

XRayWatch

...und Sie sehen alles



itWatch



itWatch GmbH
Stresemannstr. 36
81547 München

Tel.: +49 (0) 89 / 62 03 01 00
Fax: +49 (0) 89 / 69 39 28 04

XRayWatch@itWatch.de
www.itWatch.de

XRayWatch - Einfach ALLES sehen

Datenlecks schließen

Ein Memory Stick mit einer bestimmten Seriennummer ist für einen konkreten Benutzer freigegeben. Aber haben Sie unter Kontrolle welche Daten der Benutzer damit austauscht? Die firmeneigene Information schützt man mit **XRayWatch** vor dem Datenklau. Das Firmennetz schützt man mit **XRayWatch** gegen feindliche oder unerlaubte Dateninhalte, z.B. malicious Code, embedded Executables.

Proaktiver Schutz vor dem Verbotenen

Ihre Firmengeheimnisse dürfen nicht nach „draußen“ gelangen? Sie möchten nicht, dass Anwender fremde ausführbare Dateien oder portable Apps von einem mobilen Datenträger starten - über CITRIX, Thin oder Fat Client? Mit **XRayWatch** definieren Sie, wer welche Daten von wo lesen und wohin schreiben darf - im Netzwerk, lokal auf der Festplatte oder auf mobilen Datenträgern.

Überwachung des Erlaubten

Benutzer lesen und verändern Informationen. Verbote behindern dabei häufig das Tagesgeschäft. Für sensible Information ist daher eine Beweissicherung sehr hilfreich: Wer hat die Login.exe auf dem Vorstandsarbeitsplatz mit einem Trojaner gepatcht? Wer hat in KW7 die Inhalte der Ad-hoc Börsenmeldung vor der Veröffentlichung gelesen und evtl. mitgenommen? **XRayWatch** beantwortet die dringlichen Fragen schnell und effizient.

XRayWatch überwacht die Dateizugriffe aller Benutzer nach zentral definierten Richtlinien. Auf Netzwerkshares, lokalen Directories oder mobilen Datenträgern wie USB-Sticks, CD/DVD, Kameras etc. werden die Rechte der Benutzer definiert - eine übersichtliche, zweckmäßige Richtlinie ist bereits in wenigen Minuten erstellt. Weil die Namen der Dateien trügerisch sein können, bietet **XRayWatch** auch die detaillierte inhaltliche Kontrolle aller Dateien und die detaillierte Protokollierung aller Aktivitäten. Zusammen mit **PDWatch** kann der Kunde definieren, wo und wann eine Verschlüsselung erzwungen wird.

- 👁 Wer darf welche Dateien auf welchem Datenträger wie bearbeiten?
- 👁 Eine generelle Unternehmensrichtlinie kann auf Basis von White List oder Black List beliebig verfeinert werden.



- 👁 Dateiinhalte und nicht nur -namen werden geprüft.
- 👁 Der Kunde kann die inhaltliche Prüfung selbst erweitern.

...und vieles mehr unter www.itWatch.de

Inhalte prüfen - nicht Dateinamen

Unternehmen überprüfen auf den Firewalls und Mail-Gateways die Inhalte der ausgetauschten Dateien. Warum nur dort und nicht auf den breitbandigen Schnittstellen der PCs? Die findigen Benutzer sind es bereits gewohnt ihre Daten umzubenennen und andere Wege zu nutzen. **XRayWatch** bietet mit seiner Pattern Prüfung die semantisch und syntaktisch beliebig genaue Prüfung der Inhalte einer Datei - Umbenennung wird dadurch zwecklos.

Unternehmensrichtlinien sind individuell

Ausführbare Programme können in Word Dokumente eingebettet sein. Ist das gewünscht? Am Besten entscheidet der Kunde! Ebenso soll natürlich mit vertraulichen Word-Dokumenten anders verfahren werden als mit öffentlich zugänglichen Dokumenten. **XRayWatch** ermöglicht eine Patternprüfung, die kundenseitig beliebig erweitert oder modifiziert werden kann - „Unternehmensvertraulich“ im Header der Datei kann eines der definierten Kriterien sein- und verhindert das unverschlüsselte Mitnehmen dieser Dateien.

Compliance

Das Bundesdatenschutzgesetz fordert im §9 besondere Schutzvorkehrungen bei der Speicherung von personenbezogenen Daten auf transportablen Datenträgern. Mit **XRayWatch** können Sie die personenbezogenen Daten erkennen und die Auslagerung verbieten oder eine Verschlüsselung z.B. mit **PDWatch** erzwingen.

Lokaler Safe

Besonders schützenswerte Daten lagern Sie in dem lokalen Safe auf der Festplatte. Mit **XRayWatch** kontrollieren Sie, welche Daten in den Safe gehen und welche entnommen werden: proaktiv, protokollierend oder verschlüsselnd. Der Benutzer hat nur mit besonderen, vertrauenswürdigen Anwendungen Zugriff auf den lokalen Safe. **PDWatch** und **XRayWatch** erlauben Ihnen die Umsetzung komplexester Anforderungen aus den Bereichen **Endpoint Security** und **Information Leakage Prevention**.