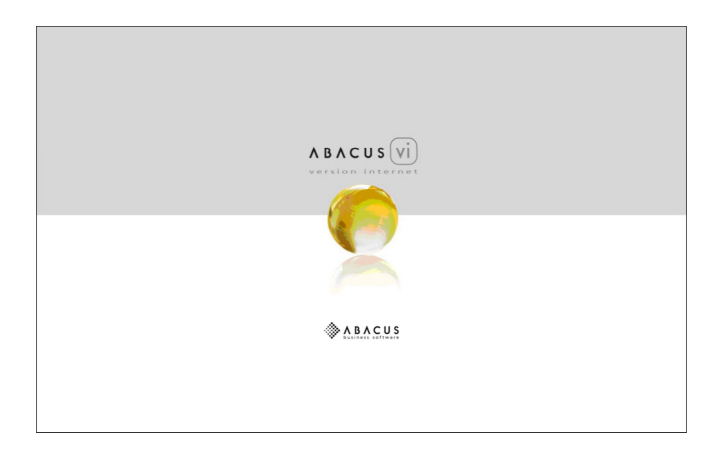
ABACUSABAKUNDENSAVE

Hinweise AbaKundensave (Up- und Download)



Diese Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung der Unterlagen, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil der Unterlagen darf ohne schriftliche Genehmigung der ABACUS Research AG in irgend einer Form (Fotokopie oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Copyright © 2015 by ABACUS Research AG, 9300 Wittenbach

V 1.5 / mako



Inhaltsverzeichnis

1.1 E	Einleitung	3
Zweck	des Dokuments	3
	Jpload / Download mit Webbrowser	
1.2.1	Verwendung	4
	Abacus Empfehlung	
1.2.3		
1.2.4		
1.3 L	Jpload / Download mit SFTP (-Client)	
	Verwendung	
1.3.2	Verbindung	7
1.3.3	SFTP Client Einstellungen	8
	Jpload durch WinSCP	
1.4.1	Verwendung	9
	Verbindung	
	WinSCP Finstellungen	9

1.1 Einleitung

Zweck des Dokuments

Dokumentation über den Einsatz von AbaKundensave. Wir schildern verschiedene Vorgehensweisen und geben Abacus Empfehlungen ab.

Hinweis:

Falls bei Ihnen ein Fall eintritt welcher in diesem Dokument nicht beschrieben ist, melden Sie sich bitte mit detaillierten Angaben an <u>kundensave@abacus.ch</u>

1.2 Upload / Download mit Webbrowser

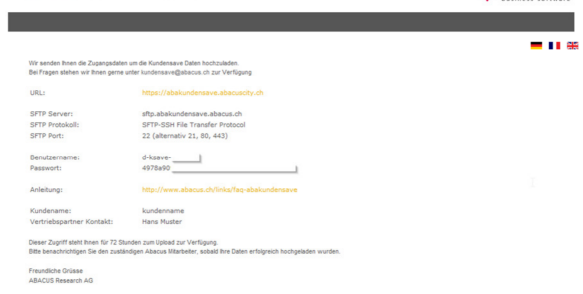
1.2.1 Verwendung

Mit den Zugangsdaten, die Sie durch eine E-Mail von uns erhalten, kann auf folgendem WebInterface verbunden werden.

https://abakundensave.abacuscity.ch (Benutzername / Passwort)

ABACUSABAKUNDENSAVE





Beispiel: Mail ausgelöst durch die Eröffnung eines AbaKundensave Jira

ABACUSABAKUNDENSAVE



Willkommen auf dem Webinterface für die Kundensave Dateiablage der ABACUS Research AG				
Sie haben Ihre Zugangsdaten per Mail erhalten. Bitte beachten Sie, dass dieser Zugang nur während 72 Stunden aktiv ist. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne unter kundensave@abacus.ch zur Verfügung.				
Bitte hier anmelden:				
Benutzername				
Passwort		Passwort anzeigen		
	▷I Anmelden			



Beispiel: WebInterface / Loginseite



1.2.2 Abacus Empfehlung

Mozilla Firefox (http://www.mozilla.org/de/firefox)

