OSS Plaza.com



ActiveDirectoryだけじゃない! WindowsでLDAPサーバを動かそう!

H3 Partners, Inc. S.Tanigawa

2024.9.29



「WinLDAP」は、このWindows向けOpenDJ関連の弊社のサービス名称です。「OpenDJ」だと名称か らディレクトリサーバやLDAPサーバである事がわかりにくい事から別名としています。

本書は、概要を理解いただくための資料であり、紙面の都合もあって略称などを使用しています。 登場するソフトウェアの名称などは各々商標を保有する会社に帰属します。商標など不都合があれ ばご連絡賜れれば善処いたしますので、ご賢察ご指摘賜れればと思います。 また、Directory Server/Directory Serverは表記の都合でDSと省略させていただいています。

本書に登場する主要なものは次の通りです。

- ADとは マイクロソフト社のActive Directoryを指します。
- ・ OpenDJとは

ForgeRock(現Ping Identity社)ソフトウェアを指す場合と、Github>OpenIdentityPlatform上のソフトウェアを指す場合があります。

https://www.openidentityplatform.org/opendj https://github.com/OpenIdentityPlatform/OpenDJ

- OpenLDAPとは
 OpenLDAPプロジェクトのものを指します
 https://openIdap.org/
- OpenLDAP for Windowsとは SourceForge上で公開されているものを指します <u>https://sourceforge.net/projects/openIdapwindows/</u>

1. LDAPサーバとは(1)



ー種のデータベース。ディレクトリサーバともいう。「人」のデータベースとして使われる事が多く、「認証」に使われる。最初から認証に使えるので便利。 最初からネットワーク上での使用が想定されていて、プロトコルが確立しており、多くのソフトウェアが対応している。



1. LDAPサーバとは(2)



RDBは「表(テーブル)」構造、LDAPは「木(ツリー)」構造。



2. LDAPでよく出てくる用語



よく使う用語:

オブジェクト、オブジェクトクラス、スキーマ、DN,、bindDN、BaseDN



3.LDAPの系統

WinLDAP by OSSPlaza.com



4. 主なLDAPサーバ比較

WinLDAP by OSSPlaza.com

	Active Directory	OpenDJ	380DS/RHDS	OpenLDAP(Linux)	OpenLDAP(Windows)
	商用ソフト	OSS	OSS	OSS	OSS
プラットフォーム	Windows	Windows/Linux/UNIX (Java)	Linux	Linux, UNIX	Windows
普及度	Winodwsではデファ クトで非常に多くの ユーザベースを持つ	WinodwsではADに次 いで使われている他、 SSOやIDM パッケー ジの組込用に使われ ている。国内にも大 規模ユーザーがいる。	国内でも大規模ユー ザがいる。Red Hat標 準になったので今後 は拡大?	RHEL7までは標準 だったためデファク トだったが、RHEL8 でRHのリポジトリか ら削除された。今後 は未知数?	ベータ版のようなも ので、本番環境では なし。開発での動作 確認用などに使用さ れる。
LDAP	LDAPv3	LDAPv3	LDAPv3	LDAPv3	LDAPv3
レプリケーション	マルチマスタ	マルチマスタ	マルチマスタ	マルチマスタ(ただ しー方向ミラーリン グで構成する)	マルチマスタ(使わ れていない?)
RESTAPI	AD独自	0	0	×	×
管理コンソール	0	0	0	×	×
特徴	セキュリティグルー プ、WIndowsドメイ ン、フォレストなど マイクロソフト独自 の概念がある	Javaで動作する、マ ルチプラットフォー ム。	RHE <mark>L8から標準採用</mark> されている。	RHEL8以降RHの配布 対象から外れている (代わって389DSの RedHatDSに)。	
コスト	有償	使用は無償	RHDSは有償、389DS は無償	使用は無償(ただし 有償版もある)	無償
		COPYRIG	If (C) 2024 H3Part	ners, Inc. All Right	Reserved

COPYRIGHT (C) 2024 H3Partners, Inc. All Right Reserved

5. OPENDJの特徴(1)

0. ここではGitHub上のOSS版を指す。 OpenDJはForgeRock(現Ping Identity)が保有する商標ですが、OSSとしてソースが公開されていた時 代にいくつかのプロジェクトにフォークされています。 ここでいう"OpenDJ"ははGithub上のOpenIdentityPlatformコミュニティにあるソフトウェア名の事を 指す

https://www.openidentityplatform.org/

Welcome to Open Identity Platform Community

Open Identity Platform

Open-source community organization, hosted or





https://github.com/OpenIdentityPlatform/OpenDJ

last commit last thursday license CDD



· Massive data scale and high availability provide developers with ultra-lightweight ways to access identity data

