

かんたん あんぜん おまかせ な時刻同期

Time Managed Service セイコークローズドモバイルNTP

閉域モバイル網経由で
安心・安全に利用できるNTP配信サービスです。

システムの時刻はきちんと合わせておきたいけれど、
NTPサーバーを使うのはいろいろと面倒・・・だとお考えですか？



NTPサーバーは高いし、環境構築が大変では？

▶▶▶ 初期費用はゼロ、工事也不要。定額制での利用で、予算管理も簡単です。

お客様先に設置するNTPサーバーと、閉域モバイルの使用料をすべて含んだ定額制で、初期費用ゼロ。
面倒なアンテナ設置や回線工事が不要です。



NTPサーバーの運用は難しそうだし、手間がかかりそう。

▶▶▶ 運用もセイコーにお任せのサービスです。

お客様先に設置するNTPサーバーの運用までお任せできるサービスです。
NTPにかかる人手を最小限に抑えられます。
必要な機材をすべてレンタルでご提供しますので、ハードウェアのサポート期間に左右されません。



公開NTPサーバーを使いたくない。

▶▶▶ インターネットを使わないサービスです。

セイコーの時刻配信センターまでの通信は、インターネット経由ではなく、すべて閉域網を通るので、
セキュリティも安心です。

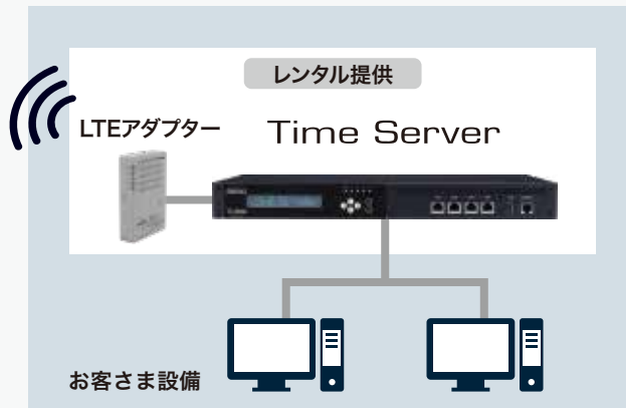
セイコークロズドモバイルNTPは、時刻配信センターのGNSSタイムサーバーからのNTP情報をお客様先に設置するタイムサーバーへ送信する時刻配信サービスです。お使いの機器をタイムサーバーへ同期させることで高精度の時刻同期が実現します。

無償評価機
貸出受付中



セイコーソリューションズ
・時刻配信センター
(東日本・西日本)
・監視/リモートセンター

閉域モバイル網



かんたん

設置作業もかんたん

タイムサーバー導入のためのアンテナ事前設置工事や、アクセス用固定回線の工事は不要です。機器はすべて設定済みでお渡しするので、お客様が使用したい場所に設置後、電源を入れるだけでご利用いただけます。作業員がお伺いしての工事は必要ありません。(設定内容などを事前にヒアリングします。)

あんぜん

閉域モバイル網で安心・高精度な時刻同期を実現

時刻配信センターとタイムサーバー間の通信はインターネットを経由しない閉域モバイル網を利用するため、公開NTPサーバーを利用する場合のセキュリティ問題がありません。また、独自技術の「Seiko Smart Time Filter」により、遅延変動が発生するモバイル網を経由した場合にも、±50msec以内に収まる高精度な時刻同期が可能です。

おまかせ

時刻監視も実施、運用の手間いらず

時刻配信センターから、タイムサーバーおよび通信アダプターの機器状態や、時刻配信センターとの時刻差を定期的に監視します。日常の運用はもちろん、障害が発生した場合でも早期発見できるため安心してご利用いただけます。障害発生時にはリモートで対処し、機器故障と判断した場合にはそのまま保守対応を行いますので、お客様の運用の手間を軽減します。ご要望により、タイムサーバーの稼働状況や時刻差を月次報告します。

標準サービス

サービス利用に必要な以下の機器・サービスをご提供
・タイムサーバー 一式 (1Uサイズ(約426(W)×280(D)×44(H)mm)、10/100/1000BASE-TX x3ポートが利用可能)
・通信アダプタ(閉域SIM付) 一式 (約28(W)×100(D)×145(H)mm、ACアダプタ仕様)
・LANケーブル 1本
・貸与機器のセンドバック保守
・監視サービス、および障害時のリモートによる対応
※ご要望により、設置環境事前確認のための通信アダプタおよびSIMの貸し出しも可

利用料金

機器使用料・通信費用を含む定額制(初期費用なし)
※価格は販売代理店までお問い合わせください

契約期間

サービスの基本契約期間は5年間です。
※上記以外の期間につきましては別途ご相談ください。

オプションメニュー

弊社作業員を派遣した事前確認・設置・据付・調整・機器移設作業、およびオンサイト保守は標準サービス料金に含まれません。必要に応じて別途ご用意ください。

※記載されている社名および製品名などは各社の商標または登録商標です。※サービス内容および提供条件は、改善のため予告なく変更する場合があります。

セイコーソリューションズ株式会社

戦略ネットワーク本部

■TEL: 043-273-3184(本社) 06-6245-2247(大阪)

■Mail: support@seiko-sol.co.jp

https://www.seiko-sol.co.jp/products/time_server/time_server_lineup/closed_mobile_ntp/

詳細情報はこちら

