

Endpoint Management ohne Grenzen

DEvCon



itWatch

itWatch GmbH

Stresemannstraße 36
D-81547 Munich

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

DEvCon@itWatch.de
www.itWatch.de

DEvCon - Endpoints automatisch organisieren

DEvCon ermittelt Risiken

Benchmarking von Standorten nach frei definierten Sicherheits- und Nutzungskriterien. Automatisierte Erfassung des IST-Standes für den Abgleich mit dem SOLL-Stand entsprechend der Dienstanweisungen oder der allgemeinen Bedrohungslage. Echtzeitinventarisierung aller genutzten Geräte, Anwendungen, Netzwerkkontakte, ausgetauschten Dateien und weitere. Echtzeit Inventarermittlung des Risikos ist die beste Ausgangslage für Ihr Risikomanagement oder Ihre erste „scharfe“ Sicherheitsrichtlinie.

DEvCon automatisiert

Alle Ereignisse auf einem PC oder Server werden in Echtzeit erkannt. Die zentrale Richtlinie definiert eine beliebige Reaktion auf ein Ereignis - Protokollierung ist nur eine Möglichkeit. Meldung an den Help Desk, Alerting an den Security Officer, ein Security Awareness Dialog in Echtzeit mit dem Endanwender, eine Selbstfreigabe gegen Auflagen und viele andere Reaktionsmöglichkeiten stellen unerschöpfliche Mehrwerte dar. Die kaskadierende Architektur der **DEvCon** leitet die Information direkt an den Bedarfspunkt weiter oder ruft eine API von Drittprodukten auf.

DEvCon senkt Kosten

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

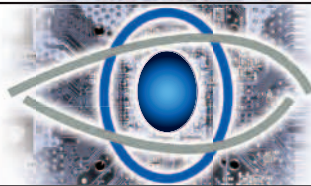
Drive Mapping

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.

- 👁️ 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
 - 👁️ PDAs nach zentralen Vorgaben vollautomatisiert im eigenen Rechneraum installieren und synchronisieren - ohne Benutzerinteraktion
- ☐ und vieles mehr unter www.itWatch.de

Mit DEvCon Service verbessern

Security Awareness-Dialoge, Help Desk-Integration, Monitoring oder vollautomatisierte, vordefinierte Abläufe - mit der **DEvCon** realisieren Sie den automatisch sicheren Prozess als Plug-In. Eine Automatisierung der sicherheitsrelevanten Prozesse im Rechneraum der **DEvCon** ist der Schlüssel zum Erfolg, da VIP-Benutzern häufig die Zeit fehlt sich mit den verschiedenen technischen Details zu beschäftigen oder die Compliance Auflagen zu komplex sind.

Schleuse und Selbstfreigabe

Selbstfreigabe mit der Auflage der Protokollierung senkt die administrativen Kosten und erfüllt die Wünsche der VIPs. Die Endbenutzer-Dialoge können bequem und flexibel kundenseitig angepasst werden. Eine Einbindung in die Corporate Identity (Firmenlogo im Dialog) erzielt hohe Akzeptanz durch den User. Die lokale Quarantäne und die zentrale Schleusenlösung ermöglichen sichere Prozesse, die beweisbare Compliance, Anwenderzufriedenheit und Kosteneffizienz durch schlanke Prozesse erreichen.

Flexibilität und Individualität

Ereignisgetrieben und situationsbezogen kann die gültige Security Policy in Echtzeit gewechselt werden - auch wenn der Rechner offline ist. Das Vergabeverfahren für Zugriffsrechte kann spontan geändert werden. Dadurch reflektiert die Security sowohl das Business, unplanbare Notsituationen, Wochenendarbeit und andere individuelle Anforderungen.

Datenaufkommen steuern

Für alle protokollierten Ereignisse entscheiden Sie, ob diese vom Client an den zentralen Service geleitet werden, dort nur angezeigt, erneut weitergeleitet 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.