#### 【概要】

Windows 10 Ver.1803 (April 2018 Update) 適用後、大臣ピア・ツー・ピア クライアント起動時に「SQL データソースに接続で きません State: 08001」や「ホスト上の exe が見つからない」問題が発生することがあります。

原因は Windows 10 Ver.1803 Update による、Windows ファイアウォール設定や資格情報の消失、ネットワークの問題です。 以下の対処をお試しください。

## 【対処】

原因は様々です。それぞれの対処をお試しください。

- ア. Windows ファイアウォールの SQL Server 例外設定
   Windows ファイアウォールの SQL Server 例外設定が消失している可能性があります。
   再設定を行います。
  - ファイアウォール設定 大臣ピア・ツー・ピアのホスト PC で、Windows ファイアウォール設定を行います。
     手順は大臣セットアップ時と同様です。以下のいずれかの資料をご確認ください。
    - 資料A:大臣シリーズ管理ツール
       [スタート] [大臣シリーズ管理ツール] [大臣シリーズ セットアップ マニュアル] を開きます。
       [ピア・ツー・ピア ホスト] を選択し、[Windows Firewall 設定手順] を開きます。
    - ② 資料 B: 大臣シリーズ セットアップ マニュアル セットアップ マニュアルの第1章です。
       大臣ピア・ツー・ピア セットアップ CD の [マニュアル] – [セットアップ] – [SET01-ピア・ツー・ピアセットアップ.pdf] をご確認ください。
  - クライアント起動確認
     大臣クライアントが起動できるかをご確認ください。
- イ. 名前付きパイプの設定

名前付きパイプ設定により、接続可能になることがあります。

- 1. 名前付きパイプの設定
  - クライアント PC にサインイン
     大臣を起動するユーザーでクライアント PC にサインインします。
  - トラブルシュート
     [スタート] [大臣シリーズ管理ツール] [トラブルシュート] を起動します。
  - ③ SQL Server 接続設定ツール
     [[009] SQL Server 接続設定ツール]を選択し [実行] します。

### ④ 既存の名前付きパイプ設定削除

[サーバー別名設定(32bit)]の欄に [サーバー名] が <ホスト PC>¥OHKEN のものがある場合は、チェックをつ

# けて [削除] します。

☆ OHKEN SQL Server 接続設定ツール	×
Windows管理者権限: あり ログオンアカウント名: HostPC4User01(ローカルアカウント)	
最新表示(F6)	
サーバー別名設定(32bit)	
サーバー名 ブロトコル 共通/ユーザー 別名 ☑ HostPC¥OHKEN 名前付きパイプ 共通設定 DBNMPNTW,¥¥HostPC¥pipe¥MSSQL\$OHKEN¥sqR	¥query
cliconfe专起勒(C)	
サーバー名 ドライバ ブロトコル 共通/ユーザー LastConnect	
首席	(B)

⑤ cliconfg 起動

[cliconfg を起動] ボタンをクリックします。

🛧 OHKEN SQL Server 接続設定ツール			×
Windows管理者権限: あり	ログオンアカウント名:	HostPC¥User01(ローカルアカウント)	
最新表示(F5)			
-サーバー別名設定(32bit)			
サーバー名 プロトコル 共通/ユーザー	別名		
		cliconfgを起動( <u>C</u> )	削除( <u>D</u> )

⑥ [別名]

「SQL クライアント設定ユーティリティ」が開きます。

[別名] タブを開き、[追加] ボタンをクリックします。

💐 SQL クライアント設定ユーティリティ	×
全 役 別名 DBLibrary オブション ネットワーク ライブラリ	
サー) - 別启の設定(N)	
サーバー別名 ネットワーク ラ   接続パラメーター	
	自110年( <u>R</u> )
	編集( <u>E</u> )
OK         キャンセル         適用	B(A) ヘルプ

⑦ 設定 [サーバー別名]の欄に、

<ホスト PC 名>¥OHKEN

を入力します。(接続パラメーター内の [サーバー名] や [パイプ名] が自動的に設定されます。)

