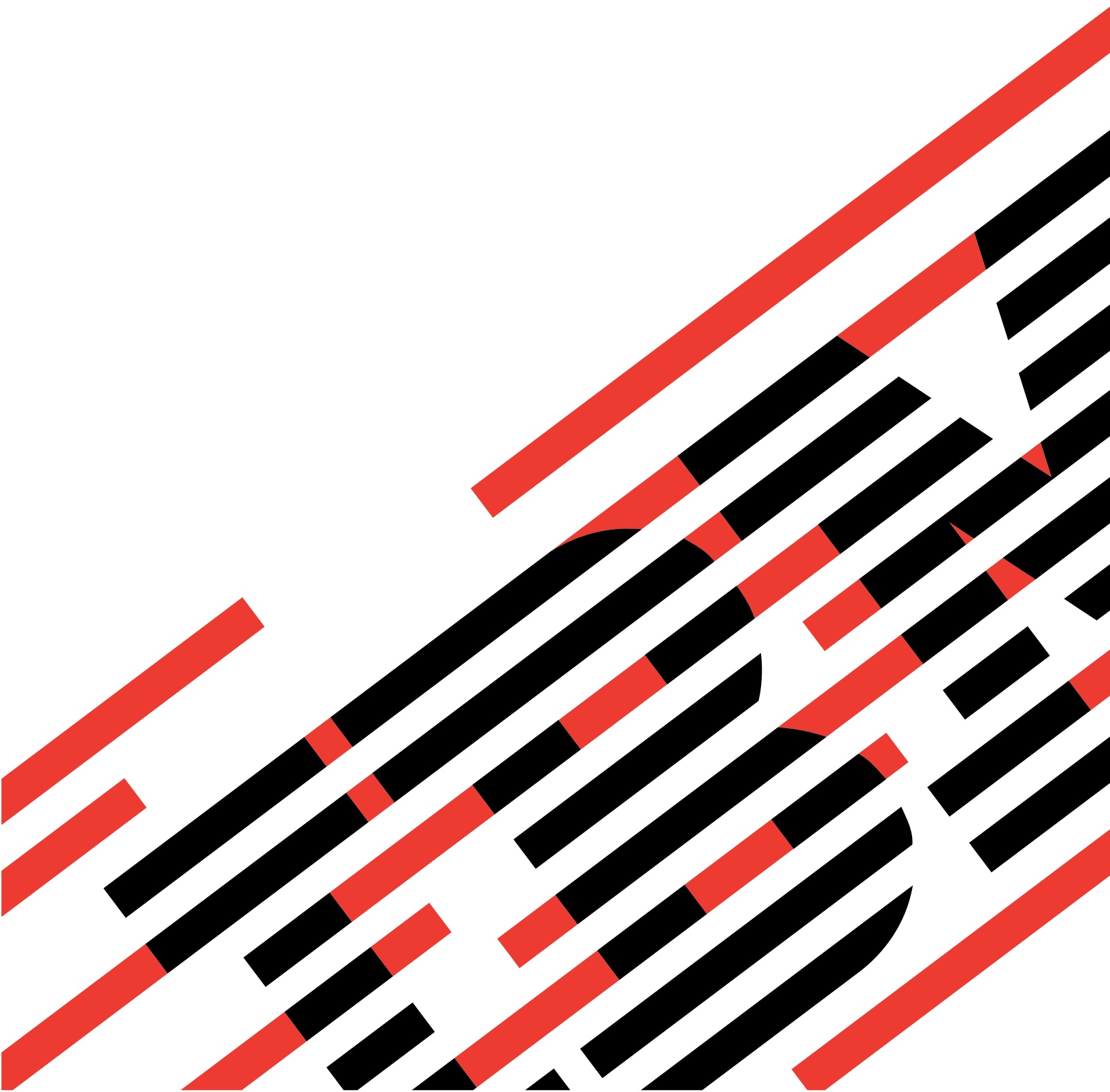


IBM

@server

iSeries

Telnet





@server

iSeries

Telnet

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2002. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2002

目次

Telnet	1
V5R2 の変更点	2
トピックの印刷	3
Telnet のシナリオ	3
Telnet シナリオ : Telnet サーバーの構成	5
Telnet シナリオ: カスケード Telnet シナリオ	7
システム要求処理のシナリオ	9
グループ・ジョブの使用	9
Telnet シナリオ : SSL で保護された Telnet	12
構成の詳細	16
Telnet サーバーの計画	17
仮想装置記述	18
Telnet のセキュリティー	18
Telnet アクセスの防止	19
Telnet アクセスの制御	22
Telnet サーバーの構成	23
Telnet サーバーの開始	23
仮想装置の数の設定	24
仮想装置の自動構成	25
独自の仮想装置の作成	25
特定の装置に対する特権ユーザーを制限し、サインオンの試行回数を制限する	27
セッション・キープアライブ・パラメーターを設定する	27
サブシステムに装置を割り当てる	28
QSYSWRK サブシステムを活動化する	28
ユーザー・プロファイルを作成する	29
iSeries でサポートされているエミュレーション・タイプ	29
Telnet サーバーを 5250 全画面モードに構成する	29
Telnet サーバーを 3270 全画面モードに構成する	31
サポートされる 3270 端末タイプ	32
Telnet サーバーを VTxxx 全画面モードに構成する	34
SSL で保護された Telnet	35
Telnet サーバー上での SSL の構成	35
ポート制限の除去	36
証明書を Telnet サーバーと関連付ける	37
Telnet サーバーのクライアント認証を使用可能にする (オプションのステップ)	39
Telnet サーバーで SSL を使用可能にする	39
SSL 初期化およびハンドシェイク	40
Telnet サーバーの管理	41
Telnet 印刷装置セッションの構成	42
Telnet 印刷装置セッションの要件	42
サーバー・セッションの終了	43
Device Manager ジョブの終了	43
Telnet 出口プログラムの使用	44
装置初期設定出口プログラム	46
Telnet 出口点の形式 INIT0100: 必須パラメーター・グループ	47
INIT0100: ユーザー記述情報の形式	48
INIT0100: 装置記述情報の形式	50
INIT0100: 接続記述情報の形式	52

装置終了出口プログラム	52
Telnet クライアントの管理	53
クライアントからの Telnet サーバ機能の制御	55
5250 Telnet クライアント・セッション	55
5250 Telnet クライアント・セッションの開始	56
3270 Telnet クライアント・セッション	57
3270 Telnet クライアント・セッションの開始	57
3270 全画面に関する考慮事項	59
表示装置の使用	60
Telnet サーバの 3270 キーボード・マッピング	61
VTxxx Telnet クライアント・セッション	63
VTxxx Telnet クライアント・セッションの開始	64
VTxxx 全画面についての考慮事項	69
VTxxx のエミュレーション・オプション	69
VTxxx キー値	71
VTxxx の各国語サポート	76
VTxxx 各国語モード	77
数字キーパッド	78
編集キーパッド	80
5250 機能別の VTxxx キー値	82
VT220 ワークステーションの操作モード	86
VT220 の上段列の機能キー	86
VT100 および VT220 制御文字キーワード	87
カスケード Telnet セッションの確立	88
複数のカスケード Telnet セッション間の移動	89
Telnet クライアント・セッションの終了	89
Telnet の問題のトラブルシューティング	90
Telnet に関連した問題の判別	90
ホスト・サーバの PING	93
エミュレーション・タイプのトラブルシューティング	94
Telnet SSL サーバのトラブルシューティング	97
システム状況の検査	97
活動状態の SSL 受話者が存在するかどうかの検査	98
Telnet ジョブ・ログの検査	98
SSL 戻りコード	101
TRCTCPAPP サービス・プログラムの出力	101
Telnet の問題の報告に必要な資料	105
自動生成される診断情報	105
関連情報	106

Telnet

Telnet は、リモート・コンピューターにログオンし、ローカル・ネットワーク内で直接接続されているかのように、それを使用することができるプロトコルです。ユーザーの目の前にあるマシン (通常は PC) またはシステムが Telnet クライアントになります。Telnet サーバーとは、クライアントの接続先のリモート・コンピューターです。iSeries™ TCP/IP では Telnet のクライアントとサーバーの両方をサポートします。

Telnet の最も重要な機能の 1 つとして、クライアントとサーバーの間でデータ・ストリームの伝送をネゴシエーションする能力があります。このようなネゴシエーションにより、クライアントとサーバーのどちらでも、要求を開始したり、実行したりすることが可能になります。

要求をネゴシエーションし、それらを出力に変換するために、各種のエミュレーションを使用できます。iSeries Telnet の場合、優先されるタイプは 5250 エミュレーションです。iSeries Telnet は、3270 および VTxxx タイプのワークステーションに加えて、RFC 2877 (TN5250E) 印刷装置サポート・モードもサポートしています。以下の情報は Telnet の概要を紹介し、iSeries サーバー上で Telnet を管理するのに役立つ情報を提供します。

V5R2 の変更点

Information Center の Telnet のトピックの変更点が説明されています。

トピックの印刷

紙上でこの情報をお読みにになりたい場合、トピック全体を PDF ファイルとして印刷することができます。

Telnet のシナリオ

このトピックでは、基本概念および構成タスクを紹介するための Telnet の使用例を示しています。

Telnet サーバーの計画

このトピックは、システムに接続するワークステーションに関連付ける仮想装置の数の決定方法を説明します。また、Telnet へのアクセスを制御したり妨げたりするためのセキュリティーの手順も示されています。

Telnet サーバーの構成

このトピックは、さまざまなエミュレーション・タイプをサポートするように Telnet サーバーを構成する方法について説明しています。

Telnet サーバーの管理

このトピックは、Telnet サーバーを処理し、出口プログラムを使用してユーザー・アクセスを制御する方法について説明します。

Telnet クライアントの管理

このトピックは、さまざまなエミュレーション・タイプを使用して Telnet クライアント・セッションを開始するためのステップを示しています。また、カスケードされた Telnet セッションを確立する方法についても説明します。

Telnet の問題のトラブルシューティング

Telnet サーバー、エミュレーション・タイプ、および SSL のトラブルシューティングに関するヒントと説明を示しています。

関連情報

Telnet についての他の情報のリンクを示します。

V5R2 の変更点

このトピックでは、バージョン 5 リリース 2 用の Telnet に加えられた主な変更点を説明します。

新規の機能

開始するサーバー・ジョブの数

開始可能なサーバー・ジョブの最大数が 100 から増加し、200、または「計算値 (Calculated)」(デフォルト) になりました。複数のジョブが実行していると、接続が拒否される可能性が小さくなります。指定する数値は、Device Manager ジョブ数および Telnet サーバー・ジョブ数となります。

QAUTOVRT の変更点

QAUTOVRT は、パススルー装置と Telnet のシステム値です。QAUTOVRT に加えられた以下の変更が Telnet に影響します。

- QAUTOVRT が 0 に設定された場合、システムは Telnet または仮想端末 API で使用するユーザー指定の名前の装置を自動的に作成しなくなりました。
- QAUTOVRT システム値に、新しいパラメーター *REGFAC が設けられました。このパラメーターにより、QPADEV のシステム・デフォルトを使う代わりに、登録機能を使用してプログラムを呼び出し、自動作成された装置のために使用する必要のある装置命名規則を戻すことができます。



このシステム値について詳しくは、トピック「システム管理」→「システム値」→「システム値カテゴリ」→「装置」にある、『装置システム値：パススルー装置と Telnet』を参照してください。


新規の情報

V5R2 Telnet のトピックが更新されました。トピックは再編成されて、必要な情報を素早く探せるようになっています。情報は再編成されましたが、V5R1 からの技術的な変更はわずかです。以下に、トピックの主な技術上の変更点を示します。

- 以下の Telnet のシナリオは、Telnet の使用例を示しています。
 - Telnet サーバーの構成
 - カスケード Telnet セッション
 - SSL で保護された Telnet
- 以下の Telnet セキュリティーのトピックでは、Telnet サーバーを保護するための情報が示されています。
 - Telnet アクセスの防止
 - Telnet アクセスの制御
- Telnet サーバーの構成手順が、iSeries ナビゲーターの使用に合わせて更新されました。
- 『SSL で保護された Telnet』は、SSL のトピックから Telnet のトピックに移動しました。

技術的な変更がどこに加えられたかを見分けるために、この情報では以下の記号を使用しています。

-  記号は、新規のまたは変更された情報の開始をマークします。
-  記号は、新規のまたは変更された情報の終了をマークします。

このリリースで新規のまたは変更された他の情報を見つけるには、iSeries プログラム資料説明書  を参照してください。

トピックの印刷

PDF 版をダウンロードし、表示するには、『Telnet』（約 1227 KB、114 ページ）を選択します。

PDF ファイルの保存

表示用または印刷用の PDF ファイルを Netscape Navigator からワークステーションに保存するには、次のようにします。

1. ブラウザーで PDF を開く（上記のリンクをクリックする）。
2. ブラウザーのメニューから「ファイル」をクリックする。
3. 「名前を付けて保存」をクリックする。（IE の場合は、フロッピーディスクのアイコン（名前を付けて保存）をクリックする。）
4. PDF を保管したいディレクトリーに進む。
5. 「保存」をクリックする。

Adobe Acrobat Reader のダウンロード

PDF ファイルの表示や印刷に Adobe Acrobat Reader が必要な場合は、Adobe Web サイト (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)  からダウンロードできます。

Telnet のシナリオ

▶ 以下の Telnet のシナリオでは、Telnet の構成と使用の方法について理解するために役立つ例が示されています。

Telnet サーバーの構成

このシナリオでは、管理者が Telnet サーバーをカスタマイズする様子を示します。

カスケード Telnet セッション

このシナリオでは、Telnet セッション中に別の Telnet セッションを開始する機能について示します。接続した後、システム要求値を使用してシステム間を移動できます。**SSL で保護された Telnet** SSL を使用して iSeries 上の Telnet を保護することができます。このシナリオでは、構成の例をステップバイステップで示します。◀

Telnet シナリオ : Telnet サーバーの構成



状況および目的

Ken Harrison は Culver Pharmaceuticals 社の新しい iSeries サーバーの管理者です。彼は以下の仕様に合わせて Telnet サーバーを構成する必要があります。

- 最大 100 の仮想装置が自動的に生成されるようにする。
- 常にサインオン画面を表示する。

- 特定の装置に対する特権ユーザーを制限する。
- 各ユーザーを 1 装置セッションに限定する。

前提条件および前提事項

このシナリオを使用するために満たさなければならない、ユーザーの装置、現在の状態、またはより大きなプロセスの中での位置に関する要件または前提事項をリストします。

- Culver Pharmaceuticals が iSeries サーバーのバージョン 5 リリース 2 を使用していること。
- TCP/IP が構成済みであること。
- Ken に IOSYSCFG 権限があること。

構成の詳細

1. **Telnet** サーバーを開始します。
 - a. **iSeries** サーバー → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」を拡張します。
 - b. 右側区画の「サーバー名」列で、**Telnet** を見つけます。
 - c. 「状況」列に「開始済み」と表示されていることを確認します。
 - d. サーバーが実行していない場合には、「Telnet」を右クリックして、「開始」を選択します。
2. 仮想装置の数を設定する
 - a. iSeries ナビゲーターで、**iSeries** サーバー → 「構成およびサービス」 → 「システム値」を選択します。
 - b. 右側区画で、「装置 (Devices)」を右クリックして「プロパティ」を選択します。
 - c. 「装置システム値 (Devices System Values)」ページで、「パススルー装置および Telnet」を使用可能にして、「装置の最大数 (Maximum number of devices)」を 100 に設定します。
3. **Telnet** サーバー・プロパティの構成
 - a. iSeries ナビゲーターで、**iSeries** サーバー → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」の順に選択します。
 - b. 右側区画で、「Telnet」を右クリックして「プロパティ」を選択します。

クリックするタブ	その後の操作
システム・サインオン (System Sign-On)	どちらかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • 特定の装置に対する特権ユーザーを制限する。 • 各ユーザーを 1 装置セッションに限定する。
リモート・サインオン	許可されるサインオンの試行回数、およびサインオンの最大試行回数に達した場合の処置を指定します。
リモート (Remote)	「リモート・サインオンに Telnet を使用」に、「常にサインオン画面を表示する」オプションを指定します。
タイムアウト	ジョブがタイムアウトに達したときに行うアクションを指定します。さらに、どれほどの時間が経過したら操作がタイムアウトになるかも指定できます。活動状態にないジョブと切断されたジョブの両方について情報を指定できます。

注: これらの設定値は、Telnet だけではなく iSeries サーバー上のすべての対話式装置およびジョブに適用されます。

4. サブシステムに装置を割り当てる

- a. 文字ベースのインターフェースで、次のように入力します。

```
ADDWSE SBS(DQINTER) WRKSTNTYPE(*ALL)
```

5. QSYSWRK サブシステムを活動化する

QSYSWRK サブシステムの状況を検査します。

- a. iSeries サーバーの文字ベース・インターフェースで、WRKSBS (活動状態サブシステム処理) と入力します。
- b. 以下のシステムが表示されることを確かめます。
 - QSYSWRK
 - QINTER
 - QSPL

QSYSWRK サブシステムが活動状態でない場合には、以下のステップを完了します。

- a. iSeries サーバーの文字ベースのインターフェースで、STRSBS (サブシステム開始) と入力します。
- b. サブシステム記述には **QSYSWRK**、ライブラリーには **QSYS** と入力して、**Enter** キーを押します。
- c. サブシステム名 **QINTER** とライブラリー **QSYS**、およびサブシステム名 **QSPL** とライブラリー **QSYS** についても同様に行います。

6. Telnet ユーザー・プロファイルの作成

- a. iSeries ナビゲーターを開始して、**iSeries** サーバーを展開します。
- b. 「ユーザーおよびグループ」を右クリックして、「新規ユーザー」を選択します。
- c. ユーザー名、説明、およびパスワードを入力します。
- d. ジョブ記述を指定するには、「ジョブ」をクリックしてからジョブ記述を入力します。
- e. 「OK」をクリックします。

