Actian Zen v15 のセキュリティ



株式会社エージーテック

2022 年 9 月 30 日

免責事項

株式会社エージーテックは本書の使用を、利用者またはその会社に対して「現状のまま」 でのみ許諾するものです。株式会社エージーテックは、いかなる場合にも本書に記載され た内容に関するその他の一切の保証を、明示的にも黙示的にも行いません。本書の内容は 予告なく変更される場合があります。

商標

© Copyright 2022 AG-TECH Corp. All rights reserved. 本書の全文、一部に関わりなく複 製、複写、配布をすることは、前もって発行者の書面による同意がない限り禁止します。 すべての Pervasive ブランド名および製品名は、Pervasive Software Inc. の米国およびそ の他の国における登録商標または商標です。また、すべての Actian のブランド名は、 Actian Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

Actian Zen v15 のセキュリティ 最終更新: 2022 年 9 月 30 日 Actian Zen (PSQL) には、次のようなセキュリティ機能があり、重要なデータを保護する ことが可能です。

- ▶ ファイルの暗号化
- ▶ ネットワークの暗号化
- ▶ データベース URI 使用による、ファイルパスの隠蔽
- ▶ アクセス権

1. ファイルの暗号化

Btrieve ファイルには、オーナーネームと呼ばれるパスワードのようなものを設定する機能 があります。

オーナーネームが設定されていると、OPEN を行う際にオーナーネームを指定しないと、 OPEN に失敗します。(設定により、読み込みでは指定不要にできます)

また、オーナーネームを指定する際、オプションで暗号化を指定可能です。

オーナーネームには、短いオーナーネームと長いオーナーネームがあり、暗号化の強度が 異なります。(長いオーナーネームを設定することで、暗号化強度は強くなります)

オーナーネームは、Maintenance ユーティリティで簡単に設定可能です。

[オプション] -> [オーナーネームの設定/クリア] をクリックし、表示されるダイアロ グでオーナーネームを設定するファイルを指定し、「オーナーネームの設定」を選択します。 「ファイルのデータを暗号化する」をチェックして実行することで、暗号化が行われます。 ファイルのサイズによっては、暗号化に時間がかかります。

また、オーナーネームは開発元でも調べることはできません。

忘れてしまうと、アクセスできなくなりますので、十分にご注意ください。

1 Maintenance	_	\times
オプション(O) インデックス(I) データ(D) ヘルプ(H)		
💽 オーナーネームの設定 / クリア 🛛 🗙		
MicroKernel 77/J/(E)		
現在のオーナー(リ)		
○ オーナー ネームの設定(S)		
新しいオーナー(<u>N</u>) *****		
「オーナーネームなしの読み込み専用アクセスを許可する(P)		
I▼ 長いオーナー ネーム(Q)(PSQL v10.10 エンジン以降が必要)		
実行(X) キャンセル(Q) ヘルプ(H)		

暗号化を行うことで、エディターで Btrieve ファイルを開いたとき、データを見ることが できなくなります。

暗号化を行わない場合、メモ帳等のエディターで Btrieve ファイルを開くことで、データ が見えてしまいます。



これに対し、暗号化を行うことで、メモ帳等で開いても、データを見ることはできなくなります。

🗐 アドレス帳 - 暗号化.MKD - メモ帳	-	
ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(Y) ヘルプ(<u>H</u>)		放入化
S4¥kgU·7S4¥kgU	・7S4 ・7S4 ・7S4 ・7S4 _イコ府	¥kgU・ア ¥kgU・ア ¥kgU・ア Hi・ツ・・V
2014カミン剤ロカミン剤ロカミン剤ロカミン剤ロカミン剤ロカミン剤ロカミン剤ロカシミン剤 9シ - Rhai \$P 嬢A[+d]・ NgX2傷j・ツj・AK5敗至・0 - 72エス D ゴッ・g ・ y>n坊ミ 坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン湯」Q・ミハ将j +i*E宝・貳、・・・・・・・F茜a=^v4 ・ 勧升,@ri遲&4鵰=眈n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵	·>涵r ·B ·> ·坊ミ·	∩坊ミ・>涵n ワ鋗″・矍]・・/ォ・オ >涵n坊
ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊ミン涵n坊	坊ミ・ン 坊ミ・ン >涵n ¹ S4¥ka いアS4	>湲塁 >・:ナヲ>` 坊ミ・>涵n gU・ア ¥kgU・ア
S4¥kgU·7S4¥G: IAF··kgU·7S4¥kgU·7S4	•7\$4} •7\$4} •7\$4} •7\$4} •7\$4	¥kgU·7 ¥kgU·7 ¥kgU·7 ¥kgU·7 4¥kgU·7
S4¥kgU·7S4	• 784 • 784 • 784 • 784	¥kgÜ·7 ¥kgU·7 ¥kgU·7 ¥kgU·7
S4¥kgu·7S4¥kgu·7S4¥kgu·7S4¥kgu·7S4¥t·1 * 7S4¥kgu·7S4¥k	/S4¥k ∧ 4 •7S4 •7S4 •7S4	<g∪∙ ′<br="">=QkgU∙7 ¥kgU∙7 ¥kgU∙7′ ⊧≠⊲II∙7′</g∪∙>
1 行、1 列 100% Unix (LF)	ANS	I