Hinweis:

Weitere Webbrowser werden auch unterstützt. Bekannte Probleme finden Sie unter Punkt 1.2.4

1.2.3 Mozilla Firefox, Google Chrome

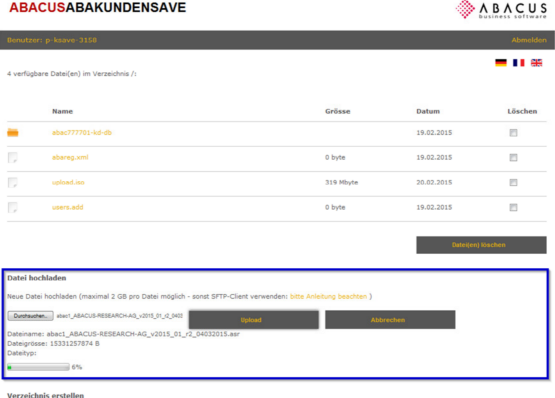
Diese beiden Webbrowser funktionieren einwandfrei. Für einen reibungslosen Ablauf, verwenden Sie bitte eine aktuelle Version. Es werden Dateien > 2GB verarbeitet und der Upload-Status (Laufbalken) wird dargestellt.

Für Dateien im GB Bereich wird aber die Verwendung eines SFTP-Clients (Punkt 1.3) empfohlen.

Hinweis:

Wenn die Upload-Webseite während dem Hochladen aktualisiert wird, muss der Upload-Prozess bei allen Webbrowsern neu gestartet werden.

ABACUSABAKUNDENSAVE





Beispiel: Upload mit Mozilla Firefox (Version 35.0.1) – Statusbar Upload Fortschritt



Funktion Upload / Download:

ABACUSABAKUNDENSAVE

Über den Button <Ordner erstellen> kann eine eigene Verzeichnisstruktur erstellt und anschliessend die Dateien hochgeladen werden. Mittels Button <Upload> können die ausgewählte Dateien direkt ins bereitgestellte Verzeichnis kopiert werden.

Im Verzeichnis <download-for-all> können, durch unsere Mitarbeiter bereitgestellte, Dateien während 72 Stunden heruntergeladen werden.

5 verfügbare Datei(en) im Verzeichnis /: Name Grösse Datum Löschen abac777701-kd-db 19.02.2015 download-for-all 04.03.2015 20.02.2015 319 Mbyte 0 byte 19.02.2015 Datei hochladen Neue Datei hochladen (maximal 2 GB pro Datei möglich - sonst SFTP-Client verwenden: bitte Anleitung beachten) Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt. Verzeichnis erstellen



Beispiel: Upload /Download mit Mozilla Firefox (Version 35.0.1)

1.2.4 Microsoft Internet Explorer, Opera, Apple Safari

Der Webupload mit Microsoft Internet Explorer oder Apple Safari kann nur für Dateien < 2GB verwendet werden. Leider haben diese Hersteller eine Begrenzung für Daten-Upload aktiviert.

Hinweis

Bei Dateien (> 2GB) bricht der Upload nach 2GB ab. Der Upload-Status (Laufbalken) wird korrekt angezeigt und nachgeführt.

Wenn die Upload-Webseite während dem Hochladen aktualisiert wird, muss der Upload-Prozess bei allen Webbrowsern neu gestartet werden.



ABACUS

1.3 Upload / Download mit SFTP (-Client)

1.3.1 Verwendung

Verbindung die hergestellt werden kann, anhand Zugangsdaten die Sie durch eine E-Mail (durch Eröffnung eines AbaKundensave-Jira) von uns erhalten. Ein Email-Beispiel finden Sie unter Punkt 1.2.1

1.3.2 Verbindung

Folgendes muss bei einer SFTP Verbindung zwingend gewährleitstet sein.

