Kernsoftware Release-Notes

Jonathan Haas, Roland Schmitz 26. Mai 2017



Kappich Systemberatung



Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung	4			
2	Keri 2.1	nsoftware 3.9.2 (b) Bugfixes	5			
3		nsoftware 3.9.2 (a)	6			
	3.1 3.2	Bugfixes	7			
4	Kerı	Kernsoftware 3.9.1				
	4.1	Bugfixes	8			
5	Kerı	nsoftware 3.9.0	9			
	5.1	Neue Features	9			
	5.2	Änderungen	12			
	5.3	Bugfixes	13			
	5.4	Technische Details zur Verschlüsselung	13			
		5.4.1 Authentifizierung	13			
		5.4.2 Verschlüsselung	14			
6	Kernsoftware 3.8.1					
	6.1	Bugfixes	15			
7	Kerı	nsoftware 3.8.0	16			
	7.1	Änderungen	16			
8	Kernsoftware 3.7.4					
	8.1	Bugfixes	17			
9	Kernsoftware 3.7.3					
	9.1	Neue Features	18			
	9.2	Bugfixes	18			
10	Kernsoftware 3.7.2					
	10.1	Änderungen	20			
	10.2	Bugfixes	20			

Kernsoftware Release-Notes Inhaltsverzeichnis



11	Kernsoftware 3.7.1 11.1 Bugfixes	22 22
12	Kernsoftware 3.7.012.1 Neue Features12.2 Änderungen12.3 Bugfixes12.4 Datenmodelländerungen	24 27 27 28
13	Kernsoftware 3.6.5 13.1 Bugfixes	29 29
14	Kernsoftware 3.6.4 14.1 Bugfixes	30 30
15	Kernsoftware 3.6.315.1 Änderungen15.2 Bugfixes15.3 Datenmodelländerungen	32 35 36
16	Kernsoftware 3.6.2 16.1 Bugfixes	37 37
17	Kernsoftware 3.6.1 17.1 Bugfixes	38 38
18	Kernsoftware 3.6.0 18.1 Neue Features	39 41 42 43
19	Ältere Releases	44



1 Einleitung

Im folgenden Dokument werden die Release-Notes zur Kernsoftware in umgekehrter chronologischer Reihenfolge aufgelistet, so dass die Informationen zum letzten Release zuerst aufgeführt werden.



2 Kernsoftware 3.9.2 (b)

Release-Datum: 26.05.2017 (mit korrigierter Versionsnummer 3.9.2)

2.1 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

• Falsche Versionsnummer (3.9.1) in den Distributionspaketen

• Fehlerhafte Dokumentation zu ObjectSetUse.getObjectSetType().



3 Kernsoftware 3.9.2 (a)

Release-Datum: 11.05.2017 (mit falscher Versionsnummer 3.9.1)

3.1 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

- NullPointerException im Datenverteiler in der Methode HighLevelConnectionsManager.getUserAdministrationPassword wenn in der Authentifizierungsdatei (passwd) das Passwort für den Benutzer zur Authentifizierung bei der Konfiguration fehlt.
- Ein Problem bei aktivierter Rechteprüfung in Verbindung mit Datenverteilerkopplung verhinderte den Betrieb von Datenverteilern, bei denen über den Aufrufparameter -remoteKonfiguration= ein Datenverteiler angegeben ist, der ebenfalls mit -remoteKonfiguration= an eine andere Konfiguration angebunden ist.
- Der Versand von Betriebsmeldungen vom Datenverteiler selbst (beispielsweise Aufgrund einer Warnung bei der Rechteprüfung) wurde korrigiert.
- Ein Berechnungsproblem bei der Serialisierung von skalierten Werten beim Kopieren und Einfügen von Parameterdaten im GTM wurde korrigiert.
- Wenn der Attributtyp eines Attributs bei der Konsistenzprüfung bzw. Aktivierung nicht aufgelöst werden konnte, dann kam es zu einer NullPointerException. Statt dessen wird jetzt ein Interferenzfehler mit einer hilfreichen Fehlermeldung generiert und die Prüfung fortgesetzt.
- DAV-Zertifizierung #1995: Der mutwillige Versand von gezielt fehlerhaften Systemtelegrammen über die Kommunikationsschnittstellen des Datenverteilers konnten zu einem OutOfMemoryError und zum Terminieren des Datenverteilers führen. Es wurden zusätzliche Überprüfungen eingebaut, mit denen fehlerhafte Telegramme frühzeitig erkannt und verworfen wurden.



3.2 Neue Features

- Falls bei der Authentifizierung eines Benutzers am Datenverteiler mehrere Benutzerobjekte mit dem gewünschten Namen in der Konfiguration existieren, werden bevorzugt Objekte der lokalen AOE von der Konfiguration ausgewählt (und bei der Rechteprüfung verwendet) und es wird eine Debug-Warnung erzeugt.
- Dem ClientDavInterface wurden mehrere Methoden hinzugefügt:
 - isConnected() prüft ob die Verbindung aktuell besteht
 - isLoggedIn() prüft ob der Benutzer erfolgreich eingeloggt ist
 - getDefaultConfigurationArea(dynamicObjectType) Gibt den Standard-Konfigurationsbereich für den angegebenen dynamischen Typen zurück
 - getSubscriptionInfo(...) Gibt für Diagnosezwecke die an einer Datenidentifikation oder von einer Applikation durchgeführten Anmeldungen inklusive Status zurück
- Der Datenverteiler erzeugt zur besseren Problemdiagnose nun Debug-Ausgaben wenn es mehrere Quellen/Senken zu einer Datenidentifikation gibt.
- KExDaV wurde ein mitgeliefertes Plug-In hinzugefügt, mit dem die Unterschiede zwischen den Versionen 24 und 25 des Umfelddatenmodells kb.tmUmfeldDatenGlobal (zusätzliche Flags für Logische Plausibilitätsprüfung) ausgeglichen werden können. Das Plug-In kann mit dem Aufrufparameter -plugin=de.bsvrz.kex.kexdav.dataplugin.UfdDataPlugin aktiviert werden.



Release-Datum: 04.08.2016

4.1 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

- NullPointerException bei verschlüsselten Verbindungen zwischen verschiedenen Rechnern.
- In bestimmten Situation zeigte die Combobox zur Auswahl der Portnummer im Login-Dialog des GTM ein fehlerhaftes Verhalten und falsches Layout.



Release-Datum: 28.07.2016

5.1 Neue Features

Folgende Erweiterungen gegenüber vorhergehenden Versionen wurden durchgeführt:

- Das Kommunikationsprotokoll zwischen Applikation und Datenverteiler sowie zwischen zwei Datenverteilern wurde um eine verbesserte Authentifizierung und Verschlüsselung ergänzt. Voraussetzung ist die Aktualisierung von Datenverteiler, Konfiguration und den DAF der verbundenen Applikationen. Verwendet wird das SRP6a-Verfahren zur Authentifizierung und AES-GCM zur Verschlüsselung.
- Im ClientDavInterface gibt es die neue Methode getEncryptionStatus(), mit der angefragt werden kann, ob die Verbindung aktuell verschlüsselt ist und welcher Algorithmus verwendet wird.
- Bei Verwendung der neuen Authentifizierung braucht statt dem Passwort in der benutzerverwaltung.xml der Konfiguration nur noch ein Überprüfungscode gespeichert werden. Aus dem Überprüfungscode kann weder das Passwort bestimmt werden, noch kann man sich mit Hilfe des Überprüfungscodes authentifizieren.
 - Wird mit der neuen Software ein neues Passwort gesetzt, wird nur noch der Überprüfungscode an die Konfiguration übertragen und dort gespeichert. Hierbei muss beachtet werden, dass danach die Authentifizierung mit dem bisherigen Verfahren für diesen Benutzer nicht mehr möglich ist, es müssen also vorher alle Applikationen und Datenverteiler, die diesen Benutzer zur Authentifizierung verwenden, aktualisiert werden.

