

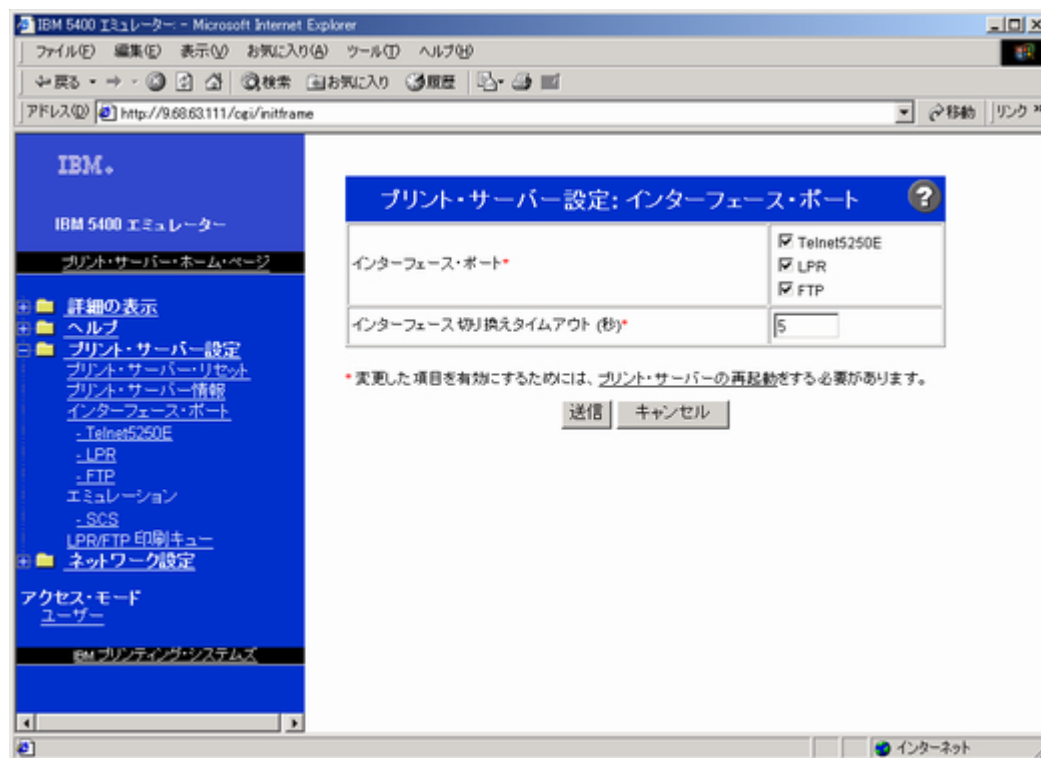
3.3 インターフェースの選択

使用するインターフェースを選択します。「プリント・サーバー設定」の文字をクリックすると、「プリント・サーバー・リセット」、「プリント・サーバー構成」、「インターフェース・ポート」、「Telnet5250E」、「LPR」、「FTP」、「SCS」、「LPR/FTP 印刷キュー」のメニューが表示されます。

3.3.1 インターフェースポート

ハードウェアの接続形式として Telnet5250E 接続、LPR 接続、または FTP 接続を選択します。

- Telnet5250E - LAN 経由で IBM e-server iSeries (AS/400) に接続して使用する場合に指定します。
- LPR - LAN 経由で IBM PC, e-server pSeries (RS/6000) に接続して使用する場合に指定します。
- FTP - LAN 経由で IBM PC, e-server pSeries (RS/6000) に接続して使用する場合に指定します。

