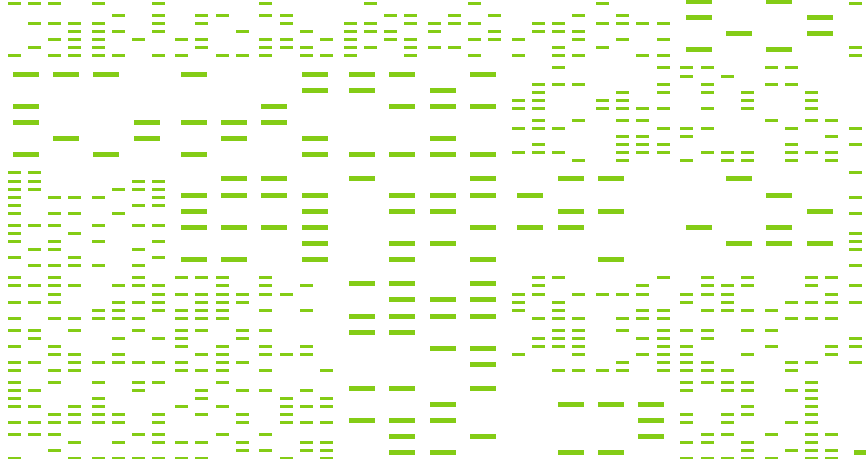




beta systems



LogX

Zentralisiertes Log Data Management: Vereinfachen Sie die Log-Analyse in Ihrer IT-Landschaft mit unserer umfassenden Lösung.

Zugriff auf Logdaten: unternehmensweit

Beta LogX ist eine Lösung für das plattform- und formatübergreifende Logdaten-Management in Ihrem Unternehmen. Daten aus unterschiedlichen Quellen, z.B. Mainframe, Windows-, Linux-/ Unix-Systeme und Anwendungen (z.B. SAP) können an einem Ort zusammengeführt und von dort unternehmensweit bereitgestellt werden.

Das neue Datenmodell von Beta UX bietet eine verbesserte Unterstützung der Job-Log-Ausgabe sowohl für IBM Z als auch für die Nutzung verteilter Systeme und ist insbesondere auch für Broadcom Automic Kunden die ideale Erweiterung ihrer bestehenden Log Management & Archiv Lösungen.

” *Unternehmensweites Log Management - die größten europäischen Unternehmen nutzen Beta Systems Lösungen für Ihre IT-Produktion.*

Die wichtigsten Vorteile

- Leistungsstarke und benutzerfreundliche Abfrage der verwalteten Job-Log-Ausgaben.
- Effizienz und Flexibilität durch Out-of-the-Box-Unterstützung aller Job-Log-Formate relevanter WLA-Systeme.
- Verbesserung der WLA-Performance durch Speicherfreigabe für Joblogs.
- Compliance durch zentrale Erfassung und revisionssichere Archivierung aller unternehmensweiten Joblogs.

Verbesserte Flexibilität und Funktionalität

- **Überwachen Sie die IT-Automation**
Einlesen von Protokolldateien der Unix-basierten Scheduler-Systeme Dollar Universe, Tivoli Workload Scheduler (TWS), J2U, APX und Streamworks.
- **Zentrales Log Management**
Beta LogX als zentrales Repository für alle Systemaktivitäten.
- **Volltextsuche für einfache Forensik**
Einfaches Auffinden aller Systemmeldungen und Analyse von Logs basierend auf einem zentralen Repository. Performante und intelligente Suche in großen Volumina.
- **Kontrolle von Compliance-Vorgaben**
Unterstützung bei der Kontrolle von Compliance-Vorgaben wie PCI-DSS, HIPAA, SOX, BSI, Basel II sowie interner Richtlinien.oder auf Linux (Suse Linux SLES, RedHat Enterprise Linux RHEL) betrieben werden kann - z/OS-Anwendung unterscheidet sich im Funktionsumfang von der Linux-Version.

Job Output und Logdaten suchen, analysieren & archivieren

Beta LogX ermöglicht die unternehmensweite, plattform- und applikationsübergreifende Verwaltung und Verarbeitung von Logdaten. Alle Systemaktivitäten können zentral analysiert und archiviert werden.

Auf diese Weise ist eine transparente und revisionssichere Datenhaltung über lange Zeiträume möglich. Die Administration der Anwendung erfolgt über die neue administrative Oberfläche admin sowohl für Beta LogX als auch für Beta DocX.