Soll ein neues Passwort im Klartext gesetzt werden, weil noch Applikationen oder gekoppelte Datenverteiler nicht aktualisiert wurden, kann entweder die Systemproperty srp6.disable.verifier gesetzt werden (JVM-Aufrufparameter: -Dsrp6.disable.verifier), oder das Passwort von einem nicht aktualisierten System aus gesetzt werden.



- Überprüfungscodes sind an einen Benutzer gebunden. Es ist nicht möglich, den Überprüfungscode eines Benutzers in der benutzerverwaltung.xml bei einem anderen Benutzer zu ergänzen oder bei einer "Umbenennung" beizubehalten. In dem Fall ist immer ein neues Passwort zu vergeben. Wenn zwei Benutzer denselben Überprüfungscode besitzen, ist das in jedem Fall ein Fehler.
- Clientseitig können die in der lokalen Authentifizierungsdatei (passwd) gespeicherten Klartextpasswörter für die automatische Anmeldung von Applikationen durch Login-Token ersetzt werden. Ein Login-Token kann (nur) bei Kenntnis des Klartextpassworts und des Überprüfungscodes berechnet werden und erlaubt eine Authentifizierung ohne das Klartextpasswort speichern zu müssen.

Ein Login-Token ist immer nur für einen bestimmten Benutzer gültig und nur solange, bis ein neues Passwort vergeben wird. Das bedeutet: Ein Login-Token wird immer ungültig wenn das Passwort eines Benutzers neu gesetzt wird, selbst wenn das eigentliche Klartextpasswort gleich bleibt. Aus dem Login-Token ist das Klartextpasswort nicht ableitbar und der Login-Token kann nicht zur Authentifizierung für die Benutzerverwaltung (im UserAdministration-Interface) oder im Urlasser-Dialog verwendet werden. Trotzdem sollte der Login-Token möglichst geheim gehalten werden, da damit offensichtlich eine Authentifizierung beim Datenverteiler möglich ist.

- Login-Token können mit dem Migrationswerkzeug berechnet werden, oder mit der Methode SrpClientAuthentication.createLoginToken.
- Beispielzeile einer passwd-Datei mit Login-Token:

Tester=SRP6~~~~ 46f981cc468a72d3726112e8f7b33

- Es ist jetzt möglich, in der Authentifizierungsdatei (passwd) vom Datenverteiler je Kommunikationspartner ein eigenes Passwort bzw. Login-Token anzugeben. Hierbei wird die Pid den Datenverteilers mit einem @-Zeichen an den Benutzernamen angehängt. Zusätzlich kann die Pid des lokalen Konfigurationsverantwortlichen angegeben werden um das Passwort zur Authentifizierung bei der Konfiguration festzulegen. Beispiel:

Tester=SRP6~~~~ 46f981cc468a72d3726112e8f7b33
Tester@dav.TestUZ=KlartextPasswort
Tester@dav.VRZ3=SRP6~~~~ 3ef530a0f5a669fd2c652339485bf
Tester@kv.test=SRP6~~~~ 7c36080fd21f2cfb4476897130885

Ist für einen Kommunikationspartner kein spezifischer Eintrag vorhanden, wird das Standard-Passwort (bzw. der Standard-Login-Token) ohne @-Suffix verwendet (sofern vorhanden).



• Beim Login mit Einmalpasswörtern gilt das selbe wie für normale Passwörter, es muss jetzt allerdings der Index des zu verwendenden Einmalpassworts an den Benutzernamen angehängt werden. Will sich beispielsweise der Benutzer "Operator" mit dem Einmalpasswort mit dem Index 54 einloggen, dann muss bei Verwendung der neuen Authentifizierung "Operator–54" als Benutzername eingegeben werden. Da der Passwortindex zur Authentifizierung jetzt erforderlich ist, bieten das Migrationswerkzeug sowie das UserAdministration-Interface jetzt neue Methoden, um beim Anlegen eines Einmalpassworts den zugehörigen Index mit zurückzugeben.

Im Gegensatz zu früheren Kernsoftwareversionen können die noch gültigen Einmalpasswörter in beliebiger Reihenfolge verwendet werden.

- Der Datenverteiler authentifiziert sich jetzt zusätzlich bei der Konfiguration. In der Regel sind hierbei keine Änderungen notwendig, es sollte aber sichergestellt sein, dass der Benutzername, mit dem der Datenverteiler gestartet wird (Aufrufparameter -benutzer=) ein gültiger Benutzer in der lokalen Konfiguration ist und dieser Admin-Rechte besitzt. Hierdurch wird sichergestellt, dass (nur) der Datenverteiler berechtigt ist, Benutzer zu authentifizieren und bspw. Einmalpasswörter als benutzt zu markieren. Es kann ggf. sinnvoll sein, einen eigenen Benutzer für den Datenverteiler anzulegen.
 - Fehlt dieser Benutzer wird eine Warnung beim Start ausgegeben und weiterhin die alte Authentifizierung verwendet.
- Das Passwort für die Parametrierung kann jetzt auch wie bei einem normalen Benutzer in der Konfiguration gespeichert werden, das Klartextpasswort sollte dann aus der passwd-Datei des Datenverteilers entfernt werden (nur falls die Parametrierung beim Start nicht auf dieselbe Datei zugreift). Das Aufrufargument -parametrierungsBenutzer= sorgt beim Datenverteiler weiterhin dafür, dass eine unter dem angegebenen Benutzer gestartete Parametrierung volle Zugriffsrechte bzgl. der Rechteprüfung hat.
- Die Benutzerverwaltungsfunktionen (Interface UserAdministration) wurden um Funktionen erweitert, die die neue Authentifizierung betreffen:
 - setSrpVerifier: Setzt den Überprüfungscode eines Benutzers direkt. Diese Methode kann verwendet werden, um den Überprüfungscode eines Benutzers zu setzen, ohne dass das Klartextpasswort bekannt ist. Dies ist beispielsweise sinnvoll, wenn Überprüfungscodes zwischen verschiedenen Datenverteilersystemen ausgetauscht werden sollen.
 - Die Methode createSingleServingPassword ist auf @Deprecated gesetzt worden, da sie den Passwortindex nicht zurück gibt und man sich dadurch nicht mehr ohne weiteres mit den erzeugten Einmalpasswörtern einloggen kann. Als Alternative gibt es die neue Methode createOneTimePasswords, die diesen Index zurück gibt.



- Weitere Methoden um (bei vorhandenen Rechten) einzelne Einmalpasswörter zu deaktivieren und den Überprüfungscode sowie Verschlüsselungsstatus abzufragen.
- Die Schnittstelle des ClientDavInterface und ähnlicher Klassen wurden erweitert, um neben Klartextpasswörtern auch die Authentifizierung mit Login-Token zu ermöglichen.
- Durch den Aufrufparameter -authentifizierung=interaktiv (statt -authentifizierung=<Passwortdatei>) kann das Passwort nun auch bei den meisten Konsolenanwendungen interaktiv abgefragt werden. Es ist daher zur Authentifizierung von Konsolenanwendungen nicht mehr erforderlich, sein Passwort in einer Datei zu speichern. Der interaktive Login funktioniert bei allen Applikationen, die die ClientDavParameters über die Aufrufargumente initialisieren. Das ist unter anderem bei allen Applikationen der Fall, die die de.bsvrz.sys.funclib.application verwenden.
- Im beiliegenden Tutorial wird erklärt, wie bestehende Systeme so umgestellt werden können, dass alle Passwörter verschlüsselt gespeichert werden.

5.2 Änderungen

Folgende Änderungen zu vorhergehenden Versionen wurden durchgeführt:

- Bei wiederholten Login-Versuchen mit falschen Zugangsdaten werden weitere Login-Versuche nun künstlich ausgebremst um Brute-Force-Angriffe zu erschweren.
- Verschiedene Sicherheitsverbesserungen bei der Verarbeitung von Telegrammen vom Datenverteiler.
- Verschiedene Sicherheitsverbesserungen beim Anmelden der lokalen Datenverteilerapplikation (TransmitterLocalApplication).
- Die Telegramme zum Austausch von Anmeldelisten werden jetzt mit der korrekten Länge versendet. Die direkte Kopplung mit Datenverteilern, die eine ältere Version der Kernsoftware als 3.1 (31. Mai 2007) verwenden ist dadurch nicht mehr möglich.
- Passwörter (und Login-Token) aus der Authentifizierungsdatei (passwd) werden nicht mehr im Speicher gehalten, sondern bei jedem Login-Versuch neu aus der Datei gelesen.