7. Telnet が実行していることの確認

Ken は 5250 エミュレーション・セッションを開始して、Telnet サーバーに接続します。


関連トピック

この手順について詳しくは、以下を参照してください。

Telnet サーバーの構成

iSeries でサポートされているエミュレーション・タイプ 

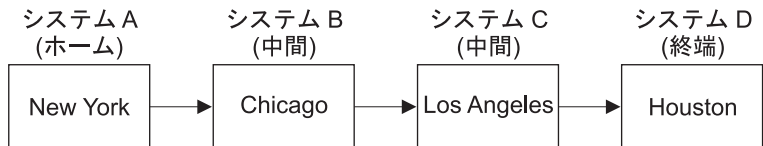
Telnet シナリオ: カスケード Telnet シナリオ

 このシナリオでは、ユーザーは複数のサーバーとの Telnet セッションを確立します。これをカスケード Telnet セッションと言います。この方式を使用することにより、以下のことが可能になります。

- ホーム・オフィスと Chicago との間に Telnet セッションを確立すること。
- 最初のセッションを終了しないで追加の Telnet サーバーに接続すること。
- セッション相互間を移動して、New York のシステム上にあるジョブに戻ること。

状況および目的

Janice Lowe は、Culver Pharmaceuticals の販売部長です。彼女は New York のオフィスから接続して、Telnet を使用することにより Chicago のメイン・システムに接続します。Chicago にある Telnet サーバーとのクライアント・セッションを確立したとき、Janice は Los Angeles のオフィスから送られたファイルを処理する必要があることに気がきます。Janice は Chicago の Telnet クライアントを使用して、Los Angeles の Telnet サーバーに接続します。Los Angeles に接続しながら、Houston とのセッションを確立することを決めます。



RZAIW513-1

この図は、Janice が確立する接続について示しています。彼女が New York から開始する iSeries サーバーは、ホーム・システムと呼ばれます。そこから彼女は Chicago の中間システム B に接続して、その後 Los Angeles の中間システム C に接続し、さらにそこから Houston の終端システム D に接続します。

詳細

このシナリオは、以下を想定しています。

- Telnet サーバーがすべてのシステム上で実行されていること。
- Janice がすべてのシステムにサインオン可能なこと。
- すべてのシステムが V4R5 以上を実行している iSeries サーバーであること。

Janice は以下のステップを完了して、Telnet システムに接続します。

1. New York システムから、STRTCPTELN CHICAGO と入力します。
2. Chicago システムから、STRTCPTELN LA と入力します。
3. Los Angeles システムから、STRTCPTELN HOUSTON と入力します。

彼女は、Houston システムに接続した後、New York の (ホーム) システム上のタスクを完了したいと考えます。

1. システム要求キーを押します。
2. オプション 14 (ホーム・システムへ転送) を選択します。これにより、ニューヨークのシステム上の代替ジョブに戻ります。

New York システム上の作業を完了した後、彼女は以下の方法で Houston システムに戻ることができます。

1. システム要求キーを押します。
2. オプション 15 (終端システムへ転送) を選択します。これにより、彼女は中間システムまたはホーム・システムから終端システムに移行します。

すべてのセッションからサインオフするには、SIGNOFF コマンドを使用します。これにより現行のセッションが終了して、ホーム・システムのサインオン画面に戻ります。

関連トピック

カスケードされた Telnet セッションの詳細について、およびより複雑なカスケードされたセッションの例については、以下のトピックを参照してください。

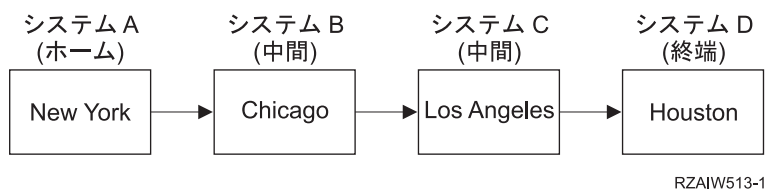
- 『システム要求処理』には、異なるカスケード・システムのためのシナリオが含まれています。
- 『グループ・ジョブの使用』は、代替のジョブおよびグループ・ジョブを使用して複数のシステムで作業する方法について説明します。
- 『カスケード Telnet セッションの確立』では、カスケードされたセッションを確立する方法について詳しく説明します。
- 『複数のカスケード Telnet セッション間の移動』には、複数のセッションを処理するためのシステム要求値が含まれています。 [🔗](#)

システム要求処理のシナリオ

以下のシナリオは、複数のタイプのシステム間でシステム要求処理が実行される方法を示しています。

シナリオ 1

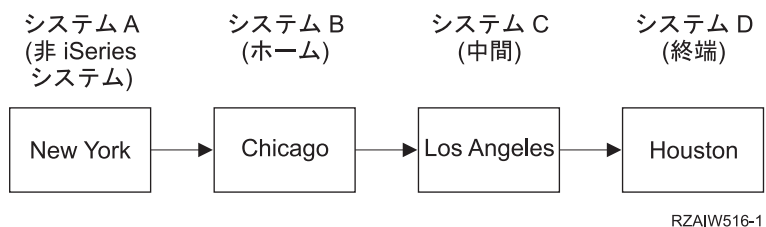
すべてのサーバーが iSeries サーバーです。システム要求処理は正常に実行されます。



*

シナリオ 2

New York システムは 3270 または VTxxx Telnet を使用している非 iSeries サーバーです。

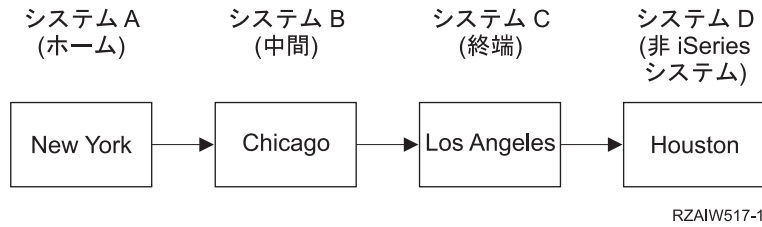


*

システム処理要求は最初のシナリオと同様に実行されますが、Chicago がホーム・システムと見なされる点が異なります。ホーム・システムに送信されるすべてのシステム要求は、Chicago システムで処理されます。

シナリオ 3

Houston システムは 3270 または VTxxx Telnet を使用している非 iSeries サーバーです。

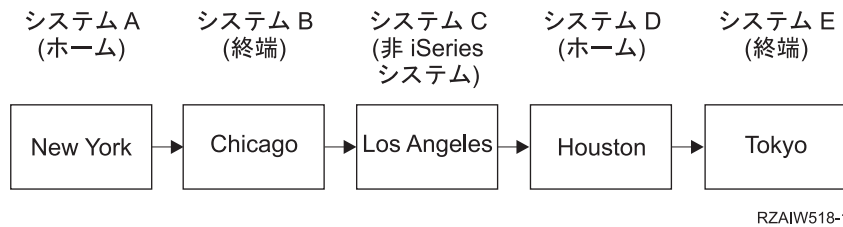


*

システム処理要求は第 1 のシナリオと同様に実行されますが、Los Angeles がすべてのシステム要求処理の終端システムと見なされる点が異なります。「システム要求」キーを押してから実行キーを押すと、Los Angeles 用の「システム要求」メニューが表示されます。

シナリオ 4

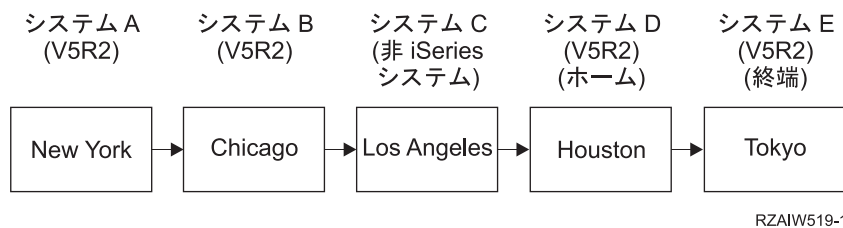
Los Angeles システムは 3270 または VTxxx Telnet を使用している非 iSeries サーバーです。



*

システム処理要求は第 1 のシナリオと同様に実行されますが、Chicago がシステム要求処理の終端システムと見なされる点が異なります。「システム要求」キーを押してから実行キーを押すと、Chicago 用の「システム要求」メニューが表示されます。

システム要求を Tokyo システムに送りたい場合、Houston システムにある機能キーの 1 つを「システム要求」キーにマップすることができます。この機能をマップした場合、Tokyo システムは終端システムとなり、Houston はホーム・システムとなります。



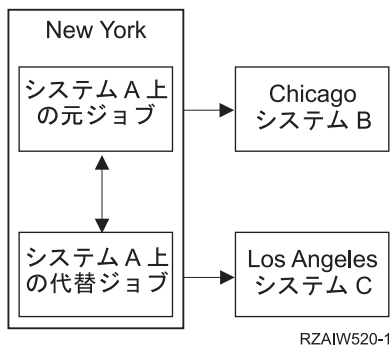
*

iSeries 3270 Telnet サーバーのマッピング機能の例が示すように、デフォルトのキーボード・マッピングは「システム要求」キーを 3270 PF11 キーとして識別します。iSeries 3270 Telnet クライアントの場合、F11 キーが 3270 PF11 キーにマップされます。Los Angeles システムが 3270 データ・ストリームを使用するシステムである場合、F11 を押すと Houston システム上のシステム要求キーにマップされます。システム要求は Tokyo システムに伝送されて、Tokyo 用の「システム要求」メニューが表示されます。

注: VTxxx データ・ストリームを使用していてブロック・データと文字データとの間をマップしている場合には特に、このマップ機能は複雑です。

グループ・ジョブの使用

Telnet と代替ジョブを使用すれば、ホーム・システムから複数のシステムにアクセスすることができます。以下の例を考慮してください。



Telnet が New York から Chicago へのセッションを確立します。また、Chicago システムに接続したままで、Los Angeles システムにアクセスするとします。システム要求オプション 11 を使用して、New York システムで代替ジョブを開始することができます。Los Angeles システムへのセッションを確立するには、Telnet コマンドを使用します。他のシステム (たとえば Houston) に接続するには、Chicago システムまたは Los Angeles システムから別の Telnet セッションを開始します。

代替ジョブを使用する代わりに、グループ・ジョブを使用することができます。グループ・ジョブは、グループ内で同じワークステーション装置とユーザーに関連付けられた、最大で 16 ある対話式ジョブの 1 つです。グループ・ジョブをセットアップするには、以下のようにします。

1. グループ属性変更 (CHGGRPA) コマンドを使用して、現行ジョブをグループ・ジョブに変更します。
CHGGRPA GRPJOB(home)
2. グループ・ジョブへの移行 (TFRGRPJOB) コマンドを使用して、Chicago システム用にグループ・ジョブを開始します。
TFRGRPJOB GRPJOB(CHICAGO) INLGRPPGM(QCMD)
3. Chicago システムへの Telnet セッションを確立します。
Telnet CHICAGO
4. ATTN キーを押して、ホーム・システムに戻ります。ATTN キーを押すと、「Telnet 制御機能の送信」メニューが表示されます。
5. 「Telnet 制御機能の送信」メニューの文字ベースのインターフェースで、以下のように入力します。
TFRGRPJOB GRPJOB(home)

これで、元のジョブに戻ります。

他のグループ・ジョブや Telnet セッションも同様に開始することができます。

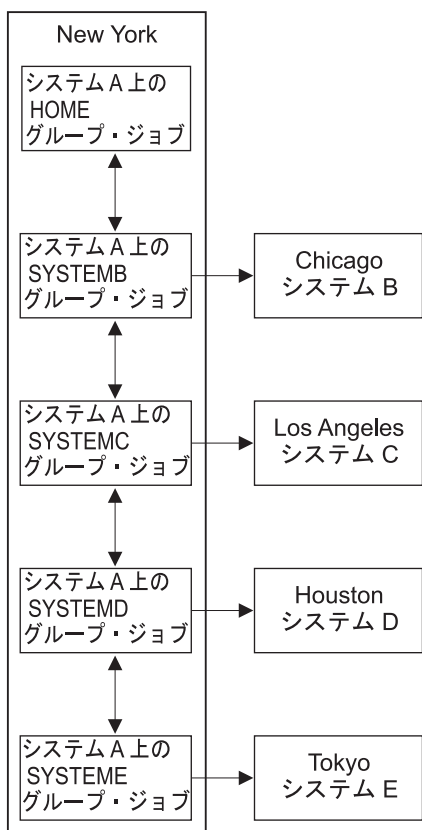
TFRGRPJOB GRPJOB(*SELECT) コマンドを使用すれば、必要なグループ・ジョブを選択することができます。たとえば、CHICAGO、LOSANGELES、HOUSTON、および TOKYO という名前を持つグループ・ジョブが開始する場合、 TFRGRPJOB GRPJOB(*SELECT) コマンドでは以下の画面が表示されます。

```

          グループ・ジョブへの移行                      システム :   SYS198
活動グループ・ジョブ . . : HOME
テキスト . . . . . :
オプションを入力して、実行キーを押してください。
  1= グループ・ジョブへの移行
-----抑止されたグループ・ジョブ-----
OPT   グループ・ジョブ   テキスト
-     TOKYO
-     HOUSTON
-     LOSANGELES
-     CHICAGO

                               終わり
F3= 終了   F5= 最新表示   F6= 新しいグループ・ジョブの開始   F12= 取消し
  
```

ここで、Telnet を使用して、適切なジョブから各システムとのセッションを確立することができます。以下に、グループ・ジョブ・シナリオの例を挙げます。



RZAIW521-1

*

グループ・ジョブを終了するには、グループ・ジョブ終了 (ENDGRPJOB) コマンドを使用します。

Telnet セッション内で別のグループ・ジョブに切り替えるには、

1. ATTN キーを押します。
2. 文字ベースのインターフェースで TFRGRPJOB と入力します。

Telnet シナリオ : SSL で保護された Telnet

▶ このシナリオは、SSL を使用して Telnet を保護する方法について示します。

状況

Bob は、自宅で仲買業を始めようとしています。彼は大手商社の株式仲買人としての立場から退職しましたが、自宅から小数の得意先に仲買サービスの提供を続けたいと考えています。彼は小型の iSeries サーバーを使って事業を経営しています。そのサーバーから 5250 Telnet セッションを経由して、クライアントに対するアカウント・アクセスを行う計画です。Bob は現在、クライアントがそのアカウントに継続的にアクセスして、自分の投資を管理できるようにする方法を模索しています。Bob はクライアントが 5250 Telnet セッションを使用してアカウントにアクセスできるようにしたいと考えていますが、彼のサーバーおよびクライアントのセッションのセキュリティについて心配しています。iSeries サーバー Telnet セキュリティー・オプションについて検討した後、Bob は Secure Sockets Layer (SSL) を使用して、iSeries サーバーとクライアントとの間の 5250 Telnet セッションを流れるデータのプライバシーを保護することに決めます。

目的

このシナリオで Bob は、仲買業のクライアントから iSeries サーバー上の投資アカウントへの 5250 Telnet セッションを保護したいと考えます。Bob は SSL を使用可能にして、クライアント・データがインターネットを通過する際にそのプライバシーを保護したいと考えます。さらに、クライアント認証の証明書を使用可能にして、クライアントだけがそのアカウントにアクセスしていることをサーバーが検証できるようにしたいと考えます。SSL 用に Telnet サーバーを構成し、クライアントおよびサーバーの認証を使用可能にしたら、Bob は新しいアカウント・アクセス可能オプションをクライアントに提供し、アカウント・アクセス・セッションが保護されていることをクライアントに対して保証することができます。以下の目的を達成したなら、Bob は新しいアカウント・アクセス可能オプションをクライアントに提供し、その 5250 Telnet セッションが保護されていることをクライアントに対して保証することができます。

- SSL で Telnet サーバーを保護する
- Telnet サーバーがクライアント認証できるようにする
- ローカル認証局 (CA) から専用証明書を手に入れて、それを Telnet サーバーに割り当てる。

詳細

Bob の在宅仲買業

- iSeries サーバーは、OS/400® バージョン 5 リリース 2 (V5R2) を実行し、5250 Telnet セッションを介して投資アカウントへのアクセスを提供します。
- OS/400 Telnet サーバー・アプリケーションが iSeries サーバー上で開始されます。
- Telnet サーバーは SSL を初期化して、QIBM_QTV_TELNET_SERVER アプリケーション ID 内の証明書情報を検査します。
- Telnet 証明書構成が正しい場合、Telnet サーバーは SSL ポートでクライアント接続の listen を開始します。
- クライアントは Telnet サーバーへのアクセスを求める要求を開始します。

- Telnet サーバーは応答し、クライアントに証明書を提示します。
- クライアント・ソフトウェアは証明書を検証して、サーバーと通信している受け入れ可能で信頼できるソースであると確認します。
- Telnet サーバーはクライアント・ソフトウェアからの証明書を要求します。
- クライアント・ソフトウェアは Telnet サーバーへの証明書を示します。
- Telnet サーバーは証明書を検査して、クライアントがサーバーとの間に 5250 セッションを確立する権利があることを認めます。
- Telnet サーバーはクライアントとの間に 5250 セッションを確立します。

前提条件および前提事項

Bob はこのシナリオの以下の要件を満たしていなければなりません。

- iSeries サーバーが OS/400 バージョン 5 リリース 2 (V5R2) を実行していること。
- TCP/IP が構成済みであること。
- Bob に IOSYSCFG 権限があること。
- Telnet サーバーが構成済みであること。
- Bob が SSL 使用可能化の計画の問題に取り組んでいること。
- Bob が iSeries サーバー上にローカル認証局を作成していること。

タスクのステップ

このシナリオをインプリメントするために、Bob が完了しなければならない 2 つのステップがあります。最初の一連のタスクでは、SSL の使用に合わせて iSeries サーバーをセットアップして、ユーザー認証のために証明書を要求します。もう一方の一連のタスクでは、Telnet クライアント上のユーザーが Bob の Telnet サーバーとの SSL セッションに参加して、ユーザー認証のための証明書を取得することを可能にします。