OpenDJ is an <u>LDAPJ3</u> compliant directory service, which has been developed for the Java platform, providing a high performance, highly available, and secure store for the identities managed by your organization. Its easy installation process, combined with the power of the Java platform makes OpenDJ the isimplext, fastest directory to deploy and

- High Performance ms response times & tens of thousands of w/r per sec
- Multi Master replication for high availability

se v4.7.0 💭 Build passing 📿 Package/Deploy passing Issues

nloads 116k docker pulls 4M Java 98.1% code size 35.1 MB

As well as the expected LDAP access OpenDJ lets you access directory data as JSON resources over HTTP making it super convenient for web and phone apps.

License

This project is licensed under the Common Development and Distribution License (CDDL). The following text applies



5. OPENDJの特徴(2)

WinLDAP by OSSPlaza.com

1. Javaで動作 マルチプラットフォーム対応				2. GUIツールが スキーマデータ	含まれてい マの確認や	る データの確認	忍、編集が
WindowsPC	Windowsサーバ	Linuxサーバ		できる。			
				 ◇ OpenDJ Server 制御パネル ファイル 表示 ヘルブ マ ディレクトリテータ エントリの管理 新規ペース DN LDIF のインボート LDIF のインボート バックアップ (復元 スキーマ インデックス 監視 実行時オブション 	サーバーの状態 サーバーの状態: あ 開いている接続数: 1 サーバーの詳細 - ホスト名: W 管理ユーザー: cr インストールパス: C バージョン: O Java のバージョン: 23 管理コネクタ: ポ 接続ハンドラ ****	2動中 停止 再起 IN-UJQ A7N94N1G h=Directory Manager ¥Program Files (x86)¥Oper penDJ Server 4.7.0 2.0.2 Rート 4444 (LDAPS)	×
同じソフトがJa ム動作する。 個人のPCで開発 本番環境に移行	vaを介して様々な やテスト用に使用 する、などが可能	ンプラットフォー 用し、そのまま 皆になる。	-		アドレス:ポート 0.0.0.0:389 0.0.0.0:636 0.0.0.0:1689 0.0.0.0:8080 データソース	プロトコル LDIF LDAP LDAPS JMX HTTP	状態 無効 有効 無効 無効 無効
		СОРУ	RIGHT ('cn=Directory Manager' として認証をわま C)2024 H3Partne	dc=example,dc=com	userRoot 0	ed 9

5. OPENDJの特徴(3)



3. RestAPIでアクセス LDAPはもちろん、RestAPIも提供しプログラムから使い易くなっている。 4. マルチマスタ・レプリケーション 相互にデータ交換可能なマルチマスタ・レプリ ケーションに対応。Active-Active構成が可能。



6. パフォーマンスの比較



商用ソフトとして、高負荷環境での使用に耐えられるように開発され、機能 だけではなくパフォーマンスも優れている。

下記、第三者のベンチマークでOpenDJが性能的にベスト。



出典:

https://thehftguy.com/2015/10/05/ldap-benchmark-opendj-vs-openIdap-vssymas-openIdap-vs-apacheds/

(* Symasは商用のOpenLDAP、またWindowsでのデータがないためLinux)



Demoのスライド

 Javaのインストール OpenJDKをインストールする
 OpenDJのインストールと初期セットアップ インストールして、コントロールパネルを起動して初期設定
 データを登録してみる ou=peopleを作り、user01, user02を登録してみる
 Webシステムから接続してみる 例としてRedmineのLDAP認証を設定してみる。
 Apacheから接続してみる

ApacheにLDAP認証を設定してみる



インストールしてみましょう 1.まずはJavaから

環境: Windows Server 2019 Standard Edition on Oracle VirtualBox

COPYRIGHT (C) 2024 H3Partners, Inc. All Right Reserved

13



まずはJava(JDK)を入れてみましょう https://openjdk.org/

 ←
 →
 C
 C
 A https://openjdk.org

OpenJDK

Installing Contributing Sponsoring Developers' Guide Vulnerabilities JDK GA/EA Builds

Mailing lists Wiki · IRC

Bylaws · Census Legal

Workshop

JEP Process Source code

Mercurial Tools

Git jtreg harness

Groups (overview) Adoption Build

Client Libraries Compatibility & Specification Review Compiler Conformance Core Libraries **Governing Board** HotSpot IDE Tooling & Support Internationalization IMX Members Networking Porters Quality

Security



What is this? The place to collaborate on an opensource implementation of the Java Platform, Standard Edition, and related projects.