- Dadurch lassen sich jetzt auch Passwörter/Login-Token zur Authentifizierung bei anderen Datenverteilern im laufenden Betrieb ändern, indem die Authentifizierungsdatei (passwd) des Datenverteilers im laufenden Betrieb bearbeitet wird. Ein Neustart des Datenverteilers ist damit nicht mehr notwendig, wenn auf der Gegenseite neue Passwörter vergeben wurden.
- Die Performance beim applikationsseitigen Abfragen von Mengenelementen wurde stark verbessert, da nun alle noch nicht lokal bekannten Objekte in einer einzigen Anfrage ermittelt werden, statt für jedes fehlende Objekt nacheinander eine neue Anfrage zu stellen.
- Die Authentifizierung von KExDaV bei Remote-Datenverteilern wurde auf die neue Funktionalität umgestellt, es wird die gleiche Syntax der passwd-Datei wie bei der Datenverteilerkopplung verwendet und es sind jetzt auch Login-Token zur Anmeldung möglich.

5.3 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

• Die Kombination von Einmalpasswörtern mit einer zweiten Verbindung hat zu Problemen geführt da die zweite Verbindung sich nicht ein zweites mal mit dem gleichen Passwort authentifizieren konnte. Die zweite Verbindung wird bei Verwendung von Einmalpasswörtern nun automatisch deaktiviert.

5.4 Technische Details zur Verschlüsselung

5.4.1 Authentifizierung

- Authentifizierungsverfahren: SRP6a (Implementierung: NimbusSRP)
- X-Routine: H(s | H(u | ":" | KDF(p, s)))
- Hashfunktion H: Standardmäßig SHA-256
- Schlüsselableitungsfunktion KDF: Standardmäßig PBKDF2WithHmacSHA256 mit 20.000 Iterationen und 256 Bit Rückgabe
- SRP-Primzahl N: Standardmäßig 1024 Bit aus RFC 5054¹

¹https://tools.ietf.org/html/rfc5054#appendix-A



5.4.2 Verschlüsselung

- Verschlüsselungsverfahren: AES-GCM
- Schlüssellänge: Standardmäßig 128 Bit
- GCM-Tag-Bits: Standardmäßig 96 Bit
- Ableitung der AES-Schlüssel aus dem gemeinsamen SRP-Sitzungsschlüssel ${\tt S}$ (bei AES–128):

```
S* = H(0x00000000 | S) | H(0x00000001 | S) | H(0x00000002 | S) ...
```

= Schlüssel(ClientServer) | Schlüssel(ServerClient) | Nonce-Salt(ClientServer) | Nonce-Salt(ServerClient)

(| = Verkettung)

Nonce-Berechnung aus RFC 5288^2 mit Verwendung von einem Telegrammzähler als explizitem Nonce-Teil.

²https://tools.ietf.org/html/rfc5288#section-3



Release-Datum: ??.??.2016

6.1 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

den • Nerz-FM-206. Bei Methoden An-Abmelzum und den auf Online-Daten incl. kurzfriste Historie aus demArchiv (ArchiveRequestManager.unsubscribeReceiver() und ArchiveRequestManager.unsubscribeReceiver()), wurde eine fehlerhafte equals()-Implementierung verwendet, die dazu führte, dass beim Abmelden Exceptions aufgetreten sind, wenn nicht die selben DataDescription-Objekte verwendet wurden, wie beim Anmelden.



Release-Datum: 31.05.2016

7.1 Änderungen

Folgende Änderungen zu vorhergehenden Versionen wurden durchgeführt:

- Da leere Strings als Meldungs-ID zu Problemen in der Betriebsmeldungsverwaltung führen, erzeugt die Funclib OperatingMessage beim Versand von Betriebsmeldungen nun automatisch zufällige, eindeutige IDs, sofern der Anwender der Klasse keine eigene Meldungs-ID vorgibt.
- Die Klasse MessageTemplate wurde um die Methoden withIdFactory und withLevel erweitert, mit denen ein Lambda-Ausdruck für die Erzeugung der Meldungs-IDs sowie ein Debug-Level für die lokale Ausgabe der Meldung vorgegeben werden kann.
- Die Klasse OperatingMessage besitzt nun die neue Funktion setMessageId, mit der eine ID manuell vorgegeben werden kann.



Release-Datum: 22.04.2016

8.1 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

- Beim Setzen von Text-Attributen in Datensätzen wurde die Übergabe von null statt einer Zeichenkette bisher akzeptiert, aber der anschließende Versand eines solchen Datensatzes führte zu einer schwer diagnostizierbaren NullPointerException. Das Setzen von null-Strings in Data. TextValue-Objekten wird nun direkt mit einer NullPointerException quittiert.
- Beim Senden von Betriebsmeldungen mit der in Version 3.7.3 neu eingeführten Klasse OperatingMessage konnte es zu einer NullPointerException kommen, weil als Message-ID für Einmal-Meldungen null verwendet wurde. Statt null wird nun ein Leer-String verwendet.



Release-Datum: 20.04.2016

9.1 Neue Features

Folgende Erweiterungen gegenüber vorhergehenden Versionen wurden durchgeführt:

• Die de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage wurde um verschiedene Klassen und Methoden erweitert, um komfortabler Betriebsmeldungen erzeugen zu können. Hierzu gibt es die neuen Klassen OperatingMessage und MessageTemplate, die den Anwender beim Erstellen von Meldungen und Befüllen von Platzhaltern in Meldungen unterstützen. Im einfachsten Fall können damit Meldungen bspw. wie folgt erzeugt werden:

```
OperatingMessage.warning(
    MessageType.APPLICATION_DOMAIN,
    "Die Güte am Fahrstreifen ", fs, " kann nicht bestimmt werden.",
    exception
).send();
```

Alle über die neuen Funktionen erzeugten Meldungen werden auch über die Debug-Funktionen mit Level INFO ausgegeben.

9.2 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

• Nerz-FM-194: In empfangene Online-Datensätze enthaltene Referenzen auf lokal noch nicht bekannte Konfigurationsobjekte konnten zu Blockierungen von Applikationen und insbesondere dem Archivsystem in anschließenden Debugausgaben führen. In der geänderten Implementierung werden derartige Referenzen vor Übergabe des Online-Datensatzes an die Applikation durch entsprechende Konfigurationsanfragen aufgelöst.



- Nicht beantwortete Konfigurationsanfragen führten clientseitig bei manchen Anfragen nach 10 Minuten nicht mehr zu einem Timeout sondern zu einer Blockierung des anfragenden Threads.
- KExDaV hat empfangene Daten, die als nachgeliefert markiert waren, ohne die Nachgeliefert-Kennung weitergeleitet. In der geänderten Implementierung wird die Nachgeliefert-Kennung von empfangenen Datensätzen in die weitergeleiteten Datensätze übernommen.



Release-Datum: 05.02.2016

10.1 Änderungen

Folgende Änderungen zu vorhergehenden Versionen wurden durchgeführt:

• Beim aktiven Aufbau von Verbindungen zwischen zwei Datenverteilern wartet der Datenverteiler jetzt auch zwischen zwei erfolglosen Verbindungsversuchen (Kommunikationsfehler oder Authentifizierungsproblem) mindestens die in 3.6.0 implementierte Wiederverbindungswartezeit (Aufrufparameter: -wiederverbindungswartezeit=60s, Standardwert: 60 Sekunden). Bisher betrug die Wartezeit in diesem Fall eine Sekunde.

