

SB Connectivity Axians Infoma

This manual is for connecting Axians Infoma newsystem Version 7.

Written By: Rene Weber



INTRODUCTION

This manual is for connecting the software Axians Infoma newsystem Version 7 with the Silent Brick WORM Archive Version 2.10

Step 1 — General Information

Requirements Compliance Option is necessary to enable various WORM volume types.

- (i) Installation and Connectors Installation and electrical connection as well as network connection are to be done as described in the manual Installation
- (i) Network Adjustments The network settings are to be adjusted as described in the manual Installation

Step 2 — User settings

- Connect to the Silent Brick Web Interface
- Switch to Settings -> SMB
- Join the system to your active directory or create a local User matching the infoma service user

Step 3 — Volume Settings

Used [GB] Archived Pending Triggered Archiving	Add Sub Volume
Add Sub Volume S	Name: AxiansInfoma Description:
Volume type: Vers: Days: Hours: Minutes: Safe files Miscellaneous 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Visit File extension: safe safe File format: mil mil mil	Volume type: Years: Days: Hours: Minutes: WORM with retention (RWRO triggered) 10 0 0 0 0 Safe files Priscellaneous 10 0 0 0 0 Prioritize ingests Robocopy optimizations 7 0 0 0 Prevent renaming of empty directories Prevent renaming of files 10 10 10
Cancel	Cancel Add

- Create an archive including WORM and Stage Brick
- Create a sub-volume of type WORM with Retention (RWRO triggered).
- The retention period should be set to a default value but will be overwritten by Infoma if configured.
- Check the box "List" for Safe Files. The format may be xml or text.
- Check the box 'Do not archive 0-byte files'

Step 4 — Share Settings

	Please enter name, paul, comgulau	on and permissions for this share.	
Target Volume:	AxiansInfoma		~
Share Path:	1		
Share Name:	Infoma		
Group/User Permissi	ions:		
Name		Туре	
Name nav-sql-service		Type AD-User	

- Choose a proper Share Name
- Make sure to select the service user defined in step 1

