



IHR NUTZEN

RISIKOMINIMIERUNG DURCH...

- Identifikation von Abweichungen von den unternehmensweiten Sicherheitsrichtlinien
- Identifizieren von unerlaubten Datentypen auf Unternehmens-PC (z.B. MP3, AVI etc.)

HÖHERE SICHERHEIT DURCH...

- Abdeckung des gesamten Netzwerks anstelle von Stichproben
- Sichere Prüfung (Konfigurationsänderungen technisch ausgeschlossen)

KOSTENOPTIMIERUNG DURCH...

- Optimale Lizenzierung Ihres Unternehmens
- Geringere Prüfungskosten

ZEITERSPARNIS DURCH...

- Entlastung von Revision und Administration
- Zeit- und kosteneffiziente Erfüllung gesetzlicher Dokumentations- und Sicherungspflichten

WE CAN... YOU CAN... X-CAN...

X-CAN sammelt sicherheitsrelevante Konfigurationsdaten von Arbeitsplätzen und faßt diese in einer übersichtlichen Darstellung zusammen. Die gesammelten Daten können automatisiert mit einer Standardinstallation verglichen werden, um Abweichungen von den Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens schnell und zielsicher zu identifizieren.

X-CAN unterstützt Sie bei der täglichen Arbeit und liefert Ihnen die Informationen die Sie benötigen schnell, sicher und übersichtlich. Das spart Zeit, senkt Ihre Kosten, reduziert das Risiko von Sicherheitsverletzungen und vermeidet somit unangenehme Überraschungen.

X-CAN ERMITTELT...

- lokale Benutzer, Gruppen und Gruppenmitgliedschaften
- Software und Hotfixes
- Dienste
- Zugriffsrechte
- Sicherheitsrelevante Einzeldateien (individuell festlegbar, z.B. Konfigurationsdateien oder Startskripte)
- Sicherheitsrelevante Datentypen (individuell festlegbar, z.B. Makros, Skripte, MP3, AVI etc.)
- Hardware

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

- Windows XP / VISTA (X-CAN WORKSTATION)
- Windows Server 2003 (X-CAN SERVER)
- Linux (X-CAN Linux)



X-CAN FÜR WINDOWS UND LINUX ARBEITSPLÄTZE

X-CAN beantwortet Ihnen alle nötigen Fragen rund um die Konfiguration Ihrer Arbeitsplätze. Sie können die Konfiguration mit einer Standardkonfiguration Ihrer Wahl vergleichen. Sowohl Management, Administratoren als auch Revisoren profitieren von der schnellen und sicheren Überprüfung durch X-CAN.

MIT X-CAN STELLEN SIE FEST ...

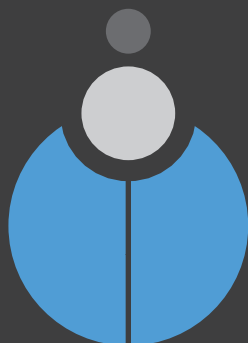
- auf welchen Arbeitsplätzen die Sicherheitseinstellungen vom festgelegten Unternehmensstandard abweichen und in welchen Punkten.
- ob auf dem Unternehmens-PCs nicht autorisierte Software installiert wurde. Falls ja, um welche Software es sich dabei handelt und auf welchem PC dies der Fall ist.
- wieviele Lizenzen der XY-Software im Einsatz sind und auf welchen PCs diese installiert sind?
- auf welchen PCs das Update der XY-Software eingespielt werden muss.
- auf welchen PCs ein Update versäumt worden ist und noch mit einer alten Version gearbeitet wird.
- ob der verbleibende Festplattenspeicher auf den betreffenden PCs noch ausreicht.
- welche PCs die neuen Hardware-Anforderungen erfüllen
- ob die Bildschirmauflösung an allen Arbeitsplätzen ausreichend für die Verwendung von neuen Anwendungen ist.
- an welchen PCs Benutzer A gearbeitet hat, wann, wo zuletzt, wer ausser ihm diesen PC noch benutzt hat und ob das vorher oder nachher war.
- ob der Dienst des Antivirenprogramms auf allen Arbeitsplätzen installiert und automatisch aktiviert ist. Falls nein, auf welchen Arbeitsplätzen nicht.
- auf welchen PCs Daten lokal abgelegt werden, obwohl die Unternehmensrichtlinie die Speicherung nur auf Netzwerklafwerken vorsieht.
- wo eingeschritten werden muss, um nicht gesetzeskonformen Umgang mit Datentype wie z.B. MP3- und AVI zu unterbinden?