Bob は以下のタスク・ステップを実行して、このシナリオを完了します。

Telnet サーバーのタスク・ステップ

このシナリオをインプリメントするために、Bob は iSeries サーバー上で以下のタスクを実行しなければなりません。

1. ポート制限を除去する (13 ページを参照してください)
2. ローカル認証局を作成および操作する (13 ページを参照してください)
3. クライアント認証の証明書を要求するように Telnet サーバーを構成する (14 ページを参照してください)
4. Telnet サーバーで SSL を使用可能にして開始する (15 ページを参照してください)

クライアント構成タスクのステップ

このシナリオをインプリメントするには、Bob の iSeries サーバー上の Telnet サーバーにアクセスする各ユーザーが以下のタスクを実行しなければなりません。

5. Telnet クライアントで SSL を使用可能にする (15 ページを参照してください)
6. Telnet クライアントが認証のための証明書を提示できるようにする (16 ページを参照してください)

これらのタスクは SSL およびクライアント認証を証明書によって実行するので、5250 Telnet セッションを使用する Bob のクライアントのアカウント情報へのアクセスが SSL で保護されることになります。



構成の詳細

SSL を使用して Telnet を保護するには、以下のタスク・ステップを完了してください。

ステップ 1: ポート制限を除去する

V5R1 より前、Telnet では Secure Sockets Layer (SSL) サポートが利用不能だったため、ポート制限が使用されていました。現在では、SSL、非 SSL、またはその両方を開始するかどうかを指定できるようになりました。したがって、ポート制限は不要になりました。以前のリリースでポート制限を定義した場合、SSL パラメーターを使用するためにはそのポート制限を除去する必要があります。

Telnet のポート制限の有無を判別して、それを除去することにより Telnet サーバーが SSL を使用できるように構成するには、以下のステップを行います。

1. 現行のポート制限を表示するには、iSeries ナビゲーターを開始して、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」を展開します。
2. 「TCP/IP 構成」を右クリックしてから、「プロパティ」を選択します。
3. 「ポート制限」タブをクリックして、ポート制限の設定値のリストを表示します。
4. 除去したいポート制限を選択します。
5. 「除去」をクリックします。
6. 「OK」をクリックします。

デフォルトでは、SSL セッションをポート 992、非 SSL セッションをポート 23 で開始する設定となっています。Telnet サーバーは Telnet のサービス・テーブル項目を使用して非 SSL ポートを取得し、Telnet-SSL を使用して SSL ポートを取得します。

ステップ 2: ローカル認証局を作成および操作する

デジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して iSeries サーバー上にローカル CA を作成して操作するには、以下のステップを行います。

1. DCM を開始します。
2. DCM のナビゲーション・フレームで、「認証局 (CA) の作成 (Create a Certificate Authority (CA))」を選択して一連のフォームを表示します。これらのフォームに示された手順に従って、ローカル CA を作成し、SSL のためのデジタル証明書の使用、オブジェクト署名、および署名検査に必要な他のタスクを完了することができます。
3. 表示されたすべてのフォームを完成させます。iSeries サーバー上にローカル CA を作成して操作するために実行する必要があるタスクごとにフォームがあります。これらのフォームを完成させることにより、以下を行うことができます。
 - a. ローカル CA 証明書のための秘密鍵を保管する方法を選択します。このステップが含まれるのは、IBM® 4758-023 PCI 暗号化コプロセッサが iSeries にインストールされている場合だけです。システムに暗号化コプロセッサがない場合、DCM は証明書とその秘密鍵をローカル CA 証明書ストアに自動的に保管します。
 - b. そのローカル CA の識別情報を指定します。

- c. PC またはブラウザーにローカル CA 証明書をインストールします。これにより、ソフトウェアがローカル CA を認識して、その CA が発行する証明書を妥当性検査することができるようになります。
- d. ローカル CA のポリシー・データを選択します。
- e. 新規のローカル CA を使用して、アプリケーションが SSL 接続のために使用できるサーバーまたはクライアント証明書を発行します。iSeries サーバーに IBM® 4758-023 PCI 暗号化コプロセッサがインストールされている場合、このステップによりサーバーまたはクライアント証明書の秘密鍵を保管する方法を選択できるようになります。システムにコプロセッサがない場合、DCM は証明書とその秘密鍵を *SYSTEM 証明書ストアに自動的に保管します。DCM はタスクの一部として *SYSTEM 証明書ストアを作成します。
- f. SSL 接続のためにサーバーまたはクライアント証明書を使用できるアプリケーションを選択します。注: OS/400 Telnet サーバー (QIBM_QTV_TELNET_SERVER) のアプリケーション ID を必ず選択してください。
- g. 新規のローカル CA を使用して、アプリケーションがオブジェクトにデジタル署名を行うために使用できるオブジェクト署名証明書を発行します。これによりオブジェクト署名証明書の管理に使用する *OBJECTSIGNING 証明書ストアが作成されます。注: このシナリオではオブジェクト署名証明書を使用しませんが、このステップを必ず完了してください。タスクのこの時点でキャンセルすると、タスクは終了してユーザーは SSL 証明書の構成を完了するために個々のタスクを実行しなければなりません。
- h. ローカル CA をトラストさせたいアプリケーションを選択します。注: OS/400 Telnet サーバー (QIBM_QTV_TELNET_SERVER) のアプリケーション ID を必ず選択してください。

ガイド付きタスクのためのフォームを完成させた後、Telnet サーバーを構成してクライアント認証を要求することができます。

ステップ 3: クライアント認証の証明書を要求するように Telnet サーバーを構成する

このサポートを活動化するため、システム管理者は SSL サポートの処理方法を指示します。iSeries ナビゲーターの「Telnet プロパティ—一般」パネルを使用すれば、Telnet サーバーの始動時に SSL サポートまたは非 SSL サポート（あるいは両方のサポート）を開始するかどうかを指示できます。デフォルトでは SSL サポートおよび非 SSL サポートが常に開始します。

システム管理者は、システムにおけるすべての Telnet セッションで SSL クライアント認証を必須にするかどうかを指示できます。SSL が活動状態になっていてシステムがクライアント認証を必要とするとき、有効なクライアント証明書が存在することは、クライアントが信頼されていることを意味します。

クライアント認証の証明書を要求するように Telnet サーバーを構成するには、以下のステップを行います。

1. DCM を開始します。
2. 「証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)」をクリックします。
3. オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択して、「続行」をクリックします。
4. *SYSTEM 証明書ストアのための適切なパスワードを入力して、「続行」をクリックします。
5. 左のナビゲーション・メニューが最新表示したら、「アプリケーションの管理 (Manage Applications)」を選択します。タスクのリストが表示されます。
6. 「アプリケーション定義の更新 (Update application definition)」タスクを選択します。一連のフォームが表示されます。

7. 「サーバー・アプリケーション (Server application)」を選択して、「続行」をクリックします。サーバー・アプリケーションのリストが表示されます。
8. アプリケーションのリストから、「OS/400 TCP/IP Telnet Server」を選択します。
9. 「アプリケーション定義の更新 (Update Application Definition)」をクリックします。
10. 表示される表で、「はい」を選択して、クライアント認証を要求します。
11. 「適用」をクリックします。「アプリケーション定義の更新 (Update Application Definition)」ページに、変更を確認するためのメッセージが表示されます。
12. 「終了 (Done)」をクリックします。

クライアント認証のための証明書を要求するように Telnet サーバーを構成したので、SSL を Telnet サーバーのために開始できます。

ステップ 4: Telnet サーバー上で SSL を使用可能にして開始する

Telnet サーバーで SSL を使用可能にするには、以下のステップに従います。

1. iSeries ナビゲーターを開きます。
2. **iSeries** サーバー → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」を拡張します。
3. 「Telnet」を右クリックします。
4. 「プロパティ」を選択します。
5. 「一般」タブを選択します。
6. SSL サポートのオプションのうちの 1 つを選択します。
 - **保護のみ (Secure only)**
Telnet サーバーとの SSL セッションのみを許可する場合に選択します。
 - **非保護のみ (Non-secure only)**
Telnet サーバーとの保護されたセッションを禁止する場合に選択します。SSL ポートへ接続しようとする試みは失敗します。
 - **保護と非保護の両方 (Both secure and non-secure)**
Telnet サーバーとの保護されたセッションと保護されていないセッションの両方を許可します。

iSeries ナビゲーターを使用して Telnet サーバーを開始するには、以下のステップに従います。

1. **iSeries** サーバー → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」を拡張します。
2. 右側区画の「サーバー名」列で、**Telnet** を見つけます。
3. 「状況」列に「開始済み」と表示されていることを確認します。
4. サーバーが実行していない場合には、「Telnet」を右クリックして、「開始」を選択します。

ステップ 5: Telnet クライアントで SSL を使用可能にする

SSL セッションに参加するためには、Telnet クライアントは、Telnet サーバーが SSL セッションを確立するために提示する証明書を認識して受け入れることができなければなりません。Telnet クライアントがサーバーの証明書を認証するためには、iSeries データベース内に認証局 (CA) 証明書のコピーを保持していることが必要です。Telnet サーバーがローカル CAからの証明書を使用するとき、Telnet クライアントはローカル CA 証明書のコピーを取得して、それを iSeries キー・データベースにインストールしなければなりません。

ローカル CA 証明書を iSeries から追加して、ローカル CA からの証明書を使用する Telnet サーバーと共に Telnet クライアントが SSL セッションに参加できるようにするには、以下のステップに従ってください。

1. iSeries ナビゲーターを開きます。
2. システムの名前を右マウス・ボタンでクリックします。
3. 「プロパティ」を選択します。
4. 「セキュア・ソケット」タブを選択します。

注: このタブは iSeries Client Encryption (128 ビット)、5722-CE3 の選択的なインストールを完了していない場合には表示されません。

5. 「ダウンロード」をクリックします。これにより、iSeries 認証局証明書が証明書キー・データベースに自動的にダウンロードされます。
6. キー・データベース・パスワードを入力するようプロンプトが出されます。事前にデフォルトのパスワードを変更したのではない限り、ca400 と入力します。確認メッセージが表示されます。「OK」をクリックします。

ダウンロード・ボタンをクリックすると、IBM® Toolbox for Java™ PC キー・データベースを自動的に更新します。

ステップ 6: Telnet クライアントが認証のための証明書を提示できるようにする

サーバーが ローカル CA の発行する証明書を信頼するように指定して、そしてクライアント認証に証明書が必要であることを指定して、SSL を Telnet サーバーに構成しました。これで、ユーザーは接続を試行するたびに Telnet サーバーに有効で信頼できるクライアント証明書を提示する必要があります。

クライアント認証が機能するようになる前に、クライアントはローカル CA を使用して、Telnet サーバーへの認証の証明書を取得し、その証明書を IBM® 鍵管理データベースにインポートする必要があります。

最初に、以下のステップに従ってクライアントは DCM を使用してユーザー証明書を取得しなければなりません。

1. DCM を開始します。
2. 左のナビゲーション・フレームで「証明書の作成 (Create Certificate)」を選択します。タスクのリストが表示されます。
3. タスク・リストから、「ユーザー認証」を選択して「続行」をクリックします。
4. 「ユーザー認証」フォームに記入します。記入する必要があるのは、「必要」とマーク付けされたフィールドだけです。「続行」をクリックします。
5. ブラウザーから、ブラウザーにロードする証明書を生成するよう要求されます。ブラウザーの指示に従います。
6. 「ユーザー証明書の作成 (Create User Certificate)」ページが再ロードされたら、「証明書のインストール (Install Certificate)」をクリックします。これにより、ブラウザーに証明書がインストールされます。
7. PC に証明書をエクスポートします。証明書をパスワード保護ファイルに保管しなければなりません。

注: エクスポート機能およびインポート機能を使用するには、Microsoft® Internet Explorer 5 または Netscape 4.5 が必要です。

次に、以下のステップに従って証明書を IBM® 鍵管理データベースにインポートして、Telnet クライアントが認証のために使用できるようにしなければなりません。

クライアント証明書を作成した認証局を、PC のキー・データベースに追加しなければなりません。そうしなければ、クライアント証明書をインポートできません。

1. 「スタート」 → 「プログラム」 → 「IBM iSeries Access for Windows®」 → 「iSeries Access for Windows® プロパティ (iSeries Access for Windows® Properties)」をクリックします。
2. 「セキュア・ソケット」タブを選択します。
3. 「IBM 鍵管理 (IBM Key Management)」をクリックします。
4. キー・データベース・パスワードを入力するようプロンプトが出されます。事前にデフォルトのパスワードを変更したのではない限り、ca400 と入力します。確認メッセージが表示されます。「OK」をクリックします。
5. プルダウン・メニューから、「個人用証明書 (Personal certificates)」を選択します。
6. 「インポート」をクリックします。
7. 「鍵のインポート (Import key)」画面で、証明書のファイル名およびパスを入力します。「OK」をクリックします。
8. 保護ファイルのパスワードを入力します。これは DCM にユーザー証明書を作成したときに指定したパスワードと同じです。「OK」をクリックします。証明書が IBM 鍵管理内の個人用証明書に正常に追加されると、PC5250 エミュレーターまたはその他の Telnet アプリケーションを使用できるようになります。

これらのステップが完了すると、Telnet サーバーは Telnet クライアントとの間に SSL セッションを確立して、サーバーはクライアントが提示する証明書に基づいてユーザーを認証することができます。

Telnet サーバーの計画

Telnet サーバーを構成する前に、考慮しなければならないいくつかのセキュリティーおよび操作上の性質があります。Telnet に自動構成させる仮想装置の数や、独自の仮想装置を作成するかどうかを知っておく必要があります。自動構成される仮想装置の数は、許可されるサインオンの試行回数に影響します。サインオンの試行回数が増えると、権限が与えられていないユーザーがサーバーにアクセスする可能性が増えることとなります。Telnet サーバーが切断された接続を検出するようにするなど、セキュリティー上の他の方法も検討できます。

仮想装置記述

仮想装置記述を構成して名前を付けることについての詳細が示されています。

Telnet のセキュリティー

このトピックでは、サーバー上の Telnet を保護する手順が示されています。

仮想装置記述

▶ Telnet は仮想装置記述を使用して、オープンな Telnet セッションに関するクライアント・ワークステーションの情報を保持します。**仮想装置**とは、リモート・システムに接続された物理ワークステーションとユーザーの間の接続を確立するために使用される装置記述です。仮想装置は物理装置 (表示装置または印刷装置) に関する情報をサーバー上のプログラムに提供します。サーバーは接続しているクライアント / サーバー・プロトコルを探し、仮想装置を指定します。指定された仮想装置を見つけられない場合、サーバーは

登録済み出口プログラムで指定された仮想装置を探します。サーバーが仮想装置を見つけられない場合、ローカル・システム上の装置に類似した装置タイプおよびモデルに仮想装置記述を合わせようとします。

仮想制御装置および装置の Telnet 命名規則

OS/400 標準によると、Telnet サーバーは、自動的に作成された仮想制御装置および装置を命名するために、以下の規則を使用します。

- 仮想制御装置の場合、サーバーは名前 QPACTL *nm* を使用する
- 仮想装置の場合、サーバーは名前 QPADEV *xxxx* を使用する
- 名前付き装置の場合、サーバーは仮想制御装置に QVIRCD *nnnn* の名前を付ける

- 注:
- OS/400 命名規則の下では、仮想制御装置の名前は QPACTL *nn* (*nn* は 01 以上の 10 進数) でなければなりません。
 - 仮想装置の名前は QPADEV *xxxx* です (*xxxx* は 0001 ~ zzzzz までの英数字で母音を除く)。
 - ユーザーが作成した仮想装置には、QTCP ユーザー・プロファイル権限を認可する必要があります。
 - QAUTOVRT の *REGFAC オプションを使用して、自動的に作成された仮想装置の命名規則を変更することができます。詳細については、『システム値』のトピックの『QAUTOVRT』を参照してください。

QPACTL *nm* に接続された仮想装置だけが、QAUTOVRT (QAUTOVRT= 装置システム値 - 装置の最大数) で数えられます。可能なサインオンの試行回数は、自動構成された仮想装置の数と共に増加します。サインオンの試行回数の合計は、可能なシステム・サインオン試行回数に作成可能な仮想装置の数を掛けたものです。サインオン・システム値によって、可能なサインオンの試行回数が決まります。

同じ装置タイプとモデルの仮想装置を選択すると、Telnet サーバーは、自動的に作成された既存の仮想装置のうちの使用可能なものを再利用します。一致する装置タイプとモデルがなくても、仮想装置がまだ使用可能であれば、ネゴシエーションされたクライアント装置とモデルに一致するように、その装置タイプとモデルが変更されます。これは、自動作成された仮想装置 (QPADEV *xxxx*) と名前付き装置の両方に当てはまります。

独自の装置を手動で作成することにした場合は、構成を容易に管理できるような命名規則を確立する必要があります。名前が OS/400 オブジェクト命名規則に従っていれば、希望する装置名および制御装置名をどれでも選択することができます。

仮想装置の作成手順については、『仮想装置の数の設定』を参照してください。 <<

Telnet のセキュリティー

TCP 接続で Telnet を起動する際には、Telnet を介した iSeries サーバーへのユーザー・アクセスを許可したり拒否したりするための、セキュリティー上の手段を考慮する必要があります。たとえば、サインオン試行回数や、ユーザーが使用してサインオンできる装置の数に制限および制御を設ける必要があります。

Telnet へのユーザー・アクセスを制御するための手順については、以下を参照してください。

Telnet アクセスの防止

Telnet サーバーを使用するように計画していない場合、ここにあるステップを使用してそれを使用不可にしてください。これにより、自分の知らないうちにそのサーバーが使用されることを防止できます。

Telnet アクセスの制御

このトピックでは、Telnet サーバーが危害を被らないように保護するためのヒントが示されています。

Telnet アクセスの防止

▶ iSeries サーバー内で誰も Telnet を使用しないようにしたい場合、Telnet サーバーが実行しないようにする必要があります。Telnet が iSeries にアクセスしないようにするには、以下のタスクを完了してください。

Telnet が自動的に開始しないようにする


TCP/IP の開始時に Telnet サーバー・ジョブが自動的に開始しないようにするには、以下のステップに従ってください。

1. iSeries ナビゲーターで、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」と展開します。
2. 「Telnet」を右クリックしてから「プロパティ」を選択します。
3. 「TCP/IP の開始時に開始する (Start when TCP/IP starts)」を選択解除します。

