

ファイル管理システム画面一覧

DB 接続文字列作成

- ・ファイル管理サーバを実行する PC で設定する。
- ・IP アドレスを設定する。SQL Server が同じ PC 内にある場合は”127.0.0.1”を設定できる。他の PC に接続する場合は IP アドレスは SQL Server のある PC の IP アドレスを設定する。
- ・DB 名を設定する。ファイル管理システムのデフォルトの DB 名は”FTP_DATA”
- ・ポートは構成マネージャで設定された番号を設定する。
- ・ユーザ名は SQL Server Management Studio で設定されたユーザ名を設定する。
- ・パスワードは SQL Server Management Studio で設定されたユーザのパスワードを設定する。
- ・接続ボタンを押して接続テストを行う。
- ・接続が成功している場合は、接続文字列登録ボタンと接続文字列管理用登録ボタンを押して設定情報を登録する。
- ・接続が成功している場合は、管理者情報登録ボタンと管理者用グループ登録ボタンと管理者を管理者用グループに登録ボタンを登録する。

備考

初期登録管理者ユーザ名”admin”

初期登録管理者パスワード”9999”



FTP接続文字列作成

IPアドレス: 127.0.0.1

フォルダ: /user/dat/

ポート: 21

ユーザ名: ftp_user

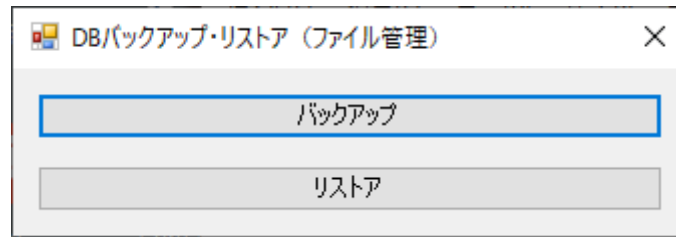
パスワード: *****

接続テスト

接続文字列登録

FTP 接続文字列作成

- ・ファイル管理サーバを実行する PC で設定する。
- ・IP アドレスを設定する。FTP Server が同じ PC 内にある場合は”127.0.0.1”を設定できる。他の PC や NAS に接続する場合は IP アドレスは FTP Server のある PC や NAS の IP アドレスを設定する。
- ・ファイルを保存する FTP のフォルダを設定する。
- ・FTP Server のポートを設定する。
- ・ユーザ名は FTP Server で設定されたユーザ名を設定する。
- ・パスワードは FTP Server で設定されたユーザのパスワードを設定する。
- ・接続テストボタンを押して接続テストを行う。
- ・接続が成功している場合は、接続文字列登録ボタンを押して設定情報を登録する。



DB バックアップ・リストア

- ・ファイル管理サーバを実行する PC で設定する。
- ・データベースのバックアップを行いたい場合は、バックアップボタンを押しファイルを保存する。
- ・データベースの復元を行いたい場合は、リストアボタンを押しファイルを選択し復元する。
- ・この機能は管理者グループに登録されているユーザのみ利用できる。

備考

バックアップファイルが保存できない場合（SQL Server エラー 5 アクセスが拒否されました。）は、以下の順番に実行する。

1. コントロールパネルを開く。
2. 管理ツールを開く。
3. サービスを開く。
4. SQL Server（インスタンス名）のプロパティを開く。
5. 「ログオン」タブをクリック。
6. ログオンを「ローカルシステムアカウント」に変更し、「デスクトップとの対話をサービスに許可」をチェック、「OK」をクリック。
7. SQL Server（インスタンス名）を右クリックして再起動。

グループマスタメンテナンス

グループNo:

グループ名:

登録 削除

111	グループ1
222	グループ2
333	グループ3
444	ああああああああああああああああ
ZZZ	管理者

グループマスタメンテナンス

- ・ ファイル管理サーバを実行する PC で設定する。
- ・ グループを登録する場合は、グループ No とグループ名を設定し登録ボタンを押す。
- ・ グループを削除する場合は、リストから選択し削除ボタンを押す。
- ・ この機能は管理者グループに登録されているユーザのみ利用できる。

