数:7日 同間する表生の1数:7日 同間でも表生の1数:7日 同間でも表生の1数:7日 同間でも表生の1数:7日 同間でも表生の1数:7日 同間でも表生の1数:7日 同間でもまたまの1数:7日 同間では、17日 同間では、17日 同間では、17日 同間では、17日 日間では、17日 日間では、17日 日間では、17日 日間では、17日 日間では、17日 本本 と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、 | (対象例) | 角帯の発生知止のため、自動同期の関係、左記阿斯範囲は固定とさせて頂いております。 クラウド版では、Sync for smartphonesの同期処理の集中による。高角帯の発生知止のため、自動同期の関係、左記阿斯範囲は固定とさせて頂いております。 https://www.desknets.com/neo/help/ja_JP/admin/optionbatch/001.html#set1 desknet's クラウドでは、サービスレベル維持のため、運用方法に基質設定値を設けており、設定範囲外での運用にて、サーバレスがシスへ影響が及ぶ場合、ご参用を制限させていただく場合がございます。 クラウド版では高角帯の発生抑止のため、各機能のデータ取得間間等の値を子め変更させていただいでおります。 クラウド切のオート最新情報や陽客・メンテナンス情報につい |