10.2 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

- Beim Backup der Konfiguration über die Funktion DataModel.backupConfigurationFiles() konnte es dazu kommen, dass ein gemeinsames Wurzelverzeichnis der zu sichernden Dateien nicht korrekt ermittelt wurde, wenn sich die Aufrufargumente der Konfiguration (-verwaltung, -benutzerverwaltung) innerhalb von symbolischen Links befinden.
- Nerz-Fehler—174: In den Versionen 3.7.0 und 3.7.1 der de.bsvrz.sys.funclib.losb war unbeabsichtigt eine nicht kompatible Änderung des Kommunikationsprotokolls bei der Serialisierung von Long-Werten (IDs) enthalten. Hierdurch kommt es bei *Protokolle und Auswertungen* (PuA) zu Kommunikationsproblemen, wenn der Server eine andere Version dieser Bibliothek bzw. der Kernsoftware verwendet, als der Client. Mögliche Fehlermeldungen, die dadurch entstehen können, sind unter anderem:

Kann Daten nicht deserialisieren:

java.io.StreamCorruptedException: invalid stream header: 00000000



und:

Fehler beim Abruf eines Protokolls:

[..]FailureException: Protokoll nicht vorhanden: -5986128308230684672

Die Änderung wurde rückgängig gemacht. Wenn bei der Deserialisierung ein mit den betroffenen Versionen fehlerhaft serialisierter Wert erkannt wird, wird nun eine Warnmeldung ausgegeben.

• Beim Terminieren einer eingehenden Datenverteiler-Datenverteiler-Verbindung aufgrund einer deaktivierten Verbindung konnte ein Deadlock entstehen, wodurch die TCP-Verbindung nicht ordnungsgemäß geschlossen wurde. Mit der Zeit konnten sich hierdurch viele nutzlose Verbindungen ansammeln und damit Systemressourcen blockieren.



Release-Datum: 07.01.2016

11.1 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

- Nerz-Fehler–170: Bedingt durch die in Java–8 geänderten Implementierungen von HashMap und HashSet ist aufgefallen, dass die beim Export von Konfigurationsbereichen verwendete Reihenfolge von nachfolgend aufgelisteten Elementen abhängig von der HashMap- und HashSet-Implementierung sind:
 - Elemente von Mengen
 - Zugelassene Mengentypen von Mengendefinitionen
 - Mengen von Konfigurationsobjekten

Der Export verwendet jetzt an diesen Stellen immer eine alphabetische Reihenfolge.

- Nerz-Fehler–171: Beim erneuten Import eines Bereichs konnten manchmal unnötige Objektversionen entstehen, die durch Rundungsfehler bedingt waren, wenn bei Zahl-Attributen weniger Stellen, als durch den Skalierungsfaktor vorgesehen, verwendet wurden.
- Beim Zugriff mit der Methode Data. Number Value. double Value () auf skalierte Attributwerte von Attributen, die einen Skalierungsfaktor kleiner als 1 haben, konnten in manchen Fällen geringe Rundungsfehler entstehen, die durch eine geänderte Berechnungsformel vermieden werden konnten.
- Beim wiederholten Import von Konfigurationsbereichen ohne inhaltliche Änderungen, konnte es zu einer unkritischen Vergrößerung der Konfigurationsdatei kommen, wenn an einzelnen Konfigurationsobjekten Default-Parameter angegeben waren.



• Beim Export von Konfigurationsbereichen war das Element <modell...> eine Stufe zu weit eingerückt, wenn keine unversionierten Datenmodelländerungen im Bereich vorlagen.



Release-Datum: 03.12.2015

12.1 Neue Features

• Applikationen, die die de.bsvrz.sys.funclib.application benutzen, erhalten einen neuen Aufrufparameter -terminierenBeiException=(ja/nein) (Standardwert nein, entspricht bisherigem Verhalten), mit dem festgelegt werden kann, ob Applikationen sich bei jedem unbehandelten Fehler beenden sollen (ja), oder wie bisher nur bei schwerwiegenden Fehlern wie OutOfMemoryError (nein).

Mit Version 3.6.3 führten unbehandelte Exceptions im Updater-Thread im ClientReceiverInterface zu einem kontrollierten Beenden der Datenverteilerverbindung und damit auch typischerweise zum Beenden des Programms. Mit diesem Mechanismus kann dieses Verhalten nun optional auch auf alle anderen Threads ausgeweitet werden. Dadurch können beliebige Applikationen bei Fehlern jetzt automatisch (beispielsweise über StartStopp) neu gestartet werden, selbst wenn diese keine eigene Fehlerbehandlung durchführen.

- Der Parametereditor im GTM verwendet jetzt zum Kopieren und Einfügen die System-Zwischenablage. Dadurch können Parameterdaten zwischen verschiedenen GTM-Instanzen und Datenverteilersystemen ausgetauscht werden. Außerdem ist es möglich, die Datensätze in Texteditoren einzufügen und dort zu bearbeiten. Für diese Funktionalität werden die Datensätze in das JSON-Format¹ konvertiert. Um diese Funktionalität bereitzustellen besitzt der GTM daher die neue Abhängigkeit de.kappich.sys.funclib.json.
- Das Programm zum Terminieren von Verbindungen am Datenverteiler unter de.bsvrz.dav.dav.main.TerminateConnection besitzt jetzt den neuen Aufrufparameter -wartezeit=(Zeitdauer) mit dem die übergebenen Applikationen zeitlich versetzt terminiert werden können, beispielsweise um eine Überlastung des Systems zu vermeiden.

 $^{^{1}} https://de.wikipedia.org/wiki/JavaScript_Object_Notation$



- Nerz-Ä-60: Die verwendete Art der Rechteprüfung (Deaktiviert, Alt, Neu) wird jetzt vom Datenverteiler am Datenverteilerobjekt über die Quell-Attributgruppe atg.datenverteilerRechteprüfung am Aspekt asp.standard publiziert.
- Nerz-Ä–81: Bei Verwendung der alten Rechteprüfung erhalten alle Benutzer jetzt implizit alle Rechte, die auch in der neuen Rechteprüfung implizit vergeben werden (Konfigurationsanfragen, -antworten, Versand der Applikationsfertigmeldung, Betriebsmeldungen)
- Nerz-Ä-84: Über die neue Parameter-Attributgruppe atg.deaktivierteVerbindungen am Datenverteilerobjekt können jetzt einzelne Verbindungen zu anderen Datenverteilern deaktiviert werden. Ausgehende Verbindungen zu den angegebenen Datenverteilern werden terminiert bzw. gar nicht erst aufgebaut, eingehende Verbindungen von den angegebenen Datenverteilern werden während der Authentifizierung nach einem Timeout von einer Minute (um zu verhindern, dass sofort ein erneuter Verbindungsversuch gestartet wird) mit einer entsprechenden Fehlermeldung terminiert.
- Nerz-Ä-84: Über Debug-Ausgaben und über die neue Attributgruppe atg.datenverteilerKommunikationsZustand publiziert der Datenverteiler am Datenverteilerobjekt den aktuellen Kommunikationszustand mit den konfigurierten oder verbundenen Nachbardatenverteilern. Mögliche Zustände sind in der nachfolgenden Tabelle (Tabelle 12.1) aufgeführt.
 - Zusätzlich sind auch Informationen zur IP-Adresse des verbundenen Datenverteilers sowie eine Fehlermeldung vorhanden, wenn es sich um einen Fehlerzustand handelt.
- Nerz-Ä-88: Beim Backup der Konfigurationsdaten über die Funktion DataModel.backupConfigurationFiles werden jetzt die Konfigurationsdateien in der Struktur gesichert, in der sie sich auch im laufenden System befinden, d.h. Unterverzeichnisse werden beibehalten. Auf diese Weise kann ein Backup wieder problemlos in ein laufendes System eingespielt werden. Außerdem werden Dateien von dynamischen Mengen jetzt auch gesichert.