※Btrieve ファイルをエディターで開く場合、破損の恐れがありますので、必ずバックアップを行ってください。

暗号化(オーナーネームを設定した)ファイルにアクセスする場合、Btrieve API ではデー タバッファにオーナーネームを指定します。

(OPEN の際に指定します。他のオペレーションでは不要です。)

他には暗号化を意識する必要はありません。

オーナーネームには、以前からのオーナーネームと、PSQL v10 SP1 からの長いオーナー ネームの 2 種類があります。

以前からのオーナーネームでは、簡易な暗号化となります。

長いオーナーネームでは、より強力な暗号化となります。

エンジンのバージョンやファイル形式等で暗号強度が変わります。

ファイル形式が 9.5 形式では、128 ビット暗号化を使用します。

ファイル形式が 13 形式で、かつオーナーネームが 24 バイトまででは、AES-192 暗号化 を使用します。

ファイル形式が 13 形式で、かつオーナーネームが 24 バイトより長い場合は、AES-256 暗号化を使用します。

SQL でアクセスする際には、セッション毎に SET OWNER ステートメントでオーナーネ ームを指定してからテーブルにアクセスします。

後述のセキュリティを設定している場合、ログオンするユーザー毎に予めオーナーネーム を設定しておくことができます。

この設定は、GRANT ステートメントで行います。

---メモ---

GRANT ステートメントでのオーナーネーム設定は、ユーザーまたはグループ毎 に 1 回行います。

例: GRANT ALL ON Person 'オーナーネーム' TO Master

この例では、Person テーブルの全ての操作に対し Master ユーザーにオーナー ネームを設定します。

テーブル事にオーナーネームが異なる場合、GRANT ステートメントを複数回実 行します。

Zen エンジンは、複数の設定されたオーナーネームで OPEN を試行します。

暗号化 (オーナーネームの設定) は、いつでも Maintenance ユーティリティで行えます。

2. ネットワークの暗号化

Zen はデフォルトでは通信の暗号化は行いません。

Wireshark 等のパケットキャプチャーツールを使用することで、ネットワークを流れるデ ータを参照できてしまいます。

これを防止するには、暗号化の設定を行います。

サーバー側とクライアント側双方で暗号化を行う設定をすることで通信時のデータを暗号 化できます。

ネットワークの暗号化では、アプリケーションの処理は暗号化を行わない場合と全く同じ です。

ネットワークの暗号化にアプリケーションの変更は一切必要ありません。

ただし、ネットワークの暗号化を行う場合、データの暗号化・複合化処理が余分に必要となるため、CPU 負荷が高くなります。

暗号化の強度は低(40 ビット暗号化キーを使用)、中(56 ビット暗号化キーを使用)、高 (128 ビット暗号化キーを使用)の3 段階から選択できます。

3. データベース URI 使用による、ファイルパスの隠蔽

Btrieve API では、ファイルを開く際、ドライブ名から始まるパスや「¥¥サーバー名」か ら始まる UNC パスを指定しますが、この形式では全ての開発者はファイルがどのフォル ダーに存在しているのか解っていることが必要です。

複数の開発会社で開発を行う場合等で、ファイルの存在場所を公開したくないこともあり ます。

クライアントサーバーで使用する場合、アクセス権の設定も必要です。

また、Named Pipe 等(ポート 137、138、139、445)のポートを解放する必要があり、 インターネット上で使用するにはセキュリティホールとなります。

P.SQL V8 SP2 からは、データベース URI 形式でファイルパスを指定することが可能で、 これらの問題を解決できます。

データベース URI でファイルパスを指定する場合、ポート 3351 以外にポートを解放す る必要はありません。

データベースに登録されている Btrieve ファイルでは、ファイル名では無く、テーブル名 で指定可能で、ファイルの格納場所を知る必要はありません。

アクセス権もデータベースに設定されているアクセス権に従います。

OS の共有に対する設定を必要としません。

データベースとして登録されているファイルは、次のような指定でアクセスが可能です。 例:

btrv://Server/demodata?table=person

demodata はデータベース名を、person にはテーブル名を指定します。

データベースに登録されていない Btrieve ファイルを使用する場合、DEFAULTDB デー タベースのプロパティのデータディレクトリに該当ファイルがあるパスを追加し、データ ベース URI のデータベース名に DEFAULTDB データベースを指定します。 次の例では、c:¥test をデータディレクトリに追加しています。

