

WinToolKit Network-Inventory

Neu von UBM – Eine schnelle, agentlose Netzwerk-Inventursoftware für System- Hardware, Software, Dienste u.v.m.
Speichert Reports oder exportiert Informationen an viele Formate!



Verwendet nur Sekunden und nicht Stunden für die Inventur von allen Netzwerk Computern.



Treffen Sie einfache Entscheidungen an Hand detaillierter Reports.



Verwenden Sie diese Agent-freie / Client-freie Inventurlösung, um auch Informationen von Remote Computern zu erhalten.



Erhalten Sie Inventur-Daten von Computern, die in einer komplizierten Netzwerk-Struktur integriert sind.



Abgleichen der Anzahl der verwendeten Anwendungen mit den ursprünglich gekauften Lizenzen



Findet spezifische Software oder Betriebsmittel auf Remote Computern, die gegen gesetzliche Vorschriften und Unternehmensrichtlinien verstoßen

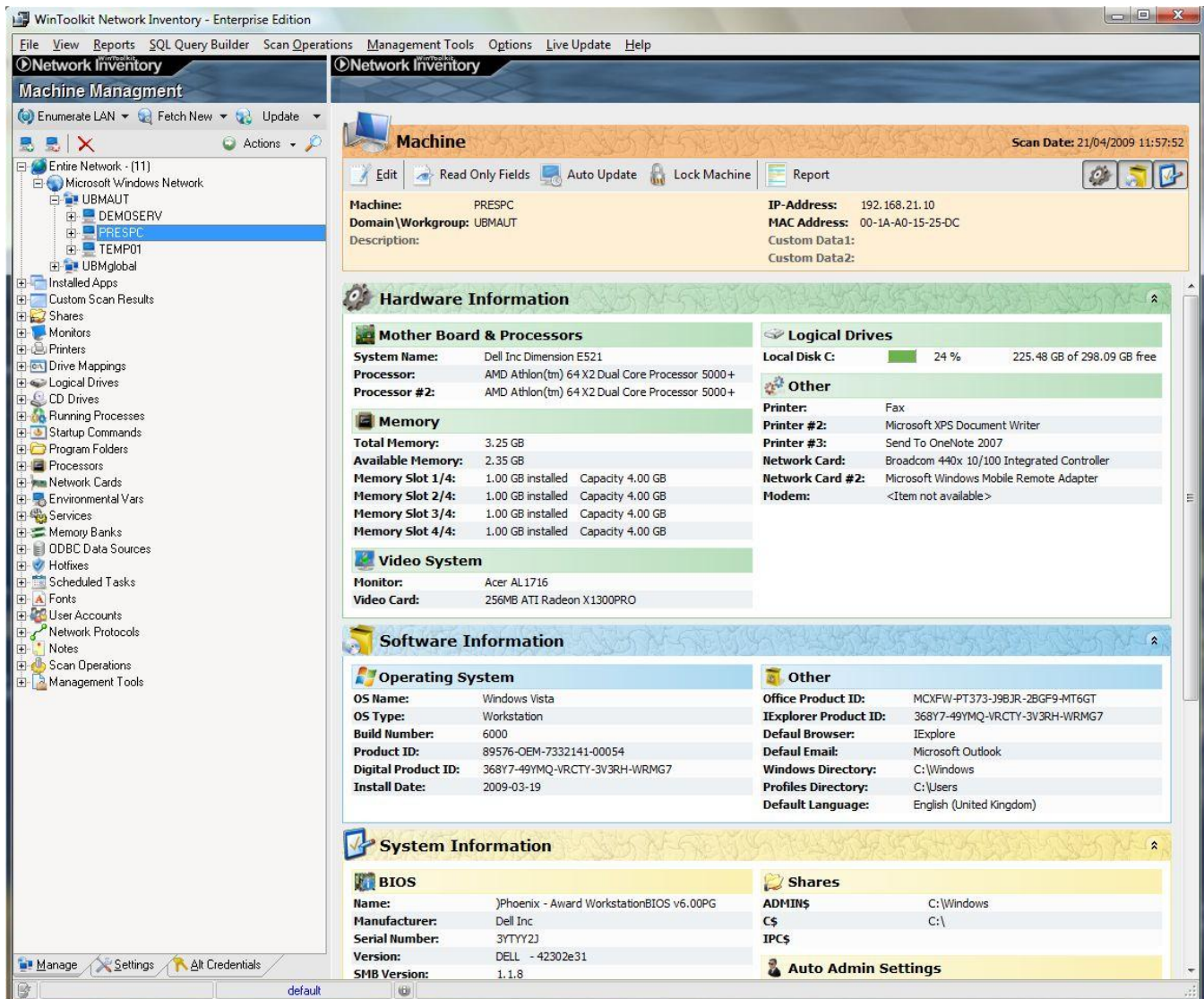


Einfache Herstellung von eigenen Reports für Export, Druck oder Speichern von detaillierten Inventurdaten.

