



Datenblatt

SharePoint Encryption

Microsoft SharePoint bietet von Hause aus keine Verschlüsselung und keine effiziente Rechteverwaltung, um eine vertrauliche Ablage von Daten zu ermöglichen und nur autorisierten Personen oder Gruppen Zugriff auf diese Dokument zu gewähren. Secured eCollaboration ist das erste Produkt am Markt, welches speziell für die SharePoint-Dokumenten-Verschlüsselung entwickelt wurde. Das Produkt ist in die SharePoint-GUI integriert und ist somit vom Anwender intuitiv bedienbar. Die Verschlüsselungsvorgaben sowie die Zugriffsverwaltung auf vertrauliche Dokumente werden über eine zentrale Management-Konsole verwaltet und administriert.

Mit Secured eCollaboration erfüllen Sie ihre gesetzlichen Vorgaben und stellen sicher, dass nur autorisierte Personen/Gruppen Zugang zu ihren Daten erhalten.

Übersicht der Funktionen:

- ◆ Verschlüsselung von SharePoint-Dateien aus der SharePoint-GUI heraus
- ◆ Zuweisung von berechtigten Benutzern und Gruppen auf verschlüsselte Dokumente
- ◆ Anbindung an Microsoft Active Directory
- ◆ Kennzeichnung verschlüsselter Dokumente (Symbol)
- ◆ Vergabe von Zugriffsrechten durch Ersteller des Dokumentes: read oder read/write
- ◆ Automatische Schlüssel-Erzeugung und -Verwaltung
- ◆ Dokumentenattribute (verschlüsselt, read/write, Zugriffsrechte) bleiben auch bei Kopieren oder Verschieben der Dokumente an andere Orte erhalten
- ◆ Client-basierte Verschlüsselung

Vorteile der Lösung:

- ◆ Intuitive Bedienung für die Anwender „click&crypt“
- ◆ Einfaches Management der Benutzer-Rechte durch Anbindung an Microsoft Active Directory
- ◆ Zentrales Management und Verteilung der Sicherheits- und Verschlüsselungs-Richtlinien
- ◆ Authentisierung, Verschlüsselungs-Schlüssel und Passworte werden automatisch generiert und verwaltet
- ◆ HelpDesk für vergessene Verschlüsselungs-Passworte
- ◆ Support der SharePoint check-in/check-out Funktion
- ◆ Support der SharePoint Dokumenten Versionierung

Systemanforderungen Client:

- ⇒ Microsoft Windows 7 (32 und 64 Bit)
- ⇒ Windows Vista (32 und 64 Bit)
- ⇒ Windows XP (32 und 64 Bit)

Systemanforderung Server:

- ⇒ Server für SQL-Datenbank, Systemanforderungen abhängig von der Anzahl der Benutzer