備考

グループに紐づく情報がある場合は、グループの削除はしないようにする。

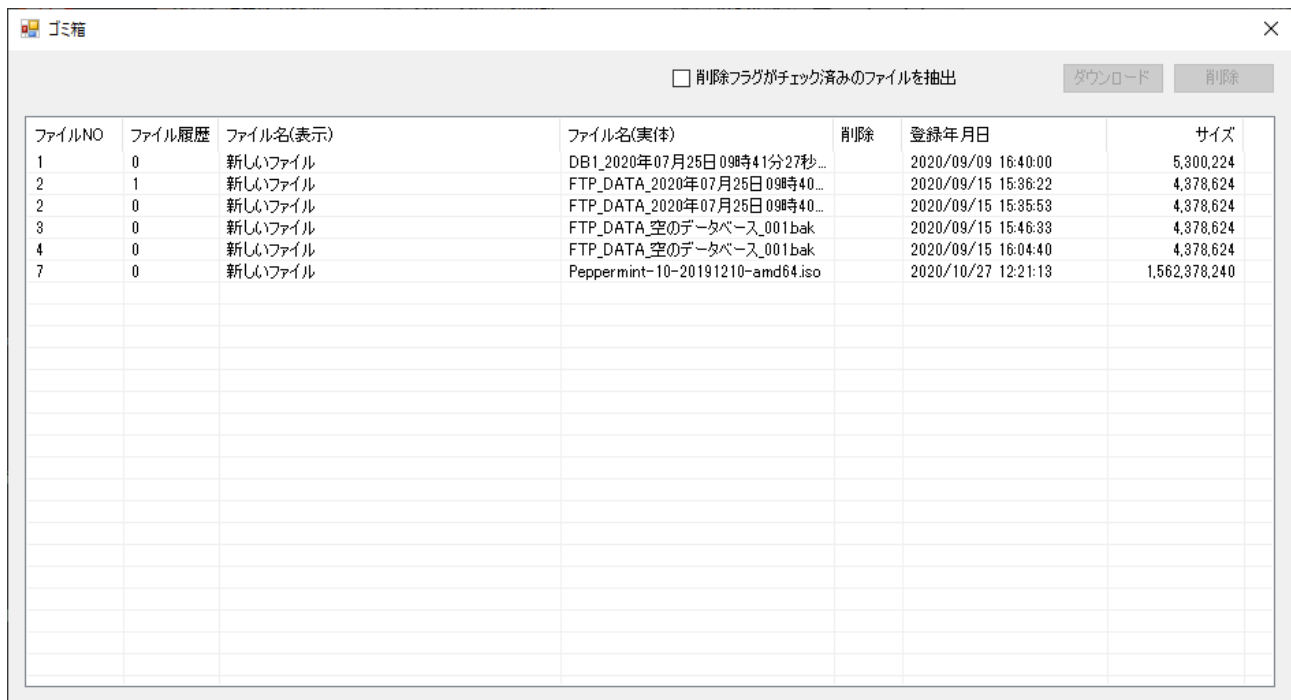
[illegible]

ユーザ情報マスタメンテナンス

- ・ファイル管理サーバを実行する PC で設定する。
- ・ユーザの基本情報を設定し登録ボタンを押す。
- ・ユーザ名は重複不可。
- ・ユーザを削除する場合は、リストから選択し削除ボタンを押す。
- ・この機能は管理者グループに登録されているユーザのみ利用できる。