Tabelle 12.1: Mögliche Zustände der Kommunikation mit anderen Datenverteilern

Zustand	Beschreibung	
Nicht verbunden	Verbindung ist nicht verbunden (Der Datenverteiler wartet auf neuen	
	Verbindungsversuch)	
Ersatzverbindung (nicht verbunden)	Verbindung ist nicht verbunden (Es handelt sich um eine Ersatzverbindung, welche nicht erforderlich ist)	
Deaktiviert (nicht verbunden)	Verbindung ist nicht verbunden, da sie über atg.deaktivierteVerbindungen deaktiviert wurde	
Warte auf eingehende Verbindung	Es wird auf Verbindungaufbau durch den anderen Datenverteiler gewartet	
Fehler	Verbindung ist nicht verbunden und wurde durch einen Fehler terminiert	
Verbindungsaufbau	Die Verbindung wird gerade aufgebaut	
Authentifizierung	Der Datenverteiler authentifiziert sich beim anderen Datenverteiler	
Verbunden	Die Verbindung wurde hergestellt und ist aktiv	
Verbindungsabbau	Die Verbindung wird gerade geschlossen und bestehende Anmeldungen werden abgemeldet (zum Beispiel Aufgrund eines Fehlers oder weil ein Terminierungstelegramm gesendet wurde)	



12.2 Änderungen

- UTF-8: Die Java-Quellcode-Dateien von allen Distributionspaketen wurden mit UTF-8 statt mit ISO-8859-1 kodiert.
- GPL 3: Verwendung der GPL-Lizenz (bzw. LGPL-Lizenz) in Version 3 entsprechend NERZ Änderungsmanagement Eintrag 95
 - Die Lizenz von Distributionspaketen der Kernsoftware, die bisher unter GPL
 2 standen wurde auf GPL 3 geändert
 - Die Lizenz von Distributionspaketen der Kernsoftware, die bisher unter LGPL
 2.1 standen wurde auf LGPL 3 geändert
- Java–8: Alle Distributionspakete der Kernsoftware wurden entsprechend NERZ-Änderungsmanagement Eintrag 97 mit Java–8 übersetzt. Zu beachten ist, dass zur Laufzeit auch Java–8 vorausgesetzt wird.

12.3 Bugfixes

- Ein Fehler in 3.6.4 führte dazu, dass die angemeldeten Datenidentifikationen einer Applikation über die Attributgruppe atg.angemeldeteDatenidentifikationen sofort bei jeder Änderung veröffentlicht wurden, statt in einem 5-Sekunden-Intervall, was zu einer Überlastung des System führen konnte.
- Ein Deadlock in der Konfiguration konnte zu einer Blockierung beim Schreiben von dynamischen Mengendateien führen. Das konnte dazu führen, dass die Konfiguration für einzelne Applikationen keine Antworten mehr sendete und beim Beenden weitergelaufen ist.
- Ein weiterer Deadlock in der Konfiguration konnte bei der Ermittlung der zu bereinigenden dynamischen Objekte (Parameter atg.parameterEndgültigesLöschen) auftreten, wenn zeitgleich Konfigurationsanfragen nach gelöschten Objekten durchgeführt wurden.
- Ein Fehler beim Import der Konfiguration konnte dazu führen, dass Zeilenumbrüche und Einrückungen von Versorgungsdateien (beim erneuten Export) verloren gehen.



12.4 Datenmodelländerungen

Folgende Änderungen an Konfigurationsbereichen wurden durchgeführt:

- kb.systemModellGlobal Version 36:
 - Erweiterung des Datenverteiler-Typs um die Attributgruppen atg.datenverteilerRechteprüfung, atg.deaktivierteVerbindungen und atg.datenverteilerKommunikationsZustand für die oben beschriebene neue Funktionalität (Nerz-Ä-81 und Nerz-Ä-84)
- kb.fachModellGlobal Version 9:
 - Ergänzung um Attributtypen für Uhrzeit und Wochentag



Release-Datum: 22.05.2015

13.1 Bugfixes

• Nerz-F-147: Der Zustand keine Quelle wurde nicht immer korrekt im CacheManager in der DAF-API gespeichert. Dadurch konnten veraltete Daten an einen neu angemeldeten Empfänger ausgeliefert werden, wenn sich dieser zu einem Zeitpunkt anmeldet, an dem die Quelle nicht erreichbar ist.

• Es konnte zu einem Deadlock in den Datenverteiler-Applikationsfunktionen kommen, wenn eine Applikation sich während des Verbindungsaufbaus (z.B. wegen eines Fehlers) beenden wollte oder die noch nicht fertig initialisierte Verbindung zum Datenverteiler terminieren wollte.



Release-Datum: 10.04.2015

14.1 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

- Bei der im Rahmen von Nerz-Ä–28 eingeführten effizienteren Speicherung von dynamischen Mengen (siehe unten) konnte es zu fehlerhaften Mengendateien kommen, die beim erneuten Start der Konfiguration zu Exception geführt haben.
- Bei der Publikation von Datensätzen der Attributgruppe atg.angemeldeteDatenidentifikationen durch den Datenverteiler konnte es in besonderen Fällen zu Exceptions kommen, weil das Systemobjekt von einzelnen Anmeldungen nicht durch den Datenverteiler aufgelöst werden konnte. In diesen Fällen wird vom Datenverteiler jetzt eine entsprechende Warnung ausgegeben und der Datensatz ohne die problematischen Einträge publiziert.
- Eine fehlerhafte Überprüfung der aktivierten Datenmodellversion hat dazu geführt, dass die neuen Konfigurationsanfragen aus Nerz-Ä–28 (siehe unten) auch nach Aktualisierung des Systemmodells nicht immer verwendet wurden.
- Bei der expliziten Abfrage von allen Objekten vom Typ Ganzzahlattributtyp und Attributlistendefinitionen kam es zu Serialisierungsfehlern.
- Bei Objektanfragen an fremde Konfigurationen mit ClientDavConnection.getDataModel(configAuthority) konnte es beim Einsatz der neuen Konfigurationsanfragen aus Nerz-Ä-28 (siehe unten) dazu kommen, dass die entsprechenden Objekte aus der lokalen Konfiguration zurückgeliefert wurden.
- Es konnten Deadlocks auftreten, wenn mehrere Datenverteiler-Verbindungen in einer JVM aufgebaut wurden.
- In seltenen Fällen trat beim Beenden des Datenverteilers ein Deadlock auf, der dazu führte, das der Datenverteiler sich nicht beenden konnte.



• Es konnte zu Deadlocks beim Start einer Applikationen kommen, wenn der Datenverteiler sich während der Authentifizierung der Applikation beendet hat.



Release-Datum: 08.03.2015

15.1 Änderungen

Folgende Änderungen zu vorhergehenden Versionen wurden durchgeführt:

- Nerz-F-14: Die Pids von dynamischen Objekten werden nun in der Konfiguration nach Simulationsvariante getrennt verwaltet. Dadurch ist es nun möglich, in Simulationen dynamische Objekte zu erstellen, deren Pid bereits außerhalb von Simulationen oder in anderen Simulationen verwendet wird.
 - Anfragen nach dynamischen Objekten anhand der Pid wie z. B. DataModel.getObject(pid) geben nun bevorzugt Objekte der eigenen Simulationsvariante zurück. Gibt es in der Simulation kein passendes Objekt können auch normale nicht-simulierte Objekte zurückgegeben werden, aber nur wenn der Typ des Objektes nicht in der Simulationsstrecke eingetragen ist.
 - Allgemein werden Simulationen besser voneinander getrennt, d. h. Objekte, die in der aktuellen Simulation ungültig sind, werden nun bei verschiedenen Konfigurationsanfragen ausgeblendet. Normale, nicht-simulierte Applikationen sehen keine in Simulationen erstellen Objekte mehr.
 - Damit die Konfiguration bei Konfigurationsanfragen die Simulationsvariante der anfragenden Applikation korrekt ermitteln kann, initialisieren Applikationen in Simulationen beim Login nun die Kommunikation mit der Konfiguration. Das führt dazu, dass solche Applikationen nun solange im Login blockieren bis die Simulation mindestens den Zustand "Vorstart" erreicht hat.
- Nerz-Ä-28: Es wurden konfigurationsseitig und clientseitig verschiedene Verbesserungen bei der Speicherung von dynamischen Objekten und Mengen durchgeführt.
 - Verbesserungen der Performance und des Speicherverbrauchs durch geeignete Datenstrukturen.