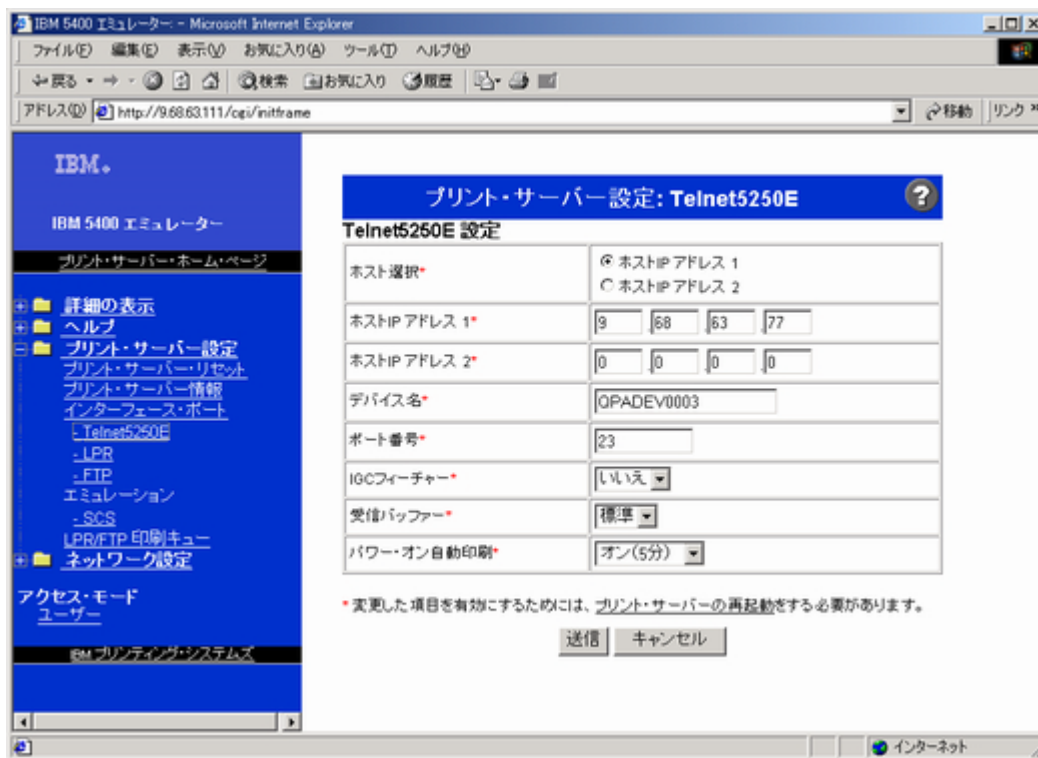


3.4 インターフェースの設定

選択したインターフェースを設定します。

3.4.1 Telnet5250E の設定

Telnet5250E 接続を選択した場合に設定します。「Telnet5250E」の文字をクリックすると、次の画面が表示されます。



- ホスト選択*
どちらのホストと接続するかを選択します。
- ホスト IP アドレス 1、ホスト IP アドレス 2*
接続される e-server iSeries (AS/400) の IP アドレスを指定します。

長さ	4 フィールド
形式	n.n.n.n
値	0-255
例	9.99.99.253

- デバイス名*
接続機構のデバイス名を指定すると、仮想制御装置記述 QVIRCDnnnn と指定したデバイス名の仮想印刷装置記述が自動構成によって作成されます。
デバイス名を指定しない場合は、e-server iSeries (AS/400) から自動的に割り当てられます。仮想制御装置記述 QPACTLnn と仮想印刷装置記述 QPADEVxxxx が自動構成によって作成され、割り当てられた仮想印刷装置記述名がデバイス名欄に表示されます。

長さ	最大 10 文字
値	A-Z、0-9
例	IBMPRINTER

- ポート番号*

接続機構の TCP ポート番号を指定します。この値は、e-server iSeries (AS/400) で指定されている番号と一致しなければなりません。

値	1-65535
例	23

- IGC フィーチャー*

接続機構の IGC フィーチャーを印刷装置側から指定するか、または e-server iSeries (AS/400) 上で指定するかを設定します。「イエ」を指定してください。

- 受信バッファ*

受信バッファ・サイズを指定します。

- パワー・オン自動印刷*

e-server iSeries (AS/400) との Telnet5250E 接続が切断されてしまった場合に、再接続を 5400 エミュレーターから行うことができます。再接続を試みる時間間隔を設定することができます。

3.4.1.1 e-server iSeries (AS/400) 構成

5400 エミュレーターは、e-server iSeries (AS/400) の Telnet Printer Pass-Through Mode (TPPT) を使用して接続されます。e-server iSeries 側では、下記のコマンド等で Telnet Server 機能の起動、仮想装置を作成可能な状態にする必要があります。