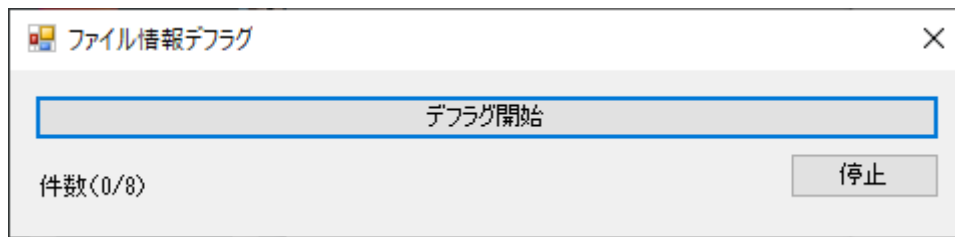
備考

ユーザ情報に紐づく情報がある場合は、ユーザの削除はしないようにする。



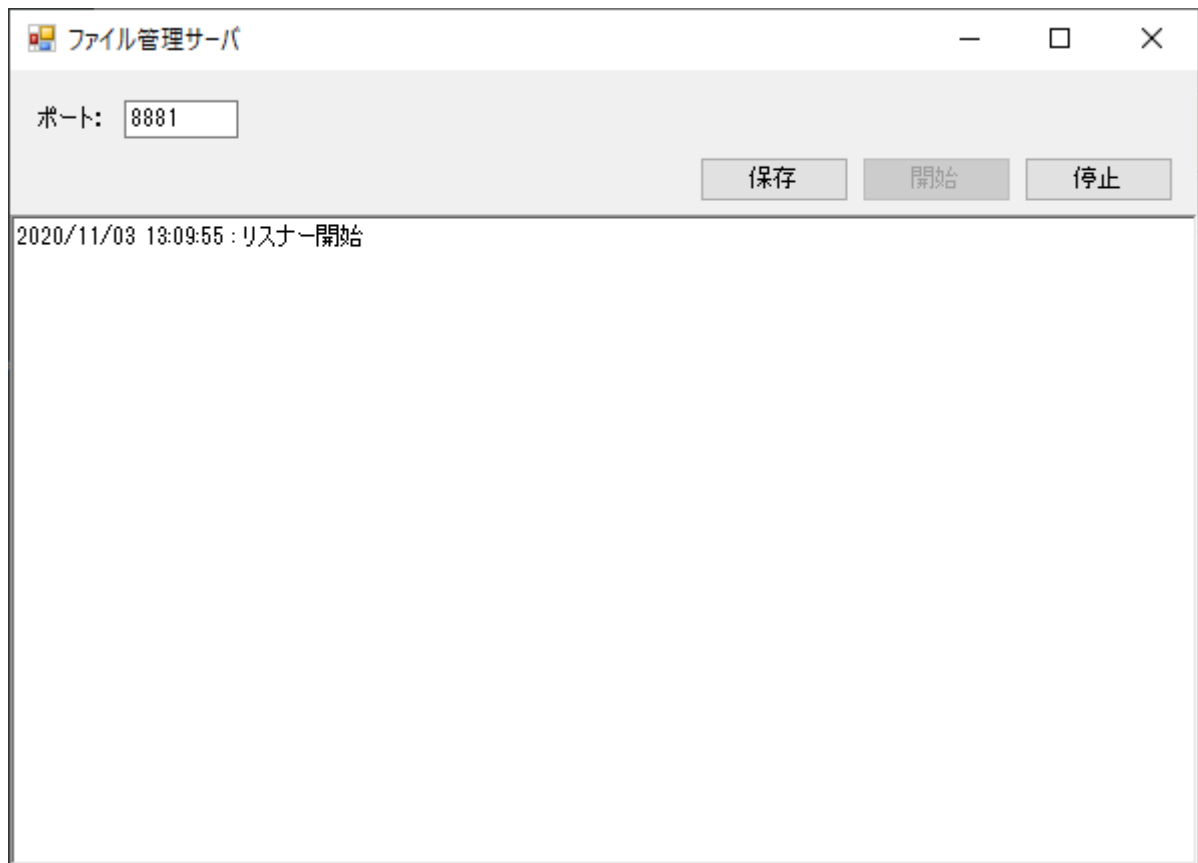
ゴミ箱

- ・ファイル管理サーバを実行する PC で設定する。
- ・この機能は管理者グループに登録されているユーザのみ利用できる。
- ・削除されたファイルをリストから選択し削除ボタンを押すと完全に削除される。
- ・削除されたファイルをリストから選択しダウンロードボタンを押すとダウンロードされる。
- ・チェックボックスにチェックを付けると、削除フラグをチェックしたファイルをリストに表示する。



ファイル情報デフラグ

- ・ファイル管理サーバを実行する PC で設定する。
- ・この機能は管理者グループに登録されているユーザのみ利用できる。
- ・ファイルの削除で間の空いたファイル No をつめる。



ファイル管理サーバ

- ・ポートを設定し開始ボタンでサーバが起動する。
- ・保存ボタンで、ログが保存される。
- ・停止ボタンでサーバの通信が止まる。

備考

最高 2 5 5 個の接続が可能。

ルータのポート開放することによってネットワーク外から接続が可能。

[illegible]

ファイル管理クライアント

- ・サーバの IP アドレスとポートを指定し接続ボタンを押す。
- ・接続が成功したらユーザ名とパスワードを入力しログインボタンを押しログインする。

備考

ファイル管理クライアントには、DB 接続文字列作成や FTP 接続文字列作成の設定は必要ない。
ファイル管理サーバと同じネットワーク上にあれば通信できる。

ファイル管理クライアント (管理者)

ROOT

新しいフォルダ1

新しいフォルダ1-1

新しいフォルダ1-1-1

新しいフォルダ1-1-2

新しいフォルダ1-2

新しいフォルダ1-3

新しいフォルダ1-4

新しいフォルダ1-5

新しいフォルダ2

新しいフォルダ3

ログイン・サーバ接続

ファイル

フォルダ

検索

追加

変更

削除

ファイル情報

ファイル名(表示):

ファイル名(実体):

削除フラグ:

☐ 削除

ファイル選択

ダウンロード

ファイルNO	ファイル履歴	ファイル名(表示)	ファイル名(実体)	削除	登録年月日	サイズ
0	1	新しいファイル	DB1_2020年08月24日 01時57分04秒...		2020/10/27 12:19:17	5,300,224
0	0	新しいファイル	DB1_2020年08月24日 01時57分04秒...		2020/08/27 11:50:43	5,300,224
1	1	新しいファイル	DB1_2020年07月25日 09時41分27秒...		2020/09/09 16:40:12	5,300,224
5	1	新しいファイル2	開発.zip		2020/10/25 14:05:10	63,485,407
5	0	新しいファイル1	開発.zip		2020/10/25 14:04:39	63,485,407
6	0	新しいファイル	DB2_空のデータベース_001bak		2020/10/25 16:01:30	5,033,984

- ・指定されているフォルダにファイル選択ボタンで選択したファイルを登録する。
- ・ファイル名（表示）には、コメントを書くことができる。
- ・ファイルリストから選んだファイルの削除フラグにチェックを付けて変更ボタンを押すとファイルが表示されなくなる。
- ・ファイルリストから選んだファイルをダウンロードボタンで取得できる。
- ・削除ボタンはファイルをゴミ箱に移動する。このボタンは管理者グループのみ表示される。
- ・管理者グループに登録されているユーザは削除フラグに関係なく表示される。

ファイル管理クライアント (管理者)

ROOT

- 新しいフォルダ1
 - 新しいフォルダ1-1
 - 新しいフォルダ1-1-1
 - 新しいフォルダ1-1-2
 - 新しいフォルダ1-2
 - 新しいフォルダ1-2-3
 - 新しいフォルダ
 - 新しいフォルダ22222
 - 新しいフォルダ1-3
 - 新しいフォルダ1-4
 - 新しいフォルダ1-5
- 新しいフォルダ2
- 新しいフォルダ3

ログイン・サーバ接続 ファイル フォルダ 検索

追加 変更 削除

フォルダ情報

フォルダ名:

グループ:

削除フラグ: ☐ 削除

ファイルNO	ファイル履歴	ファイル名(表示)	ファイル名(実体)	削除	登録年月日	サイズ
0	1	新しいファイル	DB1_2020年08月24日 01時57分04秒...		2020/10/27 12:19:17	5,300,224
0	0	新しいファイル	DB1_2020年08月24日 01時57分04秒...		2020/08/27 11:50:43	5,300,224
1	1	新しいファイル	DB1_2020年07月25日 09時41分27秒...		2020/09/09 16:40:12	5,300,224
5	1	新しいファイル2	開発.zip		2020/10/25 14:05:10	63,485,407
5	0	新しいファイル1	開発.zip		2020/10/25 14:04:39	63,485,407
6	0	新しいファイル	DB2_空のデータベース_001bak		2020/10/25 16:01:30	5,033,984

- ・追加ボタンで指定されているフォルダの下に不フォルダを追加する。
- ・フォルダの削除フラグにチェックを付けて変更ボタンを押すとフォルダが表示されなくなる。
- ・削除ボタンはフォルダを削除する。ただしフォルダが最下位に位置すること。このボタンは管理者グループのみ表示される。
- ・管理者グループに登録されているユーザは削除フラグに関係なくフォルダが赤く表示される。

ファイル管理クライアント (管理者)

ROOT

- 新しいフォルダ1
 - 新しいフォルダ1-1
 - 新しいフォルダ1-1-1
 - 新しいフォルダ1-1-2
 - 新しいフォルダ1-2
 - 新しいフォルダ1-2-3
 - 新しいフォルダ
 - 新しいフォルダ22222
 - 新しいフォルダ1-3
 - 新しいフォルダ1-4
 - 新しいフォルダ1-5
- 新しいフォルダ2
- 新しいフォルダ3

ログイン・サーバ接続 | ファイル | フォルダ | **検索**

検索

検索条件

ファイル名(表示):

ファイル名(実体):

登録年月日: __/__/__

ファイルNO	ファイル履歴	ファイル名(表示)	ファイル名(実体)	削除	登録年月日	サイズ
0	1	新しいファイル	DB1_2020年08月24日 01時57分04秒...		2020/10/27 12:19:17	5,300,224
0	0	新しいファイル	DB1_2020年08月24日 01時57分04秒...		2020/08/27 11:50:43	5,300,224
1	1	新しいファイル	DB1_2020年07月25日 09時41分27秒...		2020/09/09 16:40:12	5,300,224
5	1	新しいファイル2	開発.zip		2020/10/25 14:05:10	63,485,407
5	0	新しいファイル1	開発.zip		2020/10/25 14:04:39	63,485,407
6	0	新しいファイル	DB2_空のデータベース_001bak		2020/10/25 16:01:30	5,033,984

- ・検索ボタンでファイルを検索しファイルリストに表示される。