

クライアント管理

WebSAM ClientManager

クライアントPCのソフトウェア/ハードウェアの構成や障害を
リモート操作による一括集中管理で実現します。

運用効果

PC設定条件の一括変更

マネージャから一括して監視などの
条件変更が行えます。

条件変更時に動作していないPCにも、
後で自動的に変更が反映されます。

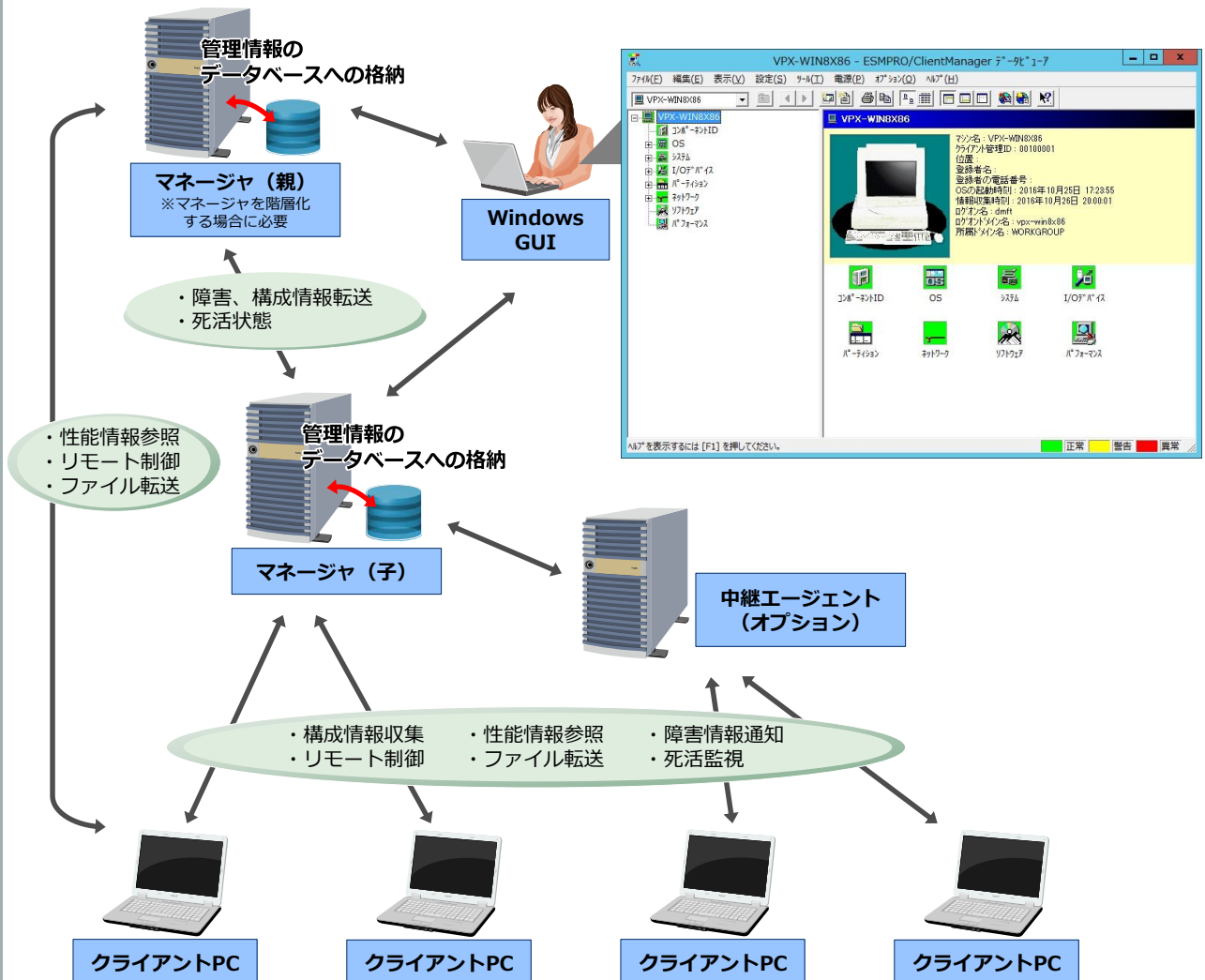
ネットワーク負荷の低減

構成情報の変更点のみを収集するた
め、ネットワークへの負荷を低減す
ることが可能です。

スケーラビリティの保障

マネージャの階層配置や中継サーバ
を設置することで負荷分散ができ、
数千台のPCも効率的に管理するこ
とが可能です。

運用イメージ



機能・特徴

■ 構成／資産管理

- ＜資源の一括管理＞ クライアントの最新情報は、管理マネージャ側でデータベース化されますので、ハードウェアやソフトウェア資源の管理工数を大幅に削減し、確実な管理ができます。
- ＜ユーザカスタマイズデータ＞ 収集するデータを簡単に追加することができます。また、APIから追加した項目へのデータ入力も可能です。
- ＜クエリ＞ 構成情報のクエリ（検索）が可能です。クエリによりスペックの低いPCやリソースの足りないPCを発見することが可能です。
- ＜トレーサビリティ＞ クライアントの名前、IPアドレス、MACアドレスなどが変更されても同じコンピュータとして認識します。このため資産の追跡として利用できます。
- ＜資産管理との連携＞ NetInsight IIに構成情報をエクスポート可能です。契約、保守情報と共に構成情報を管理できます。

■ 障害／性能管理

- ＜リアルタイム通知＞ 各種障害のリアルタイムの検出、オペレーションウィンドウやアラートビューアを通してのユーザへの表示ができます。
※障害情報：[しきい値との比較による性能異常、HW/SWコンポーネントの物理・論理異常、Windows NTイベントログの通知、APIによる任意の通知]
- ＜リアルタイム表示＞ リアルタイムに、CPU、ディスク、メモリ使用率、温度、電源電圧、ファン回転数の表示やグラフ化ができます。
- ＜性能記録＞ ネットワーク負荷をかけずに、クライアント上でCPU、ディスク、メモリ使用率を記録可能です。