Telnet ポートにアクセスしないようにする

Telnet が開始しないようにするため、およびソケット・アプリケーションなどのユーザー・アプリケーションと iSeries が通常 Telnet のために使用するポートとが関連付けられないようにするために、以下を行ってください。

1. iSeries ナビゲーターで、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」と展開します。
2. 「TCP/IP 構成」を右クリックしてから、「プロパティ」を選択します。
3. 「TCP/IP 構成プロパティ (TCP/IP Configuration Properties)」ウィンドウで、「ポート制限」タブをクリックします。
4. 「ポート制限」ページで、「追加」をクリックします。
5. 「ポート制限の追加」ページで、以下を指定します。
 - **ユーザー名 (User name):** iSeries で保護されているユーザー・プロファイル名を指定します。(保護されたユーザー・プロファイルとは、権限を借用するプログラムを所有せず、他のユーザーが知っているパスワードを持たないユーザー・プロファイルのことです。) ポートを特定のユーザーに制限することにより、他のすべてのユーザーは自動的に除外されます。
 - **開始ポート:** 23 (非 SSL TELNET の場合) または 992 (SSL TELNET の場合)
 - **終了ポート:** 23 (非 SSL TELNET の場合) または 992 (SSL TELNET の場合)
 - **プロトコル:** TCP

注: これらのポート番号は、「サービス・テーブル項目の処理 (Work with Service Table Entries)」(WRKSRVTBLE) テーブルで、.telnet... および .telnet-ssl の下に指定されます。それらは 23 と 992 以外のポートにマップされることがあります。制限したいポートごとに、このステップを繰り返してください。Internet Assigned Numbers Authority (IANA)  には、共通のポート番号割り当てに関する情報が示されています。

6. 「OK」をクリックして制限を追加します。
7. 「ポート制限」ページで「追加」をクリックして、UDP プロトコルでも同じ手順を繰り返します。
8. 「OK」をクリックしてポート制限を保管してから、「TCP/IP 構成プロパティ (TCP/IP Configuration Properties)」ウィンドウをクローズします。

9. ポート制限は次回 TCP/IP を開始したときから有効になります。ポート制限の設定時に TCP/IP が活動状態である場合、TCP/IP を終了してから再開始してください。



Telnet アクセスの制御

➤ 以下は、Telnet クライアントがシステムにアクセスする際のセキュリティ上の考慮事項と提案です。

クライアント認証

Telnet サーバーは、現在サポートされている SSL サーバー認証に加えて、クライアント認証もサポートしています。使用可能になっているなら、Telnet クライアントが Telnet SSL ポートに接続する際、iSeries Telnet サーバーはサーバー証明書とクライアント証明書の両方を認証します。Telnet SSL ポートに接続しようとする際に有効なクライアント証明書を送信しない Telnet クライアントは、表示または印刷装置セッションの確立に失敗します。V4R5 では、SSL クライアント認証をオンにする方法についての説明が PTF カバー・レター 5769-SS1-PTF SF61427 に記載されています。V5R1 以降は、デジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、SSL クライアント認証を使用可能または使用不可にすることができます。

パスワードの保護

従来のクライアントとサーバーとの間で送信される場合、Telnet パスワードは暗号化されません。接続方式によっては、システムが回線盗聴によるパスワードの窃盗に対して無防備となっています。暗号化されたパスワードを交換するために TN5250E ネゴシエーションを使用する場合、Telnet パスワードは暗号化されます。そのような場合、サインオン画面をバイパスして、クリア・テキスト形式のパスワードをネットワーク上で伝送しないようにできます。TN5250E によって暗号化されるのはパスワードだけです。すべての通信を暗号化するには SSL が必要です。

注: 電子機器を使用して回線をモニターすることを、しばしば盗聴と言います。

しかし、SSL Telnet サーバーと、SSL を使用可能な Telnet クライアントを使用するなら、パスワードを含むすべてのトランザクションが暗号化されて保護されます。Telnet SSL ポートは、WRKSRVTBLE エントリーの .Telnet-ssl の下で定義されています。サインオンの試行回数を制限する: QMAXSIGN システム値が Telnet に適用されますが、仮想装置を自動的に構成するようにシステムをセットアップするなら、このシステム値の効果は減少します。QAUTOVRT システム値が 0 より大きな値であるとき、失敗した Telnet ユーザーは再接続して新規に作成された仮想装置に連結することができます。以下のいずれかが生じるまで、これを続けることが可能です。

- すべての仮想装置が使用不可となり、システムが作成可能な新規の仮想装置の数を超過する。
- すべてのユーザー・プロファイルが使用不可となる。
- ハッカーがシステムへのサインオンに成功する。

仮想装置を自動的に構成すると、可能な Telnet の試行回数が倍加します。

注: 仮想装置の制御を容易にするために、QAUTOVRT システム値を短時間 0 よりも大きい値にしたい場合があります。自分で Telnet を使用してシステムが装置を作成するか、または他のユーザーによってシステムが十分な数の仮想装置を作成されるまで待ちます。その後、QAUTOVRT システム値を 0 に設定します。

Telnet の機能強化により、ハッカーがシステムに侵入しようとする試行回数を制限することができるようになりました。クライアントが Telnet セッションの開始を試行するたびにシステムによって呼び出される出口プログラムを作成することができます。出口プログラムは要求元の IP アドレスを受け取ります。短時間の間に同じ IP アドレスから一連の要求が来たことをプログラムが発見すると、プログラムはそのアドレ

スからの以降の要求を拒否して QSYSOPR メッセージ待ち行列にメッセージを送るなどの処置を行うようにすることができます。『Telnet 出口プログラム機能の概要』では、Telnet 出口プログラム機能について概説します。

注: あるいは、Telnet 出口プログラムを使用してロギングを行うこともできます。潜在的な侵入が試行されたかどうかをプログラムによって判別する代わりに、Telnet セッションを開始しようとする試行をロギング機能を使用してモニターすることができます。

活動状態にないセッションの終了

Telnet セッションは、システムの QINACTIV 処理に含められています。QINACTMSGQ システム値は、活動状態にないジョブのタイムアウト間隔が満了したときに非活動状態となる、対話的 Telnet セッションのアクションを定義します。QINACTMSGQ がジョブの切断を指示する場合、セッションは切断ジョブ機能をサポートしていなければなりません。サポートしていない場合、ジョブは切断されずに終了します。QPADEVxxxx という名前の装置記述の使用を続ける Telnet セッションは、ユーザーがそれらのジョブから切断されることを許可しません。それらのジョブからの切断が許可されないのは、ユーザーがどの装置記述に再接続されるかが予測できないからです。ジョブが切断されると、そのジョブが再接続されるときにユーザーのために同じ装置記述が必要になります。詳細については、『セッション・キープアライブ・パラメーターを設定する』を参照してください。

サインオン回数の制限

自動構成された仮想装置を使用している場合は、許可されるサインオンの回数は増えます。iSeries ナビゲーターの装置システム値は、Telnet が作成できる仮想装置の数を定義します。

サインオン・システム値は、許可されるシステム・サインオンの回数を定義します。iSeries ナビゲーターでこの値を設定するための手順については、『特定の装置に対する特権ユーザーを制限し、サインオンの試行回数を制限する』を参照してください。

強力なユーザー・プロファイルの制限

QLMTSECOFR システム値を使用して、*ALLOBJ または *SERVICE 特殊権限を持つユーザーを制限することができます。ユーザーまたは QSECOFR は、サインオンする装置に対する明示的な許可が必要です。そのため、QSECOFR がどの仮想装置に対する権限も持たないようにすることによって、*ALLOBJ 特殊権限を持つユーザーが Telnet を使用してシステムにアクセスすることを防ぐことができます。*ALLOBJ 特殊権限を持つすべての Telnet ユーザーを妨げる代わりに、強力な Telnet ユーザーを場所によって制限することができます。Telnet 開始出口点を使用して、要求元の IP アドレスに基づいて特定の iSeries 装置記述をセッション要求に割り当てる出口プログラムを作成することができます。

位置による機能の制御

Telnet 要求の発生場所に基づいて、許可する機能やユーザーに表示するメニューを制御したい場合があります。QDCRDEVD API (アプリケーション・プログラミング・インターフェース) は、要求元の IP アドレスへのアクセスを可能にします。以下は、このサポートを使用するための提案事項です。

- この API をすべてのユーザーに対する初期プログラムで使用することができます (環境の中で Telnet の活動が重要である場合)。
- サインオンを要求したユーザーの IP アドレスに基づいて、ユーザーのためのメニューを設定したり、特定のユーザー・プロファイルにスワップすることもできます。
- Telnet 出口プログラムを使用して、要求元の IP アドレスに基づく決定を行うことができます。これにより、すべてのユーザー・プロファイルで初期プログラムを定義する必要はなくなります。たとえば、ユーザーの初期メニューの設定、ユーザーの初期プログラムの設定、または Telnet セッションが実行するユーザー・プロファイルの設定を行うことができます。

さらに、ユーザーの IP アドレスにアクセスすることによって、ユーザーの IP アドレスに関連した印刷装置に動的に印刷することができます。QDCRDEVD API も印刷装置の IP アドレスおよび表示装置の IP アドレスを戻します。印刷装置には DEVD1100 フォーマット、表示装置には DEVD0600 フォーマットを選択してください。

自動サインオンの制御

Telnet は、ユーザー・プロファイル名とパスワードを Telnet セッション要求と共に送信することにより、iSeries Access for Windows のユーザーがサインオン画面をバイパスする機能をサポートしています。システムは QRMTSIGN (Remote sign-on) システム値の設定値を使用して、自動サインオンの要求を処理する方法について判別します。以下の表は、オプションを示しています。これらのオプションが適用されるのは、Telnet 要求にユーザー ID およびパスワードが含まれているときだけです。

オプション	Telnet での QRMTSIGN の処理内容
*REJECT	自動サインオンを要求する Telnet セッションは許可されません
*VERIFY	ユーザー・プロファイルとパスワードの組み合わせが有効であれば、Telnet セッションが開始します。 ¹
*SAMEPRF	ユーザー・プロファイルとパスワードの組み合わせが有効であれば、Telnet セッションが開始します。 ¹
*FRCSIGNON	システムはユーザー・プロファイルおよびパスワードを無視します。ユーザーにはサインオン画面が表示されます。

注 1: 登録された Telnet 出口プログラムは、要求元に自動サインオンを許可するかどうかを (おそらく IP アドレスに基づいて) 選択することにより、QRMTSIGN の設定値を指定変更することができます。

この妥当性検査は、Telnet 出口プログラムの実行前に行われます。出口プログラムは、妥当性検査の結果を示す標識を受け取ります。出口プログラムは、その標識とは関係無くセッションを許可または拒否することができます。標識は、以下のいずれかの値を持ちます。

- 値 = 0、クライアント・パスワード / パスフレーズ (または Kerberos チケット) が妥当性検査されなかった、あるいは何も受信しなかった。
- 値 = 1、クライアントのクリア・テキスト・パスワード / パスフレーズが妥当性検査された。
- 値 = 2、クライアント暗号化パスワード / パスフレーズ (または Kerberos チケット) が妥当性検査された。

匿名サインオンの許可

Telnet 出口プログラムを使用して、.anonymous または .guest Telnet をシステムで使用することができます。出口プログラムにより、要求元の IP アドレスを検出できます。IP アドレスが組織の外部からのものであれば、Telnet セッションにシステムに対する制限された権限と特定のメニューを持つユーザー・プロファイルを割り当てることができます。サインオン画面をバイパスして、その訪問者が他のより強力なユーザー・プロファイルを使用する機会を持たないようにすることもできます。このオプションでは、ユーザーがユーザー ID とパスワードを入力する必要はありません。

Telnet 出口プログラム機能の概要

Telnet セッションが開始するときと終了するときの両方に実行する、ユーザー作成の出口プログラムを登録することができます。以下は、出口プログラムを開始するときに行うことのできる事柄の例です。

- クライアント SSL 証明書を使用して、ユーザー・プロファイルを証明書に関連付け、サインオン画面をバイパスしてユーザー・プロファイルを Telnet セッションに割り当てることができます。

- サーバー (ローカル) IP アドレスを複数のホームを持つ iSeries サーバーで使用して、ネットワーク・インターフェース (IP アドレス) に基づいて接続を異なるサブシステムに経路指定することができます。
- ユーザーの IP アドレス、時刻、要求されたユーザー・プロファイル、装置タイプ (印刷装置など)、その他の既知の基準に基づいて、セッションを許可または拒否します。
- 特定の iSeries 装置記述をセッションに割り当てます。これにより、それらの装置を受け入れるようにセットアップされたサブシステムに対話式ジョブを経路指定することができます。
- キーボードや文字セットなど、特定の各国語値をセッションに割り当てます。
- 特定のユーザー・プロファイルをセッションに割り当てます。
- 要求元を自動的にサインオンします (サインオン画面は表示しません)。
- セッションの監査ロギングをセットアップします。

その他のプログラミング情報および例については、以下のトピックを参照してください。

Telnet 出口プログラムの使用

Technical Studio: Telnet Exit Programs  

Telnet サーバーの構成

Telnet の最も重要な機能の 1 つとして、クライアントとサーバーの間でオプションをネゴシエーションする能力があります。このようにオープンなネゴシエーションにより、クライアントとサーバーのどちらでも、要求を開始したり、実行したりすることが可能になります。要求をネゴシエーションし、それらを出力に変換するために、各種のエミュレーション・タイプを使用できます。iSeries サーバーは、3270 タイプのワークステーションと VTxxx ワークステーションをサポートすることができますが、推奨されているタイプは 5250 エミュレーションです。

サポートされているいずれかのエミュレーション・タイプを使用するように Telnet サーバーを構成するには、以下のタスクを完了します。

1. Telnet サーバーを開始する
2. 仮想装置の数を設定する
3. 特定の装置に対する特権ユーザーを制限し、サインオンの試行回数を制限する
4. セッション・キープアライブ・パラメーターを設定する
5. サブシステムに装置を割り当てる
6. QSYSWRK サブシステムを活動化する
7. ユーザー・プロファイルを作成する
8. エミュレーション・タイプを選択および構成する

いったん Telnet を構成すると、Secure Sockets Layer (SSL) を使用して Telnet を保護することができます。

Telnet サーバーの開始

活動状態になっている Telnet サーバーには、QSYSWRK サブシステムで実行しているジョブ (QTVTELNET および QTVDEVICE) のそれぞれに 1 つまたは複数のインスタンスがあります。

iSeries ナビゲーターを使用して Telnet サーバーを開始するには、以下のステップに従います。

1. **iSeries** サーバー → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」を拡張します。
2. 右側区画の「サーバー名」列で、**Telnet** を見つけます。

3. 「状況」列に「開始済み」と表示されていることを確認します。
4. サーバーが実行していない場合には、「Telnet」を右クリックして、「開始」を選択します。

サインオフについては、『Telnet サーバー・セッションの終了』を参照してください。

次の手順:

初めて Telnet サーバーを構成する場合には、『仮想装置の数の設定』に進みます。

仮想装置の数の設定

▶ このトピックでは、Telnet サーバーのために自動構成される仮想装置の数を設定したり、許可されるサインオンの試行回数を制限するための手順を説明します。仮想装置および Telnet 命名規則の詳細については、『仮想装置記述』を参照してください。

QAUTOVRT 装置システム値を使用して、Telnet サーバーが仮想装置および制御装置の設定数を自動的に構成することができます。自動的に開始される装置の数と、iSeries サーバーが自動的に構成する装置の最大数を指定できます。iSeries サーバーは、必要に応じて、一度に 1 つずつ、指定した限度まで装置を構成または作成します。

1. iSeries ナビゲーターで、**iSeries サーバー** → 「構成およびサービス」 → 「システム値」を選択します。
2. 右側区画で、「装置 (Devices)」を右クリックして「プロパティ」を選択します。
3. 「装置システム値 (Devices System Values)」ページで、「パススルー装置および Telnet」を使用可能にし、仮想装置の自動構成のためのオプションを選択します。オプションは次の通りです。
 - **装置の最大数なし (No maximum number of devices)** - 許可する装置数に制限を設けません。
 - **最大装置数 (1 ~ 32,500)** - 自動的に構成される装置の最大数として、1 ~ 32500 の値を指定します。
 - **登録済み出口プログラムの実行 (Run registered exit program)** - 仮想装置を選択したり、自動的に作成したりする必要があるとき、仮想装置選択 (QIBM_QPA_DEVSEL) 出口ポイントに登録されているプログラムを呼び出します。


仮想装置の詳細については、以下のトピックを参照してください。

仮想装置の自動構成

設定された最大数までの範囲で、必要なだけ仮想装置を自動的に作成するよう Telnet サーバーを構成できます。

独自の仮想装置の作成

カスタム名または自動生成された名前を持つ仮想装置を手動で作成することができます。

その他のプログラミング情報および例については、[Technical Studio: Telnet Exit Programs](#)  を参照してください。

次の手順:

特定の装置に対する特権ユーザーを制限し、サインオンの試行回数を制限する 

仮想装置の自動構成

iSeries ナビゲーターで QAUTOVRT 装置システム値を使用して、Telnet サーバーが仮想装置および制御装置を自動的に構成することができます。自動的に開始される装置の数と、iSeries サーバーが自動的に構成する装置の最大数を指定できます。iSeries サーバーは、必要に応じて、一度に 1 つずつ、指定した限度まで装置を構成または作成します。

Telnet を使用して仮想装置を自動的に構成すると、Telnet サーバーは仮想装置を削除しません。また、セッションがクローズしても装置を削除しません。仮想制御装置に接続された装置の数が最大数を超えていても、サーバーは装置を削除しません。装置がすでに仮想制御装置上にある場合、Telnet サーバーはそれを使用できます。仮想装置が名前によって要求された場合、Telnet サーバーは、クライアント要求に一致するように既存の装置の属性を変更します。