- Dynamische Mengen, die mit verwaltung="kv..." im Dateisystem gespeichert werden, werden konfigurationsseitig effizienter verwaltet. Beim Einfügen und Löschen von Elementen werden nur die Bereiche der Datei neu geschrieben, für die sich Änderungen ergeben haben.
- Die Restrukturierung der Konfigurationsdateien kann nun offline manuell gestartet werden, indem die Konfiguration mit den Aufrufparametern -restrukturierung und -verwaltung=... gestartet wird. Dies ist hilfreich, wenn sich in einer Konfigurationsdatei viele gelöschte dynamische Objekte befinden, da dadurch die Datenstrukturen optimiert werden.
- Die Geschwindigkeit der Restrukturierung wurde wesentlich verbessert.
- Ebenfalls ist eine Restrukturierung im laufenden Betrieb möglich. Hierzu kann am AOE-Objekt über die neue Parameter-Attributgruppe atg.parameterEndgültigesLöschen ein Cron-String definiert werden, der angibt, zu welchen Zeitpunkten (beispielsweise: wöchentlich oder täglich) eine Restrukturierung im Hintergrund stattfinden soll. Bei der Restrukturierung in laufenden Betrieb werden nur die dynamischen Objekte restrukturiert.
- Über denselben Parameter können auch Vorhaltezeiträume für dynamische Objekte und dynamische Mengen vorgegeben werden. Hiermit können gelöschte dynamische Objekte und historische Mengenreferenzen nach einer gewissen Zeit (beispielsweise 1 Jahr) vollständig und endgültig gelöscht werden, um nicht mehr benötige Daten zu löschen, Speicherplatz freizugeben, und die Performance zu verbessern. Dynamische Objekte werden nur dann gelöscht, wenn sie von keinem güligen Objekt mehr referenziert werden und wenn sie mindestens der Vorhaltezeitraum nach dem Löschen vergangen ist.
 - * Objekte werden im laufenden Betrieb als zu Löschen markiert und erst beim nächsten Neustart der Konfiguration vollständig gelöscht. Die zu löschenden Objekte werden je Bereich in einer Datei gespeichert, die sich im gleichen Ordner wie die Konfigurationsdateien befindet und die Dateiendung ".0.index" oder ".1.index" besitzt.
- Nerz-Ä-28: Es wurden weitere Konfigurationsanfragen implementiert, mit denen ermöglicht wird, dass die Konfiguration verschiedene Anfragen wie die Abfrage von Objekten anhand von PID, ID oder Typ oder das Erstellen und Löschen von Objekten asynchron ausführen kann. Hierdurch kann die Performance der Konfiguration verbessert werden.
- Nerz-Ä-50: Mit dem neuen Aufrufparameter -zweiteVerbindung=ja für Applikationen wird jetzt für die Durchführung von Konfigurationsanfragen eine zweite Datenverteilerverbindung aufgebaut. Hiermit kann in Hochlast-Situationen die Gefahr von Blockierungen vermieden werden. Diese Funktion befindet sich in der Erprobungsphase und ist noch standardmäßig deaktiviert.



- Diese zweite Verbindung wird durch eine Raute (#) gekennzeichnet, die an den Applikationsnamen angehängt wird.
- Über den Parameter -zweiteVerbindungPufferAnteil=<Wert> lässt sich der Anteil an den Sende- und Empfangs- Puffern vorgeben, der der zweiten Verbindung zugewiesen wird. Der Wert muss zwischen 0,0 und 1,0 liegen und beträgt standardmäßig 0,01 (1%).
- Für Applikationen, bei denen eine eigene Verbindung für Konfigurationsanfragen wenig Sinn machen würde, wie die Konfiguration selbst, wird der Parameter ignoriert.
- Änderungen an den ClientDavParameters waren bisher auch möglich, nachdem eine ClientDavConnection initialisiert wurde. Um Problemen vorzubeugen, die entstehen könnten, wenn im laufenden Betrieb wesentliche Parameter geändert werden, gibt es jetzt folgende Einschränkungen:
 - Wenn eine zweite Verbindung benutzt wird, wird im Konstruktor der ClientDavConnection eine Kopie der ClientDavParameters erzeugt. Weitere Anderungen an dem ursprünglichen Objekt wirken sich nicht auf die Verbindung aus. Das über connection.getClientDavParameters() zurückgegebene Objekt ist schreibgeschützt, der Aufruf von Setter-Methoden führt zu Exceptions.
 - Wenn keine zweite Verbindung benutzt wird, verhalten sich die Setter-Methoden der ClientDavParameters (aus Kompatibilitätsgründen) wie bisher. Beim nachträglichen Ändern von Parametern, die bereits einer ClientDavConnection zugewiesen wurden, wird aber nun eine Warnung ausgegeben. Betroffene Codestellen sollten so geändert werden, dass die ClientDavParameters vollständig gesetzt werden, bevor die ClientDavConnection erzeugt wird. Programme, die zur Initialisierung die Frameworks de.bsvrz.sys.funclib.application oder de.kappich.sys.funclib.configurationtool benutzen, sind in der Regel bereits kompatibel. Da die Verwendung von zwei Verbindungen in Zukunft Standard werden könnte, sollten alle Applikationen, sofern nötig, angepasst werden.
- Unbehandelte Exceptions in der update()-Methode im ClientReceiverInterface führen jetzt zu einem kontrollierten Terminieren der Datenverteilerverbindung.
- Da Eclipse zirkulären Abhängigkeiten zwischen nicht $_{
 m mit}$ Plugins umgehen kann, wurden die Inhalte der Distributionspakete de.bsvrz.sys.funclib.dataSerializer und de.bsvrz.sys.funclib.communicationStreams in das Paket de.bsvrz.dav.daf



integriert. Die beiden Distributionspakete bleiben aus Kompatibilitätsgründen als leere Pakete erhalten.

- Das DataModel-Interface wurde um Methoden erweitert, welche mehrere Objekte gleichzeitig anhand der PID oder ID anfordern können. Hierdurch kann eine bessere Performance erreicht werden, als wenn jedes Objekt einzeln abgefragt würde.
- Das ConfigurationAuthority-Interface wurde um eine Methode erweitert, die den Default-Bereich des Konfigurationsverantwortlichen zurückgibt.

15.2 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

- Wenn eine Simulation beendet wird, werden alle dazugehörigen dynamischen Objekte automatisch gelöscht. Beim Löschen wurden verschiedene Datenstrukturen konfigurationsseitig nicht aktualisiert, sodass bei Anfragen wie DynamicObjectType.getElements() oder DataModel.getObjects(...) solche gelöschten Objekte dennoch zurückgegeben werden konnten.
- Das Ändern von (änderbaren) Konfigurationsdaten von gelöschten Objekten konnte zu Fehlern in den Datenstrukturen der Konfigurationsdatei führen, wodurch es beim Zugriff auf diese gelöschten Objekte zu Exceptions kommen konnte. Aus diesem Grund dürfen Konfigurationsdaten nur noch für Objekte geändert werden, die noch nicht gelöscht wurden. Durch die in Nerz-Ä-28 implementierte Offline-Restrukturierung können beschädigte Konfigurationsdateien automatisch repariert werden. (Aufrufparameter: -restrukturierung)
- Beim Setzen von Konfigurationsdaten wird nun geprüft, ob der Typ die verwendete Attributgruppe unterstützt. Ist das nicht der Fall, wird nun eine Exception generiert, statt den Datensatz dennoch (versteckt) zu speichern.
- Beim Setzen von ReferenceValues im Data-Interface wird nun geprüft, ob der Attributtyp den Typ des zu speichernden Objekts unterstützt.
- KExDaV verhält sich besser, wenn die Remote-Konfiguration nicht antwortet oder keine Rechte zum Stellen von Konfigurationsanfragen vorhanden sind. In dem Fall wird die Verbindung jetzt sofort terminiert, statt im Hintergrund weiter zu laufen.
- In der Datenverteilerkommunikation konnte es zu Blockierungen kommen, wenn die Sende- und/oder Empfangspuffer kleiner als 3000 Bytes eingestellt wurden.
- Eine NullPointerException wurde korrigiert. Sie konnte in der alten Rechteprüfung auftreten, wenn keine Parameterdaten zu einer Berechtigungsklasse vorlagen.