Download and install the latest open-source JDK. Oracle's free, GPL-licensed, production-ready OpenJDK JDK 22 bharies for Linux, macOS, and Windows are available at jdk.java.net/22; Cracle's commerciallylicensed JDK 22 binaries, based on the same code, are here.



Learn about the key active Projects in the Community including Amber (high-productivity language features), Loom (lightweight concurrency), Panama (foreign functions and foreign data), Valhalla (primitive types and specialized generics), VAPAY RUSHITF ((X) 20

and specialized generics COPYRIGHT (C) 2024 H3Partners, Inc. All Right Reserved

WinLDAP by OSSPlaza.com

<u>https://jdk.java.net/22、にアクセス</u>



jdk.java.net OpenJDK JDK 22.0.2 General-Availability Release

GA Releases JDK 22 JavaFX 22 IMC 9 Early-Access Releases **JDK 24 JDK 23** JavaFX 24 JavaFX 23 Jextract Leyden Loom Vainalla Reference Implementations

Java SE 23 Java SE 22 Java SE 21 lava SE 20 lava SE 19 Java SE 18 Java SE 17 Java SE 16 Java SE 15 Java SE 14 Java SE 13 Java SE 12 Java SE 11 Java SE 10 Java SE 9 Java SE 8 Java SE 7 Feedback Report a bug Archive

This page provides production-ready open-source builds of the Java Development Kit, version 22, an implementation of the Java SE 22 Platform under the GNU General Public License, version 2, with the Classpath Exception.

Commercial builds of JDK 22.0.2 from Oracle, under a non-open-source license, can be found here.

Documentation

- Features
- Release notes
- API Javadoc

Builds

Linux/AArch64	tar.gz (sha256)	199951993 bytes
Linux/x64	tar.gz (sna256)	201996264
macOS/AArch64	tar.gz (sna256)	195674824
macOS/x64	tar.gz (sha25i)	197954845
Windows/x64	Zip (sha256)	200567419
	Provide Control (1997)	

Notes

 If you have difficulty downloading any of these files please contact download-help@openjdk.org.

Feedback

If you have suggestions or encounter bugs, please submit them using the usual Java SE bug-reporting channel. COPYRIGHFO(C) 2024H3Partners, Inc. All Right Reserved from the output of the java --version command



ダウンロードフォルダに、ZIPファイルがあるので、解凍する。





Javaをインストール(フォルダに解凍)する(ここではc:\java22)。





環境変数を設定する。



変数	值
Path	C:¥Users¥Administrator¥AppData¥Local¥Microsoft¥WindowsApps;C
TEMP	C:¥Users¥Administrator¥AppData¥Local¥Temp
TMP	C:¥Users¥Administrator¥AppData¥Local¥Temp

	新規(N)
ステム環境変数(S)	新T規(N)
ステム環境変数(S) 変数	新T現(N) 編果(E) 則除(U) 值
ステム環境変数(S) 変数 APR_ICONV1_PATH	新元党(N) 編果(E) 則尽(D) 値 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥bin¥iconv
ステム環境変数(S) 変数 APR_ICONV1_PATH ComSpec	新T規(N) 編果(E) 則序(D) 値 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥bin¥iconv C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
ステム環境変数(S) 変数 APR_ICONV1_PATH ComSpec DriverData	新T規(N) 編果(E) 則序(D) 値 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥bin¥iconv C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
ステム環境変数(S) 変数 APR_ICONV1_PATH ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS	新T規(N) 編果(E) 則序(D) 値 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥bin¥iconv C:¥Windows¥system32¥Cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData 1
ステム環境変数(S) 変数 APR_ICONV1_PATH ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS OPENSSL_CONF	值 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥bin¥iconv C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData 1 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥conf¥open
ステム環境変数(S) 変数 APR_ICONV1_PATH ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS OPENSSL_CONF OS	值 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥bin¥iconv C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData 1 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥conf¥open Windows_NT
ステム環境変数(S) 変数 APR_ICONV1_PATH ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS OPENSSL_CONF OS Path	值 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥bin¥iconv C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData 1 C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥conf¥open Windows_NT C:¥Rubv25-x64¥bin:C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥



まずはJAVA_HOMEを設定。

新しいシステム変数		×
変数名(N):	JAVA_HOME	
変数值(V):	C:¥java22¥jdk-22.0.2	
ディレクトリの参照(D) ファイルの参照(F)	OK キャンセル

ノステム環境変数(S)		
変数	值	
APR_ICONV1_PATH	C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥bin¥iconv	
ComSpec	C:¥Windows¥system32¥cmd.exe	ł
DriverData	CrYMindowe XSystem 22XDriverex DriverData	
JAVA HOME	C:¥java22¥jdk-22.0.2	
NUMBER_OF_PROCESSORS	1	
OPENSSL_CONF	C: ¥Program Files (x86) ¥WAN disco ¥Subversion ¥Apache2 ¥ conf¥open	
05	Windows NT	



次にパスを設定。

ノステム環境変数(S)					
変数	値			^	
	C.Viaua22Vidle 22.0.2				
NUMBER_OF_PROCESSORS	1				
OPENSSL_CONF	C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Subversion¥Apache2¥conf¥open				
OS	Windows_NT				
Path	C:¥Ruby25-x64¥bin;C	C:¥Program Files (x	86)¥WANdisco¥Sub	version¥	
PATHEXT	.COM;.EXE;.BAT;.CMI	D;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;	WSF;.WSH;.MSC;.RI	B;.RBW	
PROCESSOR ARCHITECTURE	AMD64			~	
		新規(W)	編集(l)	削除(L)	
境変数名の編集		×			
C:¥Ruby25-x64¥bin		新規(N)			
C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Sub	version¥Apache2¥bin				
C:¥Program Files (x86)¥WANdisco¥Sub	version	編集(E)			
%SystemRoot%¥system32		# 87 (D)			
%SystemRoot%¥System32¥Wbem		≫ 9.R(D)			
%SYSTEMROOT%¥System32¥Windows	PowerShell¥v1.0¥	削除(D)			
%SYSTEMROOT%¥System32¥OpenSSH	¥				
C: ¥Program Files¥TortoiseSVN¥bin					
C:¥Program Files¥Git¥cmd		上へ(U)			
%JAVA_HOME%¥bin		T A(0)			
	0%。管理1	著: コマンド フロン,	75		
	. VI loo n	-XAdminiat.	auto i Ano tao	-ue rei ee	
	+USER:	sŧAaminis"	natorzjava		
	penjak	version _4	22.0.Z ZUZ	4-07-10	
	penJUK	Runtime Er	nvironment	(build 22.0,	.2+9-
	penJDK	64-Bit Sei	rver VM (bu	ild 22.0.2+9	9-70,
	:¥User	s¥Administ	rator>_		
			CODV		

20

ixed mode, sharing)



インストールしてみましょう 2. OpenDJをインストールします



https://github.com/OpenIdentityPlatform /OpenDJ にアクセス



OpenDJ is an LDAPv3 compliant directory service, wh developed for the Java platform, providing a high pe available, and secure store for the identities managed organization. Its easy installation process, combined the Java platform makes OpenDJ the simplest, fastest deploy and manage and allow store LDAPv3 databas Scylla cluster.

windows/All OSJ

<u>OpenDJ Docker</u> (All OS)
 OpenDJ OpenShift

Java 1.8+ required

COPYRIGHT (C) 2024 H3Partners, Inc. All Right Reserved

_ . .



.msiのモジュールをダウンロード

ASSELS 12		
ODockerfile.zip	5.17 KB	Aug 8
Opendj-4.7.0-1.noarch.rpm	59.3 MB	Aug 8
MOpenD1-47.0-docs zin	17.8 MB	Aug 8
𝔅opendj-4.7.0.msi	62.5 MB	Aug 8
𝔅opendj-4.7.0.zip	59.7 MB	Aug 8
𝔅opendj-openshift-template.yaml	5.87 KB	Aug 8
	59.5 MB	Aug 8
Org.openidentityplatform.opendj.opendj-dsml-servlet.war	41.3 MB	Aug 8
Org.openidentityplatform.opendj.opendj-Idap-toolkit.zip	16.5 MB	Aug 8
Org.openidentityplatform.opendj.opendj-rest2ldap-servlet.war	22.9 MB	Aug 8
Source code (zip)		Aug 8
Source code (tar.gz)		Aug 8