サーバーで仮想装置の自動構成を許可したことがない場合、装置システム値の「装置の最大数」値は 0 です。使用中の装置数が「装置の最大数」を超えていると、Telnet 接続を試行しても失敗します。使用中の装置の状況は ACTIVE または SIGNON DISPLAY です。サインオンを試行すると、Telnet クライアント・セッションが終了して接続がクローズされたことを示すメッセージ (TCP2504) が戻されます。加えて、リモート iSeries サーバー内の QTCPIP ジョブからは、仮想装置を自動的に選択できないことを示すメッセージ (CPF8940) が戻されます。

「装置の最大数」を 10 に変更すると、次に Telnet 接続を試行したときに、Telnet サーバーで仮想装置が作成されます。Telnet サーバーがこの仮想装置を作成するのは、制御装置上の仮想装置数 (0) が「装置の最大数」で指定された数 (10) よりも小さいためです。指定した数を再び 0 に変更しても、ユーザーによる次の Telnet 接続試行は成功します。iSeries サーバーが仮想装置を作成できないために Telnet 接続試行が失敗すると、Telnet サーバー上のシステム操作員メッセージ待ち行列に CPF87D7 メッセージが送られます。

注: 仮想制御装置に接続された装置の数が「装置の最大数」を超えていても、Telnet サーバーは自動構成された仮想装置や名前付き装置を削除しません。

装置システム値は、パススルー仮想装置と、QPACTLnn 制御装置に接続された Telnet 全画面仮想装置が自動構成されるかどうかを指定します。このシステム値は、QVIRCDnnnn 制御装置に接続された装置には影響しません。これは、これらの装置がデフォルトのシステム装置ではないためです。通常、QPADEVnnnn 装置は QPACTLnn 制御装置に接続され、NEWYORK001 などの名前付き装置は QVIRCDnnnn 制御装置に接続されます。

iSeries ナビゲーターでこの値を設定する方法については、『仮想装置の数の設定』を参照してください。

独自の仮想装置の作成

仮想制御装置と仮想装置を独自に作成することができます。独自の仮想装置を作成し、iSeries サーバーが装置名を自動選択できるようにする場合は、以下のことに注意してください。

- 仮想制御装置の名前は QPACTL nn になります (nn は 01 以上の 10 進数)。
- 仮想装置の名前は QPADEV xxxx になります (xxxx は 0001 ~ ZZZZ までの英数字)。仮想装置の装置クラスは *VRT です。仮想装置の位置は仮想制御装置の下にあります。

独自の装置を作成する場合、Telnet サーバーが使用する仮想装置記述の命名規則に精通している必要があります。独自の装置名を選択する (RFC 2877 クライアントまたは仮想端末 API を使用する) 場合、仮想制御装置の名前は QVIRCDnnnn (nnnn は 01 以上の 10 進数) となります。

特定の装置に対する特権ユーザーを制限し、サインオンの試行回数を制限する

特定の装置に対する特権ユーザーを制限する

▶ OS/400 ライセンス・プログラムはサインオン・システム値を使用して、ユーザーがサインオン可能な装置を制限します。全オブジェクト権限 (*ALLOBJ) があれば、ユーザーはシステム上の任意のリソースにアクセスできます。また、サービス特殊権限 (*SERVICE) があれば、ユーザーはシステム上で特定のサービス機能を実行できます。たとえば、この種の権限を持つユーザーは、プログラムをデバッグして、表示および変更サービス機能を実行することができます。iSeries ナビゲーターを使用してこれらの値を設定するには、以下のステップに従います。

1. iSeries ナビゲーターで、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」の順に選択します。
2. 右側区画で、「Telnet」を右クリックして「プロパティ」を選択します。
3. 「Telnet のプロパティ - システムのサインオン」ページで、以下のものを選択します。

特定の装置に対する特権ユーザーを制限する

これは、すべてのオブジェクト (*ALLOBJ) およびサービス (*SERVICE) 特殊権限を持つすべてのユーザーが、特定のワークステーションへの明示権限を必要とすることを示します。

各ユーザーを 1 装置セッションに限定する

ユーザーが複数のワークステーションにサインオンできるかどうかを指定します。これにより、ユーザーがグループ・ジョブを使用できなくなったり、またはワークステーションでシステム要求を行うことができなくなったりするわけではありません。これにより、パスワードを共有されたり、装置が不在のままになる可能性が少なくなります。

サインオン回数の制限

サインオン・システム値は、許可されるシステム・サインオンの回数を定義します。自動構成された仮想装置を使用している場合は、許可されるサインオンの回数は増えます。

1. iSeries ナビゲーターで、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」の順に選択します。
2. 右側区画で、「Telnet」を右クリックして「プロパティ」を選択します。
3. 「Telnet のプロパティ」ページで、「システムのサインオン」タブをクリックします。
4. 「Telnet のプロパティ - システムのサインオン」ページで、許可されるサインオンの試行回数、およびサインオンの最大試行回数に到達した場合にとるアクションを指定することができます。
5. 「リモート」タブをクリックします。
6. 「Telnet のプロパティ - リモート・サインオン」ページで、「リモート・サインオンに Telnet を使用」のオプションを選択します。オプションは次の通りです。
 - 常にサインオン画面を表示する - すべてのリモート・サインオン・セッションに通常のサインオン処理が必要になります。
 - サインオン画面をバイパスさせる - システムはユーザーがサインオン・パネルをバイパスすることを許可します。ユーザーがシステムにサインオンすることには変わりはありませんが、サインオン画面は表示されません。

注: 「リモート・サインオンにパス・スルーを使用」が使用可能である場合、「リモート・サインオンにパス・スルーを使用」に指定する設定に基づいてオプションが自動的に選択されます。「パス・スルー」を選択する場合、Telnet は引き続きリモート・サインオンが可能です。

次の手順:


セッション・キープアライブ・パラメーターを設定する 


セッション・キープアライブ・パラメーターを設定する

TCP キープアライブ・パラメーターを使用すれば、プローブを送信して非活動セッションをテストする前に TCP プロトコルが許可する最大アイドル時間を設定することができます。セッションのアイドル期間がキープアライブ値を超えると、プロトコルはキープアライブ要求をリモート・クライアントに送信します。このアイドル期間は、iSeries ナビゲーターの Telnet プロパティにある「セッション・キープアライブ・タイムアウト (Session keep alive timeout)」パラメーター、または CHGTELNA コマンド内のパラメーターによって定義されます。セッションが非活動であると判別されると (キープアライブ・プローブに対するリモート・クライアントからの応答がない)、そのセッションは終了し、セッションに関連した仮想装置は仮想装置の空きプールに戻され、iSeries オペレーティング・システムは QDEVRCYACN システム値で設定されたアクションを、仮想装置上で実行されている対話式ジョブに対して実行します。このアクションは、名前付き仮想装置 (のみ) に対して影響を与えます。自動選択された仮想装置 (QPADEVxxxx) の場合、対話式ジョブは必ず終了します。

Telnet サーバーのキープアライブ設定のデフォルトは 600 秒です。

この設定は、サーバーの始動時に有効になります。セッション・キープアライブ・タイムアウト・パラメーターに加えて、iSeries ナビゲーターの『ジョブ・システム値』内にある「タイムアウト間隔 (Time out interval)」設定も検討することができます。このタイムアウト・パラメーターを使用すれば、iSeries オペレーティング・システムが QINACTMSGQ システム値で設定されたアクションを対話式ジョブに対して実行する前に、対話式ジョブがアイドル状態となっていることのできる時間を制限することができます。Telnet で接続された対話式ジョブの場合、*DSCJOB のアクションが実行されるのは名前付き仮想装置の場合だけです。自動選択された仮想装置 (QPADEVxxxx) の場合、*DSCJOB のアクションにより対話式ジョブが終了します。

 iSeries ナビゲーターで Telnet のキープアライブ・パラメーターを設定するには、以下のステップに従ってください。

1. iSeries ナビゲーターで、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」の順に選択します。
2. 右側区画で、「Telnet」を右クリックして「プロパティ」を選択します。
3. 「Telnet プロパティ」ページで、「タイムアウト」タブをクリックします。
4. 「Telnet プロパティ - タイムアウト」ページで、ジョブがタイムアウトに達したときに実行するアクションを指定します。さらに、どれほどの時間が経過したら操作がタイムアウトになるかも指定できます。活動状態でないジョブと切断されたジョブの両方について情報を指定できます。 

次の手順:

サブシステムに装置を割り当てる

サブシステムに装置を割り当てる

ユーザーが iSeries サーバーにサインオンするには、その前に、ワークステーションがサブシステムに対して定義されていなければなりません。たとえば、ワークステーションは Telnet サーバーによって選択、または自動作成された仮想表示装置であるかもしれません。

ワークステーション名またはワークステーション・タイプを、iSeries サーバーのサブシステム記述で指定する必要があります。サブシステム記述の表示 (DSPSBSD) コマンドを使用して、サブシステムに対して定義されているワークステーション項目を調べます。

次のコマンドを使用して、すべてのワークステーション・タイプを QINTER という名前のサブシステムに追加することができます。

```
ADDWSE SBSB(QINTER) WRKSTNTYPE(*ALL)
```

印刷装置は常に QSPL スプーリング・サブシステムに経路指定されます。

サブシステムが活動状態になっている時に、ワークステーション項目の追加 (ADDWSE) コマンドを実行することができます。ただし、変更が直ちに反映される場合と、そうでない場合があります。サブシステムを終了してから再始動しなければならない場合もあります。

次の手順:

QSYSWRK サブシステムを活動化する

QSYSWRK サブシステムを活動化する

TCP/IP アプリケーションのサーバー・ジョブは、QSYSWRK サブシステムで開始しなければなりません。印刷装置のパススルー・セッションを開始するために、スプール・サブシステム QSPL が活動状態になっている必要があります。

QSYSWRK サブシステムの状況を検査するには、以下のステップを完了します。

1. iSeries サーバーの文字ベース・インターフェースで、WRKSBS (活動状態サブシステム処理) と入力します。
2. 以下のシステムが表示されることを確かめます。
 - QSYSWRK
 - QINTER
 - QSPL

QSYSWRK サブシステムが活動状態でない場合には、以下のステップを完了します。

1. iSeries サーバーの文字ベースのインターフェースで、STRSBS (サブシステム開始) と入力します。
2. サブシステム記述には QSYSWRK、ライブラリーには QSYS と入力して、Enter キーを押します。
3. サブシステム名 QINTER とライブラリー QSYS、およびサブシステム名 QSPL とライブラリー QSYS についても同様に行います。

対話式ジョブに使用するサブシステムがわからない場合は、iSeries の文字ベースのインターフェースで WRKSBSD *ALL と入力します。「ワークステーションのタイプ」項目には、サブシステムに割り振られている装置が示されます。

次の手順:

ユーザー・プロファイルを作成する

ユーザー・プロファイルを作成する

Telnet サーバーでは、iSeries ナビゲーターを使用して Telnet ユーザーを作成できます。

Telnet ユーザー・プロファイルを作成するには、以下のステップを完了します。

1. iSeries ナビゲーターを開始して、**iSeries サーバー**を展開します。
2. 「**ユーザーおよびグループ**」を右クリックして、「**新規ユーザー**」を選択します。
3. ユーザー名、説明、およびパスワードを入力します。
4. ジョブ記述を指定するには、「**ジョブ**」をクリックしてからジョブ記述を入力します。
5. 「**OK**」をクリックします。

次の手順:

エミュレーション・タイプを選択および構成する

iSeries でサポートされているエミュレーション・タイプ

iSeries で優先されるエミュレーションは 5250 エミュレーションです。ただし、iSeries では 3270 および VTxxx エミュレーションもサポートされています。Telnet サーバーで使用するよう構成するエミュレーション・タイプを選択してください。

- 5250 全画面モード
- 3270 全画面モード
- VTxxx 全画面モード

Telnet サーバーを 5250 全画面モードに構成する

▶ Telnet クライアント・セッションを確立するには、その前に以下のステップを完了する必要があります。

1. リモート・システム (Telnet を使用して接続するシステム) 上で、Telnet サーバーを開始します。
2. (オプション) 仮想制御装置と仮想装置を自動構成するように iSeries サーバーを設定します。
QTVTELNET および QTVDEVICE ジョブが QSYSWRK サブシステムで活動状態であることを確かめるには、以下のステップを完了します。
 - a. iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「**実行管理機能**」を展開します。
 - b. 「**サブシステム**」を右クリックし、「**開く**」を選択します。
 - c. サブシステムが活動状態であることを確かめます。
3. QAUTOVRT システム値を確認します。これは自動構成された仮想装置を使用して一度にサインオンできる最大ユーザー数と等しいはずですが、QAUTOVRT は 0 ~ 32500 までの数値、および特殊値 *NOMAX をサポートします。◀

Telnet サーバーを 3270 全画面モードに構成する

▶ 3270 全画面サポートを使用すれば、Telnet クライアント・ユーザーは、3270 全画面サポートがネゴシエーションされていても、iSeries 5250 全画面アプリケーションにサインオンして実行することができます。サーバーは、5250 全画面アプリケーションとの間ではなく、3270 全画面アプリケーションをサポートする任意の Telnet クライアント・アプリケーションとの間で、3270 全画面サポートをネゴシエーションします。3270 全画面サポートをネゴシエーションするシステムの例は、システム/390[®] ファミリーです。

Telnet 5250 (TN5250) は、2 つのシステム間のデータ・ストリームを EBCDIC として送達します。3270 データ・ストリームは 5250 データ・ストリームに変換されるので、ワークステーション装置は、iSeries サーバーおよびアプリケーション・プログラムに対して、リモート 5251 表示装置として動作します。

Telnet サーバーの一般的な構成を完了した後、3270 全画面モードのサーバー・サポートを使用可能にするには、追加ステップがいくつかあります。全画面モードは、「行」モードと対比される「ブロック」モードです。「行」モードではデータが一行ごとに伝送されますが、「ブロック」または全画面モードでは一度に画面全体が伝送されます。

サポートされる 3270 装置機能については、『サポートされる 3270 端末タイプ』を参照してください。

画面サイズ、キーボード・マッピング、カーソル選択キー、エラー・メッセージ、およびヌル文字などの 3270 全画面に関する考慮事項については、『3270 Telnet クライアント・セッション』を参照してください。

Telnet サーバーを 3270 全画面モードに構成するには、以下のタスクを完了します。

1. QKBDTYPE システム値を検査する (30 ページを参照してください)
2. デフォルトのキーボード・マップを設定する (30 ページを参照してください)
3. キーボード・マップを変更する (オプション) (31 ページを参照してください)
4. メッセージ待ち行列を変更する (オプション) (31 ページを参照してください)

QKBDTYPE システム値の検査

iSeries Telnet サーバーは、仮想表示装置を自動的に作成するとき、QKBDTYPE システム値を使用して仮想装置のキーボード・タイプを判別します。

QKBDTYPE システム値による仮想装置の初期作成が失敗した場合、Telnet サーバーはキーボード値 USB を使用して装置の作成を試行します。USB を使用しての仮想表示装置の 2 回目の作成が失敗した場合、メッセージ (CPF87D7) がシステム操作員のメッセージ待ち行列に送られます。このメッセージは、システムが仮想装置を自動的に選択できないことを示しています。

デフォルトのキーボード・マッピングの設定

Telnet を使用して iSeries サーバーに接続された 3270 表示装置は、iSeries サーバーからは 5251 表示装置として認識されます。3270 表示装置のキーボードには、5251 と同等のキーボード・マップが関連付けられているので、5251 と同等の機能を iSeries サーバー上で実行することが可能です。

Telnet クライアント・システムのユーザーが 3270 全画面モードに最初にサインオンするとき、iSeries サーバーはデフォルトのキーボード・マップをユーザーの 3277、3278、または 3279 キーボードに自動的に割り当てます。これが生じないようにするには、ユーザー定義のキーボード・マップをユーザー・プロファイルのサインオン・プロシージャに含めてください。この結果、必要なマッピングが備えられるので、5250 と同等のキーボードで実行できるものと同じ機能のほとんどを 3270 キーボードによって実行できるようになります。

キーボード・マップの表示

キーボード・マップの表示 (DSPKBDMAP) コマンドを使用して、現行のキーボード・マッピングを表示することができます。別の方法として、端末が 3270 エミュレーション・モードであるときに、「TCP/IP Telnet の構成」メニューのオプション 6 (3270 キーボード・マップの表示) を使用することもできます。

キーボード・マップの変更

デフォルトのキーボード・マップに小変更を行いたい場合、キーボード・マップの変更 (CHGKBDMAP) コマンドを使用します。このコマンドは、「TCP/IP Telnet の構成」メニューのオプション 7 (3270 キーボード・マップの変更) によって使用できます。

新規のキーボード・マップを設定したい場合、キーボード・マップの設定 (SETKBDMAP) コマンドを使用します。このコマンドは、「TCP/IP Telnet の構成」メニューのオプション 7 (3270 キーボード・マップの変更) です。指定したキー割り当ては、これらのコマンドを再び使用して新規のキー割り当てを指定するか、またはサインオフするときまで有効です。

注: CHGKBDMAP と SETKBDMAP との違いは、次のとおりです。SETKBDMAP を使用すると、システムはデフォルトを適用してから SETKBDMAP に指定した変更を適用します。それに対して、CHGKBDMAP を使用すると、システムはデフォルトおよびこのセッション中に既に行われた変更を適用してから、CHGKBDMAP に指定した変更を適用します。

キーボード・マッピングの詳細については、『3270 キーボード・マッピング』を参照してください。

メッセージ待ち行列の変更

メッセージ待ち行列は、メッセージのメール・ボックスに似ています。iSeries サーバーにはメッセージを保持するためのメッセージ待ち行列がいくつかあり、それらは問題の発見および報告に役立つ情報を提供します。ワークステーション・メッセージ待ち行列が中断モードであるとき、3270 装置には 5250 表示装置に表示されるものと完全に同じ方法でメッセージが表示されます。中断モードでメッセージを受け取るには、メッセージ待ち行列の変更 (CHGMSGQ) コマンドに *BREAK を指定しなければなりません。ワークステーションが中断モードではない場合、「メッセージ待ち行列にメッセージが届きました。(A message has arrived on a message queue.)」というメッセージを受け取ります。

