

NetKey® - Funktionsbeschreibung

KURZ



PMC PC Management Console

Einscannen des Netzwerkes, Remote Wecken und herunterfahren der Geräte, Remote Starten von Programmen, Verwalten der kaufmännischen Informationen, Verwalten von Support-Informationen, Fernwartung, Sperren von USB-Devices, Suchfunktionen, Reporting, usw.



HWD Hardware-Inventar

Einlesen der wichtigsten Hardware-Informationen (CPU, Disk, Memory, Netzwerk-, Grafikkarten, 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, Verwalten der Software-Lizenzverträge



OSI Operating System Installer

Remote zeitgesteuertes Installieren der gängigen Microsoft Betriebssysteme (Windows 2000, Windows XP, Windows Vista). Die Installation erfolgt Hardware unabhängig, Suchfunktionen, Reporting



SWD Software Delivery

Erstellen von Software Paketen und remote zeitgesteuertes installieren der Software-Pakete auf den PCs, Suchfunktionen, Reporting

NetKey® - Funktionsbeschreibung

MITTEL



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, Sperren von USB-Devices und CD-ROM, Suchfunktionen, Reporting, usw.



HWD Hardware-Inventar

Einlesen der wichtigsten Hardware-Informationen (Hersteller, Modell, Seriennummer, Bios-Version, Gehäuse-Bauart, CPU-Speed, Memory, 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. 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. Es werden nur die Deltas übertragen.