- STRTCPSVR (Start TCP/IP Server) コマンド

Telnet Server 機能を QSYSWRK サブシステム上で起動します。

- CHGTELNA (Change Telnet Attributes) コマンド

AUTOSTART パラメーターの指定によって、TCP/IP 開始時に自動的に Telnet Server 機能を開始させるかどうかを設定します。

- HGSYSVAL (Change System Value) コマンド

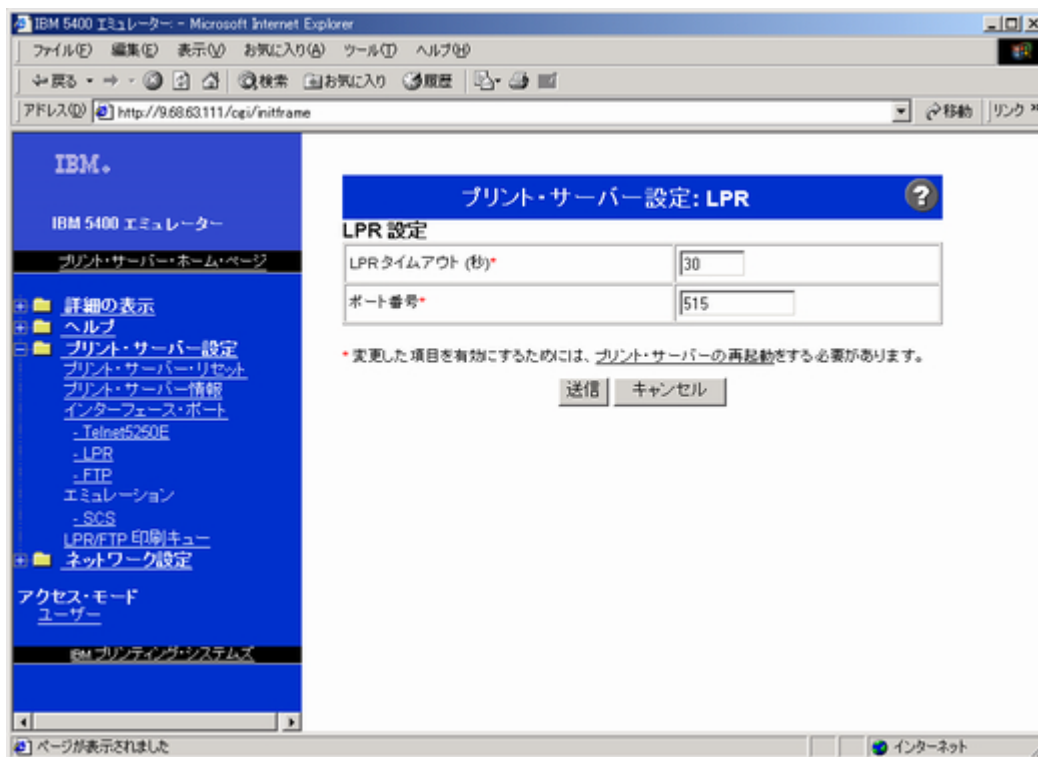
QAUTOVRT システム値の指定によって、自動構成で作成可能な仮想装置の最大値を設定します。

注：

1. 詳細情報または追加情報については、「AS/400e TCP/IP Configuration and Reference Version 4」SC41-5420 の『第 6 章 Telnet Server』Telnet Printer Pass-Through Mode の項を参照してください。
2. e-server iSeries (AS/400) は、最新版の累積 PTF を適用した V5R1 以上の OS/400 を御使用ください。

3.4.2 LPR の設定

- LPR タイムアウト*
LPR のジョブに対するタイムアウトの時間を指定します。
注：0 秒に設定すると、LPR クライアントからの送信が終了するまで、次のジョブの印刷ができないことがあります。
- ポート番号
LPD のポート番号を指定します。



3.4.2.1 LPR による印刷

LPR による印刷では、あて先として指定するプリンターキュー名称により、データストリーム処理を切り替えます。印刷するデータストリームにあわせ、下記のプリンターキューを指定してください。指定される名称が下記以外の場合、[PR0]への印刷として処理します。

PRx、PRESCPx キューについては、さらに詳細の前後処理コマンド・改行/改頁処理を設定できます。詳細は、「4.2.3 「LPR/FTP 印刷キュー」メニュー」を参照してください。

名称	データストリーム
PRx	5577
PRESCPx	ESC/P
PRSCSx	SCS

(x:0~9)

