

業務デザイナー機能説明書

LDAP 認証設定編

目次

LDAP 認証設定.....	3
LDAP 認証設定画面	3
LDAP 認証テスト	6
シングルサインオン	7

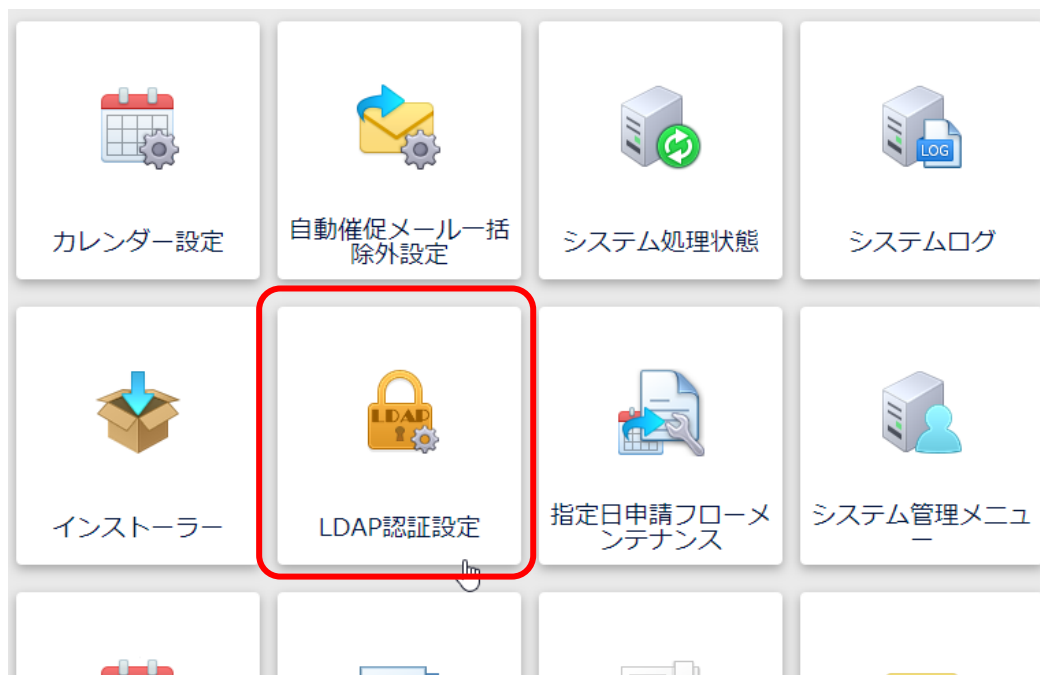
LDAP 認証設定

LDAP 認証を利用したアカウント管理を行う場合に、設定が必要となります。LDAP 認証設定内容を元に、認証テストを行うことができます。Active Directory サーバーに登録されている ID と、業務デザイナーに登録されているユーザーID は同じになるようにしてください。

LDAP 認証設定画面

1. ホーム画面の [LDAP 認証設定] ボタンをクリックして LDAP 認証設定画面に遷移する

【ホーム画面】



【LDAP 認証設定画面】

LDAP 認証情報として設定されている内容が初期表示されます。

LDAP 認証設定

① LDAP認証設定 *

② 認証URL
 ldap://192.168.16.51

③ SSL
☐

④ Base DN
 dc=bdtest,dc=com

⑤ ログインIDの属性
 uid

⑥ タイムアウト時間 (秒)
 1

⑦ Bind DN

⑧ Bind パスワード

⑨ ドメイン名
 TESTDOMAIN

⑩ 認証テスト

【項目の説明】

No.	項目名	型	桁数	説明
1	LDAP 認証設定	-	-	LDAP 認証設定の使用有無を選択します。 「なし／あり」の選択内容に応じ、他項目の必須入力か否かが動的に変更されます。
2	認証 URL	文字列	256	LDAP 認証を行うサーバーの URL を入力します。
3	SSL	-	-	暗号化の有無を選択します。 ・チェックあり：暗号化を使用します。 ・チェックなし：暗号化を使用しません。
4	Base DN	文字列	255	Base DN を入力します。
5	ログインIDの属性	文字列	50	ユーザー属性に使用できるLDAP 属性を入力します。
6	タイムアウト時間 (秒)	数値	2	LDAP 認証時のタイムアウト時間 (秒) を入力します。 値の範囲：1～30
7	Bind DN	文字列	255	Bind DN を入力します。
8	Bind パスワード	文字列	100	Bind パスワードを入力します。 設定済の値は、初期表示時は入力枠に表示されません。 入力値は、伏せ字で表示されます。
9	ドメイン名	文字列	255	ドメイン名を入力します。
10	認証テスト	-	-	クリックすると、LDAP 認証ダイアログが表示されます。

