



Innovatives Fileservice Management und Reporting zum Schutz Ihrer kritischen Daten und Compliance-Anforderungen

Undurchsichtige Berechtigungsstrukturen, vergessene Zugriffsrechte längst ausgeschiedener Mitarbeiter, kein Vier-Augen-Prinzip bei der Vergabe von Rechten, fehlende Kontrollmechanismen - all dies birgt erhebliche Risiken für die Datensicherheit und verletzt die grundlegenden Anforderungen von Risikomanagement und Compliance

Wie sicher ist Ihr Dateisystem? Machen Sie den Experten-Check!

Der FirstAttribute Experten-Check erfasst und analysiert die Berechtigungen und Schwachstellen in Windows-Dateisystemen. Management sowie Risiko- und Sicherheitsverantwortliche bekommen eine zuverlässige Beurteilung der Qualität und IT-Compliance beim Thema Zugriffssicherheit.

Lernen Sie unser Service-Angebot kennen:

- ➔ Tool gestütztes Auslesen der effektiven Rechte aus Ihrem Dateisystem
- ➔ Analyse und aufbereitung der Informationen in lesbaren Reports
- ➔ Bewertung und Präsentation der Ergebnisse mit konkreter Beratung
- ➔ 30-Tage-Vollversion der eingesetzten Software cMatrix Reporter

Die volle Leistung zum Aktionspreis von 2900€*

*Maximal zwei Tage Datenscan und Report vor Ort, Angebot endet 31.12.2010

Die Analyse liefert Ihnen Antworten auf folgende Fragen:

1. Berechtigungs-Analyse: Wer darf was?

Standard-Reports geben detailliert Auskunft:

- Welche Benutzer sind im untersuchen Bereich berechtigt?
- Welche Gruppen sind dort berechtigt?
- Worauf ist ein bestimmter Benutzer wie berechtigt?
- Aus welchen Gruppen stammen die Rechte?
- Wer ist auf einem bestimmten Ordner wie berechtigt?
- Welche Benutzer sind die Besitzer der Ordner?
- Welche Shares gibt es? Sind sie verschachtelt?
- Wird mit Deny-Berechtigungen gearbeitet?

2. Sicherheits-Analyse: Wo sind die Risiken?

Risiko-Indikatoren zeigen

- Wo bestehen konkrete Sicherheitsprobleme?
- Wo werden Compliance-Richtlinien verletzt?

3. Ergebnisbericht: Was tun?

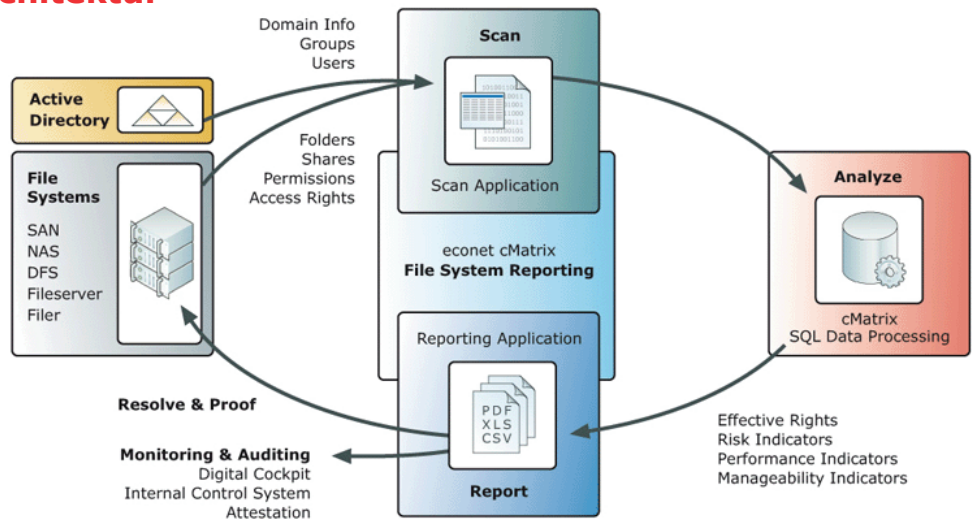
Konkrete Handlungsempfehlung und Beratung

- Welches sind die dringendsten Aufgaben?
- Wie könnte ein standardisiertes Dateisystem-Konzept aussehen?





cMatrix Architektur



Graphische Reports erhöhen die Transparenz

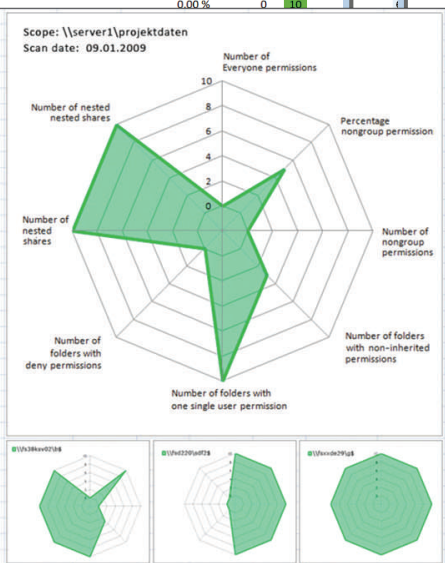
File System KPI Report

Key Risk Indicators (KRI) and Key Manageability Indicators (KMI)

Scope: C:\Users

Name	Percent	Value	KRI	KMI
Number of folders		2360	9	9
Number of users		25	9	9
Number of groups		20	8	9
Number of orphaned SIDs		0	10	
Number of scanned ACEs		16235	8	7
Number of permissions		202549		

Folders with everyone permissions				
Number	9,75 %	230	1	
Number without inherited permissions		75	1	6
Folders with nongroup permissions				
Number	95,04 %	2243	1	
Number without inherited permissions		23	8	8
Folders with everyone fullcontrol permissions				
Number	0,21 %	5	1	
Number without inherited permissions		2	1	9
Folders with noninherited permissions				
Number	4,24 %	100	5	5
Folders with one single user permission				
Number	0,00 %	0	10	



Wie ist der Allgemeinzustand des untersuchten Bereichs in punkto Zugriffssicherheit? Dargestellt anhand von Key Risk und Key Manageability Indicators

The screenshots show two reports from AKV münchen. The 'Groups Found' report lists groups like 'Jeder' and 'Authentifizierte Benutzer'. The 'Users Found' report lists users like 'Volt Martin', 'Timm Michael', and 'Sauter Alexander'.

Group Report
Welche Gruppen sind im untersuchten Bereich berechtigt

Account Report
Welche Benutzer sind im untersuchten Bereich berechtigt?

Weitere Standard Reports

- ➔ Account Report
- ➔ Single User Report
- ➔ Report Single User / Single Permission
- ➔ Single Folder Report
- ➔ Report Owner of Folders / Owner of Shares
- ➔ Report Folder Size & Information
- ➔ Share Report
- ➔ Special Permissions Report
- ➔ Long Path Report

TOP CONSULTANT

2010

IT-Berater

Graphische Schwachstellenanalyse
Zeigt auf einem Blick wo Probleme im Filesystem bestehen

Menschen beraten.