このメッセージを検索してワークステーションの使用を続けるには、以下のステップに従います。

1. ヘルプ機能に割り当てられた機能キー、またはエラー・リセット機能に割り当てられた機能キーを押します。
2. メッセージの表示 (DSPMSG) コマンドを入力するか、またはシステム要求機能に割り当てられた機能キーを押してからオプション 4 (メッセージの表示) を選択して、待機中のメッセージを表示します。
3. ワークステーション・メッセージ待ち行列を中断モードに設定して、メッセージが届いたときにすぐに表示されるようにします。

表示装置の入力禁止ライトをリセットする

iSeries サーバーを 5250 タイプの端末から使用しているとき、特定の状況で特定のキーを押すと、入力が禁止されるようになります。このことが生じたとき、5250 端末は入力禁止ライトを表示します。

画面の右下の角に表示される 2 つのアスタリスクが、入力禁止ライトを示しています。キーボードが使用禁止になると、iSeries 機能キーにマップされているすべてのキーは無視されます。

キーボードをリセットするには、実行キーを押すか、または iSeries リセット・キーにマップされているキーを押します。⏪

サポートされる 3270 端末タイプ: 以下の表は、Telnet がサポートしている 3270 装置の機能をリストしています。ご使用の Telnet クライアント 3270 がサポートされている 3270 端末タイプとネゴシエーションを行っていることを確かめてください。以下の表では、サポートされる端末タイプを示しています。

表 1. 全画面ワークステーション・マッピング

装置タイプ	装置の機能
3277	この表示装置は汎用 3270 データ・ストリームをサポートしていません。下線、明滅、反転イメージ、またはカラーなどの拡張属性はサポートされていません。
3278	この表示装置は、OS/400 DDS (データ記述仕様) キーワードによって要求された場合に、明滅、反転イメージ、および下線などの拡張属性をサポートします。 注: <ul style="list-style-type: none"> • Telnet 3270 全画面モード (TN3270) の一部のクライアント・インプリメンテーションでは、拡張属性はサポートされません。 • 3278-2-E 端末タイプとネゴシエーションを行う DBCS 端末はサポートされています。
3279	この表示装置は、カラー属性と、3278 装置について送信された拡張データ・ストリーム属性をサポートします。カラー属性は、DDS 属性を解釈することによって、(5292 フルカラー表示と同じ仕方)で明滅、高輝度、または DDS カラー・キーワードとして判別されます。

Telnet サーバーを VTxxx 全画面モードに構成する

▶▶ VTxxx サーバー・サポートを使用すれば、Telnet クライアント・ユーザーは、VTxxx 全画面サポートがネゴシエーションされていても、iSeries 5250 全画面アプリケーションにログオンして実行することができます。Telnet クライアント・アプリケーションは、VTxxx 端末サポートをネゴシエーションできなければなりません。VTxxx 全画面モードがネゴシエーションされる時、iSeries Telnet サーバーは 5250 機能を VTxxx キーに (また、逆方向に) マップする処理を担当します。

iSeries Telnet サーバーは VTxxx クライアントをサポートしていますが、VTxxx 端末は文字モード装置なので、これは優先使用すべきモードではありません。iSeries サーバーはブロック・モード・システムです。ほとんどの Telnet インプリメンテーションは、iSeries Telnet サーバーに接続する際に使用すべき TN3270 または TN5250 クライアントをサポートしています。

一般に、VTxxx 端末上のキーが押されると、そのキーに関連した 16 進コードが即座に Telnet サーバーに伝送されます。Telnet は、そのキー・ストロークを処理してから、その文字を VTxxx 端末上の表示位置にエコーバックする必要があります。これにより、キー・ストロークごとに関連した大量のオーバーヘッドが発生します。対照的に、5250 および 3270 ブロック・モード装置は、アテンション識別コード (AID) キーが押されるまで、すべてのキー・ストロークをクライアント・システムでバッファリングします。AID キーが押されると、クライアントはバッファリングされた入力をサーバーで処理するために送ります。結果的に、ブロック・モード装置のほうがキー・ストロークごとのオーバーヘッドは少なくなり、一般に、VTxxx 端末などの文字モード装置よりも優れたパフォーマンスを示します。

VTxxx は、2 つのシステム間のデータを ASCII として送達します。

Telnet サーバーの一般的な構成を完了した後、VTxxx 全画面モードのサーバー・サポートを使用可能にするには、追加ステップがいくつかあります。

全画面モードは、「行」モードと対比される「ブロック」モードです。「行」モードではデータが一行ごとに伝送されますが、「ブロック」または全画面モードでは一度に画面全体が伝送されます。

VTxxx 全画面に関する考慮事項、エミュレーション・オプション、およびキー値については、『VTxxx Telnet クライアント・セッション』を参照してください。

サーバーを VTxxx 全画面モードに構成するには、以下のタスクを完了します。

1. QKBDTYPE システム値を検査する (33 ページを参照してください)
2. デフォルトのキーボード・マップを設定する (33 ページを参照してください)
3. デフォルトのネットワーク仮想端末タイプを設定する (オプション) (34 ページを参照してください)
4. ASCII/EBCDIC マッピング・テーブルを設定する (オプション) (34 ページを参照してください)

QKBDTYPE システム値の検査

iSeries Telnet サーバーは、仮想表示装置を自動的に作成するとき、QKBDTYPE システム値を使用して仮想装置のキーボード・タイプを判別します。

QKBDTYPE システム値を使用しての仮想装置の初期作成が失敗した場合、Telnet サーバーはキーボード・タイプ値 USB を使用して装置の作成を再試行します。キーボード・タイプを作成する 2 回目の試行が失敗した場合、システムはメッセージ (CPF87D7) を QTCPIP ジョブ・ログに送ります。このメッセージは、システムが仮想装置を自動的に作成できないことを示しています。システムは、システム操作員のメッセージ待ち行列にもそのメッセージを送ります。

デフォルトのキーボード・マップの作成

Telnet セッションが VTxxx 全画面モード内でネゴシエーションするとき、システムはデフォルトのキーボード・マップを使用します。VTxxx のためのデフォルトのキーボード・マップを表示するには、VT キーボード・マップの表示 (DSPVTMAP) コマンドを使用します。VTxxx キーボード・マップを変更するには、VT キーボード・マップの変更 (CHGVTMAP) コマンドまたは VT キーボード・マップの設定 (SETVTMAP) コマンドを使用します。キーボード・マップの処理については、『VTxxx のエミュレーション・オプション』を参照してください。

5250 機能の特殊な VTxxx キー値については、『機能別の VTxxx のキー値』表を参照してください。

数字キーパッドの表は、通常の場合に数値、小数点、マイナス符号、およびコンマについて、コードを伝送する補助キーボード上のキーを示しています。

編集キーパッド表は、編集キーパッドのキーのコードを送信するキーワードを示しています。

VTxxx キーボードのキーは 5250 キーボードのキーと同じではないので、VTxxx キーと iSeries 機能との間にキーボード・マッピングが必要となります。iSeries サーバーは、VTxxx セッションが最初に確立されるときにデフォルトのキーボード・マッピングを割り当てます。場合によっては、複数のキーまたはキー・シーケンスが特定の iSeries サーバー機能にマップされることもあります。その場合、目的の iSeries サーバー機能を呼び出すために定義されているどのキーでも使用することができます。

注:

1. 各制御文字は、CTRL キーを押しながら英字キーの 1 つを押すことによって VTxxx キーボードから生成される 1 バイトの値です。シフトされた制御文字もシフト解除された制御文字も、同じ 16 進値を生成します。
2. エスケープ・シーケンスは、Esc キーに続いて目的の文字列を形成する複数の文字を押すことにより生成される、複数バイトのコードです。
3. iSeries サーバーは、エスケープ・シーケンス内のすべての英字について、大文字小文字の区別を無視します。エスケープ・シーケンス内の英字は、大文字によっても小文字によっても入力することができます。
4. iSeries サーバーの F1 ~ F12 機能は、Esc キーおよびそれに続く VTxxx キーボードの最上段にあるキーの 1 つにマップされます。Esc キーおよびそれに続く VTxxx キーボードの最上段にあるシフトされたキーの 1 つは、F13 ~ F24 機能にマップされます。
5. 一部の Telnet VTxxx クライアント・システムでは、Ctrl-S および Ctrl-Q をフロー制御の目的に使用します。これは一般に、XON/XOFF フロー制御と呼ばれます。XON/XOFF が使用可能となっているクライアント・システムを使用している場合、キーボード・マッピングに *CTLS および *CTLQ の値は使用しないでください。

デフォルトのネットワーク仮想端末装置タイプの設定

デフォルトのネットワーク仮想端末装置タイプ・パラメーターは、Telnet サーバーがサポートされている端末タイプの 1 つとネゴシエーションできないときに使用するモードを指定します。

デフォルトのネットワーク仮想端末装置タイプを *VT100 または VT100/VT220 モードに設定するか、*NVT に設定して ASCII ライン・モードにするためには、以下のステップに従ってください。

1. iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」を展開します。
2. 「TELNET」を右クリックしてから「プロパティ」を選択します。
3. 「一般」タブをクリックして、「デフォルトのネットワーク仮想端末装置」の隣で適切な値を選択します。
4. 「OK」をクリックします。

ASCII/EBCDIC マッピング・テーブルの設定

iSeries Telnet サーバーは、TCP/IP Telnet 属性内の CCSID パラメーターに基づいて、デフォルトの ASCII/EBCDIC および EBCDIC/ASCII マッピング・テーブルを使用します。デフォルトでは、DEC 各国間共通文字セット (*MULTINAT) が使用されます。その他の 7 ビットおよび 8 ビットの ASCII CCSID、および 7 ビットの DEC 国別置き換え文字セットのいずれかを使用することもできます。

注: VT220 8 ビット・モードでは、マッピング・テーブルは使用できません。このモードでは、システムは DEC 置き換え文字セットを使用します。VT220 7 ビット・モードでは、マッピング・テーブルまたは DEC 置き換え文字セットのどちらかを使用できます。

デフォルトを変更する方法は 3 つあります。CCSID パラメーターを変更すること、VTxxx 発信テーブル (TBLVOUT) と着信テーブル (TBLVTIN) とで別の値を指定すること、または現行セッションのデフォルト・テーブルを変更することができます。

- テーブルの値を変更するには、以下のステップを完了してください。
 1. iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」を展開します。
 2. 「TELNET」を右クリックしてから「プロパティ」を選択します。

3. 「マッピング」タブをクリックします。
 4. 「指定されたマッピング・テーブルを使用」チェック・ボックスを選択して、「テーブル」をクリックします。
 5. 「発信マッピング・テーブルを使用」および「着信マッピング・テーブルを使用」チェック・ボックスを選択して、CCSID パラメーターを変更します。
 6. 「OK」をクリックします。
 7. 「OK」をクリックします。
- 現行セッションのデフォルト・テーブルを変更するには、VT マッピング・テーブルの設定 (SETVTTBL) コマンドを使用します。

このコマンドにアクセスする別の方法は、CHGTCPTELN コマンドのオプション 2 を使用することです。



SSL で保護された Telnet

Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルを使用すると、Telnet サーバー・アプリケーションと Telnet クライアントとの間で、通信セッションの一方または両方のエンドポイントで認証を行う、保護された接続を確立することができます。SSL では、クライアントとサーバー・アプリケーションが交換するデータのプライバシーと整合性も提供します。

Telnet サーバー上での SSL の構成

このトピックでは、iSeries サーバー上に SSL をセットアップするための手順を説明しています。

SSL 初期化およびハンドシェイク

このトピックでは、Telnet サーバー、クライアント、および SSL の間の相互作用に関する詳細を説明しています。

SSL の詳細については、以下のトピックを参照してください。

- Secure Sockets Layer (SSL)
- Telnet SSL サーバーのトラブルシューティング

Telnet サーバー上での SSL の構成

SSL (Secure Sockets Layer) でセッションを保護するように OS/400 Telnet サーバーを構成することができます。Telnet サーバーで SSL を使用可能にする際に考慮すべき最も重要な点として、クライアント・セッションに関する情報の機密性があります。情報が機密事項、つまりプライベートである場合は、iSeries Telnet サーバーを SSL で保護するのは良いことです。

Telnet サーバーに SSL を構成するには、以下のステップに従います。

1. Telnet SSL をサポートしてデジタル証明書を管理するために、以下のソフトウェアをインストールします。
 - TCP/IP Connectivity Utilities for iSeries、5722-TC1
 - デジタル証明書マネージャー、5722-SS1 - Boss Option 34
 - Cryptographic Access Provider、5722-AC x
 - IBM® HTTP Server for iSeries、5722-DG1
 - Developer Kit for Java™、5722-JV1
2. 確実にポート制限を除去し、SSL を開始できるようにしてください。
3. Telnet サーバーに証明書を関連付けます。

4. Telnet サーバーのクライアント認証を使用可能にします (オプションのステップ)。
5. Telnet サーバーで SSL を使用可能にします。
6. Telnet サーバーを開始します。

Telnet サーバーに関連した SSL の問題解決の詳細については、『Telnet SSL サーバーのトラブルシューティング』を参照してください。また、SSL 処理の仕組みが分かっていると、問題の起きた場所を判別するのに役立つことがあります。SSL 処理の詳細については、『SSL 初期化およびハンドシェイク』を参照してください。

ポート制限の除去: V5R1 より前、Telnet では Secure Sockets Layer (SSL) サポートが利用不能だったため、ポート制限が使用されていました。現在では、SSL、非 SSL、またはその両方を開始するかどうかを指定できるようになりました。したがって、ポート制限は不要になりました。以前のリリースでポート制限を定義した場合、SSL パラメーターを使用するためにはそのポート制限を除去する必要があります。ポート制限を除去するには、以下のステップに従ってください。

1. ポート制限をリストするには、以下のステップを完了します。
 - a. iSeries ナビゲーターを開始して、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」を展開します。
 - b. 「TCP/IP 構成」を右クリックしてから、「プロパティ」を選択します。
 - c. 「ポート制限」タブをクリックします。
2. ポート制限を除去するには、上記のステップに続けて以下を行います。
 - a. 除去したいポート制限を選択します。
 - b. 「除去」をクリックします。
 - c. 「OK」をクリックします。

デフォルトでは、SSL をポート 992、非 SSL をポート 23 で開始する設定となっています。Telnet サーバーは Telnet のサービス・テーブル項目を使用して非 SSL ポートを取得し、Telnet-SSL を使用して SSL ポートを取得します。

次の手順:

証明書を Telnet サーバーと関連付ける

証明書を Telnet サーバーと関連付ける: システム上の Telnet サーバーが SSL を使用できるようになったら、iSeries Access for Windows[®]、またはその他の SSL を使用可能な Telnet クライアント (パーソナル・コミュニケーションズのエミュレーターなど) からシステムへ、保護された Telnet 接続を確立することができます。SSL を使用するように Telnet サーバーを構成するには、あらかじめシステムに前提条件となるプログラムをインストールし、デジタル証明書をセットアップしておかなければなりません。OS/400 Telnet サーバーは、SSL 構成におけるオプションのコンポーネントとして、クライアント認証をサポートしています。クライアント認証は、サーバーがクライアントの身元を確かめるときに実行されます。これは、サーバー・アプリケーションに渡されたクライアント証明書を認証することによって行われます。

1. IBM[®] デジタル証明書マネージャー (DCM) を開始します。
2. 必要に応じて、証明書を入手または作成したり、あるいは認証システムをセットアップまたは変更したりします。証明書システムのセットアップについては、『デジタル証明書マネージャーの使用』を参照してください。
3. 「証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)」ボタンをクリックします。
4. 「*SYSTEM」を選択します。「続行」をクリックします。
5. *SYSTEM 証明書ストア用の適切なパスワードを入力します。「続行」をクリックします。

6. 左側のナビゲーション・メニューが再ロードされたら、「アプリケーションの管理 (Manage Applications)」を拡張します。
7. 「証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)」をクリックします。
8. 次の画面で、「サーバー (Server)」アプリケーションを選択します。「続行」をクリックします。
9. 「OS/400 TCP/IP Telnet サーバー (OS/400 TCP/IP Telnet Server)」を選択します。
10. 「証明書割り当ての更新 (Update Certificate Assignment)」をクリックして、OS/400 TCP/IP Telnet サーバーに証明書を割り当てます。これは、サーバーの身元を iSeries Access for Windows® クライアントに対して明らかにするために使用されます。

注: 選択する証明書の発行元の CA が、iSeries Access for Windows® クライアントのキー・データベースに CA 証明書のない CA である場合、CA 証明書を追加しないと SSL を使用できません。『SSL 通信セッションのための公衆インターネット証明書の管理』では、その方法について説明しています。上記の手順を実行する前に、この手順を実行しておいてください。

11. リストから証明書を選択し、サーバーに割り当てます。
12. 「新規証明書の割り当て (Assign New Certificate)」をクリックします。
13. DCM は「証明書割り当ての更新 (Update Certificate Assignment)」ページを再ロードし、確認メッセージを表示します。Telnet サーバー用の証明書のセットアップが終了したら、「完了 (Done)」をクリックします。

次の手順:

Telnet サーバーのクライアント認証を使用可能にする (オプションのステップ)
または
Telnet サーバーで SSL を使用可能にする

Telnet サーバーのクライアント認証を使用可能にする (オプションのステップ): Telnet サーバーは、Telnet クライアント証明書の認証をサポートしています。したがって、SSL ハンドシェイクの際サーバーはクライアント用のサーバー証明書を生成するだけでなく、デジタル証明書マネージャー (DCM) の構成に応じて有効なクライアント証明書が存在するかオプションで検査できます。DCM を使用すれば、Telnet セッションで SSL クライアント証明書を必須にするかどうかを構成できます。

このサポートを活動化するため、システム管理者は SSL サポートの処理方法を指示します。iSeries ナビゲーターの「Telnet プロパティ—一般」パネルを使用すれば、Telnet サーバーの始動時に SSL サポートまたは非 SSL サポート (あるいは両方のサポート) を開始するかどうかを指示できます。デフォルトでは SSL サポートおよび非 SSL サポートが常に開始します。

