WILCOMM

複数 WilCommServer

セットアップ方法

OTH003 (Last Update : 2005/12/08)

WilComm AS400 V7.15 © Copyright 2000 K.I.S.S. Inc.



本解説書は、WilCommAS (AS/400) 1つに対して、WilCommServer (PC Server)を複数台(最大99台)設置するための設定方法を解説します。

注意:WilCommServer (PC Server)は個々にライセンスが必要になります。

目 次

WilCommAS (AS/400)の設定方法	3	頁
WilCommServer (PC Server)の設定方法	8	頁

【WilCommAS (AS/400)の設定方法】

- 1.ユーザーQSECOFR でサインオンします。
- 2.GOW でWilCommのメインメニューを表示させます。

MN001301 WILCOMM スプールファイル配布管理システム

システム: S103GWMM

次の中から1つを選んでください。

- 1. 新規メッセージの作成
- 2. メッセージ・リストの表示
- 3. ディレクトリー照会
- 4. ディレクトリー・メンテナンス
- 5. WILPLEX ユーザーへの AS/400 メッセージ送信
- 6. 世界時計
- 7. クイック・メッセージ表示
- 8. クイック送信
- 11. ウィルスプール・ユーティリティ
- 40. ウィルコム OUTQ インターセプター・メニュー
- 50. スプールファイル・インターフェース・メニュー

続く ...

選択項目またはコマンド

===>

F3= 終了 F4=プロンプト F9=コマンドの複写 F12= 取消し F13=ユーザー・サポート F16=AS/400 メイン・メニュー

(C) 著作権 WILKINSON COMPUTER SERVICES VSN: 7.15

3. コマンドラインに以下を入力し、実行します。

MN001301 WILCOMM スプールファイル配布管理システム

システム: S103GWMM

次の中から1つを選んでください。

- 1. 新規メッセージの作成
- 2. メッセージ・リストの表示
- 3. ディレクトリー照会
- 4. ディレクトリー・メンテナンス
- 5. WILPLEX ユーザーへの AS/400 メッセージ送信
- 6. 世界時計
- 7. クイック・メッセージ表示
- 8. クイック送信
- 11. ウィルスプール・ユーティリティ
- 40. ウィルコム OUTQ インターセプター・メニュー
- 50. スプールファイル・インターフェース・メニュー

続く ...

選択項目またはコマンド

===> CHGDTAARA SERVRCOUNT NN

F3= 終了 F4=プロンプト F9=コマンドの複写 F12= 取消し F13=ユーザー・サポート F16=AS/400 メイン・メニュー

CHGDTAARA SERVERCOUNT nn

設置する WilCommServer (PC Server) の台数 を数字で指定します。(最大99)

4.OUTQの設定

MN001301 WILCOMM スプールファイル配布管理システム

システム: S103GWMM

次の中から1つを選んでください。

- 1. 新規メッセージの作成
- 2. メッセージ・リストの表示
- 3. ディレクトリー照会
- 4. ディレクトリー・メンテナンス
- 5. WILPLEX ユーザーへの AS/400 メッセージ送信
- 6. 世界時計
- 7. クイック・メッセージ表示
- 8. クイック送信
- 11. ウィルスプール・ユーティリティ
- 40. ウィルコム OUTQ インターセプター・メニュー
- 50. スプールファイル・インターフェース・メニュー

続く ...

選択項目またはコマンド

===> 40

F3= 終了 F4=プロンプト F9=コマンドの複写 F12= 取消し F13=ユーザー・サポート F16=AS/400 メイン・メニュー

WilComm のメニューからオプション 40 (ウィルコム OUTQ インターセプター・メニュー)を実行します。

MN001302 ウィルコム OUTQ インターセプター・メニュー

システム : S103GWMM

次の中から1つを選んでください。

- 1. 監視対象 OUTQ メンテナンス
- 30. WILCOMM スプールファイル配布管理システム
- 50. スプールファイル・インターフェース・メニュー
- 60. アプリケーション・コントロール・メニュー
- 70. WILCOMM セキュリティ・メニュー
- 80. デモンストレーション・メニュー
- 90. サイン・オフ

終り

選択項目またはコマンド

===> 1

F3= 終了 F4=プロンプト F9=コマンドの複写 F12= 取消し F13=ユーザー・サポート F16=AS/400 メイン・メニュー

(C) 著作権 WILKINSON COMPUTER SERVICES VSN: 7.15

オプション 1 (監視対象 OUTQ メンテナンス)を実行します。

WC0101	WILCOMM インターセフ゜ター	制御 ファイル メンテナ ンス	2/05/03
スヘ゜シフィック コート゛	AA		10:41:59
サービス 記述			
WILCOMM サービ	(コード		(WF/WM/WP/WD/WT/WA) (OR CT = COMTEXT)
	 ラリー		,
デ・フォルト サフ・スク	フライバー		
メッセージ転送を	D SV1		(N / Y (DFT=N))
	·ジ オーナー		
	削除の指定 力待行列		(A / D (DFT=A))
	うけい ラフッ ・・・ ライフ・ラリー・・・		
F12= 戻る			F17= 行列作成

OUTQ (スペシフィックコード)の登録画面に新たに、「処理サーバーID」というフィールドが追加/表示されます。

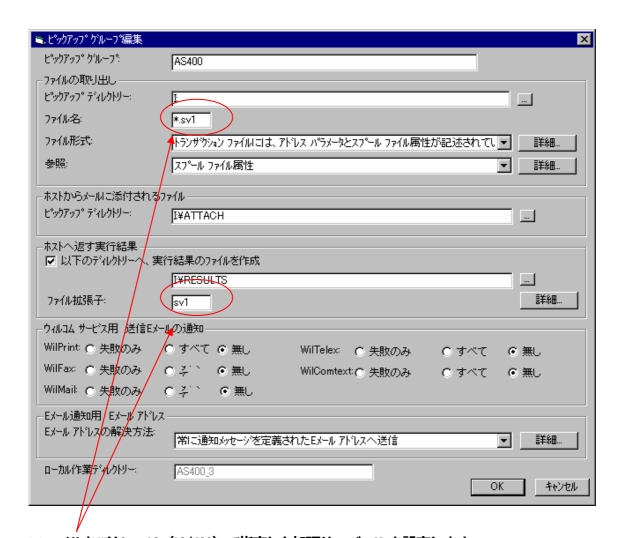
処理サーバーID には、Wi ICommServer (PC Server)を識別するための3桁の識別子 (例:SV1,SV2など)を設定します。

Wi I Comm はスプールファイルを PC Server へ転送するためにトランザクションファイル を作成します。ここで指定された処理サーバーID が、このトランザクションファイルの 拡張子となります。

上記画面の詳細別については、マニュアル「アドレス設定ガイド」を参照

【WilCommServer (PC Server)の設定方法】

- 1 .[スタート] / [プログラム] / [WilCommUniversal] / [WilCommConfig] を実行します。
- 2.[表示]/[ピックアップグループ]を実行します。
- 3.下記の画面のようにピックアップするファイルを指定します。



ファイルをWilCommAS (AS/400)で指定した処理サーバーIDを設定します。

注意: 0S/400 のバージョンにもよりますが、AS/400 で指定された処理サーバーID の大文字 / 小文字と合わせて設定することをお奨めします。