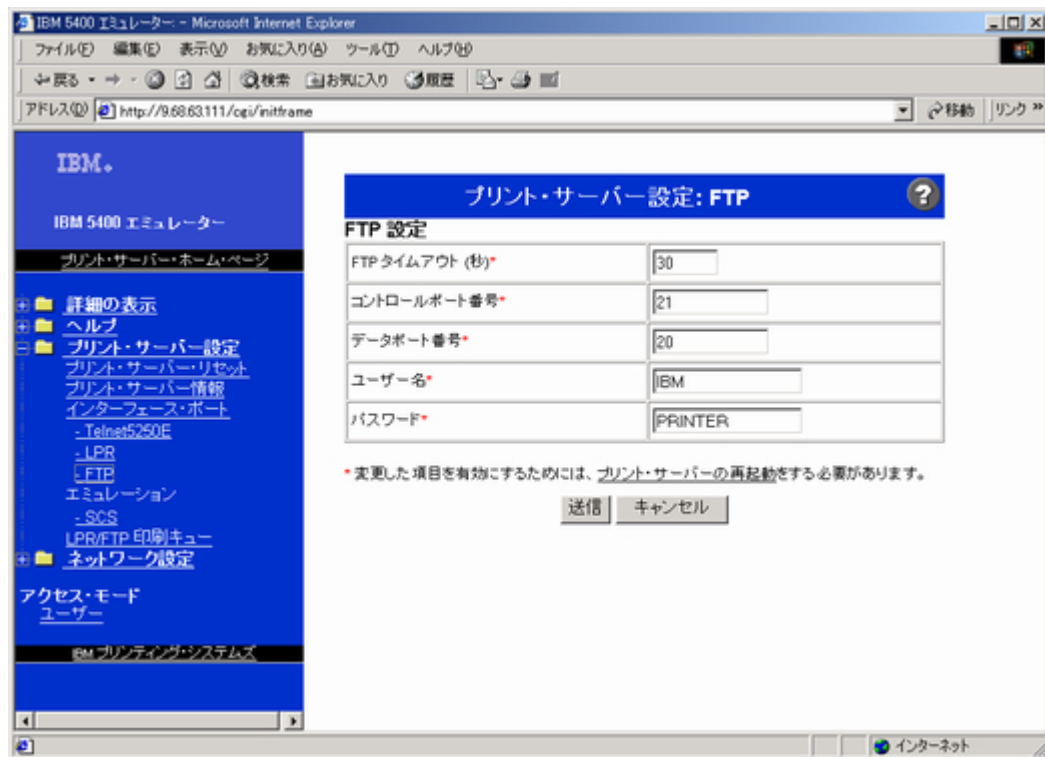
注：

1. LPR クライアント側で印刷を取り消した後に、再度印刷を開始する場合には、最印刷する前に 5400 エミュレーター・プリンター側の電源を入れなおしてください。
2. LPR バイト・カウント（印刷データのサイズ送信）は必要です。使用しているオペレーティング・システムまたはアプリケーションなどで、送信のための指定がある場合には、「送信する」を指定してください。

3. LPR ロトコルでのサブコマンド（バナーページ指定、コピー部数指定など）はサポートされていません。

3.4.3 FTP の設定

- FTP タイムアウト*
FTP のジョブに対するタイムアウトの時間を指定します。
- コントロールポート番号*
FTP のコントロールポート番号を指定します。
- データポート番号*
FTP のデータポート番号を指定します。
- ユーザー名*
FTP のユーザー名を指定します。
- パスワード*
FTP のパスワードを指定します。



3.4.3.1 FTP による印刷

FTP による印刷では、上記で指定したユーザー名・パスワードでプリンターにログインして、印刷データをファイル転送することによりデータを印刷します。ファイル転送のあて先には、プリンターキュー名称を指定します。指定するプリンターキュー名称により、データストリーム処理を切り替えます。指定される名称が下記以外の場合、[PR0]への印刷として処理します。PRx、PRESCPx キューについては、さらに詳細の前後処理コマンド・改行/改頁処理を設定できます。詳細は、“4.2.3 「LPR/FTP 印刷キュー」メニュー”を参照してください。

名称	データストリーム
PRx	5577
PRESCPx	ESC/P
PRSCSx	SCS

(x:0~9)