システム管理者は、システムにおけるすべての Telnet セッションで SSL クライアント認証を必須にするかどうかを指示できます。SSL が活動状態になっていてシステムがクライアント認証を必要とするとき、有効なクライアント証明書が存在することは、クライアントが信頼されていることを意味します。

システムは、SSL 制御が達成された後、ネゴシエーションされた任意の RFC 2877 変数と Telnet ユーザー出口変数を適用します。

IBM® DCM におけるアプリケーション指定を更新して、Telnet サーバーがクライアント認証を使用できるようにするには、以下のステップに従います。

1. IBM® デジタル証明書マネージャー (DCM) を開始します。必要に応じて、証明書を手入または作成したり、あるいは認証システムをセットアップまたは変更したりします。証明書システムのセットアップについては、『デジタル証明書マネージャーの使用』を参照してください。

2. 「証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)」ボタンをクリックします。
3. 「*SYSTEM」を選択します。「続行」をクリックします。
4. *SYSTEM 証明書ストア用の適切なパスワードを入力します。「続行」をクリックします。
5. 左側のナビゲーション・メニューが再ロードされたら、「アプリケーションの管理 (Manage Applications)」を拡張します。
6. 「アプリケーション定義の更新 (Update application definition)」をクリックします。
7. 次の画面で、「サーバー (Server)」アプリケーションを選択します。「続行」をクリックします。
8. 「OS/400 TCP/IP Telnet サーバー (OS/400 TCP/IP Telnet Server)」を選択します。
9. 「アプリケーション定義の更新 (Update Application Definition)」をクリックします。
10. 表示される表で、「はい」を選択して、クライアント認証を要求します。
11. 「適用」をクリックします。
12. DCM は、「アプリケーション定義の更新 (Update Application Definition)」ページを再ロードし、確認メッセージを表示します。Telnet サーバー用のアプリケーション定義の更新が終了したら、「完了 (Done)」をクリックします。

Telnet アプリケーション用の証明書によってクライアント認証を使用可能にするためにクライアントが行う必要のある事柄の例については、『PC5250 セッションのクライアント認証を使用可能にする』を参照してください。

次の手順:

Telnet サーバーで SSL を使用可能にする

例: PC5250 セッションのクライアント認証を使用可能にする: Telnet サーバー用に SSL を構成し、クライアント認証を使用するように指定すると、その後、ユーザーは接続しようとするたびに、Telnet サーバーに対して、有効で信頼できるクライアント証明書を提供するように要求されるようになります。

クライアントがユーザー証明書を作成して、これを IBM 鍵管理データベースにインポートしないと、クライアント認証は有効になりません。

DCM でユーザー証明書を作成する

1. IBM® デジタル証明書マネージャー (DCM) を開始します。必要に応じて、証明書を手入または作成したり、あるいは認証システムをセットアップまたは変更したりします。証明書システムのセットアップについては、『デジタル証明書マネージャーの使用』を参照してください。
2. 「証明書の作成 (Create Certificate)」を拡張します。
3. 「ユーザー認証」を選択します。「続行」をクリックします。
4. 「ユーザー認証」フォームに記入します。記入する必要があるのは、「必要」とマーク付けされたフィールドだけです。「続行」をクリックします。
5. ブラウザーから、ブラウザーにロードする証明書を生成するよう要求されます。ブラウザーの指示に従います。
6. 「ユーザー証明書の作成 (Create User Certificate)」ページが再ロードされたら、「証明書のインストール (Install Certificate)」をクリックします。これにより、ブラウザーに証明書がインストールされます。

7. PC に証明書をエクスポートします。証明書をパスワード保護ファイルに保管しなければなりません。

注: エクスポート機能およびインポート機能を使用するには、Microsoft® Internet Explorer 5 または Netscape 4.5 が必要です。

IBM 鍵管理に証明書をインポートする

クライアント証明書を作成した認証局を、PC のキー・データベースに追加しなければなりません。そうしないと、クライアント証明書をインポートできません。

1. 「スタート」 → 「プログラム」 → 「IBM iSeries Access for Windows®」 → 「iSeries Access for Windows® プロパティ (iSeries Access for Windows® Properties)」をクリックします。
2. 「セキュア・ソケット」タブを選択します。
3. 「IBM 鍵管理 (IBM Key Management)」をクリックします。
4. キー・データベース・パスワードを入力するようプロンプトが出されます。事前にデフォルトのパスワードを変更したのではない限り、ca400 と入力します。確認メッセージが表示されます。「OK」をクリックします。
5. プルダウン・メニューから、「個人用証明書 (Personal certificates)」を選択します。
6. 「インポート」をクリックします。
7. 「鍵のインポート (Import key)」画面で、証明書のファイル名およびパスを入力します。「OK」をクリックします。
8. 保護ファイルのパスワードを入力します。これは、『DCM でユーザー証明書を作成する』のステップ 7 で作成したのと同じパスワードです。「OK」をクリックします。証明書が IBM 鍵管理内の個人用証明書に正常に追加されると、PC5250 エミュレーターまたはその他の Telnet アプリケーションを使用できるようになります。

iSeries ナビゲーターから PC5250 エミュレーター・セッションを開始する

1. iSeries ナビゲーターを開きます。
2. Telnet 用のクライアント認証をセットアップしたシステムの名前を右クリックします。
3. 「ディスプレイ・エミュレーター (Display emulator)」を選択します。
4. 「通信」メニューから、「構成」を選択します。
5. 「プロパティ」を選択します。
6. 「接続」ダイアログで、「Secure Sockets Layer (SSL) の使用」を選択します。
7. 複数のクライアント証明書を持っている場合には、「接続時に証明書を選択 (Select certificate when connecting)」または「デフォルト値の使用」のいずれかを選択し、使用するクライアント証明書を決定します。
8. 「OK」をクリックします。
9. 「OK」をクリックします。

Telnet サーバーで SSL を使用可能にする: Telnet サーバーで SSL を使用可能にするには、以下のステップに従います。

1. iSeries ナビゲーターを開きます。
2. iSeries サーバー → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」を拡張します。

3. 「Telnet」を右クリックします。
4. 「プロパティ」を選択します。
5. 「一般」タブを選択します。
6. SSL サポートのオプションのうちの 1 つを選択します。
 - **保護のみ (Secure only)**
Telnet サーバーとの SSL セッションのみを許可する場合に選択します。
 - **非保護のみ (Non-secure only)**
Telnet サーバーとの保護されたセッションを禁止する場合に選択します。SSL ポートへ接続しようとする試みは失敗します。
 - **保護と非保護の両方 (Both secure and non-secure)**
Telnet サーバーとの保護されたセッションと保護されていないセッションの両方を許可します。

次の手順:

Telnet サーバーを開始する

SSL 初期化およびハンドシェーク

SSL 処理の仕組みが分かっていると、問題の起きた場所を判別するのに役立つことがあります。

SSL 初期化中の動作

Telnet サーバーは、サーバーが開始するたびに SSL の初期化を試みます。初期化中に、Telnet サーバーは QIBM_QTV_TELNET_SERVER アプリケーション内の認証情報を検査します。QSYSWRK サブシステム内に活動状態の QTVTELNET ジョブが複数あるなら、SSL 初期化に成功したことがわかります。ただし、Telnet プロパティの「一般」ページでフィールドを開始するサーバー・ジョブの数が 1 に設定されている場合、活動状態の QTVTELNET ジョブの数は当然 1 つだけです。

telnet-ssl ポートが制限されている場合、Telnet サーバーは SSL を初期化しません。Telnet サーバーは、TCP2550 メッセージ Access to port 992 is restricted を QTVTELNET ジョブ・ログおよび QSYSOPR メッセージ待ち行列に送信します。

証明書が不適切または有効期限切れであれば、初期化は失敗し、Telnet サーバーはメッセージ CPDBC nn を QTVTELNET ジョブ・ログに送信します。

QIBM_QTV_TELNET_SERVER アプリケーション内に証明書が存在しなくても、Telnet サーバーは適切に SSL を初期化します。ただし、クライアントが Telnet サーバーへの接続を試みると、SSL ハンドシェークが失敗します。Telnet サーバーはメッセージ CPDBC nn を QTVTELNET ジョブ・ログに送信します。

SSL 再初期化中の動作

QIBM_QTV_TELNET_SERVER アプリケーションの証明書が変更されると、DCM の変更が生じた場合に Telnet サーバーは SSL を再初期化します。つまり、有効期限が切れた証明書を復元したり、ユーザー証明書を追加または削除することができ、その場合に Telnet は変更を自動的に検出するということです。このプロセスは SSL 初期化と同じです。新しい Telnet SSL クライアント・セッションは、新しい証明書を使用します。すでに確立されていた Telnet SSL クライアント・セッションは、元の証明書を使用します。Telnet サーバーが終了して再始動すると、すべての Telnet SSL クライアント・セッションは新しい証明書を使用します。

SSL 再初期化が失敗すると、確立済み SSL セッションはサーバー開始時に初期化された元の証明書を使用し、新規のセッションは接続をブロックされます。次回 Telnet サーバーを開始する時、SSL 初期化は失敗しますが、活動状態の SSL listener は引き続き存在しています。しかし、DCM の変更の結果として Telnet サーバーの再初期化が正常に行われるまで、新規の SSL 接続は成功しません。

SSL ハンドシェイク中の動作

Telnet SSL クライアントが TCP ポート 992 に接続して、サーバーとの間で SSL ネゴシエーションを試行する時、SSL ハンドシェイクが発生します。メッセージがサーバーに接続している間、開いているウィンドウのステータス・バーに状況番号または状況メッセージが表示されます。

SSL ハンドシェイクが失敗すると、Telnet セッションは確立されません。たとえば、Telnet SSL クライアント・ウィンドウにはサインオン画面が現れません。特定の状況番号または状況メッセージについては、Telnet SSL クライアントのユーザー・ガイドまたはオンライン・ヘルプを参照してください。

Telnet サーバーはメッセージ CPDBC nn を QTVTELNET ジョブ・ログに送信します。

Telnet サーバーの管理

iSeries Telnet サーバーは、リモート Telnet クライアント・システム上の TCP/IP ユーザーが、iSeries サーバーにサインオンしてアプリケーションを実行することを許可します。iSeries Telnet サーバー・サポートは、リモート Telnet クライアント・アプリケーションとの間で様々な操作モードでのデータの伝送をネゴシエーションします。

Telnet サーバーおよびクライアント・アプリケーションとは、これらの操作モードをネゴシエーションします。ユーザーが使用できる機能は、ネゴシエーションされた端末タイプに依存します。

最小限のシステム値変更で、Telnet サーバーは TCP/IP の開始時に Telnet 接続をサポートすることができます。ASCII ライン・モード以外のすべての操作モードで、iSeries サーバーは Telnet 接続の確立時に iSeries サインオン画面を自動的に送信します。ASCII ライン・モードでは、データを表示する顧客アプリケーションが活動状態でなければなりません。

Telnet サーバーを正常に管理する方法については、以下のトピックを参照してください。

Telnet 印刷装置セッションの構成

このセクションでは、ネットワーク上のリモート・ロケーションから iSeries サーバー上の印刷装置に接続するための手順を説明します。

サーバー・セッションの終了

このトピックでは、Telnet セッションを終了するための手順を説明します。Telnet セッションを終了すると、仮想装置が解放され、新しい Telnet セッションで使えるようになります。

Device Manager ジョブの終了

Device Manager ジョブを終了してから再始動する必要の生じることがあります (たとえば、プログラムに PTF を適用するとき)。このトピックでは、Device Manager ジョブを終了および再始動する手順を説明します。

Telnet 出口プログラムの使用

Telnet サーバーで出口プログラムを使用するための情報について説明しています。

Telnet 印刷装置セッションの構成

Telnet 印刷装置エミュレーションを作動するには、仮想 iSeries 印刷装置 (3812 または 5553 装置となります) を作成する必要があります。そのような装置は、印刷装置セッションのために送信される、印刷装置データ・ストリームを生成するために必要です。Telnet 印刷で使用される印刷装置は、PC に接続したり、PC と同じネットワークに接続したりすることができます。Telnet 印刷装置セッションは、Telnet 印刷装置エミュレーションをサポートするシステム上のリモート Telnet クライアントとネゴシエーションします。『Telnet 印刷装置セッションの要件』を検討してください。

Telnet 印刷装置セッションは、2 つのシステム間で印刷装置のデータ・ストリームを (要求側クライアントのプリファレンスに応じて) EBCDIC または ASCII のいずれかとして送信します。

Telnet 印刷装置セッションは、Telnet を初期化すると直ちに活動状態になります。印刷機能にはユーザー・プロファイルやパスワードは必要ありません。しかしセキュリティのために必要であれば、Telnet 出口点プログラムを使用して印刷装置セッションが開始しないようにブロックすることもできます。

Telnet 印刷装置セッションの使用時は、すべての出力データが印刷装置書き出しプログラム待ち行列にスプールされます。印刷装置に直接印刷することはできません。印刷装置ファイル・コマンドの印刷装置ファイルの作成 (CRTPRTF)、印刷装置ファイルの変更 (CHGPRTF)、および印刷装置ファイルの上書き OVRPRTF では、デフォルトの SPOOL(*YES) パラメーターを使用しなければなりません。また、Telnet は、印刷装置書き出しプログラムや出力待ち行列の名前を印刷装置名と同じ名前に設定します。

Telnet 印刷装置セッションをセットアップするには、以下のステップに従います。

1. TCP スタックが活動状態であることを確認します。活動状態ではない場合、STRTCP コマンドを発行して TCP スタックを開始します。
2. Telnet サーバーを開始します。
3. 仮想装置の数を設定します。
4. Telnet セッション・キープアライブ・パラメーターを設定します。
5. 仮想制御装置と仮想装置を作成します。
6. QSPL サブシステムを活動化します。
7. テスト印刷ファイルを使ってセットアップを検査します。
8. Telnet 印刷装置セッションによってファイルを印刷します。

注: QSYSWRK サブシステムは、TCP スタックが開始するときに開始します。

Telnet 印刷装置セッションの要件

Telnet 印刷装置セッションの使用を検討している場合は、印刷装置セッション機能をサポートしているかどうか、Telnet クライアント製造販売元に確認してください。印刷装置セッション機能をサポートするクライアントには以下のものがあります。

- IBM iSeries Access for Windows
- パーソナル・コミュニケーションズ
- IBM Host OnDemand

Telnet 印刷装置セッションは、次の汎用 EBCDIC 印刷装置をサポートします。

- IBM-3812-1 (1 バイト文字セット (SBCS) 用)
- IBM-5553-B01 (2 バイト文字セット (DBCS) 用)

iSeries ホスト印刷変換 (HPT) 機能を要求し、特定の製造タイプを選択することによって、いずれの汎用装置タイプを指定することもできます。iSeries Access for Windows をご使用の場合は、Printer Definition Table (PDT) または Graphical Device Interface (GDI) を使用して特定のハードウェアを定義できます。iSeries サーバーはプリンター・データ・ストリームを ASCII で送ります。

システム API の機能強化 システム API の装置記述の検索 (QDCRDEVD) は、Telnet クライアントの IP アドレスを提供します。表示装置 (*DSP) および印刷装置 (*PRT) 用に、ネットワーク・プロトコル、ネットワーク・プロトコル・アドレス、IP インターネット・アドレス (小数点付き 10 進数形式) などのいくつかのフィールドがあります。これらのフィールドは、クライアントの TCP/IP 接続に関するソケット・レベルの情報をアプリケーションに提供します。

詳細については、以下を参照してください。

iSeries Access for Windows Telnet クライアントの Telnet サーバー印刷サポート

サーバー・セッションの終了

iSeries サーバーに接続している場合、サインオフしても、Telnet サーバー・セッションが終了するとは限りません。仮想表示装置または印刷装置はまだ活動状態であり、別の Telnet セッションが使用することはできません。セッションを終了するには、Telnet クライアントをローカル・コマンド・モードにするための一連のキーを入力する必要があります。そうすれば、コマンドを入力してセッションを終了することができます。以下のキー・シーケンスを使用して、Telnet サーバー・セッションを終了します。

- iSeries サーバーから、**アテンション**・キーを押してから、オプション 99 (TELNET セッションの終了 - QUIT) を選択します。
- その他のほとんどのシステムからの場合は、ログオフします。

クライアントをコマンド・モードにするためのキーがわからない場合は、システム管理者に相談するか、または Telnet クライアントの資料を調べてください。

また、SIGNOFF コマンドの接続の終了 (ENDCNN) パラメーターを使用しても、システムをサインオフし、Telnet 接続を終了できます。たとえば、SIGNOFF ENDCNN(*YES) を使用すると、クライアント・システムに戻ります (1 つの Telnet セッションしか確立されていない場合)。または直前のシステムに戻ります (複数の Telnet セッションが確立されている場合)。

Device Manager ジョブの終了

Telnet を開始して停止すると Telnet サーバー・ジョブは終了しますが、Device Manager ジョブは終了しません。これは、常に (または、少なくとも次にシステムが再始動するまで) 実行されていなければならないという Device Manager ジョブの性質によります。Device Manager ジョブをサイクルさせるには、特殊ステップ 2 および 3 を実行する必要があります。この後、Telnet を次に開始すると、Telnet は Device Manager ジョブが存在しないことに気づき、いくつかのジョブを実行しなければならないことを認識して、ジョブを開始します。Device Manager ジョブを終了するには、以下のステップを完了します。

1. 以下のステップを完了して、活動状態の Telnet サーバー・ジョブを終了します。
 - a. iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」 → 「サーバー」 → 「TCP/IP」を展開します。
 - b. 「Telnet」を右クリックして、「停止」を選択します。
2. 以下のステップを完了して、活動状態の Telnet Device Manager ジョブをすべて検索します。
 - a. iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「実行管理機能」を展開します。
 - b. 「活動ジョブ」を選択します。

- c. QTVDEVICE を探します。
3. ステップ 2 で見付かったすべてのジョブを、右クリックして「削除 / 終了」を選択することによって終了します。すべてのジョブが終了するのを待ってから、次のステップを実行してください。
4. 「削除 / 終了」パネルで Telnet サーバーおよび Device Manager ジョブを開始します。
すべての Device Manager ジョブが終了した時点で終了途中だった Telnet 仮想装置は、次に再始動するまでアクセス不能になる可能性があります。