- ＜稼働管理＞ クライアントの様々な移動情報（年、月、日ごとの稼働率／稼働時間、指定日時の稼働状態）を表示します。

■ リモート／電源制御

- ＜リモート制御＞ クライアントのマウス、キーボードを画面を見ながらマネージャで操作できます。また、クライアントへのファイル送受信やファイル削除も行えます。また、クライアントの電源のON/OFFやOSのリブート、ログオフ、サスペンドを行えます。
- ＜プロセス監視＞ リモートからクライアントプロセス一覧の表示/プロセスの実行、クライアントで動作したプロセスの起動ログや不正プロセスの監視を行えます。
- ＜リモートコマンド実行＞ リモートからクライアント上のコマンドを実行することができます。

製品構成

製品名	概要
WebSAM ClientManager	管理サーバ用のライセンスです。管理対象クライアント用のライセンスが5つ付属されています。
WebSAM ClientManager 1クライアント～	管理対象クライアント用のライセンスです。

●ボリュームライセンスを用意しております。

動作環境

バージョン
Windows Server 2016 Standard / Datacenter
Windows Server 2012 R2 / 2012 Standard / Datacenter
Windows Server 2008 R2 / 2008 Standard / Enterprise
Windows Server 2003 R2 / 2003 Standard Edition / Enterprise Edition
Windows 10 / 8.1 / 8 Pro
Windows 7 Professional
Windows Vista Business
Windows XP Home Edition / Professional

●最新の情報については製品ホームページをご覧ください。

NEC パートナーズプラットフォーム事業部 ソフトウェアお問い合わせ

〒108-8424 東京都港区芝五丁目33番8号(第一田町ビル)

TEL: 03(3798)7177

受付時間: 9:00～12:00 13:00～15:00
月曜日～金曜日(祝日・NEC所定の休日を除く)

URL: http://www.nec.co.jp/middle/WebSAM/products/p_cm/