

Sicherer Einsatz, zentrale Kontrolle aller Geräte im Netz



DeviceWatch v2.5

Ein Produkt der itWatch GmbH
© itWatch GmbH München 2000-2005

**Jetzt mit
DevCon!**

FACT SHEET

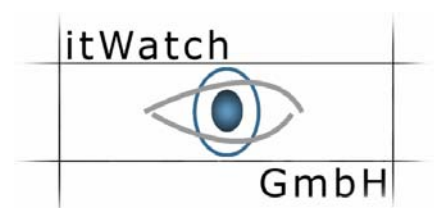
Die Mehrwerte für Ihr Unternehmen

Die Alleinstellungsmerkmale des Produktes

itWatch GmbH

- Ihre Sicherheit

...unser gutes Gefühl



Wir beraten Sie gern:

Internet: www.itwatch.de

e-mail: DeviceWatch@itwatch.de

Hotline: 01805-999984

Tel: 089 / 69392803

DeviceWatch im Überblick:

Zugriffsschutz ist für Schnittstellen, Gerätegruppen und einzelne Geräte jeweils benutzer-, gruppen- und maschinenabhängig netzwerkweit getrennt einstellbar	✓
Unterstützung mobiler PCs / Notebooks ohne Netzzugriff mit voller Funktionalität	✓
Administrationsrollen: Rechte der Administratoren können je nach Zuständigkeit auf einzelne Funktionen eingeschränkt werden – auch „nur Lesen“ für Service Desk ist möglich	✓
DeviceWatch Administratoren sind unabhängig von Domänen oder lokalen Administratoren	✓
Einsatz der Geräte kann im „nicht benutzerbedienten Betrieb“ separat gesteuert werden	✓
Bereits vorhandene Benutzer und Gruppen werden zur Rechtezuteilung verwendet – keine doppelte Datenhaltung – Änderungen sind automatisch sofort verfügbar	✓
Passt in jede Windows 2000, XP Infrastruktur auch mit Linux-Servern oder Novell	✓
Kann mit und ohne Active Directory eingesetzt werden – automatische Migration	✓
Volle Active Directory Integration – ohne Schemaerweiterung	✓
Visualisierung von Konflikten unterschiedlicher Geräte und Technologien	✓
Aktualisierung der Policy kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt durchgeführt werden – push und pull Verfahren werden auch eventgetrieben unterstützt	✓
Einzelne Funktionen von Multifunktionsgeräten können geräteabhängig gesperrt oder freigeschalten werden (z.B. Termine & Adressverwaltung auf Handy ja, Modem nein)	✓
Einfache logistische Prozesse, geringer organisatorischer und administrativer Aufwand	✓
Alle Administrations- und Konfigurationsfunktionen können netzwerkweit von beliebigen Arbeitsplätzen ausgeführt werden	✓
Einfache Installation – mit beliebiger Softwareverteilung – oder über Active Directory	✓
White und Black Lists können entsprechend dem Unternehmensbedarf eingesetzt werden – Komplexität der Policy entspricht den Anforderungen des Unternehmens	✓
Implementiert die Sicherheitspolitik des Unternehmens für Geräte auf einfache und flexible Weise – inklusive reversionssicherer und revisionsfreudiger Prozesse	✓
Kein Single Point of Failure – Sicherheitsfunktion hängt nicht von zentralen Diensten ab	✓
Gerätemanagement findet in eigenem Rechteraum statt	✓
Kostengünstige und übersichtliche Administration durch Rechtevererbung	✓
Übersichtliche Darstellung der IST- und der SOLL-Situation in einer Oberfläche	✓
Kostengünstiger Betrieb, da alle administrativen Tätigkeiten remote von einem beliebigen Arbeitsplatz aus (auch über Terminalserver!) durchgeführt werden können	✓
Einfacher Betrieb - keine Lizenzschlüsselverwaltung	✓
Effiziente Prozessunterstützung durch geräteindividuelle Freitextnachricht an Benutzer (Antragsformulare, Emailadressen und Telefonnummern werden bedarfsorientiert übermittelt)	✓
Reduktion der Supportkosten - kein fehlerhafter Einsatz von Geräten - Logging aller Geräteaktivitäten – lokal und zentral	✓
Kurze Reaktionszeiten (wenige Mausclicks) auf neue oder individuelle Bedürfnisse bei der Freischaltung oder Sperre von Geräten durch zentrale netzweite Kontrolle	✓
Einfache Administrationskomponente erlaubt effizientes, kostengünstiges Geräte-Management – viele Mehrwerte für Systems-Management	✓
Kostengünstiger Roll-out und Betrieb	✓
Unsachgemäße oder mutwillige Fehlbedienung werden verhindert (Erhöhung der Ergonomie)	✓
Keine zusätzlichen Server, Datenbanken, Gerätetreiber, etc - Keine zusätzlichen Geräte für die Administration erforderlich	✓
Alleinstellungsmerkmal DeviceWatch V2.5: ✓ Funktionalität in DeviceWatch V2.5 enthalten: ✓	

Sicherer Einsatz, zentrale Kontrolle aller Geräte im Netz



DeviceWatch Scanner im Überblick

Scanner ermittelt – vor oder während des Roll-Outs oder permanent – alle im Netz verfügbaren Geräte, Geräteklassen und Schnittstellen-Technologien	✓
Automatisierte Reports und Online Auswertung des Gerätebestandes in beliebiger SQL DB	✓
Permanenter Überblick über die eingesetzten Geräte mit Inventory / Asset Schnittstelle	✓
Gerätefilter entsprechend vordefinierter oder gültiger Sicherheitspolitik	✓
Ermöglicht zentral die nachträgliche Prüfung der angeschlossenen und entfernten Geräte durch Revisoren nach Zeitpunkt, Gerät und bei Bedarf auch nach Nutzer	✓
Auch Geräte, die nur im off-line Betrieb zu einem beliebigen Zeitpunkt verwendet wurden, werden sicher erfasst	✓
Scanner arbeitet auch ohne Installation des DeviceWatch Clients	✓

DeviceWatch DevCon

DevCon erlaubt es, zentral Bedingungen für dezentrale Aktionen auf dem Client zu setzen	✓
Die Aktion kann jedes beliebige Programm oder Skript oder ein vorgefertigtes DeviceWatch Modul sein	✓
Die Bedingung besteht aus frei definierten Operatoren abhängig von z.B. Name des Clients, Name der Domain, Name des Gerätes, der Klasse oder Schnittstelle auch teilqualifiziert (Wildcard) und Eventbedingung (Anstecken, Abziehen, Fehler, zugelassen, nicht zugelassen ...), Benutzer und Gruppen des angemeldeten Benutzers, Uhrzeit ...	✓
Kaskadierende Eventkonsolen mit frei definierten Eventfiltern an beliebigen Standorten	✓

Alleinstellungsmerkmal DeviceWatch V2.5: ✓ Funktionalität in DeviceWatch V2.5 enthalten: ✓

Ein Blick in die DeviceWatch Administration



Ein Produkt der itWatch GmbH
© itWatch GmbH München 2000-2005