- Der Import und Export der Einstellungen in der Generischen Netzdarstellung (GND) wurde korrigiert.
- Der Deserializer in de.bsvrz.sys.funclib.dataSerializer liefert jetzt keine EOFExceptions mehr, wenn kein ByteArrayInputStream sondern andere InputStreams benutzt werden (bzw. der InputStream bei read(byte[]) nicht den kompletten Puffer füllt).
- Im laufenden Betrieb gelöschte dynamische Objekte wurden bis zum nächsten Neustart der Konfiguration nicht von der Methode zum Abruf aller Objekte mit der gegebenen Pid im Zeitbereich zurückgegeben (DataModel.getObjects(pid, startTime, endTime)).

15.3 Datenmodelländerungen

Folgende Änderungen an Konfigurationsbereichen wurden durchgeführt:

- kb.systemModellGlobal:
 - Erweiterung der Konfigurationsanfragen und -antworten um weitere Anfragebzw. Antworttypen mit denen ermöglicht wird, dass die Konfiguration die entsprechenden Anfragen asynchron ausführen kann.
 - Fehlerkorrektur: In der Attributliste atl.aktivitätMengen wurde der Attributtyp des Attributs Mengentyp geändert. Statt att.typMengeReferenz wird hier jetzt korrekte att.mengenTypReferenz verwendet. Konfigurationsbereiche mit der Versorgung von Zugriffsrechten und Defaultparameter dazu können mit einem einfachen Import aktualisiert werden.
- kb.systemModellAoe: Neue Parameter-Attributgruppe für AOE-Objekte mit der folgende zyklische Aktionen in der Konfiguration eingestellt werden können (siehe auch Nerz-Ä-28 oben):
 - die Restrukturierung im laufenden Betrieb
 - das endgültige Löschen von dynamische Objekte
 - das endgültige Löschen von historische Elementreferenzen in dynamischen Mengen



Release-Datum: 20.03.2014

16.1 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

• Durch ein Synchronisationsproblem im Datenverteiler konnte es in seltenen Fällen dazu kommen, dass in den vergebenen Datensatzindizes von versendeten Datensätzen ein Rücksprung enthalten war, der dann beim Empfang durch eine Applikationen zu Fehlermeldungen (*Empfangener Datensatz hat ungültigen Datensatzindex*) und zu Blockierungen führen konnte.



Release-Datum: 13.03.2014

17.1 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:

- GTM-Plugin für generische Netzdarstellung hat beim Start eine NullPointerException geworfen. Außerdem war ein Fehler im entsprechenden Start-Skript.
- Beim Wechsel einer Quellanmeldung vom bisherigen Quelldatenverteiler auf einen anderen Datenverteiler, der zwischen bisherigem Quelldatenverteiler und einem Empfangsdatenverteiler lag, konnte es zu Kommunikationsausfällen kommen.
- Der Start des Datenverteilers mit dem Aufrufargument -warteAufParametrierung=ja hat in Version 3.6.0 fälschlicherweise nicht mehr dazu geführt, dass die Authentifizierung von normalen Applikationen solange verzögert wird, bis die Parametrierung ihre Fertigmeldung versendet hat.
- Bei fehlgeschlagenen Verbindungsversuchen einer Applikation zum Datenverteiler mit der Methode ClientDavConnection.connect() blieb ein Thread mit Namen SendControlNotifier bestehen.



Release-Datum: 25.02.2014

Status: Diese Version ist als Beta-Release zu betrachten, weil in der Testphase zwei sehr selten aufgetretene Probleme zwar bearbeitet, aber noch nicht abschließend geklärt werden konnten:

- Alle paar Wochen: Terminieren des Archivsystems.
- Alle paar Wochen: Datenverteilung über mehrere Datenverteiler funktioniert nach Kommunikationsunterbrechungen nicht korrekt.

18.1 Neue Features

Folgende Erweiterungen gegenüber vorhergehenden Versionen wurden durchgeführt:

- Nerz-Ä-16: Performance-Verbesserungen bei der Verwendung von ByteArrays in den Datenverteiler-Applikationsfunktionen. In den verschiedenen Implementierungsvarianten des Data-Interfaces wurden neue Methoden zum Setzen eines byte[], short[], int[], etc. integriert, die das Data-Array auf die Größe des übergebenen byte-Arrays (etc.) einstellen und dann die Werte des übergebenen byte-Arrays kopieren ohne dabei die Defaultwerte zu setzen. In den Datenverteiler-Applikationsfunktionen und anderen Teilen der Kernsoftware wurden entsprechende Anwendungsfälle in der Kommunikation mit der Konfiguration, dem Archivsystem und PuA auf die neuen Methoden umgestellt.
- Nerz Ä-21: Der Datenverteiler wurde so erweitert werden, dass er vor erneuten Verbindungsversuchen zur Kopplung von Datenverteilern eine einstellbare Zeit wartet. Die Wartezeit kann über den neuen Aufrufparameter -wiederverbindungsWartezeit=60s eingestellt werden. Defaultwert ist 60 Sekunden.
- Nerz-ID Ä–22: Im Datenverteiler wurde eine Erweiterung durchgeführt, die bewirkt, dass der Datenverteiler versucht, die Menge "Applikationen" am entsprechenden Konfigurationsobjekt des Datenverteilers zu aktualisieren, wenn Applikationen sich anmelden bzw. wieder abmelden. Damit dies funktioniert, muss die lokale AOE die Verantwortung zur Speicherung der Elementzugehörigkeit der Menge



Applikationen besitzen. Dies kann bei der Versorgung der Datenverteilerobjekte durch das XML-Attribut "verwaltung" bei der Definition der konkreten Menge realisiert werden.

- Nerz-Ä-6: Bei versionierten Konfigurationsänderungen werden für die betroffenen Objekte neue Konfigurationsobjekte mit neuer ID und gleicher Pid in der Konfiguration erzeugt. Um eine Archivanfrage für ein so geändertes Objekt über den Versionswechsel hinaus durchzuführen, muss die anfragende Applikation bisher die verschiedenen Konfigurationsobjekte mit der gewünschten Pid im Anfragezeitbereich ermitteln und alle gefundenen Objekte in der Archivanfrage angeben.
 - Das API für Archivanfragen wurde so erweitert, dass automatisch die im Zeitbereich gültigen Objekte ermittelt und in der Anfrage ans Archivsystem übertragen werden, wenn die anfragende Applikation die Pid des gewünschten Objekts in der Anfrage angibt.
 - Der Systemprotokollierer wurde so erweitert, dass er das neue API für Archivanfragen verwendet.
 - Der Generische-Test-Monitor (GTM) wurde so erweitert, dass er das neue API bei Archivanfragen verwendet und in der Objektspalte, das jeweilige historische Objekt darstellt und im Tooltip angezeigt.
- Nerz Ä-26/Ä-58: Unversionierte Datenmodelländerungen. Die Konfiguration kann beim Import von Attributgruppen kleinere Änderungen von einzelnen Attributen, die nicht zu einer Veränderung der bei der Serialisierung benötigten Anzahl von Bytes führen, ohne Versionierung und damit auch ohne die Vergabe von neuen Objekt-IDs durchführen. Nur bei größeren Datenmodelländerungen, die bei der Serialisierung zu strukturellen Änderungen oder zu einer Veränderung der benötigten Anzahl von Bytes führen, wird nach wie vor der Mechanismus der Versionierung eingesetzt werden.
- Nerz-F-67: Neues Commandline-Tool, mit dem man die jeweils aktivierbare Version einer oder mehrerer Konfigurationsdateien anzeigen kann. Über einen Aufrufparameter kann man dem Tool einzelne oder mehrere Konfigurationsdateien oder den Namen eines Ordners mit zu berücksichtigenden Konfigurationsdateien übergeben. Das Tool gibt zu jedem Konfigurationsbereich die zuletzt zur Aktivierung freigegebene Version und auf Wunsch weitere Informationen (gesteuert über entsprechende Ausgabe-Flags) aus.