- Wieviel Zeit investieren Sie in Netzwerk-Inventur?
- Wie genau und detailliert ist Ihre Übersicht?
- Kennen Sie Ihren aktuellen Konfigurationsstatus?
- Wissen Sie, ob alle Computer im Netzwerk die gleiche Version einer Software benutzen?

Mit **WinToolKit Network-Inventory** haben Sie immer eine aktuelle Netzwerk-Datenbankübersicht mit all Ihren Einstellungen und Anforderungen.

- ✓ Welche Computer haben Windows XP und < 1GB Arbeitsspeicher
- ✓ Wieviele Vista-Clients haben wir im Netzwerk?
- ✓ Wieviele Computer haben DVD-ROM?
- ✓ Wieviele Computer haben noch PentiumIV-Prozessoren?



WinToolKit Network-Inventory ist eine Netzwerkprüfungs-Softwarelösung, die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt wurde – einfach in der Handhabung, schnelle Übersicht über Ihren aktuellen Hard- und Software-Status und kein grosser Arbeitsaufwand für Sie!

Wie hilfreich ist diese Netzwerkprüfungslösung für Sie?

Das Tool macht es möglich, dass Sie in nur wenigen Augenblicken eine komplette Übersicht Ihrer Aktivposten all Ihrer Computer erhalten, d.h., das Tool sammelt automatisch alle Informationen über Hard- und Software-Aktivposten.

WinToolKit Network Inventory ist eine Client/Server Datenbank basierende

Inventarisierungslösung für alle Arten von Inventar.
 Aufgrund der sehr umfangreichen Funktionen nachstehend eine Zusammenfassung der wesentlichen Dinge:

	Professional Edition	Enterprise Edition
System Information		
OS Information: Name, Version, Installationsdatum	✓	✓
OS updates: Service packs, Hotfixes	✓	✓
System Laufzeitkonfiguration: Services, Startup commands, Scheduled tasks, Anwenderkonten, laufender Process	✓	✓
System Ausstattung: Environment variables, Program folders, Drive mappings, ODBC Data sources, Netzwerkprotokolle, Fonts	✓	✓
Hardware Inventur		
PC Aufstellung: Processor, Motherboard, Grafikkarte, Hard Drive, CD/DVD Drive, Netzwerkkarte, Bildschirme, Drucker	✓	✓
Memory banks: Installation und gesamte Kapazität	✓	✓
Device Information (wenn möglich): Fabrikant, Modellname, Seriennummer, Fabrikationsdatum	✓	✓
Einstellungen/Parameter hängen vom Hardware-Typ ab	✓	✓
Software Inventur		
Liste der installierten Applikationen	✓	✓
Erwartungswert: Totale Anzahl für jede Installation	✗	✓
Lizenztracking: Ermitteln der Anzahl von möglichen sowie bereits eingesetzten Lizenzen	✗	✓
Wechseltracking: Vergleichslisten von installierten Applikationen zwischen zwei Scans	✗	✓
Remote file system customizable scan	✓	✓
Remote registry customizable scan	✓	✓
Report, Aufstellung und Export Tools		
Vordefinierte Berichtsgeneration in PDF, RTF, HTML, JPG und Plaintext	✓	✓
Datenexport an MS Excel, MS Word, PDF, HTML, Text file und andere Formate	✓	✓
Gebrauch von Reports creation	✗	✓
Gebrauch von Query builder	✗	✓

UBM GmbH Austria
 Aschau Dorf 36
 A-6365 Kirchberg in Tirol
austria@ubm-global.com
 Tel: +43 (0) 5357 7110
 Fax: +43 (0) 5357 7111

UBM GmbH Germany
 Siemensstrasse 24
 D-85716 Unterschleissheim
germany@ubm-global.com
 Tel: +49 (0) 89 3215 2810
 Fax: +49 (0) 89 3215 2811

UBM GmbH Switzerland
 Friedeggstrasse 13
 CH-3400 Burgdorf
switzerland@ubm-global.com
 Tel: +41 (0) 34 427 1065
 Fax: +41 (0) 34 427 1066