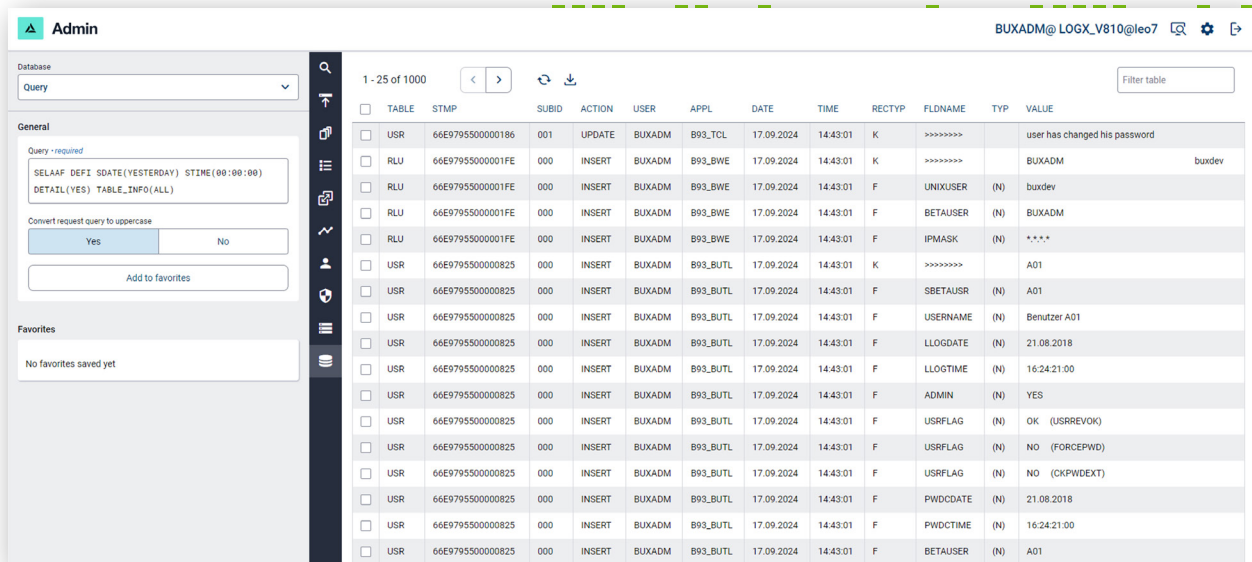


TABLE	STMP	SUBID	ACTION	USER	APPL	DATE	TIME	RECTYP	FLDNAME	TYP	VALUE
USR	66E979550000186	001	UPDATE	BUXADM	B93_TCL	17.09.2024	14.43.01	K	>>>>>>		user has changed his password
RLU	66E9795500001FE	000	INSERT	BUXADM	B93_BWE	17.09.2024	14.43.01	K	>>>>>>		BUXADM buxdev
RLU	66E9795500001FE	000	INSERT	BUXADM	B93_BWE	17.09.2024	14.43.01	F	UNIXUSER	(N)	buxdev
RLU	66E9795500001FE	000	INSERT	BUXADM	B93_BWE	17.09.2024	14.43.01	F	BETAUSER	(N)	BUXADM
RLU	66E9795500001FE	000	INSERT	BUXADM	B93_BWE	17.09.2024	14.43.01	F	IPMASK	(N)	****
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	K	>>>>>>		A01
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	SBETAUSR	(N)	A01
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	USERNAME	(N)	Benutzer A01
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	LLOGDATE	(N)	21.08.2018
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	LLOGTIME	(N)	16:24:21.00
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	ADMIN	(N)	YES
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	USRFLAG	(N)	OK (USRREVOK)
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	USRFLAG	(N)	NO (FORCEPWD)
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	USRFLAG	(N)	NO (CKPWDEXT)
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	PWDCDATE	(N)	21.08.2018
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	PWDCTIME	(N)	16:24:21.00
USR	66E9795500000825	000	INSERT	BUXADM	B93_BUTL	17.09.2024	14.43.01	F	BETAUSER	(N)	A01

Beta Systems unterstützt Unternehmen beim Plattformwechsel von z/OS auf Unix!

Vielseitiges Enterprise Log Management

Beta LogX macht aus den Logdaten, die von Betriebssystemen, Datenbanken und Schemulern oder anderen Applikationen erzeugt werden, ein Bergwerk an Wissen.

Die Informationen, die damit schnell und übersichtlich zentral zur Verfügung gestellt werden, weisen Sie unter anderem auf kritische Situationen hin und ermöglichen die Optimierung Ihrer Prozesse.

Machen Sie Daten zu Informationen.

Logdaten im Griff

Angepasst an Ihre Bedürfnisse holt sich Beta LogX genau die Informationen, auf die es ankommt. Egal, wie tief sie in Logs oder Unterverzeichnissen verborgen sind – mit einfacher Handhabung können Sie den kompletten Prozess Ihrer Logverwaltung automatisieren. So sparen Sie wertvolle Zeit und Ressourcen und erhöhen die Qualität Ihrer Verarbeitung.