醥 プロパティ: DEFAULTDB		_		×
<mark>フィルタスカ</mark> コードページ セキュリティ ディレクトリ リレーショナル制約 全般の設定	ティレクトリ		⇔ • ⇔	• •
	辞書のロケーション C:¥PROGRAMDATA¥ACTIAN¥ZEN¥DEFAULTDB データ ディレクトリ		参照(<u>B</u>)	
	C:¥PROGRAMDATA¥ACTIAN¥ZEN¥DEFAULTDB C:¥TEST	i	新規(<u>W</u>)	
			除去(<u>R</u>)	
			上へ(<u>U</u>)	
			₹^(<u>N</u>)	
	デフォルトの復元	τ(I)	適用(]	.)
	ОК		キャンセノ	ŀ

テーブルとして登録されていない Btrieve ファイルを指定する場合は、table= では無く、 dbfile= で Btrieve ファイルを指定します。

例:

btrv://サーバー名/DEFAULTDB?dbfile=person.mkd

dbfile= には、「データ ディレクトリ」で設定されているフォルダーからの相対パスでファ イルを指定します。

ドライブ名から始まる絶対パスでは指定できません。

また、「データ ディレクトリ」に複数のフォルダーを設定した場合で、複数のフォルダー に同名のファイルが存在すると、始めに見つかったファイルがアクセス対象となりますの で、同名のファイルの使用はお勧めいたしません。

4. アクセス権

Zen では、エンジンでユーザーを管理することも可能で、OS が管理しているアカウントのアクセス権でアクセスすることが可能です。(デフォルトの動作)

(Workgroup は、OS が管理しているアカウントのアクセス権には対応しません) また、Zen でユーザーやグループを設定し、アクセス権を設定することも可能です。

セキュリティを有効にするには、データベースのプロパティで設定を行います。 まず Btrieve セキュリティを「データベース」に設定します。

醥 プロパティ: DEMODATA				×
フィルタ入力	セキュリティ		⇔ • ⇔	- -
コードページ セキュリティ ディレクトリ リレーショナル制約 全般の設定	 データベースセキュリティ(S) Btrieve セキュリティ(B) クラシック (OS 認証および許可)(C) 混合 (OS 認証、DB 許可)(M) データベース (DB 認証および許可)(T) 			
		デフォルトの復元(<u>T</u>)	適用	(<u>L</u>)
		ОК	キャンセ	llv

次に、データベースセキュリティを「有効 (ローカルデータベース認証)」を選択し、Master ユーザーのパスワードを設定します。

※Master ユーザーのパスワードを忘れると、セキュリティの有効・無効が変更できなくなりますので、ご注意ください。

😨 プロパティ: DEMODATA				×
7ብሥタ入力	セキュリティ		⇔ -	→ ▼
コードページ セキュリティ ディレクトリ リレーショナル制約 全般の設定	 データベース セキュリティ(S) Btrieve セキュリティ(B) このデータベースのセキュリティは現在無効になっています。有効にするには ワードを指定する必要があります。 ● 無効(J) ● 有効 (U-カル データベース認証)(E) ● 有効 (Windows ドメイン認証)(N) Master /(スワード(M) パスワードの確認(C) 	、 Mast	er ユーザ 適	ーにパス 用(L)
	ОК		キャン	ชม

テーブル毎に詳細なアクセス権を設定するには、Zen でユーザーまたはグループを設定する必要があります。

ユーザーの追加は、セキュリティを有効にすることで可能となります。



SQL アクセスでは、ユーザーまたはグループ毎に、各テーブルに次のようなアクセス可否 が設定可能です。

フィールド毎に設定可能な項目もあります。

- ▶ 選択
- ▶ 更新
- ▶ 挿入
- ▶ 削除
- ▶ 変更 (テーブル構造)
- ▶ 参照

データベースに対しても、次のような操作の可否が設定可能です。

- ▶ テーブルの作成
- ➤ 選択
- ▶ 更新
- ▶ 挿入
- ▶ 削除
- ▶ 変更 (テーブル構造)
- ▶ 参照
- ▶ ビューの作成
- ▶ ストアドプロシージャの作成

Btrieve アクセスでは、テーブル(ファイル)毎に次のようなアクセス可否が設定可能です。 Btrieve アクセスでは、レコード全体の設定となり、フィールド毎の設定は無視されます。 ※レコード全体のアクセスが許可されている事が必要です。

- ▶ 選択
- ▶ 更新
- ▶ 挿入
- ▶ 削除

セキュリティを有効にして Btrieve にアクセスするには、予め Logon オペレーションを 実行するか、データベース URI にユーザーとパスワードを含めて Open オペレーション を行う必要があります。

例:

btrv: // test user @test server/defaultdb?dbfile=test file.mkd & pwd=password

※testuser:ユーザー名、testserver:サーバー名、password:パスワード