SFTP Server: sftp.abakundensave.abacus.ch (Benutzername / Passwort)

SFTP Protokoll: SFTP-SSH File Transfer Protocol SFTP Authentifizierung: Normal, Benutzername, Passwort

SFTP Port: 22 (alternativ 21, 80, 443)

+Die Verbindung wird mit SFTP über Standard Port 22 (encrypted) aufgebaut. Falls bei Ihren Firewall-Regeln Port 22 nicht zur Verfügung stehen sollte, kann alternativ Port 21, 80, 443 verwendet werden. Ansonsten muss durch Ihren Systemadministrator (im Zusammenhang mit unserer abakundensave.abacuscity.ch Adresse) einer dieser Ports definiert werden.

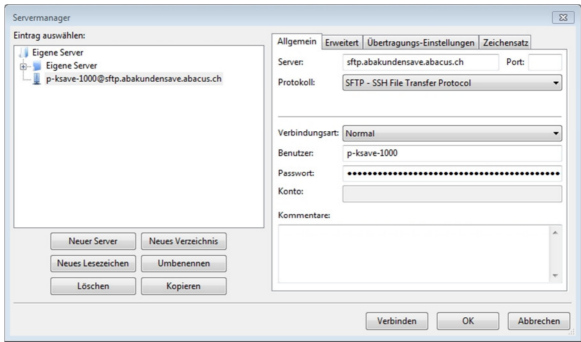
Funktion Upload / Download

Über den Button <Ordner erstellen> kann eine eigene Verzeichnisstruktur erstellt und anschliessend die Dateien (Button <Upload>) hochgeladen werden. Im Verzeichnis <download-for-all> können, durch unsere Mitarbeiter freigegebene, Dateien während 72 Stunden heruntergeladen werden.

Hinweis

Der Windows Explorer (nicht Microsoft Internet Explorer) unterstützt keinen SFTP Upload. Eine Encrypted Verbindung kann somit nicht eingerichtet werden. Es muss für diesen Fall anstelle Windows Explorer auf einen SFTP Client umgestiegen werden.

1.3.3 SFTP Client Einstellungen



Beispiel: FileZilla 3.10.1.1 - Neuen Server einrichten

1.4 Upload durch WinSCP

1.4.1 Verwendung

Verbindung die hergestellt werden kann, anhand Zugangsdaten die Sie durch eine E-Mail (durch Eröffnung eines AbaKundensave-Jira) von uns erhalten. Ein Email-Beispiel finden Sie unter Punkt 1.2.1

1.4.2 Verbindung

Folgendes muss bei einer SFTP Verbindung zwingend gewährleitstet sein.

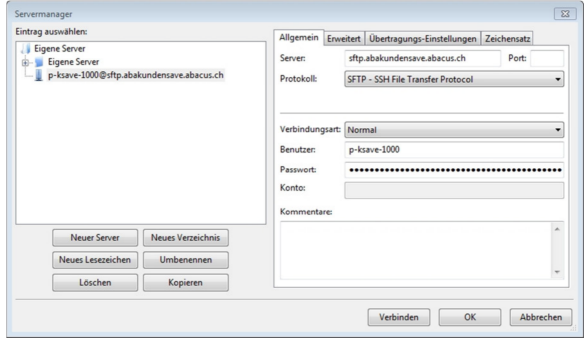
SFTP Server: sftp.abakundensave.abacus.ch (Benutzername / Passwort)

SFTP Protokoll: SFTP–SSH File Transfer Protocol

SFTP Authentifizierung: Benutzername, Passwort SFTP Port: 22 (alternativ 21, 80, 443)

Die Verbindung wird mit SFTP über Standard Port 22 (encrypted) aufgebaut. Falls bei Ihren Firewall-Regeln Port 22 nicht zur Verfügung stehen sollte, kann alternativ Port 21, 80, 443 verwendet werden.

1.4.3 WinSCP Einstellungen



Beispiel: WinSCP Version 5.5.6 (Build 4746)

Download

WinSCP http://winscp.net

Hinweis

Hier wird eine ausführbare Datei bereitgestellt, die ohne Installation ausgeführt werden kann. Nach dem Upload des Kundensave kann diese WinSCP Datei wieder gelöscht werden.