WinLDAP by OSSPlaza.com

インストーラーを起動する。制限されるので、解除して進める。





インストールフォルダを指定(ここではデフォルト)。

👷 OpenDJ 4.7.0 Setup	– 🗆 🗙	🕼 OpenDJ 4.7.0 Setup — 🗆 🗙
	Welcome to the OpenDJ 4.7.0 Setup Wizard	Destination Folder Click Next to install to the default folder or click Change to choose another.
Op	The Setup Wizard will install OpenDJ 4.7.0 on your computer. Click Next to continue or Cancel to exit the Setup Wizard.	Install OpenDJ 4.7.0 to: C:¥Program Files (x86)¥OpenDJ¥ Change
	Back Next Cincel	Back Next Cancel

デフォルトは、C:\Program Files (x86)\OpenDJ\



インストールを進める。

🕼 OpenDJ 4.7.0 Setup	- 🗆 X	👹 OpenDJ 4.7.0 Setup	– 🗆 X
Ready to install OpenDJ 4.7.0	OpenDJ		Completed the OpenDJ 4.7.0 Setup Wizard
Click Install to begin the installation. Click Back to review installation settings. Click Cancel to exit the wizard. a	or change any of your		Click the Finish button to exit the Setup Wizard.
		Op	benDJ
Back	Install Cancel		Bac Finish Cancel



インストールディレクトリからsetup.batを起動。 c:\Program Files (x86)\OpenDJ> .\setup.bat

🕠 管理者: コマンド ブロンプト



WinLDAP by OSSPlaza.com

サーバ設定では、ホスト名やポート番号、ルートユーザ、パスワードな どを設定する。ここではパスワードのみ設定している。





トポロジは、ここではスタンドアロン。 設定はデフォルト。

Backend Type: Fィレクトリベース DN: JE Backend CAS Backend in PB Backend DD PD Backend : バークレイDB型(デフォルト) PDB Backend : Persistit というJavaのキー・バリュー・ ストア(あまり使われていない様子) CAS Backend : NoSQLのデータベースCassandra CAS Backend : CONVENCENT (C) 2024 H2D +	 ◇ OpenDJ Server QuickSetup ようこそ サーバー設定 シーボロジオブション 実行時オブション レビュー 進行状況 完了 トボロジオブション・レビュー ボスト名: ビヨコネクタボート: 4444 ビザリネーケー: Construction Manager ビボリスワード: 	×	 ◇ OpenDJ Server QuickSetup ようこそ サーバー設定 トボロジオブション ◇ ディレクトリデータ 実行時オブション レビュー 進行状況 完了 	ディレクトリデータ サーバーによりホスノ される LDAP データのオブション? Backend Type: JE Backend ✓ ディレクトリバー CDN: dc=example,dc=con ペース DN を作成しない場合は、空い ディレクトリデー : ● データペースを空のままに 〇 ペースエントリのみを作成 しDF ファイルからデータ? バス: 〇 自動生成されたサンブルデューザーエントリの酸:	× ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン ジョン
- I I V V K I H I (I) /II // H K Partnere Inc. All Vicht Pecerved	Backend Type: ディレクトリベース DN: JE Backend CAS Backend DB Backend エアレクトリベース DN: JE Backend DD Backend エアレクレイDB型(デフォルト) PDB Backend : Persistit というJavaのキー・バリニ ストア(あまり使われていない様子) CAS Backend : NoSQLのデータベースCassandra		 Backend Type: ベースDN: d ディレクトリテ (この時点でコンポートする事) 	データベースの種類 Ic=example, dc=com データ:データベースを空 Lントリだけを作ったり、 基もできる)	のままにする 初期データをイ



実行時、インポートのメモリの設定。

	サーバーの実行時設定 × ×
◇ OpenDJ Server QuickSetup ようこそ サーバー設定 トポロジオブション ディレクトリデータ タ実行時オブション レビュー 進行状況	Java 実行時設定 サーバーの実行に使用するメモリーおよび Java 引数を指定します。 初期メモリー: MB Java 仮想マシンのデフォルト値を使用する場合は、空のままにします。 最大メモリー: MB Java 仮想マシンのデフォルト値を使用する場合は、空のままにします。 その他の Java 引数:
完了	OK 取消し () パートの実行時設定 × Java 実行時設定 ×
〈前へ〉〉次へ〉 終了	サーバーへのデータのインボート時に使用するメモリーおよび Java引数を指定します。
	初期メモリー: MB Java 仮想マシンのデフォルト値を使用する場合は、空のままにします。 MB 最大メモリー: MB Java 仮想マシンのデフォルト値を使用する場合は、空のままにします。 MB
	その他の Java 引数: OK 取消し