2. [設定] ボタンをクリックする

項目にデータを入力して [設定] ボタン（下図①）をクリックすると確認ダイアログが表示されます。



LDAP 認証設定

LDAP 認証設定 *

なし あり

認証URL
ldap://192.168.16.51

☐ SSL

Base DN
dc=bdtest,dc=com

ログインIDの属性
uid

タイムアウト時間 (秒)
1~30
1

Bind DN

Bind パスワード

ドメイン名
TESTDOMAIN

認証テスト

① 設定

確認ダイアログが表示され、[はい] をクリックすると LDAP 認証設定の処理が実行されて、成功すると完了メッセージが表示されます。

LDAP 認証テスト

LDAP 認証のテストを実施して、LDAP 認証の設定内容が正しいかを確認することができます。

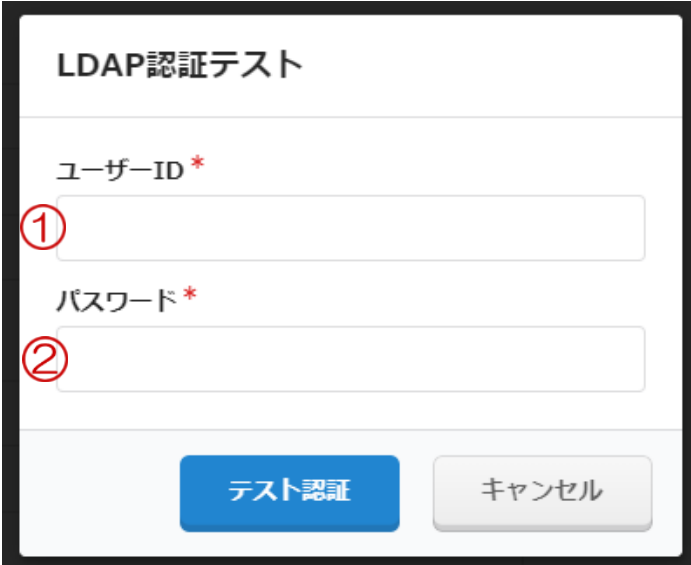
1. [認証テスト] ボタンをクリックする

LDAP 認証の設定内容を入力し、[認証テスト] ボタン（下図①）をクリックすると、LDAP 認証テストダイアログが表示されます。



The image shows a portion of the LDAP authentication settings interface. It includes a text input field for 'ドメイン名' (Domain Name). Below it is a button labeled '認証テスト' (Authentication Test), which is highlighted with a red rectangle and a circled '1' next to it. At the bottom of this section is a blue button labeled '設定' (Settings).

2. LDAP 認証テスト内容を入力して [テスト認証] ボタンをクリックする 【LDAP 認証テストダイアログ】



The image shows the 'LDAP 認証テスト' (LDAP Authentication Test) dialog box. It has a title bar with the text 'LDAP 認証テスト'. Inside, there are two text input fields. The first is labeled 'ユーザーID *' (User ID) and has a circled '1' next to it. The second is labeled 'パスワード *' (Password) and has a circled '2' next to it. At the bottom of the dialog are two buttons: 'テスト認証' (Test Authentication) in blue and 'キャンセル' (Cancel) in gray.

