

## LDOX.CommunicationServer, Administration, IBM i Basis und ControlCenter

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
4584	Wichtige Empfehlung: Änderung Konvertierungsmethode bei *AFPDS in den LDOX Standardwerten von *HPTPDF auf *TS1PDF	Es wird empfohlen die Konvertierungsmethode bei *AFPDS in den LDOX Standardwerten von *HPTPDF auf *TS1PDF zu ändern!	enhancement
4560	Programmabbruch beim Kunden durch geänderte LDOX Fehlermeldungsnummer	WICHTIG: Alle USRnnnn Fehlernummern sind auf LDXnnnn geändert worden um Überschneidungen mit Standard IBM Fehlermeldungen zu verhindern! Die Nummern selbst (nnnn) sind dabei gleich geblieben. Es wird daher empfohlen für den generellen Monitor USR0000 um LDX0000 zu ergänzen.	enhancement
4505	Tastenkombinationen im LDOX.Client	Um im LDOX auch ohne Maus effizient und komfortabel arbeiten zu können, werden Tastaturkürzel unterstützt. Diese wurden nun in einem eigenen Kapitel 'Tastaturkürzel' in den verschiedenen Handbüchern dokumentiert.	enhancement
4459	Funktion für Kennwortänderung in LDOX einbauen	Ist das Kennwort abgelaufen, so erhält der Benutzer eine entsprechende Meldung und hat die Möglichkeit, das Passwort im LDOX Windows Client neu zu setzen. Voraussetzung ist, dass die Funktion 'Kennwort ändern' aktiviert ist.  Siehe dazu Handbuch LDOX Installation und Administration, Kapitel 'Menü 'Kennwort ändern' verstecken'.	enhancement
4527	LDOX.Java um Funktion für Nachindexierung erweitern	Über die Funktion 'Nachindexierung' können für ein in Comarch ECM iS archiviertes Dokument die Indexwerte ergänzt, geändert oder gelöscht werden. Um die Nachindexierung durchzuführen, wird eine Instanz der Klasse „ArchiveDocument“ erstellt und die Methode „reIndex“ aufgerufen.	enhancement
4487	Neues LDOX Plugin / Reiter für LDOX InfoCenter	Über den Bereich "LDOX News" links unten in der LDOX Applikation können Sie sich über Neuigkeiten von LDOX sowie über allgemeine Informationen über die LDOX Produktpalette informieren.	enhancement
4497	Neuer Befehl IBM i: ADDPDFSEC	Neuer Befehl ADDPDFSEC: Bei der im Parameter übergebenen PDF-Datei wird mit diesem Befehl die Security gesetzt und die Datei unter neuem Namen gespeichert.  Detaillierte Informationen siehe Handbuch Übersicht IBM i Befehle, Kapitel 'ADDPDFSEC – PDF Security setzen'.	enhancement
4220	Neuer Befehl IBM i: Löschfunktion für Annotationen	Neuer Befehl RMVDOCANN um ein oder mehrere Annotationen zu löschen.  Detaillierte Informationen siehe Handbuch Übersicht IBM i Befehle, Kapitel 'RMVDOCANN – Annotation entfernen'.	enhancement

4202	Neuer Befehl IBM i: Alle Annotationen eines Dokumentes auflisten	<p>Mithilfe des neuen Befehls LSTDOCANN kann eine Liste aller Annotationen eines Dokumentes erstellt werden.</p> <p>Detaillierte Informationen siehe Handbuch Übersicht IBM i Befehle, Kapitel 'LSTDOCANN - Annotationen auflisten'.</p>	enhancement
4516	Erweiterung Befehl LDOX/ADDRUHST um Aufgabenkorb für History	<p>Ist die Checkbox "History berücksichtigen" aktiviert, werden in der Übersicht auch Aufgaben gefunden, die "nur" einen Historyeintrag zugeordnet auf den Aufgabenkorb besitzen. Auch wenn diese Aufgabe nie dem Aufgabenkorb zugewiesen war.</p> <p>Detaillierte Informationen siehe Handbuch LDOX.Route, Kapitel 'History Eintrag erstellen'.</p>	enhancement