WinLDAP by OSSPlaza.com

最終確認。「Windowsサービスとして実行」する場合はチェック。

OpenDJ Server QuickSetup	- 🗆 X	A Oran DI Sarura QuialiSatura	
ようこそ サーバー設定 トボロジオブション ディレクトリデータ 実行時オブション シレビュー 進行状況 完了	レビュー 設定の内容を確認し、問題がなければ「完了」をクリックしてくださ… 概要の表示 木スト名: WIN-UJQA7N94N1G LDAP リスナーボート: 389 管理コネクタボート: 444 LDAP セキュアアクセス: 無効 ルートユーザー DN: cn=Directory Manager ディレクトリデータ: 新ししベース DN JE Backend を作成します。 ベース DN データ: dc=example,dc=com 実行時オ プション: デフォルトを使用	☆ OpenDJ Server QuickSetup ようこそ サーバー設定 トボロジオブション ディレクトリデータ 実行時オブション レビュー	 上 上 上 進行状況 サーバーを起動しています 取消し 詳細: ディレクトリサーバーを構成しています Windows サービスを有効化しています Windows サービスとして実行できるようにサーバーを有効にすることに成功しました ディレクトリサーバーを起動しています
	☑ 様式が完了したらサーバーを記動する ☑ サーバーを Windows サービスとして実行する <前へ 完了 終7		起動します

ここではWindowsサービスとして実行している。そう しない場合、batフォルダの下に、start-ds, stop-dsとい うバッチファイルが用意されているのでそれで起動停 止できる。

WinLDAP by OSSPlaza.com

タスクマネージャー>サービス、でサービスとして起動する事を確認 (サービスとして起動した場合)。

🏇 OpenDJ Server QuickSetup	– 🗆 X					
ようこそ	完了					
サーバー設定	OpenDJ Server Quick Setup が正常に完了しました。	🕎 タスク マネージャー				– 🗆 X
トポロジオブション	OpenDJ Serverは C:Program Files (x86)/OpenDJにインストールされるようになりまし	ファイル(F) オプション(O) 表示(V)			
ディレクトリデータ	た。 サーバーは起動済みです。	プロセス パフォーマンス ユーザー	詳細サ	ービス		
実行時オブション	サーバーの管理と設定の概要については、 <u>『OpenDJ Server Administration Guide』</u> を参照	A		5U 80	11.15	
レビュー	サーバーの構成状態を確認し、サーバーでいくつかの基本的な管理タスクを実行するに は、「コントロールパネルのお飾」をクリック」ます。Charogram Files (MG)	名前	PID	說明	状態	71V-7 ^
進行状況	は、「コノトロール/パイネルの起動」をクリックします。 いPenDJlbaticontrol-panel.batを使ってこのツールをあとで起動できます。	G NgcSvc		Microsoft Passport	停止	LocalSystemN
		Sin NiaSvc	1456	Network Location Awareness	実行中	NetworkService
	青羊糸囲:	Concer DI Service	1160	Network Store Interface Service	美行中	LocalService
	ディレクトリサーバーを構成しています完了。	Win OpenDJ Server	2210	OpenUJ Server	夫打甲 実行由	LocalSystemN
	Windows サイビスを有効化しています Windows サービスとして実行できるようにサーバーを有効にすることに成功しました	PerfHost	JEIL	Performance Counter DLL Host	停止	Localoysterniku
	ディレクトリサーバーを起動しています	RhoneSvc		Phone Service	停止	LocalService
		RimIndexMaintenanceSvc		Contact Data	停止	UnistackSvcGr
		ר				
		J				

