

Integration in vorhandene Lösungen

Anpassungsanleitungen für DOCUMENTS Systeme mit bereits vorhandenen Lösungen.

- [otris Contract](#)

otris Contract

Anleitung zur Integration von DEXPRO Invoice (ab 1.0) in ein DOCUMENTS System mit bestehender otris Contract Lösung.

Version 4.2

Der Installationsanleitung von DEXPRO Invoice ist Folge zu leisten.

Im Folgenden werden die Unterschiede im Installationsverlauf beschrieben.

XML-Importe / globale Eigenschaften

Die Documents Eigenschaften ("*01 Optional - Documents Settings.xml*") dürfen nicht per XML-Import importiert werden.

Die folgenden globalen Eigenschaften müssen hinzugefügt werden:

Documents - Einstellungen

Archiv (Basis) Listen-Export Outbars Documents (Anzeige) Locale/Format Log-Buch Lizenzen Eigenschaften

Bezeichnung	Wert
appGatewayEnabled	0
quickDropZoneInEditMode	0
allowNotification	true
allowMessage	true
ScriptExtensionsCallbackScripts	appScriptExtensionCallback
hiddenFiletypesForTrash	lcmPaymentSeries,lcmNote,otrTerm,otrTermSeries,otrDocument
CheckRightInGetReferenceFile	0
HitlistWithBlobInfo	0
useSubselectMenu	true
FolderExportAllAsXLSX	1
FolderExportSelectedAsXLSX	1
baseFeatureConfigs	design20
hasAutologinLink	1
SubOutbars	1
allowMessageSendAll	true
allowResetPassword	true
alwaysShowTask	true
autoLogout	true
CancelWorkflowAccess	true
CheckMandatoryOnSave	2
fileEditCommitOnEnter	true
fileEditStartOnDoubleClick	true
fileReferenceClearButton	true
HighlightHitwords	true
SoapStartWorkflowAlways	1
loginBackgroundImage	works_login.jpg
skinBase	lightdex

OK Übernehmen Abbrechen Mappen-Pool löschen

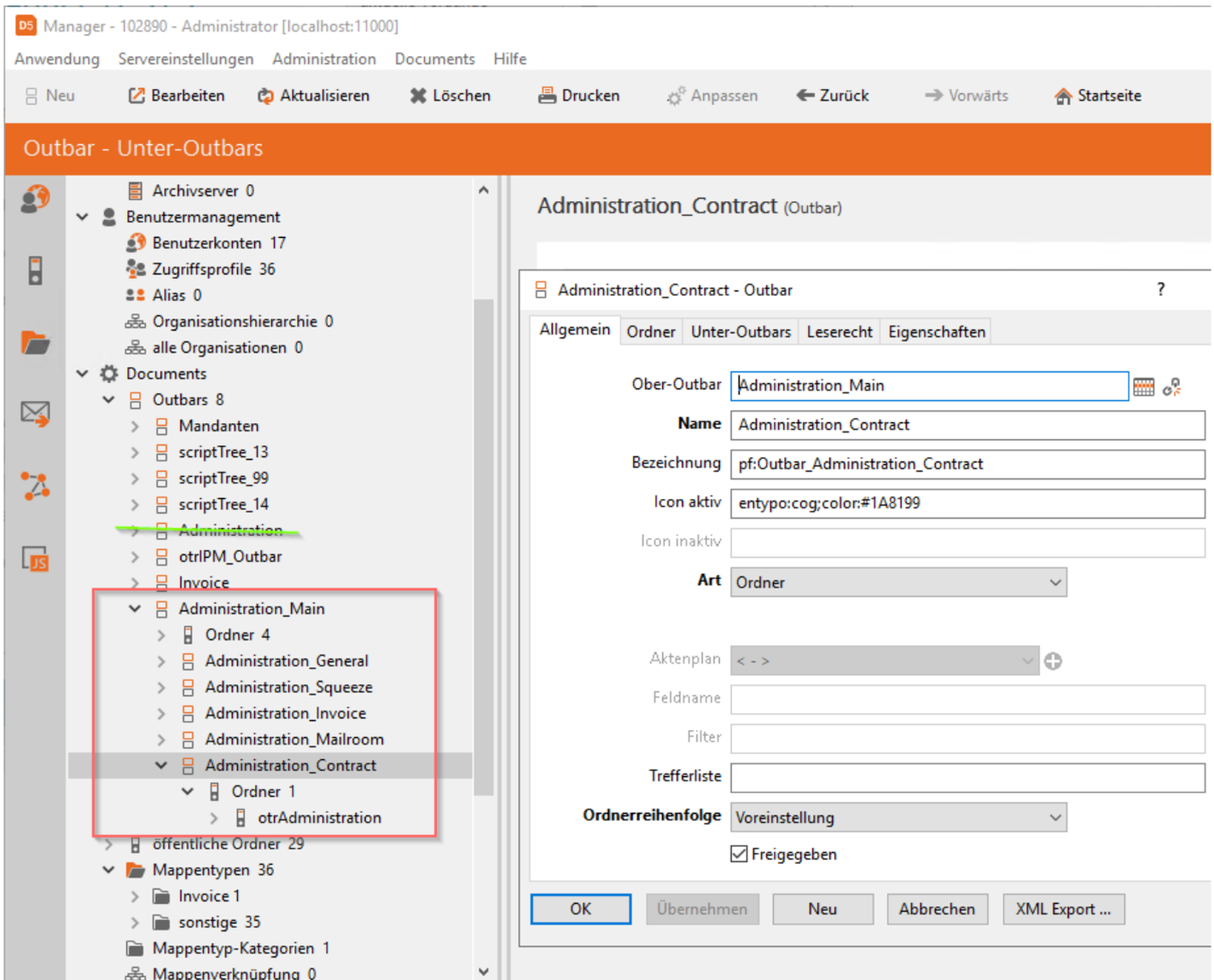
Bei den Mappentypen muss der Invoice Mappentyp einzeln importiert werden, da die Benutzer- und Benutzergruppen Mappentypen in contracts bereits vorhanden sind! Der Invoice Mappentyp wird mit ausgeliefert.