## LDOX.Client

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
3410	Dokument mit Drag & Drop als LDOX-Datei aus Dokumentliste ziehen	In der Trefferliste können ein oder mehrere Dokumente mit Drag&Drop mit der Maus in einen Windows Datei-Explorer gezogen werden. Es wird dann automatisch eine Verknüpfung zum LDOX Dokument erstellt.	enhancement
4358	LDOX.Client - Mehrfachverbindungen auf verschiedene IBM i gleichzeitig	Das Modul LDOX.Client unterstützt Mehrfachverbindungen auf verschiedene IBM i gleichzeitig. Zudem kann neu mit Hilfe einer LDOX-Datei ein definiertes Modul mit einem bestimmten Verbindungsprofil gestartet werden.  Detaillierte Informationen hierzu siehe Handbuch Installation und Administration, Kapitel 'LDOX Windows Dateierweiterung' Unterkapitel 'Start von LDOX Modul mit definiertem Profil'.	enhancement
4073	Aufruf LDOX.Client - Scanning ab IBM i benötigt zu viele Clicks	Mit dem Aufruf STRLDXSCN und den Tastaturkürzel kann das Scanning im LDOX.Client via IBM i mit wenigen Klicks durchgeführt werden.  Detaillierte Informationen über die Tastaturkürzel siehe Handbuch LDOX.Client, Kapitel 'Dokument Scannen'.	enhancement

## LDOX.Route

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
3696	Möglichkeit analog der definierbaren Übersichten auch Übersichten über Aktivitäten zu definieren	<p>Es können Übersichten (Plugin Typ Overview) definiert werden, die Aufgaben mit Aktivitäten (Modus ACTIVITY) auflisten. Dabei kann unter anderem auf alle fälligen oder nur terminisierte Aktivitäten eingeschränkt werden.</p> <p>Detaillierte Informationen siehe Handbuch Installation und Administration, Kapitel 'Typ Overview – Auflistung nach Aufgabenwerten'.</p>	enhancement
4225	Dokument mit Drag & Drop aus Route / Details als exportiertes Dokument ziehen	<p>Dokumente können neu aus dem LDOX.Route in ein Windows-Verzeichnis gezogen werden. Dabei kann gewählt werden, ob das Dokument exportiert oder ein Link-Dokument erstellt werden soll.</p> <p>Detaillierte Informationen siehe Handbuch LDOX.Route, Kapitel 'Einstellungen Route'.</p>	enhancement
4472	Filter in Route Übersicht konfigurierbar	<p>Die Filteroperatoren können neu nicht nur in der Aufgabenübersicht, sondern auch in den Route-Übersichten pro Spalte geändert werden.</p> <p>Detaillierte Informationen siehe Handbuch LDOX.Route, Kapitel 'Einstellungen Route'.</p>	enhancement

LDOX.Akte

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
3411	Dokument mit Drag & Drop als LDOX-Datei aus Dokumentliste ziehen	In der Dokumentliste können ein oder mehrere Dokumente mit Drag&Drop mit der Maus in einen Windows Datei-Explorer gezogen werden. Es wird dann automatisch eine Verknüpfung zum LDOX Dokument erstellt.	enhancement