このボタンは効かない事がある



コントロールパネルを起動します

c:\Program Files (x86)\OpenDJ\bat > control-panel.bat

c:¥Program Files (x86)¥OpenDJ¥bat のディレクトリ

ackendstat.bat sconfig.bat mport-Idif.bat dappasswordmodify.bat difsearch.bat anage-tasks.bat earchrate.bat erify-index.bat 個のディレクトリ 83,136,446,464 バイトの空き領域

backup.bat dsreplication.bat ldapcompare.bat Idapsearch.bat list-backends.bat modrate.bat start-ds.bat windows-service.bat

addrate.bat base64.bat encode-password.bat Idapdelete.bat ldifdiff.bat makeldif.bat rebuild-index.bat status.bat

42,193 バイト

authrate.pat control-panel.bat ldapmodify.bat

ldifmodify.bat manage-account.bat restore.bat stop-ds.bat

c:¥Program_Files_(x86)<mark></mark>¥OpenDJ¥bat>control-panel.bat_



コントロールパネルを起動して触ってみよう



Ø	OpenDJ Server 制御パネル				_			×
ファ	イル 表示 ヘルプ							
•	ディレクトリテータ エントリの管理 新規ベース DN	サーバーの状態 サーバーの状態:	起動中 1	停止	再起動	b		
	LDIF のインポート LDIF のエクスポート バックアップ	サーバーの詳細 ホスト名: 管理ユーザー:	WIN-U	JQ A7N94N1G ctory Manager				
•	7+-7	インストールパス	C:¥Prog	ram Files (x86)¥(OpenD	J		
•	インデックス 監視	ハーション: Java のバージョン: 管理コネクタ:	OpenD、 22.0.2 ポート 4	444 (LDAPS)				
Þ	実行時オブション	接続ハンドラ						
		アドレス:ポート		プロトコル		状態	ł	
				LDIE	1	細われ		

アドレス:ボート	プロトコル	状態
	LDIF	無効
0.0.0.0:389	LDAP	有効
0.0.0.0:636	LDAPS	無効
0.0.0.0:1689	JMX	無効
0.0.0.0:8080	НТТР	無効

データソース

ペース DN	バックエンド ID	エントリ	レプリケーション
dc=example,dc=com	userRoot	0	

COP P R F P () 2 0 24 H 3P anthers, Inc. All Right Reserved

-34



動かしてみましょう 3. データを作る

COPYRIGHT (C) 2024 H3Partners, Inc. All Right Reserved

35



	-ルパネルから「	エントリの管理	里」	ベースDNで、dc=example, dc=comを選ぶ (これしかないはず)
 ③ OpenD ファイル ファイル ヘルブ ファイル エンドリの管理 新規ペース DN LDIF のインボート LDIF のエクスポート バックアップ 	サーバーの状態 サーバーの状態: 起動・ 開いている接続数: 3 サーバーの詳細 ホスト名: WIN- 管理ユーザー: cn=D	中 停止 再起 JJQ A7N94N1G rectory Manager	×	◇ OpenDJ Server 制御パ の管理 - ○ × ファイル エントリ 表示 ベース DN dc=example,dc=co マ フィルタ: グループ マ 通用 1 件も見つかりませんでした
 ぼ元 スキーマの管理	1)管理 インストールパス: C:¥Program Files (x86)¥OpenDJ パージョン: OpenDJ Server 4.7.0 Java のパージョン: 22.0.2 管理 オックタ: ポート 4444 (LDAPS)			- エントリが選択されていません -
インデックスの再構築	アドレス:ポート	プロトコル	状態	
▶ 監視		LDIF	無効	
▶ 家行時オブション	0.0.0.0:389	LDAP	有効	
	0.0.0.0:636	LDAPS	無効	
	0.0.0.0:1689	JMX	無効	
	0.0.0.0:8080	НТТР	無効	
	データソース			開じる
	ペースDN パ dc=example,dc=com us	ש לו איל וס איליטי erRoot 0	レプリケーション	
'on=Directory Manager' として認証をれま	した			

36



\int	メニューから	「エントリ」>「LDIFから新規作成」	ここにLDIF形式でエントリを作る
グ OpenD ファイル エン ペーフィ	U Server フトリの トリ 新規コ ザー 新規グループ	e理 - ロ ×	OpenDJ Server 制合 IGエントリを新規作成 × In現エントリの LDIF 構文の) dr:
	 新規組織単位 新規組織 新規ドメイン LDIF から新規作成 ユーザーパスワードのリセット グループに追加 	- エントリが選択されていません -	objectClass: top
	エントリの複製 DN のコピー エントリを削除 ベース DN の削除 パックエンドの削除		
		同じる	備又をナエック