Nach dem Import der Administrations-Outbars ("*7 b) Outbar Administration + SubOutbars + Folders.xml*") muss über den DOCUMENTS Manager eine neue Outbar "Administration_Contract" unter der Ober-Outbar "Administration_Main" eingerichtet werden. Auf der neu erstellten Outbar muss noch die Eigenschaft `renderRootNode=true` gesetzt werden.

Auch der Icon sollte auf `entypo: cog; color: #1A8199` gesetzt werden.

Der öffentliche Ordner "otrAdministration" muss an der neu erstellten Outbar hinterlegt werden. Schlussendlich muss bei der Outbar "Administration" der Haken bei "Freigegeben" entfernt

werden.



In den Documents Einstellungen müssen noch der Standard- und Job-Benutzer hinterlegt werden.

- Standard-Benutzer: standard
- Job-Benutzer: job

DOCUMENTS Benutzer

Folgende Benutzer müssen noch angepasst werden, damit die Funktionstüchtigkeit erhalten bleibt.

Redakteur (IcmAdmin)

Der Redakteur muss zusätzlich Mitglied der folgenden Gruppen sein:

- Invoice
- BusinessManagement (nicht zwingend notwendig)
- Validation

- TechAccessProfile
- WorkflowRulesError
- WorkflowError
- Administration

Job-Benutzer (job)

Der Job-Benutzer muss in allen Contracts Gruppen des Redakteurs (lcmAdmin) Mitglied sein.

Skripte

Das Script zur Erweiterung der Anzeige der Einstellungen `DEXPRO_GadgetStart_AddtionSettings` kann nicht als Eigenschaft hinterlegt werden, da das äquivalente contract Script

`lcmAdditionalSettingsScript` verschlüsselt ist.

Daher müssen die `entries` aus dem DEXPRO Script im contract Callback

`lcmAdditionalSettings_CALLBACK_Contract` hinzugefügt werden.

```
/**
 * @file Öffentliche Callbacks für die Einträge im Settings-Menü.
 * @copyright 2018-2020 otris Software AG
 **/

/**
 * Öffentliche Callbacks für die Einträge im Settings-Menü.
 * @namespace
 */
var lcmAdditionalSettings_CALLBACK_Contract = (function() {

    'use strict';

    /**
     * Funktion zum Hinzufügen von weiteren Einträgen zum des Menüs
     * für die Benutzereinstellungen.
     * @memberof lcmAdditionalSettings_CALLBACK_Contract
     * @param {Array.<object>} entries - Mapping-Objekt
     * @throws {Error} wenn bei der Ausführung des Callbacks ein Fehler auftritt
     * @example
     * // Objekt mit id-Feld und Referenzregel für den Mappentyp 'filetypeName'
     * function addEntries(entries) {
     *     entries.push({
     *         name: "Gadget_SampleSettings",
     *         label: context.getFromSystemTable("Gadget_SampleSettings"),
     *         action: {
```

```

[] *      gadgetDialog: true,
[] *      gadgetScript: "Gadget_SampleSettings",
[] *      gadgetAction: "gadgetSampleSettings"
[] *    }
[] *  });
[] * }
[] */
[]function addEntries(entries) {
[]  // to be implemented
[]  entries.push({
[]    name: "Gadget_DEXPPO_UserSettings",
[]    label: context.getFromSystemTable("ChangeUserSettings"),
[]    action: {
[]      gadgetDialog: true,
[]      gadgetScript: "Gadget_DEXPPO_UserSettings",
[]      gadgetAction: "openUserSettings"
[]    }
[]  });

[]  entries.push({
[]    name: "Gadget_DEXPPO_GrantAccessRights",
[]    label: context.getFromSystemTable("GrantAccessRights"),
[]    action: {
[]      gadgetDialog: false,
[]      gadgetScript: "Gadget_DEXPPO_GrantAccessRights",
[]      gadgetAction: "grantAccessRights"
[]    }
[]  });

[]  return JSON.stringify(entries);
[]}

[]// Veröffentlichung von Funktionen
[]return {
[]  addEntries: addEntries
[]};
[]})();

if (typeof module !== "undefined") {
[]  module.exports = lcmAdditionalSettings_CALLBACK_Contract;

```