【項目の説明】

No.	項目名	型	桁数	説明
1	ユーザーID	文字列	20	ユーザーID を入力します。
2	パスワード	文字列	250	パスワードを入力します。

[テスト認証] ボタンをクリックするとテストメール送信設定の処理が実行されて、成功すると完了メッセージが表示されます。

シングルサインオン

シングルサインオンアプリを起動することで、ユーザーID、パスワードを入力せずに業務デザイナーを利用することができます。LDAP 認証設定を[あり]にすることで使用することができます。設定については[LDAP 認証設定画面]を参照してください。

Ver.7.7.0 以前から使用されている場合は、シングルサインオンアプリがあるフォルダーごと削除した後に以下の手順で再度インストールを行ってください。

1. シングルサインオンアプリをダウンロードする

[シングルサインオンアプリ ダウンロード]ボタンをクリックすると（下図①）、アプリがダウンロードされます（下図②）。

【ログイン画面 - LDAP 認証設定が[あり]の場合】



業務デザイナー

本番環境

ユーザーID *

パスワード *

ログイン

① シングルサインオンアプリ ダウンロード



2. シングルサインオンアプリを解凍する

ダウンロードした sso.zip を解凍し、C ドライブに移動させます。

3. バッチファイルを実行する

解凍したファイルの中にある「reg_bd7sso.bat」ファイルを右クリックし、「管理者として実行」をクリックして実行します。

PC > Windows (C:) > sso >				
名前	更新日時	種類	サイズ	
logs	2023/06/19 19:21	ファイル フォルダー		
accesssso.json	2023/06/19 18:56	JSON ソース ファイル	1 KB	
bd.core.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	1,076 KB	
bdsso.exe	2023/06/19 18:56	アプリケーション	370 KB	
bdsso.exe.config	2023/06/19 18:56	Configuration ソース ファイル	1 KB	
groundwork.core.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	14 KB	
groundwork.forms.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	1,787 KB	
groundwork.forms.dll.config	2023/06/19 18:56	Configuration ソース ファイル	1 KB	
ICSharpCode.SharpZipLib.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	196 KB	
Newtonsoft.Json.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	660 KB	
Newtonsoft.Json.xml	2023/06/19 18:56	xmlfile	683 KB	
NLog.config	2023/06/19 18:56	Configuration ソース ファイル	2 KB	
NLog.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	598 KB	
NLog.xml	2023/06/19 18:56	xmlfile	1,357 KB	
NPOI.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	1,640 KB	
NPOI.OOXML.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	524 KB	
NPOI.OpenXml4Net.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	89 KB	
NPOI.OpenXmlFormats.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	2,072 KB	
NPOI.ScratchPad.HWPf.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	312 KB	
NPOI.xml	2023/06/19 18:56	xmlfile	2,202 KB	
property_ja.json	2023/06/19 18:56	JSON ソース ファイル	223 KB	
reg_bd7sso.bat	2023/06/19 18:56	Windows バッチ ファイル	1 KB	

4. シングルサインオンアプリを起動する

解凍したファイルの中にある「bdsso.exe」を起動すると、既定のブラウザが立ち上がり、ログイン後の画面が表示されます。

2 回目以降はシングルサインオンアプリを起動するだけで利用できます。

PC > Windows (C:) > sso >			
名前	更新日時	種類	サイズ
logs	2023/06/19 19:21	ファイル フォルダー	
accesssso.json	2023/06/19 18:56	JSON ソース ファイル	1 KB
bd.core.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション 拡張	1,076 KB
bdsso.exe	2023/06/19 18:56	アプリケーション	370 KB
bdsso.exe.config	2023/06/19 18:56	Configuration ソース ファイル	1 KB



【ホーム画面】

業務デザイナー Ver.7.6.0 本番環境 最終更新時間 13:41:04 受信 株式会社ユニオンシンク 向井 麻美

新規申請

申請フロー 未処理 0件

お知らせ

お知らせはありません

スケジュール

2022 4月

27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

要求一覧

通知一覧

一括承認

帳票検索

代行依頼設定

申請フロー状態一覧

ユーザー設定

グループ設定

部署設定

ユーザー振替設定

グループ振替設定

マスターデータ設定

👉 ポイント メール URL リンクから業務デザイナーにアクセスする

文書管理期限到達前リマインドメール等にある、メールに記載されている帳票や文書の URL リンクをクリックした際に、シングルサインオンアプリを起動していなかった場合はブラウザから「このサイトは、SSO を開こうとしています。」というダイアログが表示されます。（表示されるダイアログは使用しているブラウザによって異なります。）

このダイアログで「開く」を選択すると、自動的にシングルサインオンアプリが起動してログインし、クリックしたリンクの画面を表示することができます。

書 名：業務デザイナー 機能説明書（LDAP 認証設定編）

発行元：株式会社ユニオンシンク

発行日：2023 年 9 月 19 日

©2023 Unionthink Co., Ltd.