COPYRIGHT (C) 2024 H3Partners, Inc. All Right Reserved

WinLDAP

by OSSPlaza.com



ſ	エントリができているの ② OpenDJ Ser ファイル エントリ ルプ ペース DN: dc=exa e,dc=co マ フィル dc=exa)を確認 りを確認 り: ユーザー 〜 ample.dc=com 同社のASAモデオス		た内容が表示されている
	✓ 180%85 名前: * オブジェクト dc: *	属1至のめを表示する sample org クラス: ** organization 沖痛助: dcObject example	* 必須パールドを示します	
	エンN数: 1	印路余	変更の保存 閉じる	

Install Dem	10 3- 5	WinLDAP by OSSPlaza.com Peopleという名前でouを作る
「エントリ」>「新規組織単位」を選択		
☆ OpenDJ Servi ファ・ル エントリ 表 パース [新規ユ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- □ × 適用	** 必須フィールドを示します 名前: ** people 説明: アドレス:
新規組織単位 新規組織単位 新規組織単位 新規組織 新規総 新規ドメイン LDIF から新規作成 ユーザーパスワードのリセット	* 必須フィールドを示します 編集	電話番号: EAX 番号: エントリ DN: pu=people,dc=example,dc=com
グループに追加 example エントリの複製 DN のコピー エントリを削除 エントリを削除		OK 取消し ※ 新規組織単位 ×
ベース DN の前除 バックエンドの前除 エンドリ数: 1	変更の保存 閉じる	 エンドリが作成されました エンドリが正常に作成されました。
	COPYRIGHT (C)	2024 H3Partners, Inc. All Right Reserved
	(0)	 □ 操作完了時にウィンドウを開いる □ 開いる









動かしてみましょう 4.アプリ側を設定してみる (Webシステムの例:Redmine)



Redmineは、オープンソースの課題管理チケットシステム。LDAP認証機能がある。

ћ− ⊿	マイノ	ページ プロジ:	ェクト 管理 マニ	ユ アル 利用	神論					ログイン	/中:admin 工数 個人設定 ログアウ
Pro	je	ct02									 検索:
+		ē 活動	ቻ ታット	ガントチャ	ート カレンダー	ニュース	生文	Wiki	ファイル	リポジトリ	設定
チク	アツ	ト							😳 新し	いチケット	チケット
	フィル	9									すべてのチケットを表示
\checkmark	ステ・	ータス		未完	7 ~		フィルタ道	きカロ ())		~	サマリー
- 10 7	オプシ	=ン									カレンダー ガントチャート
										0	インポート
✔ 適	用	クリア 🖥	保存								
	# 、	トラッカ	ーステータン	ス優先度	B	四名	担	日当者	更新日	1	
	3	バグ	新規	通常	Ticket number 3				2023/10/29	18:35	
	2	バグ	新規	通常	Test for Ticket a	nd SVN sono	2		2023/10/29	18:23	
	1	バグ	新規	通常	Test for Ticket a	nd SVN			2023/10/29	18:22	
(1-3	3/3)										
						他の	の形式にエク	ウスポート	-: 🔊 Atom	CSV PDF	
									CONTRACT		
									CSV出)	い歳歴刊ざ)	







٭–۵ ح۲۸–۶ کمیته که مربه Redmine	ル 和思中は OpenDJで設定した接続情報を記載	admin 工数 個人設定 ログアウト 🔨
Agile 認証方式 OpenDJ		管理
名称 * Dpen ホスト * locali ボート * 389 アカウント cn=D パスワード •••• 検索範囲 * dc=e LDAPフィルタ タイムアウト(秒単位) あわせてユーザーを作成 【	IDJ Iost I LDAPS Directory Manager example, dc=com	 ぷ プロジェクト ▲ ユーザー ダループ ジ ロールと権限 ■ トラッカー ジ チケットのステータス マークフロー カスタムフィールド 三 列挙項目 設定 ジ LDAP認知 ※ プラグイン ④ 情報
属t: ログイン名属tt * cn 名前属tt 苗字属tt メール属tt		
保存		~













これで、OpenDJでユーザを登録して、Redmineから登録 したユーザを使って認証、ができた



動かしてみましょう 5. Apacheを設定してみる (Webシステムの例)









ブラウザでhttp://localhost/test にアクセスすると認証ダ イアログが出力される。





THANK YOU!!!

ありがとうございました