



Automatisierungstool für

- Installation und Konfiguration von Betriebssystemen
- Massen Rollouts
- Betriebssystem Migrationen
- HW-Inventarisierung
- Anwendungsinstallation

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows Vista (in Vorbereitung)
- Windows 2003 Server inkl. SP1
- Windows XP Tablet Edition inkl. SP1, SP2
- Windows XP Professional inkl. SP1, SP2
- Windows 2000 Server inkl. SP1 - SP4
- Windows 2000 Professional inkl. SP1 - SP4
- Windows NT Server
- Windows NT Workstation
- Alle von Microsoft verfügbaren Sprachen
- Suse Linux prof. 9.2, 9.3, 10.0 und SLES 8.3SP3, 9.0 32 und 64 Bit
- Red Hat Fedora Core 4
- Red Hat Enterprise Linux 4 AS
- Red Hat Enterprise Linux 4 AS (Nahant Update 2)
- Red Hat Enterprise Linux 4 ES
- Red Hat Enterprise Linux 4 ES (Nahant Update 2)
- Alle Betriebssysteme können als VM/VS/VP laufen.

SSI Implementierung

- Innerhalb weniger Stunden produktiv einsetzbar
- Installation in VM Ware oder Microsoft Virtual Server
- Multilinguale Benutzeroberfläche
- SSI Server Administration über Webkonsole (kostenpflichtiges Zusatzfeature)

Installations- und Konfigurationsfeatures

- Installation per Diskette, USB, CD-ROM, PXE und DVD
- Individuelle Formatierung und Partitionierung auch mehrerer Festplatten
- Wizard-geführte umfassende Clientkonfiguration
- Dynamische Konfigurationszuordnung auch auf Gruppenebene
- Installation mehrerer Betriebssysteme (Multiboot) über SSI Enhancement Language
- Installation von ServicePacks / Hotfixes / MDACs /Java VM /Zertifikaten
- Einbindung von Applikationen in die Installation
- Multihomed Unterstützung (mehrere Netzwerkkarten)
- Automatische, grafische Integration ins Active Directory
- Erweiterte Unattended Installation durch Unattended Plus Befehlssatz
- Automatisierte Integration neuer Clients in HW-Konfigurationsdatenbank
- Automatische Erstellung der Antwortdatei
- Imaging per 3rd Party-Imaging-Tool möglich
- Service-Partition (Verwendung lokaler Daten bei Wiederinstallation)

- Zeitgesteuerte Installation der PCs
- Proaktive Hardware-Erkennung und automatische Installationsanpassung
- Vorgabe von Bildschirmeinstellungen wie Auflösung und Frequenz
- Vorgabe von Zeitservern im Netz
- Einstellung der Benutzersprache, Eingabesprache, Systemsprache und Formate
- Auswahl der zu installierenden Betriebssysteme
- Auswahl diverser Software und Windows-Komponenten
- Einbindung individueller PXE-Images (z.B. Bios Updates)
- Unterstützung benutzerdefinierter Installations- und Konfigurationsprozesse
- Unterstützung eigener Befehlsketten

Extended Features

- Suchen in Konfigurationen nach MacAddr, ComputerName oder Volltext
- PC remote neu starten/herunterfahren inkl. TCP/IP Verfügbarkeitstest
- Export für die manuelle Treibersynchronisation mehrerer SSI Server
- Integration von Remote Control Tools in SSI Konsole
- Zeitplan gesteuerte Installation
- Wakeup on LAN (WoL)
- Ausführlicher Report zur Clientinstallation
- Alert and Notification Framework
- 128bit-Verschlüsseln der Konfigurationsdateien
- Installer Cache Server

Hardwaretreiberimport

- Grafische Wizards für den Import
- Automatische Kompatibilitätstests neuer Treiber
- Import beliebiger Grafik- und Netzwerk-Treiber für Windows NT
- Import beliebiger Hardware-Treiber für Windows 2000/XP/2003

Resourcen Import via Original CD-ROM oder Service SRP

- Betriebssystem Sourcen
- ServicePack Import
- Hotfix Import
- Programm Update Import

Integration von Softwareverteilungstools

- Alle gängigen Softwareverteilungstools werden unterstützt
- Einfach erweiterbar durch Installer Enhancement Language (*.sba)