

Release Notes

Fabasoft Mindbreeze Enterprise 2010 Spring Release

Version 2010 Spring Release

Stand: 21. Mai 2010



Copyright ©
Mindbreeze Software GmbH, A-4020 Linz, 2010.

Alle Rechte vorbehalten. Alle verwendeten Hard- und
Softwareramen sind Handelsnamen und/oder Marken der
jeweiligen Hersteller.

Diese Unterlagen sind streng vertraulich. Durch die
Übermittlung und Präsentation dieser Unterlagen alleine
werden keine Rechte an unserer Software, an unseren
Dienstleistungen und Dienstleistungsergebnissen oder
sonstigen geschützten Rechten begründet.
Die Weitergabe, Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist
nicht gestattet.

Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf die
geschlechtsspezifische Differenzierung, z.B. Benutzer/-
innen, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne
der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

Inhalt

1	<i>EINLEITUNG</i>	4
2	<i>NEUERUNGEN</i>	4
2.1	<i>FABASOFT MINDBREEZE ENTERPRISE</i>	4
2.2	<i>ZUSATZPRODUKTE</i>	5
3	<i>KOMPATIBILITÄT ZU MINDBREEZE ENTERPRISE SEARCH 2010 WINTER RELEASE</i>	5

1 EINLEITUNG

Dieses Dokument gibt einen kurzen Überblick über die Neuerungen der Fabasoft Mindbreeze Enterprise 2010 Spring Release.

Hinweis: Wie zuletzt angekündigt, wurde das Produkt im Rahmen der Vereinheitlichung unserer Marken auf Fabasoft Mindbreeze Enterprise umbenannt. Für unsere Bestandskunden ergeben sich daraus keine Änderungen.

2 NEUERUNGEN

2.1 FABASOFT MINDBREEZE ENTERPRISE

Fabasoft Mindbreeze Connectoren

- Web Connector
Der neue Web Connector wurde um wesentliche neue Funktionalitäten erweitert.
 - Der in Fabasoft Mindbreeze Enterprise integrierte Web Connector verfügt über zusätzliche Link/Metadaten-Filter für Microsoft Office Dokumente und Adobe Flash. Links in diesen Dokumenten können damit nun ebenfalls nachverfolgt werden.
 - Im Zusammenspiel mit dem überarbeiteten HTML-Filter ist nun die Harvesting-Funktionalität noch einfacher nutzbar. Durch entsprechende Konfigurationen ist es möglich, definierte Teile von Webseiten zu durchsuchen. Beispielsweise können im Liferay Portal gezielt einzelne Portlets, aus denen sich das Liferay Portal zusammensetzt, gezielt verarbeitet werden. Ebenfalls lassen sich Verarbeitungsketten für komplexe Verarbeitungsschritte definieren.
- Microsoft Exchange 2010 Connector
Neben den Microsoft Exchange Connectoren für Microsoft Exchange 2003 und 2007 ist nun auch Microsoft Exchange 2010 an Fabasoft Mindbreeze Enterprise angebunden. Somit kann mit Fabasoft Mindbreeze Enterprise nach E-Mails, Kalendereinträgen, Notizen, Kontakten etc. in Microsoft Exchange 2010 gesucht werden.

Fabasoft Mindbreeze Enterprise – Filter Service

- Überarbeitete Architektur der Filter Pipeline
- Microsoft Office 2007 Filter-Unterstützung (inkl. DocProperties)
- Neuer HTML Filter (inkl. Web-Harvesting-Möglichkeit)

Fabasoft Mindbreeze Enterprise – Web Client

- Möglichkeit zur Aktivierung/Deaktivierung der HTML Vorschaufunktion u. a. zur Unterstützung von Audit Logs.
- Benutzerprofile: Durch die Server-seitige Verwaltung von Benutzerprofilen ist es nun möglich, eine Standardeinstellung des Clients mittels Benutzerprofil-Vorlagen zu definieren.

Ebenso können die individuellen Profil-Einstellungen jetzt jederzeit durch den Benutzer einfach angepasst und überschrieben werden. Bei einem erneuten Aufruf des Web Clients werden automatisch die individuellen Einstellungen geladen.

- Native Kerberos Implementierung unterstützt nun zusätzlich zu Kerberos auch NTLM und Basic Authentifizierung für "kerberized" Backend-Services.

2.2 ZUSATZPRODUKTE

- **Fabasoft Mindbreeze Enterprise – Data Integration Connector**
Unter "Data Integration" (Datenintegration) versteht man das Kombinieren und Transformieren von unterschiedlichen Daten aus der IT-Infrastruktur. Typischerweise bestehen solche Prozesse aus der Extraktion von verschiedensten Datenquellen (wie Datenbanken oder Web Services), der Anwendung von diversen Transformationsregeln (wie Join, Lookup) und der endgültigen Überführung in das gewünschte Zielsystem. Solche mit am Markt typischen Produkten (z.B. Talend Open Studio) generierten Prozesse lassen sich nun mittels dem Fabasoft Mindbreeze Enterprise – Data Integration Connector einfach in eine vorhandene Mindbreeze Infrastruktur einbinden.

- **Fabasoft Mindbreeze Enterprise – Database Connector**
Auf Basis des Fabasoft Mindbreeze Enterprise – Data Integration Connectors wird die Anbindung von Datenbanken an Fabasoft Mindbreeze Enterprise einfach möglich. Es werden unter anderem folgende Systeme unterstützt: IBM AS400, Microsoft Access, Microsoft SQL Server, IBM DB2, Firebird, Informix, Ingres, Interbase, JavaDB, MaxDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL sowie SQLite.

Alle Datenbanken, die über entsprechende JDBC-Treiber verfügen, können ebenfalls angebunden werden.

Darüber hinaus können nun auch Directory-Services (wie Active Directory) via LDAP abgefragt und an Fabasoft Mindbreeze Enterprise einfach angebunden werden.

- **Fabasoft Mindbreeze Enterprise – RSS/Atom Connector**
Um stets alle aktuellen Informationen gezielt im Überblick zu haben, ermöglicht der RSS/Atom Connector nun auch, RSS/Atom Datenquellen sowie Feeds anzubinden, und diese Daten permanent für den Anwender aktuell zu halten.

3 KOMPATIBILITÄT ZU MINDBREEZE ENTERPRISE SEARCH 2010 WINTER RELEASE

Mit Fabasoft Mindbreeze Enterprise 2010 Spring Release ist keine Neuindizierung erforderlich.

- **Linux (Red Hat, CentOS):** Eine Neuindizierung ist **nicht** erforderlich. Um alle extrahierten Metadaten der überarbeiteten Filter und die neuen Filter nutzen zu können, wird eine Neuindizierung vorausgesetzt.
- **Microsoft Windows:** Eine Neuindizierung ist **nicht** erforderlich. Um alle extrahierten Metadaten der überarbeiteten Filter und die neuen Filter nutzen zu können, wird eine Neuindizierung vorausgesetzt.