## LDOX.Scan

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
4503	Beim Scannen eine leere Seite einfügen	<p>Bei der Archivierung kann optional automatisch eine leere Seite pro Dokument hinzugefügt werden. Dabei kann gewählt werden, ob die leere Seite an den Anfang oder an die letzte Seite des Dokuments angehängt wird.</p> <p>Detaillierte Informationen siehe Handbuch Installation und Administration, Kapitel 'Importprofile – Bereich Profil'.</p>	enhancement
4452	Möglichkeit das Scannerprofil immer aus dem Importprofil zu verwenden	<p>In der LDOX Administration kann konfiguriert werden, ob der Scanner sowie das Scanprofil pro Arbeitsstation/Benutzer lokal verwaltet oder die Einstellungen jeweils vom Importprofil geholt werden.</p> <p>Detaillierte Informationen siehe Handbuch Installation und Administration, Kapitel 'LDOX Standardwerte anpassen' (LDOX.Scan - Einstellungen deakt. J/N).</p>	enhancement

## LDOX.Domino

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
4462	LDOX.Domino Importfenster mit variabler oder einstellbarer Schriftgröße	Die Schriftgröße in der Import- und Nachindexierungsmaske kann erhöht werden (Einstellung GUI-Skalierung).  Detaillierte Informationen siehe Handbuch LDOX.Domino, Kapitel 'Basiskonfiguration'.	enhancement
4473	Alle Attachments de- bzw. aktivieren	Bei der Interaktiven Archivierung gibt es neu eine Checkbox, mit der man alle Anhänge für den Export aktivieren/deaktivieren kann.	enhancement

## LDOX.IndexFile

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
4506	Erweiterung LDOX.IndexFile um Index "Anzahl Seiten" bei PDF Dateien	Bei PDF Dateien kann neu optional die Anzahl der Seiten je Datei als Indexwert verwendet werden. Neues Tag "FromPDFPageCount".  Detaillierte Informationen siehe Handbuch LDOX.IndexFile, Kapitel 'Beispielprofil Archiv InfoShare'.	enhancement



## LDOX.Cold

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
4393	Filter bei der Auswahl Dokumente PDF-Dateien	Bei Verarbeitung von PDFs von einem Basispfad kann ein Filter auf den Dateinamen gesetzt und zudem definiert werden, ob Unterverzeichnisse berücksichtigt werden sollen oder nicht.  Detaillierte Informationen siehe Handbuch LDOX.Cold, Kapitel 'Anmeldedaten'.	enhancement
4120	LDOX.Cold - mehrere Archivierungsjobs parallel	Im LDOX.Cold können neu auch beim Archivierungsvorgang mehrere Spools parallel verarbeitet werden.  Detaillierte Informationen siehe Handbuch LDOX.Cold, Kapitel 'Cold Service'.	enhancement

## LDOX.Mail

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
4564	Fehler bei LDOX.Mail Archivierung nach Update auf 2018.2.1.0	<p>WICHTIG: Die Datei log4j2.xml ersetzt die Datei log4j.xml!</p> <p>Datei log4j2.xml an die aktuelle Konfiguration anpassen und Datei log4j.xml löschen</p>	defect
4496	Portnummer bei LDOX.Mail konfigurierbar	<p>Die gewünschte Portnummer kann im Profil XML hinterlegt werden. Zudem kann eine Debugfunktion aktiviert werden, die die Verbindung zum IMAP oder POP3 Server protokolliert.</p> <p>Detaillierte Informationen siehe Handbuch LDOX.Mail, Kapitel 'Profile'.</p>	enhancement
4316	Aufbewahrung Logdateien auf nn Tage beschränken	<p>Ab dieser Version kann die Aufbewahrung der Logdateien auf eine gewünschte Anzahl Tage beschränkt werden.</p> <p>Detaillierte Informationen siehe Handbuch LDOX.Mail, Kapitel 'Log Einstellungen' Stichwort "RollingFile".</p>	task

## LDOX.PoolManager

ID	Zusammenfassung	Beschreibung	Typ
4395	Reorganisationsfunktion für verwaiste Spooleinträge	Im Befehl RGZLDX stehen Parameter für die Reorganisation von LDOX.PoolManager Einträge zur Verfügung.  Detaillierte Beschreibung siehe Handbuch "Übersicht IBM i Befehle", Kapitel 'RGZLDX – LDOX reorganisieren'.	enhancement