🕼 ネットワーク ライブラリ設定の追加		×
崎 サーバー別名(A):	HostPC¥OHKEN	
ネットワーク ライブラリ 「Named Pipes(P) C TCP/IP(I) C Multiprotocol(M) C NWLink IPX/SPX(X) C AppleTalk(仮) C Banyan VINES(V) C VIA C その他(Q)	接続パラメーター サーバー名(S): パイプ名(E):	HostPC¥OHKEN ¥¥HostPC¥pipe¥MSSQL\$OHKEN¥sql¥r
	J [	OK キャンセル ヘルプ

- [OK] をクリックします。
- 2. クライアント起動確認

大臣クライアントが起動できるかをご確認ください。

ウ. 資格情報作成

Windows 資格情報の消失により、ホスト PC 上の共有フォルダーにアクセスできなくなります。 以下の資格情報追加で対処してください。

- 1. 資格情報の追加
  - ① クライアント PC にサインイン

大臣を起動するユーザーでクライアント PC にサインインします。

すでにサインイン済みの場合、一度[サインアウト](または Windows の再起動)を行い、サインインしてください。

② 資格情報

エクスプローラーで、ホスト PC 上の OHKEN フォルダー (¥¥<ホスト PC>¥OHKEN) にアクセスします。

[資格情報の入力] が表示されます。

Windows セキュリティ	×
ネットワーク資格情報の入	カ
次に接続するための資格情報を入	力してください: HostPC
ユーザー名	
パスワード	
□ 資格情報を記憶する	
ユーザー名またはパスワードが正しくる	ちりません。
ОК	キャンセル

ホスト PC に登録済みの Windows アカウントを入力して [資格情報を記憶する] にチェックをいれます。 (ドメイン アカウントの場合、ユーザー名の欄に <ドメイン名>¥<ユーザー名> を入力します。) [OK] をクリックします。

- [資格情報の入力] が表示されない場合
   資格情報マネージャーに資格情報を登録します。
  - A) 資格情報マネージャー [コントロール パネル] – [資格情報マネージャー] を開きます。

### B) 資格情報登録

画面上部の [Windows 資格情報] を選択します。 [Windows 資格情報の追加] をクリックします。

◎ 資格情報マネージャー		– 🗆 X
← → * ↑	ントロール パネル項目 → 資格情報マネージャー	<ul> <li>         ・ ご         コントロールパネルの検索         ・         ・         ・</li></ul>
コントロール パネル ホーム	資格情報の管理	<b>?</b>
	Web サイト、関連付けられたアプリケーション、およびネットワークのf す。	呆存されたログオン情報を表示および削除しま
	Web 資格情報	Windows 資格情報
	<	
	資格情報のパックアップ( <u>B</u> ) 資格情報の復元( <u>R</u> )	
	Windows 資格情報	<u>Windows 資格情報の追加</u>
	HostPC	史新日時 今日 🕑
	証明書に基づいた資格情報	証明書に基づいた資格情報の追加
	証明書がありません。	
関連項目	汎用資格情報	汎用資格情報の追加
ユーザー アカウント	汎用資格情報はありません。	

C) 資格情報の入力

[インターネットまたはネットワークのアドレス] に、ホストの PC 名を入力します。 [ユーザー名 / パスワード] にホスト PC に登録済みの Windows アカウントを入力します。 (ドメイン アカウントの場合、ユーザー名の欄に <-ドメイン名>¥<ユーザー名> を入力します。) [OK] をクリックします。

🧧 Windows 資格情報の追加			-		×
← → × ↑ 🗧 « 資格 > Window	vs 資格情報の 🗸 👌	コントロール パネ	ルの検索		R
Web サイトまたはネットワークの場所 入カするユーザー名とパスワードが、この場所への	のアドレスと、資格情報を アクセスに使用できるものかどうかる	入力します 確認してください。			
インターネットまたはネットワークのアドレス (たとえば、myserver、server.company.com):	hostPC				
ユーザー名:	User01				
パスワード:	••••••				
		OK( <u>O</u> )	+1	ンセル( <u>N</u> )	1

2. クライアント起動確認

大臣クライアントが起動できるかをご確認ください。