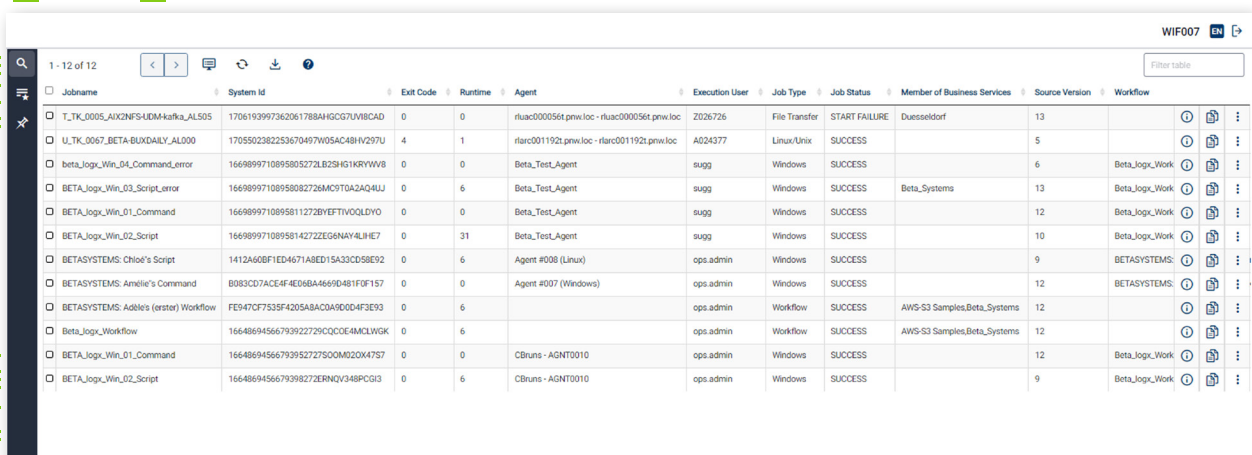
Log Management für Job-Scheduler

Job-Scheduler sind das Herz in der IT-Produktion. Viele Transaktionen werden im Sekundentakt in den Systemen ausgeführt. Viele unserer Kunden nutzen und schätzen daher Beta LogX als zentrales Log-Repository für ihre IT-Automation.

Revisions sichere Archivierung

Die aufbereiteten Daten werden revisions sicher und in effizienter Form für die Langzeitarchivierung zur Verfügung gestellt. Unterschiedlichste Protokolldateien kommen in einem zentralen Repository zusammen und können unternehmensweit plattform- und applikations-übergreifend abgerufen und verwendet werden.

Beta LogX ist bedarfsgerecht skalierbar und gewährleistet die Aufbewahrung von und den Zugriff auf Daten, gesetzeskonform und entsprechend interner GRC-Standards (Governance, Risk & Compliance).



Jobname	System Id	Exit Code	Runtime	Agent	Execution User	Job Type	Job Status	Member of Business Services	Source Version	Workflow
T_TK_0005_AIXZNF5UDMkaika_ALS05	1706193997362061788AHGCG7UWIBCAD	0	0	rluac000056t.pnw.loc - rluac000056t.pnw.loc	Z026726	File Transfer	START FAILURE	Duesseldorf	13	
U_TK_0067_BETA-BUXDAILY_ALD00	1705502382263670497W05AC48H297U	4	1	rlarc001192t.pnw.loc - rlarc001192t.pnw.loc	A024377	Linux/Unix	SUCCESS		5	
beta_logx_wln_04_Command_error	1669899710895805272LB2SHG1KRYVW8	0	0	Beta_Test_Agent	sugg	Windows	SUCCESS		6	Beta_Logx_Work
BETA_logx_wln_03_Script_error	16698997108958082726MC97DA2AQ4JU	0	6	Beta_Test_Agent	sugg	Windows	SUCCESS	Beta_Systems	13	Beta_Logx_Work
BETA_logx_wln_01_Command	1669899710895811272BYEFTV0QLDYO	0	0	Beta_Test_Agent	sugg	Windows	SUCCESS		12	Beta_Logx_Work
BETA_logx_wln_02_Script	1669899710895814272ZEGNAV4LJHE7	0	31	Beta_Test_Agent	sugg	Windows	SUCCESS		10	Beta_Logx_Work
BETASYSTEMS: Chloé's Script	1412A60BF1ED4671A8ED15A33CD88E92	0	6	Agent #008 (Linux)	ops.admin	Windows	SUCCESS		9	BETASYSTEMS
BETASYSTEMS: Amélie's Command	B083CD7ACE4F4ED068A4669D481F0F157	0	0	Agent #007 (Windows)	ops.admin	Windows	SUCCESS		12	BETASYSTEMS
BETASYSTEMS: Adèle's (erste) Workflow	FE947CF7535F4205A8AC0A9D0D4F3E93	0	6		ops.admin	Workflow	SUCCESS	AWS-S3 Samples.Beta_Systems	12	
Beta_Logx_Workflow	16648694566793922729CQC0E4MCLVWK	0	6		ops.admin	Workflow	SUCCESS	AWS-S3 Samples.Beta_Systems	12	
BETA_logx_wln_01_Command	16648694566793922729CQC0E4MCLVWK	0	0	CBruns - AGNT0010	ops.admin	Windows	SUCCESS		12	Beta_Logx_Work
BETA_logx_wln_02_Script	16648694566793922729CQC0E4MCLVWK	0	6	CBruns - AGNT0010	ops.admin	Windows	SUCCESS		9	Beta_Logx_Work