X-CAN SERVER

Im Gegensatz zu X-CAN für Arbeitsplätze konzentriert sich X-CAN SERVER auf Active Directory Domänen und wirkt ergänzend auf die Prüfung welche X-CAN bereits auf Ihren Arbeitsplätzen ausgeführt hat.

MIT X-CAN SERVER...

- identifizieren Sie schnell und problemlos Benutzer- und Computer-Accounts mit prüfungsauffälligen Merkmalen.
- erkennen Sie mühelos Abweichungen einzelner Benutzer-Accounts vom Sollzustand durch automatisierten Vergleich mit frei definierbaren Musterbenutzern.
- erhalten Sie für jeden Benutzer eine Liste aller Serververzeichnisse, auf die er direkt oder indirekt zugriffsberechtigt ist – und warum.
- gewinnen Sie den Überblick über die eingesetzten Group Policies und die in ihrem Wirkungsbereich befindlichen Benutzer/Computer.





ERA IT SOLUTIONS AG

VIA NITSCHOLAS 1
CH - 7013 DOMAT/EMS

FON +41 81 630 33 66
FAX +41 81 630 33 68
EMAIL ERA@ERA-IT.CH
I-NET WWW.ERA-IT.CH

NUTZEN SIE DIE VORTEILE VON X-CAN

- Prüfen Sie alle PCs von Ihrem Arbeitsplatz aus, X-CAN sammelt die Daten für Sie. Sie können die gesammelten Daten auch mitnehmen und später getrennt vom Unternehmensnetzwerk auswerten
- Vergleichen Sie Ihre Prüfungsergebnisse mit einer von Ihnen definierten Musterkonfiguration um Abweichungen zum Firmenstandard schnell und zielsicher zu identifizieren.
- Ihre Prüfungsfragen werden schneller beantwortet, weil X-CAN die Daten in einer auf den Prüfprozeß zugeschnittenen Form präsentiert
- Steigern Sie Reichweite und Aussagekraft Ihrer Prüfung, denn Sie decken 100% Ihrer Arbeitsplätze ab anstelle einer kleinen Stichprobe.
- Konzentrieren Sie Ihre Prüfungstätigkeit auf das Wesentliche. X-CAN zeigt Ihnen dazu, welche Ihrer PCs in welchen Punkten von der festgelegten Sicherheitskonfiguration Ihres Unternehmens abweichen.
- Prüfergebnisse können zu jedem späteren Zeitpunkt nachvollzogen werden, da sich die erfaßten Daten einfach sichern lassen. So arbeiten Sie mit einer klar definierten Datengrundlage, auch wenn sich die Sicherheitskonfiguration Ihrer Arbeitsplätze während oder nach der Prüfung ändert.
- Übernehmen Sie alle dargestellten Informationen schnell und einfach in die Zielanwendung Ihrer Wahl (z.B. Lotus Notes, Excel, Word...)
- Schließen Sie als Prüfer die technische Möglichkeit einer Modifikation der geprüften Arbeitsplätze durch Ihre Prüfungshandlungen aus und haben doch Zugriff auf alle relevanten Informationen.
- Erhalten Sie alle benötigten Informationen in prüfgerechter Form und einfacher, von Windows-Standardanwendungen her gewohnter Bedienung. Damit entfällt für Sie das mühsame und zeitraubende Zusammentragen der Daten aus unterschiedlichen Systemprogrammen.