Step 5 — Connect Infoma

Kloshin istallerin importerin esporterin Emporterin Marriestation Stocher FAST_ARCHIV - Fast Adapter für Brick-Zertifizierung Adeministration Stocher Stocher Stocher Norther Adapter für Brick-Zertifizierung Beschreibung First Adapter für Brick Adapter für Brick Adapter für Brick Adapter für Brick Magnetin V Norther Adapter für Brick Adapter für Brick V Magnetin V Norther Norther Adapter für Brick V Norther V Norther V Norther Adapter für Brick V Norther V Norther V Norther	Lotching Installeren reportern Geportern Encodinguation Stocken Nuchter FAST_ARCHIV - Fast Adapter für Brick-Zertifizierung Algemein Code:: Fast Adapter für Brick-Zertifizierung Adapter Für Brick Adapter Adapter für Brick Image: Für Brick Adapter für Brick Image: Für Brick Adapter für Brick Image: Für Brick	Klockin Isstatiern importern exportern Emportern Emportern Emportern Sorter FAST_ARCHIV - Fast Adapter für Brick-Zertifizierung Adaministration Sorter Sorter Algerein	FAST_A Allgemeir Code: Adapter: Adapters	Schen insalieren ingonteren exporteren Einichtung Administration Seite Nachster ICHIV - Fast Adapter für Brick-Zertifizierung RAST_ARCHV Beschreibung: Fast Adapter für Brick
FAST_ARCHIV - Fast Adapter für Brick-Zertifizierung Allgemein Code:	FAST_ARCHIV - Fast Adapter für Brick-Zertifizierung Aligemein Cole (Fast_AAcHV) Reschreibung Fast Adapter für Brick Adapter für Brick Adapter prachter Konfiguration Ablogepfad Wei Winforma Speichern der Eigenschaften Inicht Speichern	FAST_ARCHIV - Fast Adapter für Brick-Zertifizierung Aligemein Code FAST_ARCHIV Beschnebung Fast Adapter für Brick Adapter für Brick Adapter parameter Konfiguration Abigepfad Will Winforma Speichern der Eigenschaften micht Speichern	FAST_A Allgemein Code: Adapter: Adapters	KCHIV - Fast Adapter für Brick-Zertifizierung FAST_ARCHIV Beschreibung: Fast Adapter für Brick
Algemein Ceit: Fast Adapter für Bick-Zeititizterung Adapter: Fast Adapter für Bick Adapter: Fast Adapter für Bick Adapter: Sechenbung: Fast Adapter: Sechenbung: Sechenbung: Fast Adapter: Sechenbung: Fas	Aligemein Cele: [AST_ARCHV] Becknebung Fist Adapter für Bick Adapter [AST_ITA] Adapterspatische Parameter Konfiguration Abisgeptad No Vintoma Speichern der Eligenschaften micht Speichern	Algemein Cole::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Allgemeir Code: Adapter: Adapters	FAST_LACHIV Beschreibung: Fast_Adapter für Bick FAST_LACHIV FAST_LACHIV
Adgeterine Code: [ASIT_ACK+W] Beschreibung Fast Adapter für Bick Adapterspezifische Parameter Adapterspezifische Parameter Konfiguration Ablagepfad Numer Ninfoma Speichern der Eigenschaften nicht Speichern	Adgetering Code: [ASITACHY Code: [ASITACHY Adapterspecifische Parameter Adapterspecifische Parameter Abliggepfad Nom Nicht Speichern Nicht Speichern	Adapterspezifische Parameter Konfiguration Ablogepfad Nom Speichern der Eigenschaften Incht Speichem V	Augemein Code: Adapter: Adapters	[AST_ARCHY Beschreibung: Fest Adapter für Brick [ASTITA V
Cede: hST_ARCHV Pet Adapter for Bick Adapter Adapter for Bick Adapter Adapter for Bick Adapter Potter Bick Adapter Potter Bick Ablageptad Vision Ablageptad Vision Speichern der Eigenschaften Nicht Speichern Vision Visio	Cede: hST_ARCHV Bechebung Pett Adapter For Biock Adapter Adapter For Biock Adapter Potofiche Parameter Konfguration Abiageptad WinWinforma Speichern der Eigenschaften Incht Speichern V	Cede: INST_ARCHV Beckeburg: Fet Adapter for Bick Adapter particular Adapter particular Adapter particular Adapterparticular Speichern der Eligenschaften Incht Speichern	Code: Adapter: Adapters	FAST_ARCHIV Beschreibung: Fast_Adapter für Brick FAST_LTA
Adapterspecifische Parameter Adapterspecifische Parameter Konfiguration Ablagepfad With Winforma Speichern der Eigenschaften Incht Speichern V	Adapterspezifische Parameter Adapterspezifische Parameter Konfiguration Abisgepfad W Speichern der Eigenschaften Inchtt Speichern V	Adapterspezifische Parameter Adapterspezifische Parameter Konfiguration Ablagepfad Nu Ninforma Speichern der Eigenschaften nicht Speichern	Adapter:	HSILIA V
Adapterspecifische Parameter Konfiguration Ablagepfad With Without Speichern der Eigenschaften Inicht Speichern	Adapterspolische Parameter Kontiguration Abageptad Williona Speichern der Eigenschaften Incht Speichern	Adapterspecifische Parameter Konfiguration Ablagepfad Vii Viitoma Speichern der Eigenschaften Incht Speichern V	Adapters	
Konfiguration Ablageptad We Writema Speichern der Eigenschaften wicht Speichern V	Konfiguration Ablageptad Viri Viriforma Speichern der Eigenschaften nicht Speichern	Konfiguration Ablageptad W Nnforma Speichern der Eligenschaften Incht Speichern		ezifische Parameter
Ablageptad Windowski Speichern der Eigenschaften Inicht Speichern	Ablageptad Ablageptad N Norma Speichern der Eigenschaften Incht Speichern	Ablgepfad Ablgepfad N N Speichern der Eigenschaften Indit Speichern		Zeofiziunting
Ablageptad With Withoma Speichern der Eigenschaften nicht Speichern	Ablageptad W Vinforma Speichern der Eigenschaften Incht Speichern	Ablageptad Win Winforma Speichern der Eigenschaften micht Speichern		Johnigu audit
W Nntoma Speichern der Eigenschaften nicht Speichern V	W Nnfoma Speichern der Eligenschaften nicht Speichern	Weigenschaften Speichern der Eigenschaften nicht Speichern		lblagepfad
Speichern der Eligenschaften nicht Speichern	Speichern der Eigenschaften nicht Speichern	Speichern der Eigenschaften nicht Speichern		Na Ninfoma
speichern ein Ligenschatten nicht Speichern	speichern eir ligenschaften nicht Speichern	speichern ein Ligenschatten nicht Speichern		
nicht Speichem 🗸	nicht Speichem 🗸	nicht Speichem 🗸		peichern der Eigenschaften
				nicht Speichem

 Use the dedicated FASTLTA adapter for connecting the Silent Brick System