

Endpoint Management ohne Grenzen

DEvCon

itWatch



itWatch GmbH

Stresemannstraße 36
D-81547 München

Tel.: +49 (0) 89 6203 0100
Fax: +49 (0) 89 6939 2804

DEvCon@itWatch.de
www.itWatch.de

DEvCon - Endpoints automatisch organisieren

DEvCon organisiert

Echtzeitinventarisierung aller genutzten Devices, Anwendungen, Netzwerkkontakte, ausgetauschten Dateien und vielen weiteren Elementen. Protokollierung der Nutzung nach zentralen Vorgaben. Statistiken und Auswertungen nach Sicherheitskriterien, Fehlerraten von Gerätemodellen, für den Einkauf oder den Helpdesk.

DEvCon automatisiert

Alle Ereignisse auf einem PC, z.B. das Anstecken oder Abziehen eines Devices, verbotene Dateihalte oder Netzwerkkontakte, neue Anwendungen - auch portable Apps! - werden in Echtzeit erkannt. Die zentrale Richtlinie definiert eine beliebige Reaktion auf ein Ereignis - Protokollierung ist nur eine Möglichkeit. Automatische Meldung eines Plug&Play Fehlers an den Help Desk, Alerting bei mehrfachem Versuch eines Verstoßes gegen die gültige Policy, Security Awareness Maßnahmen in Echtzeit und viele andere Reaktionsmöglichkeiten stellen unerschöpfliche Mehrwerte dar.

Scanner

Inventarermittlung und **Soll-Ist-Analyse**. Ermittelt alle Devices, die ausgeführten Anwendungen, Nutzungsprofile für Dateien und Netzwerke netzwerkweit - transparent für den Benutzer. Die beste Ausgangslage für Ihr **Risikomanagement** oder Ihre erste Sicherheitsrichtlinie.

Information an den Point of Need

Mit der kaskadierenden Architektur der **DEvCon** werden alle Daten in Echtzeit an den Bedarfspunkt weitergeleitet, z.B. alle aktiven WLANs an den Netzwerkadmin, neue Anwendungen/Devices in die Inventar-DB, Plug & Play Fehler an den Help Desk oder versuchte Verstöße an den Security Officer.

DEvCon senkt Kosten

Die Polizei Bayern zum Beispiel **spart über eine Million Euro** jährlich durch die Automatisierung mit **DEvCon** auf ca. 20.000 Arbeitsplätzen.

Drive Mapping

Kollisionsfreie Vergabe der Laufwerksbuchstaben - zentral - netzwerkweit - keine Überlagerung mit Ihren Netzwerklaufwerken.

DEvCon erlaubt es in Echtzeit nach Ihren zentralen Vorgaben auf dezentrale Ereignisse auf jedem einzelnen PC zu reagieren – auch offline.

- Hot Spots oder andere Netzwerkverbindungen nach vordefinierten Unternehmenskriterien untersuchen - natürlich vor der Nutzung
- Betrieb inkompatibler Hardware durch On-demand-Echtzeitreaktion ermöglichen

DEvCon



... und Ihre Endpoints sind automatisch organisiert

- Keine Schulungen der Anwender für spezielle Gerätenutzung
 - PDA's nach zentralen Vorgaben vollautomatisiert im eigenen Rechneraum installieren und synchronisieren - ohne Benutzerinteraktion
- ...und vieles mehr unter www.itWatch.de

Mit DEvCon Einsparungen realisieren

Kostendruck und zunehmende Mobilität der Geschäftsprozesse erfordern schnelle Reaktionen, um die effizientesten Verfahren sofort einsetzen zu können. Der Einsatz günstiger Technologien auf den PCs und in der Peripherie ist ein wesentlicher Kostenhebel. Die Einsparpotentiale reichen von kabelfreien Kommunikationslösungen, wie WLAN, Bluetooth oder W-USB, über einen marktgetriebenen Kostenverfall bei Peripheriegeräten, wie Druckern, externen Speicher oder Karten-Infrastrukturkomponenten, bis zu den Kommunikationskosten bei UMTS und GPRS der GSM Provider, deren Dienstleistung meist an eigene Hardware gekoppelt ist.

Datenaufkommen steuern

Für alle protokollierten Ereignisse entscheiden Sie, ob diese vom Client an den zentralen Service geleitet werden, dort nur angezeigt, weiter geleitet oder in eine beliebige Datenbank geschrieben werden. Beim Weiterleiten können andere **DEvCon** Instanzen oder Drittprodukte (z.B. Tivoli, IDS, Patrol, etc.) mit der gewünschten Information bedient werden.

Mit DEvCon Service verbessern

Eine Automatisierung der Benutzer-Tätigkeiten nach zentralen Vorgaben im Rechneraum der **DEvCon** ist hier der Schlüssel zum Erfolg, da VIP-Benutzern häufig die Zeit fehlt sich mit den verschiedenen technischen Details bei der Verwendung von Geräten und der Kommunikation mit diesen zu beschäftigen. Reagieren Sie in Echtzeit auf die Situation des Endbenutzers mit Handlungshilfen, Security Awareness Maßnahmen, Help Desk Integration oder am besten mit vollautomatisierten, vordefinierten Abläufen.