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
シンク	ブルサインオン 	7

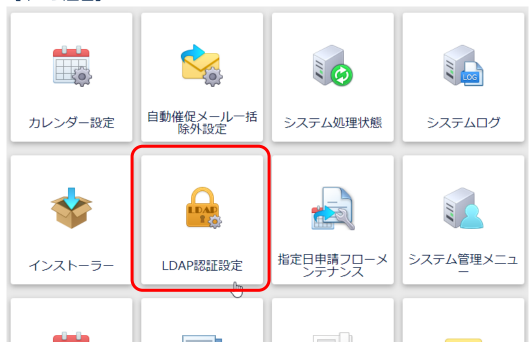
LDAP 認証設定

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

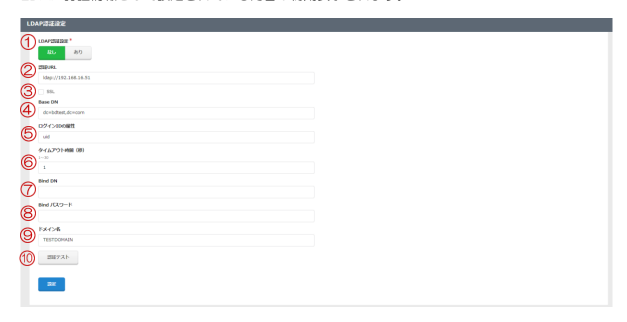
1. ホーム画面の [LDAP 認証設定] ボタンをクリックして LDAP 認証設定画面に遷移する

【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。

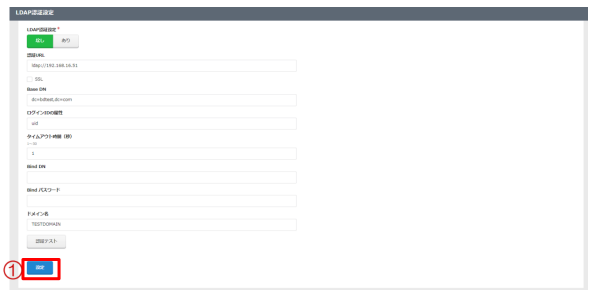


【項目の説明】

No.	項目名 	型	桁数		
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。



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。



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】



【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】



<u> </u>	sso.zip	^	2
----------	---------	---	---

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。

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 K
bd.core.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	1,076 K
bdsso.exe	2023/06/19 18:56	アプリケーション	370 k
bdsso.exe.config	2023/06/19 18:56	Configuration ソース ファイル	1 K
groundwork.core.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	14 K
groundwork.forms.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	1,787 k
groundwork.forms.dll.config	2023/06/19 18:56	Configuration ソース ファイル	11
ICSharpCode.SharpZipLib.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	196
Newtonsoft.Json.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	660
Newtonsoft.Json.xml	2023/06/19 18:56	xmlfile	683
NLog.config	2023/06/19 18:56	Configuration ソース ファイル	2
NLog.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	598
NLog.xml	2023/06/19 18:56	xmlfile	1,357
NPOLdII	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	1,640
NPOI.OOXML.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	524
NPOI.OpenXml4Net.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	89
NPOI.OpenXmlFormats.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	2,072
NPOI.ScratchPad.HWPF.dll	2023/06/19 18:56	アプリケーション拡張	312
NPOLxml	2023/06/19 18:56	xmlfile	2,202
property_ja.json	2023/06/19 18:56	JSON ソース ファイル	223

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、既定のブラウザーが立ち上がり、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。





【ホーム画面】



♥ ポイント メールの 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ーから「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ー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.