Aufruf:

java de.bsvrz.puk.config.configFile.util.ConfigFileInfo
[Optionen]... [Konfigurationsdateien/Ordner]...

Gültige Optionen: (Umlaute können bei Bedarf durch ae, oe, ue ersetzt werden)



- -kurzInfo=ja Kurzinfos ausgeben
- -beschreibung=ja Beschreibungen ausgeben
- -übernahmeVersion=ja Zur Übernahme freigegebene Version ausgeben
- -aktivierung Version=nein Zur Aktivierung freigegebene Version nicht ausgeben
- -abhängigkeiten=ja Abhängigkeiten ausgeben
- -änderungen=ja Änderungsvermerke ausgeben
- -zusammenfassung=nein Zusammenfassung über benötige Konfigurationsbereiche nicht ausgeben (nur bei mehreren Dateien)
- -alles=ja Alles oben genannte ausgeben
- -terminalBreite=80 Breite der Ausgabe anpassen
- -ausführlich=ja Ausführliche Ausgabe der Abhängigkeiten und Änderungsvermerke
- Nerz-Ä-55: Sicherung der Konfiguration für nur einen Konfigurationsverantwortlichen.
 - Die Erstellung von Sicherungskopien der Konfigurationsbereiche wurde in der Konfiguration dahingehend erweitert, dass es optional auch möglich ist, nur die Konfigurationsbereiche eines vorgegeben Konfigurationsverantwortlichen zu sichern.
 - Erweiterung des API in den Datenverteiler-Applikationsfunktionenen zur Steuerung des Sicherungsmechanismus um eine weitere Methode, die einen zusätzlichen Parameter aufnimmt, über den ein Konfigurationsverantwortlicher vorgegeben werden kann, dessen Konfigurationsbereiche gesichert werden sollen.
 - Erweiterung des Command-Line-Tools zum einfachen manuellen Anstoßen der Sicherung um einen entsprechenden (optionalen) Aufrufparameter.

18.2 Änderungen

Folgende Änderungen zu vorhergehenden Versionen wurden durchgeführt:

• Nerz-F-13: Die Implementierung der getElements() Methode von dynamischen Typen wurde so geändert, dass sie die für die jeweilige Simulation relevanten Objekte zurück liefert und nicht mehr die vorhandenen Elemente aller Simulationsvarianten zurückliefert.



- Nerz-Ä-51: Die Implementierung der Anmeldung als Sender in den DAF wurde so erweitert, dass mehrere Anmeldungen als Sender für die gleiche Datenidentifikation zugelassen werden.
- Nerz-Ä-54: Wenn eine Applikation bei der Anmeldung auf Daten keine Rechte dazu hatte, dann blieb die Anmeldung nicht bestehen, sondern wurde automatisch zurückgenommen.
 - Refactoring der Java-Klassen ConnectionsManager und SubscriptionsManager, d.h. Überarbeitung der Struktur der Klassen, so dass sie modularer, klarer und übersichtlicher organisiert sind, ohne dabei das aktuelle Verhalten zu ändern.
 - Änderung des Verhaltens des Datenverteilers, sodass Anmeldungen, die wegen fehlenden Rechten nicht aktiviert werden können, im Datenverteiler erhalten bleiben und nach entsprechender Änderung der Rechte automatisch (d.h. ohne erneute Anmeldung der betroffenen Applikation) aktiviert werden.
 - Realisierung einer Analysemöglichkeit im Datenverteiler, mit der Applikationen und Testfälle den Status von einzelnen Anmeldungen abfragen können.
- Nerz-Ä-12: Über eine neue API-Methode getNumArchiveQueries() in der Klasse ArchiveRequestManager kann eine Applikation die aktuell im Archivsystem eingestellte maximale Anzahl von gleichzeitig für eine Applikation bearbeiteten Archivanfragen zur Laufzeit abfragen.
- Nerz-Ä-17: Änderung der Namen von Objekten. Die Konfiguration wurde so geändert, dass der Name eines noch nicht aktivierten Konfigurationsobjekts geändert werden kann, auch wenn der Name laut Datenmodel nicht änderbar ist.
- Nerz-F-96 MessageSender funktioniert erst nach einer unbebestimmten Zeit. Die applikationsseitig verwendbare Bibliothek Senden zum MessageSender Betriebsmeldungen (Klasse imDistributionspaket de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage) wurde so erweitert, versendende Nachrichten bis zu einer vorgebbaren Anzahl (Defaultwert: 100 Meldungen) zwischengespeichert werden, wenn die Betriebsmeldungsverwaltung nicht (mehr) verfügbar ist. Zwischengespeicherte Meldungen werden automatisch ohne weiteres Zutun der Applikation versendet, sobald die Betriebsmeldungsverwaltung (wieder) verfügbar ist.

18.3 Bugfixes

Folgende Probleme vorhergehender Versionen wurden behoben:



- Korrektur eines Problems: In der Konfiguration wurde in manchen Fällen das Aufrufargument zum Ignorieren der Abhängigkeiten zwischen Konfigurationsbereichen -ignoriereFehlerDerAbhaengigkeitenBeiKonsistenzpruefung=ja zu spät gesetzt.
- Korrektur eines Problems: Im Osi3-Modul von KEx-TLS war ein Logikfehler bei der Auswertung der Einstellung osi3.reduzierungAufSteuerbyte, der dann aufgetreten ist, wenn nicht die Defaulteinstellung verwendet wurde.
- Nerz-F-28: Im UncaughtExceptionHandler des StandardApplicationRunners werden beim Auftreten von nicht behandelten Exceptions jetzt Ausgaben mit Debug-Level FEHLER statt WARNUNG verwendet. In allen Applikationen der Kernsoftware, die einen eigenen UncaughtExceptionHandler haben, wurde eine analoge Anpassung durchgeführt.
- Nerz-F-65: Beim Import von aktualisierten Versorgungsdateien, in denen Defaultparameter enthalten waren, in denen auf neue importierte Objekte referenziert wurde, kam es zu Exceptions und abgebrochen Importvorgängen. Die Ursache für diese Probleme wurde korrigiert.

18.4 Datenmodelländerungen

Folgende Änderungen an Konfigurationsbereichen wurden durchgeführt:

- kb.metaModellGlobal: Neue Attributgruppe am Konfigurationsbereich ergänzt, die Informationen über unversionierte Datenmodelländerungen enthält.
- kb.tmVewBetriebGlobal: Erweiterung der SWE Betriebsmeldungsverwaltung gemäß NERZ Änderungsantrag 34 und eines entsprechenden konkreten Vorschlags um Kriterien für die Filterung. Um den Filter in einer Anwendung auch tatsächlich verwenden zu können, wurde der AttributTyp att.vewBetrKriterium um den Zustand Meldungstext erweitert.
- kb.systemModellObsolet: Anpassung des Änderungskommentars und der Beschreibungen.
- kb.systemModellGlobal: Erweiterung der Archivanfragen um eine Möglichkeit die maximale Anzahl Archivanfragen pro Applikation zu ermitteln.
- kb.systemModellGlobal: Korrektur des Datenmodells für die neuen Zugriffsrechte.
- kb.objekteTestSystem: Bei der Menge Applikationen an den Datenverteiler-Objekten wurde festgelegt, dass die Elementzugehörigkeit von der AOE kv.testKonfiguration verwaltet wird, damit die Applikationsobjekte im Beispielsystem zur Laufzeit auch in die Menge aufgenommen und entfernt werden können.



19 Ältere Releases

Die Release-Notes zu älteren Kernsoftware-Releases bis Release 3.5.5 befinden sich in einer separaten Datei¹.

¹release-notes-alt.html