注：

1. FTP クライアント側で印刷を取り消した後に、再度印刷を開始する場合には、最印刷する前に 5400 エミュレーター・プリンター側の電源を入れなおしてください。
2. FTP プロトコルでの下記のコマンドを応答します。
 - USER - ユーザー名の指定
 - PASS - パスワードの指定
 - TYPE - ファイルタイプの指定 (ASCII、BINARY のみ指定可能)
 - QUIT - ログアウト
 - PORT - データポートの指定
 - STOR - 印刷データの転送
 - SYST - システム名の表示

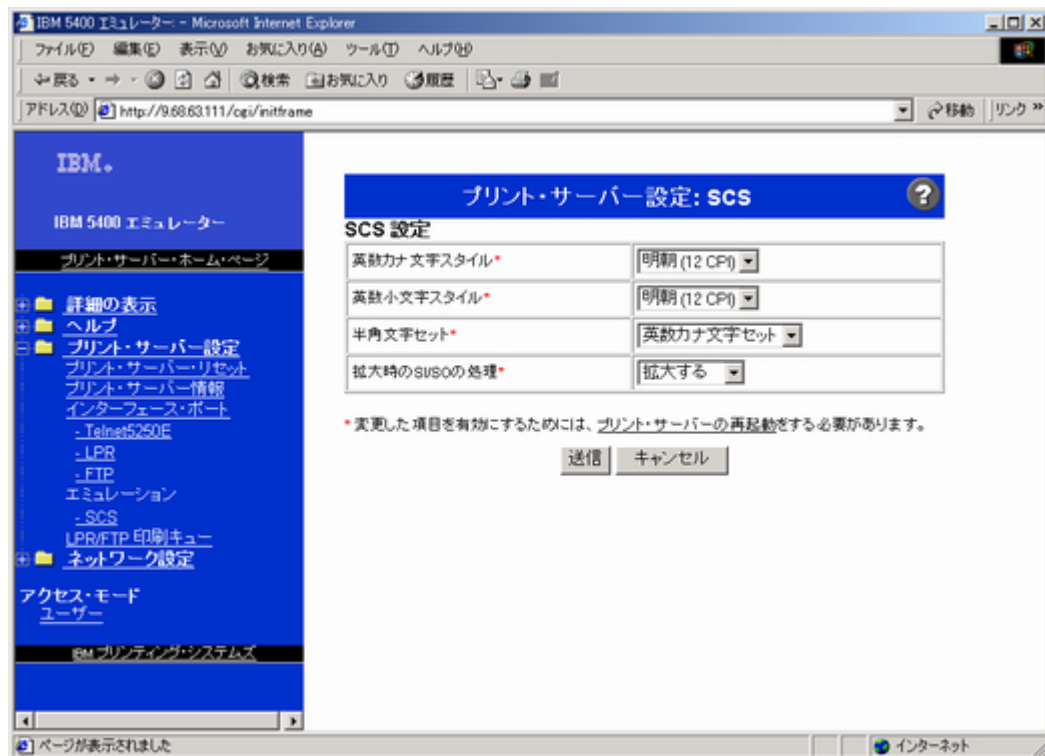
3.5 エミュレーションの設定

e-server iSeries (AS/400) に接続して Telnet5250E 接続で使用する場合、もしくは、LPR/FTP 接続で、SCS 形式でデータを 5400 エミュレーターに送信する場合には、SCS エミュレーションの設定を行います。

5577 データストリーム・ESC/P データストリームは接続しているプリンターの設定で印刷しますので、プリンター設定を確認してください。

3.5.1 「SCS」エミュレーションの設定

「プリント・サーバー設定」メニューの「SCS」の文字をクリックすると、次の画面が表示されます。



- 英数カナ文字スタイル*
英数カナ文字の文字スタイルを設定します。9 種類のフォントから選択することができます。
- 英数小文字スタイル*
英数小文字の文字スタイルを設定します。9 種類のフォントから選択することができます。
- 半角文字セット*
英数カナ文字セットと英数小文字セットのどちらを使用するかを設定します。
- 拡大時の SI/SO の処理*
文字を拡大するときに SI/SO を拡大するかどうかを設定します。

以上の設定で、5400 エミュレーターをプリンターと各種クライアント・サーバーと接続して印刷することが出来ます。次章以降には、さらに詳細設定について解説します。