

NetKey® - Funktionsbeschreibung

MITTEL

NetKey® ist eine effiziente und modular aufgebaute Client-Management-Lösung zum inventarisieren von Hard- und Software, für Lizenzverwaltung, wie auch für automatische Betriebssystem-Installation und Software-Verteilung. Weitere Module für das Sperren von USB-Devices und eine komplette IT-Vertrags-Verwaltung vervollständigen NetKey® zu einer umfassenden Suite.



PMC PC Management Console

Einscannen des Netzwerkes, Remote Wecken und herunterfahren der Geräte, Remote Starten von Programmen, Zeitgesteuertes senden von Meldungen, Verwalten aller kaufmännischen Informationen wie Kaufdatum, Preis, Garantie, Inventarnummer, usw., Verwalten von Support-Informationen, Fernwartung, Abfragen von Peripheriegeräten, Suchfunktionen, Reporting, usw.



USB USB-Devices verwalten und sperren

Einlesen und verwalten aller Datenaustauschmedien wie USB-Devices CD-ROM, Infrarot-Schnittstellen usw. Sperren der USB-Devices und dediziertes Freigeben der Devices in Abhängigkeit der Gruppen-Mitgliedschaften aus dem Active-Directory.



VER IT-Vertrags-Verwaltung

Verwalten sämtlicher IT-Verträge wie Dienstleistungsverträge, Garantieverlängerungen, Software-Wartungsverträge, Leasingverträge, Hardware-Verträge, usw. Jedem Vertrag können Dokumente angehängt werden. Übersicht über alle Verträge und deren Ablaufdaten.



HWD Hardware-Inventar

Einlesen der wichtigsten Hardware-Informationen (Hersteller, Modell, Seriennummer, Bios-Version, Gehäuse-Bauart, CPU-Geschwindigkeit, Arbeitsspeicher, Memory-Typ, Anzahl Memory-Bänke, Maximale Memory-Aufrüstbarkeit, Netzwerk-Adapter, Grafikkarten, MAC-Adressen, Diskgrösse, Freier Diskplatz, usw), Suchfunktionen, Reporting



SWI Software-Inventar

Scannen aller Software auf dem PC (Auch von Software, welche sich nicht in der Systemsteuerung einträgt), Ermitteln welche Applikationen wo installiert sind, Ermitteln welche Versionen installiert sind. Ermitteln wie oft welche Applikation installiert ist. Verwalten der Software-Lizenzverträge, Anzeige welche Lizenzen ablaufen und welche Lizenzen über- oder unterlizenziert sind, Suchfunktionen, Reporting



URG UserReport Generator

Ermittelt alle Daten der Benutzer in übersichtlicher Form. Liefert unter anderem auch Daten, welche im ADS nicht sichtbar sind (Domänen-Privilegien, Datum des letzten Logins, Anzahl Logins, Anzahl falsch eingegebener Passwörter, Alter des Passwortes, Gruppenmitgliedschaften, usw.), Suchfunktionen, Reporting



OSI Operating System Installer

Remote zeitgesteuertes Installieren der gängigen Microsoft Betriebssysteme (Windows 2000, Windows XP, Windows Vista). Vor der Installation wird die Hardware detektiert und aufgrund dessen mit den richtigen Treibern installiert. Computernamen usw. werden automatisch gesetzt und der Computer wird automatisch in die Domäne integriert. Die Installation erfolgt Hardware unabhängig, Suchfunktionen, Reporting



SWD Software Delivery

Erstellen von Software Paketen und remote zeitgesteuertes installieren der Software-Pakete auf den PCs, Mehrere Software-Pakete können zu Gruppenpaketen zusammengeknüpft werden um gleichzeitig mehrere Applikationen installieren zu können. Mit dem Modul SWD kann Software installiert aber auch deinstalliert werden, Verteilen der Betriebssystem-Patches, Suchfunktionen, Reporting



JOB Jobverwaltung

Liefert die detaillierte Übersicht über alle geplanten, laufenden und abgeschlossenen Jobs über alle Module. Jobs können editiert und umgeplant werden. Detail-Angaben zu jedem Job (Einschaltzeit des PCs, Startzeit des Jobs, Endzeit des Jobs, Status, Allfällige Fehlermeldungen) Suchfunktionen und Reports integriert.



TIC Task Information Center

Remote Abfragen von Tasks und Prozessen, Detail-Angaben über die offenen Tasks wie Dokumentname, Beenden von Tasks und Prozessen, Macht versteckte Tasks sichtbar, DLL-Konfliktanalyse, Detaillierte Anmeldeinformationen des zur Zeit angemeldeten Benutzers



JSC Job-Scheduler

Einplanen von wiederkehrenden Jobs um beispielsweise jeden Monat das Hardware-Inventar zu aktualisieren, oder jeden Sonntag die Server zu rebooten. Jede in NetKey angebotene Funktion kann als regelmässig wiederkehrende Funktion eingeplant werden.



REP Replicator

Zum replizieren von irgendwelchen Datenbeständen zwischen zwei Servern an unterschiedlichen Standorten. Repliziert die Daten von A nach B, oder von A nach einer beliebigen Anzahl Standorte. Es werden jeweils nur die Differenzen übertragen.