Telnet 出口プログラムの使用

出口プログラムを使用すれば、経験のあるプログラマーはアプリケーション内で実行されるカスタマイズされた処理を作成することができます。Telnet サーバーは、自身の出口点のいずれかに登録されたプログラムを検出すると、出口点で定義されたパラメーターを使用してそのプログラムを呼び出します。

出口点は、制御を出口プログラムに渡すことが可能な、Telnet プログラム内の特定の点です。出口プログラムは、出口点が制御を渡すプログラムです。

出口点ごとに、**出口点インターフェース**と呼ばれる関連したプログラミング・インターフェースがあります。出口点はこのインターフェースを使用して、Telnet アプリケーションと出口プログラムとの間で情報を渡します。それぞれの出口点には固有の名前があります。それぞれの出口点インターフェースには、Telnet アプリケーションとカスタマー作成の出口プログラムとの間で情報を渡す方法を定義している、出口点形式名があります。

複数の異なる出口点が、同一の出口点インターフェースを共用することができます。その場合、複数の出口点が 1 つの出口プログラムを呼び出すことができます。

出口プログラムの使用方法に関する詳細は、以下を参照してください。

Telnet 装置初期設定出口プログラム

カスタム出口プログラムを、iSeries Telnet サーバー上の出口点に関連付けることを可能にします。

Telnet 装置終了出口プログラム

セッション終了情報をログに記録できるようにします。

出口点のパフォーマンス

初期セッション要求に対する Telnet サーバーの応答時間には、サーバーが QIBM_QTG_DEVINIT 出口プログラムを呼び出し、処理し、戻すための時間が含まれます。ご使用の出口プログラムが大量の処理を行う場合、パフォーマンス上の影響が生じて、セッションが確立されるまで待つ時間が長くなることがあります。ユーザー出口プログラムのデフォルトの 60 秒のタイムアウト値を変更する場合には、ADDEXITPGM コマンドを使用して、タイムアウト値として読み取られるユーザー・データを追加することができます。以下の例では、PGMDTA パラメーターは、デフォルトの 60 秒のタイムアウト値を 10 秒にオーバーライドします。

```
ADDEXITPGM EXITPNT(QIBM_QTG_DEVINIT) FORMAT(INIT0100)
PGMNR(1) PGM(USEREXIT/DEVINIT2) REPLACE(*YES)
CRTEXTIPNT(*NO) PGMDTA(*JOB *CALC 10)
```

Telnet プログラムがサインオン画面または他の iSeries サーバー画面によって確立した後は、パフォーマンス上の影響はありません。その場合、出口プログラムは Telnet のパスに含まれなくなります。確立された Telnet セッションでは、QIBM_QTG_DEVINIT 出口プログラムによる遅延は生じません。

セッションの切断に関しては、ユーザーが感知できるようなパフォーマンス上の影響は生じません。切断するとは、端末エミュレーション・セッションを終了することであり、サインオフしてサインオン画面に戻ることはありません。切断した場合、QIBM_QTG_DEVTERM 出口プログラムが呼び出されて、セッションの切断処理が実行されます。これは接続が中断された後に行われるので、ユーザーが感知することはありません。

実行管理

Telnet 出口プログラムを使用することにより、主要な実行管理問題を解決することができます。それらの問題には、QPADEVxxxx 以外の装置記述を要求する能力、対話式仮想ワークステーション・ジョブの実行管理制御を可能にすること、およびそれらのジョブを特定のサブシステムにルーティングすることなどが含まれます。

サブシステムのルーティングおよび装置名の選択

1 つのサブシステム (たとえば QBASE、QCMN、または QINTER など) は、300 を超えるユーザーにサービスを提供しないようにすることを、現在はお勧めします。

ユーザーは改良された Telnet 仮想装置名を利用して、対話式サブシステムが必要に応じて作業を細分できるようになりました。これは、ワークステーション項目の追加 (ADDWSE) コマンドを使用しています。このコマンドによって、サブシステムによって仮想端末装置の特定名を割り振られる装置と割り振られない装置とを指定できます。

以下のコマンドによって、QINTER はすべての QPADEV* ワークステーションを割り振ります。つまり、これらの装置はすべて QINTER サブシステムにルーティングされることになります。

```
ADDWSE SBS(DQINTER) WRKSTN(QPADEV*) AT(*SIGNON)
```

以下のコマンドによって、QINTER はすべての QPADEV* ワークステーションを割り振りません。つまり、これらの装置は別のサブシステムに割り振ることが可能となります。

```
ADDWSE SBS(DQINTER) WRKSTN(QPADEV*) AT(*ENTER)
```

ユーザーは、作業を細分するために、独自の装置命名規則を考案することができます。たとえば、細分化の一例として、特定の装置を 2 つのロケーションにある各国語サポート (NLS) 関連のサブシステムにルーティングすることができます。


例

この例では、2 人のユーザーが Chicago および New York にいると想定します。それらのユーザーには、地理的な位置に応じて、iSeries のサブシステム CHICAGO および NEWYORK にそれぞれ割り当てられています。この例に含まれる特徴は、次のとおりです。

- Chicago の IP アドレスは、1.2.3.* から開始します。
- New York の IP アドレスは、2.3.4.* から開始します。
- すべての Chicago Telnet セッションが CHICAGO サブシステムで実行されるように、ユーザー出口プログラムが使用されます。出口プログラムは、1.2.3 からの Telnet 接続すべてに、'CHICAGO' で始まる仮想装置名を作成します。さらに、ユーザー出口プログラムは、2.3.4 からのすべての接続に 'NEWYORK' で始まる仮想装置名を作成します。
- ユーザー出口プログラムは、仮想装置名 'CHICAGO01' を IP アドレス 1.2.3.47 に割り当てます。プログラムは、仮想装置名 'NEWYORK01' を 2.3.4.48 からの IP アドレスに割り当てます。プログラムは、ルート名 'CHICAGO' に変数部分 ('01'、'02'、など) を追加して、装置を現行ユーザーに割り当てる前にそれが既に使用されていないかを確認します。

仮想装置 CHICAGO01 および NEWYORK01 がサブシステム Chicago および New York にそれぞれ結び付けられるように、ワークステーション項目を以下のようにセットアップします。

```
ADDWSE SBS(DQINTER) WRKSTN(CHICAGO*) AT(*ENTER)
ADDWSE SBS(DQINTER) WRKSTN(NEWYORK*) AT(*ENTER)
ADDWSE SBS(DCHICAGO) WRKSTN(CHICAGO*) AT(*SIGNON)
ADDWSE SBS(DNEWYORK) WRKSTN(NEWYORK*) AT(*SIGNON)
```

その他のプログラミング情報および例については、 [Technical Studio: Telnet Exit Programs](#)  を参照してください。

装置初期設定出口プログラム

Telnet サーバー・アプリケーションには、Telnet のサインオンおよび終了論理へのフックを可能にする出口点が組み込まれています。iSeries WRKREGINF (登録情報の処理) または ADDEXITPGM (出口プログラムの追加) コマンドを使用して、カスタム出口プログラムを出口点に関連付けることができます。Telnet サーバーは、自身の出口点のいずれかに登録されたプログラムを検出すると、出口点で定義されたパラメーターを使用してそのプログラムを呼び出します。これらのパラメーターには、IP アドレス、ユーザー名、および仮想装置名などが含まれます。次いで、カスタム出口プログラムが情報を処理します (たとえば、メッセージをログに記録して制御を Telnet サーバーに戻します)。戻り時に、出口プログラムはこのクライアントとオプションのユーザーまたはパスワードのオーバーライドを受け入れるべきか拒否すべきかをサーバーに伝えます。

各出口点には名前と出口点インターフェースがあります。出口点インターフェースは、Telnet サーバーが出口プログラムと交換する入出力パラメーターのリストです。Telnet サーバーには 2 つの出口点があります。

- QIBM_QTG_DEVINIT
- QIBM_QTG_DEVTERM

必須パラメーター・グループ

1	ユーザー記述情報	入出力	Char(*)
2	装置記述情報	入出力	Char(*)
3	接続記述情報	入力	Char(*)
4	環境オプション	入力	Char(*)
5	環境オプションの長さ	入力	Binary(4)
6	接続の許可	出力	Char(1)
7	自動サインオンを許可	出力	Char(1)

QSYSINC メンバー名: ETGDEVEX

出口点名: QIBM_QTG_DEVINIT

出口点形式の名前: INIT0100

Telnet サーバーでは、オプションで Telnet セッションで使用する装置名の選択や設定を行えます。また、Telnet クライアントが従来の装置初期設定をバイパスすることもできます。管理者は、新規の出口プログラムを使用して、これらの新規機能を制御できます。このプログラムは、クライアント・セッションが確立された直後にオプションで開始されます。この出口プログラムには、意思決定プロセスで使用するいくつかのパラメーターが提供されます。また、Telnet サーバーに戻る前にさまざまなパラメーターの設定や変更を行えます。オプションで、セッション終了の直前に開始する 2 番目の出口プログラムを登録することもできます。この 2 番目の出口プログラムは、セッション監査や仮想装置管理に使用できます。

Telnet 出口点の形式 INIT0100

- 必須パラメーター・グループ
- ユーザー記述情報
- 装置記述情報
- 接続記述情報

Telnet 出口点の形式 INIT0100: 必須パラメーター・グループ: ユーザー記述情報

入出力; CHAR(*). 自動サインオン・プロセスの一部としてシステムが使用するユーザーに関する情報。

装置記述情報

入出力; CHAR(*). この Telnet セッションで使う装置の作成や変更システムが使用する情報。

接続記述情報

入出力; CHAR(*). 出口プログラムが使用できるクライアント接続に関する情報。

環境オプション

入力; CHAR(*). クライアントによってネゴシエーションされた RFC 2877 環境オプションをすべて含む配列。この形式は、クライアントから受信して RFC 2877 によって指定されたときのものとまったく同じです。配列は通常、環境変数名とその関連値の 1 つ以上の対から成ります。RFC の仕様では、常に各変数名の前に X'01' または X'03 のいずれかが指定されます。どちらが指定されるかは、RFC 2877 が定義した VAR であるか、またはアプリケーションが固有に定義した USERVAR であるかに依存します。値が VAR (または USERVAR) と関連する場合、その値は配列内で、RFC 1572 で定義された VALUE 文字 X'01' の次に現れます。この一連の VAR/VALUE の対は、ネゴシエーション・データの最大合計バイトの 1024 バイトまで繰り返されます。

RFC 2877 や、もっと一般的な Telnet ネゴシエーション RFC においても、VAR/USERVAR の変数名またはその関連値に制御文字を使用できます。これは、ESC 文字 X'02' と、ESC 文字そのものまたは Telnet IAC 制御文字がネゴシエーション・シーケンスに現れなければならないときに適用される規則を使用することによって、可能になります。制御文字のエスケープ規則については、RFC 1572 を参照してください。

環境オプション・バッファーは、パスワードを含め、クライアントによるネゴシエーションを示しますが、Telnet は常に、機密漏れを避けるために、バッファー内のクリア・テキストまたは暗号化されたパスワードをオーバーレイします。

環境オプションの長さ

前の段落で参照されている環境オプションの長さ。通常は 1024 バイト。オプションのネゴシエーションは長さが未定義なので、環境オプション・バッファー内に収まるように、指定された長さを超えるネゴシエーションは切り捨てられます。

接続の許可

出力; CHAR(1). すべての装置に適用され、クライアントの接続を許可するかどうかを Telnet サーバーに指示します。装置タイプが DISPLAY で、自動サインオンを使用可能にした場合、このクライアントは iSeries サーバーのサインオン・パネルをバイパスすることもできます。有効な値は以下の通りです。

- 0 - クライアントからの要求を拒否する
- 1 - クライアントからの要求を受け入れる

自動サインオンの許可

出力; CHAR(1). DISPLAY 装置タイプに適用され、この特定のクライアントの自動サインオン操作を許可

するかどうかを Telnet サーバーに指示します。自動サインオンが許可された場合、このクライアントは iSeries サーバーのサインオン・パネルをバイパスできます。有効な値は以下の通りです。

0 - クライアントからのアプリケーション要求を拒否する。システムは「ユーザー・プロファイル」、「現行ライブラリー」、「呼び出すプログラム」、「初期メニュー」、および「装置名」出力パラメーターを無視します。

1 - クライアントのアプリケーション要求を受け入れる。出口プログラムが「ユーザー・プロファイル」、「現行ライブラリー」、「呼び出すプログラム」、「初期メニュー」、および「装置名」出力パラメーターを戻した場合に、システムはそれらが有効であると見なすことができます。

INIT0100: ユーザー記述情報の形式: 自動サインオン・プロセスでは、ユーザーに関する情報が使用されます。

以下の表は、ユーザー記述情報の形式を示しています。

表 1. ユーザー記述情報の形式

10 進オフセット	16 進オフセット	タイプ	フィールド
0	0	INT(4)	ユーザー記述情報の長さ
4	4	CHAR(10)	ユーザー・プロファイル
14	E	CHAR(10)	現行ライブラリー
24	18	CHAR(10)	呼び出すプログラム
34	22	CHAR(10)	初期メニュー

ユーザー記述情報のフィールドの説明

現行ライブラリー

自動サインオン・フラグを使用可能にしたときに現行ライブラリーになるライブラリーの名前。このパラメーターはオプションですが、指定する場合は、左寄せしてブランクを埋め込んでください。有効な値は以下のとおりです。

ライブラリー名

システムが現行ライブラリーとして指定するライブラリーの名前

初期メニュー

自動サインオン・フラグを使用可能にしたときに表示される初期メニューの名前。有効な値は以下のとおりです。

メニュー名

表示されるメニューの名前

ユーザー記述情報の長さ

ユーザー記述情報構造体の長さ

呼び出すプログラム

自動サインオン・フラグを使用可能にしたときにシステムが呼び出すプログラムの名前。このパラメーターはオプションですが、指定する場合は、左寄せしてブランクを埋め込んでください。有効な値は以下のとおりです。

プログラム名

システムが開始するプログラムの名前

ユーザー・プロファイル

自動サインオン・フラグを使用可能にしたときにシステムがサインオン・プロシージャで使用するユーザー・プロファイル。このパラメーターは必須であり、左寄せしてブランクを埋め込む必要があります。

INIT0100: 装置記述情報の形式: この Telnet セッションで使用する装置の作成や変更に使用する情報。

以下の表は、このセッションに関連する装置の特性を記述する、装置記述情報の形式を示しています。

表 1. 装置記述情報の形式

10 進オフセット	16 進オフセット	タイプ	フィールド
0	0	CHAR(10)	装置名
10	A	CHAR(8)	装置の形式
18	12	CHAR(2)	予約済み
20	14	BINARY(4)	装置属性構造体へのオフセット
24	18	BINARY(4)	装置属性構造体の長さ
28	1C	CHAR(*)	装置属性構造体

装置記述情報フィールドの説明

装置名

この Telnet セッションに関連付けられる特定の仮想装置。DISPLAY 装置の場合、装置の自動作成に関するシステム値 QAUTOVRT で指定されていれば、まだ存在していない装置はシステムによって自動作成され、オンに変更されます。PRINT 装置の場合、まだ存在していない装置はシステムによって自動作成されます。出口プログラムから値が提供されなければ、Telnet サーバーはデフォルトで従来の Telnet 仮想装置選択メソッドを使用します。この値は、有効な DISPLAY または PRINT 装置の記述名で、標準の OS/400 オブジェクト命名規則に従っていなければなりません。

装置の形式

この Telnet セッションに関連付けられる特定の仮想装置タイプ。現時点では、システムがサポートする表示装置だけです。

DSPD0100

表示装置を示します。システムは表示属性を戻します。

予約済み

将来の使用のために予約済み。

装置属性構造体へのオフセット

装置記述情報の最初から装置属性構造体の最初までのオフセット。

装置属性構造体の長さ

装置属性構造体に入っているユーザー・スペースの長さ。

INIT0100: 表示装置記述情報の形式 (DSPD0100)

以下の表は、このセッションに関連する装置の特性を記述する、表示装置記述情報の形式を示しています。

表 2. 表示装置記述情報の形式 (DSPD0100)

10 進オフセット	16 進オフセット	タイプ	フィールド
0	0	CHAR(3)	キーボード ID
3	3	CHAR(1)	予約済み
4	4	BINARY(4)	コード・ページ
8	8	BINARY(4)	文字セット

DSPD0100 フィールドの説明

文字セット

システムがこの対話式ジョブに使用する文字セットを指定します。有効な値は、各国語サポートで見付けることができます。同一のこのフィールドは、オープン仮想端末パス QTVOPNVT API の「Character set」パラメーターと同じです。

コード・ページ

システムがこの対話式ジョブに使用するコード・ページを指定します。有効な値は、各国語サポートで見付けることができます。このフィールドは、オープン仮想端末パス QTVOPNVT API の「Code page」パラメーターと同じです。

キーボード ID

システムがこの対話式ジョブに使用する 3 文字のキーボード ID を指定します。「Code page」および「Character set」パラメーターの一部としてオーバーライドされない限り、キーボード ID は、使用するコード・ページと文字セットを暗黙的に指定します。有効な ID は、各国語サポートで見付けることができます。このフィールドは、オープン仮想端末パス QTVOPNVT API の「keyboard Language type」パラメーターと同じです。

予約済み

将来の使用のために予約済み

INIT0100: 接続記述情報の形式: 出口プログラムが使用できるクライアント接続についての情報。

以下の表は、このセッションでのクライアントおよび接続情報を記述する、接続記述情報の形式を示しています。

表 1. 接続記述情報の形式

10 進オフセット	16 進オフセット	タイプ	フィールド
0	0	INT(4)	接続記述情報の長さ
4	4	CHAR(20)	クライアント・インターネット・アドレス
24	18	CHAR(1)	妥当性検査されたクライアント・パスワード
25	19	CHAR(12)	ワークステーション・タイプ
39	27	CHAR(1)	Secure Socket Layer 接続
40	28	CHAR(20)	サーバー (ローカル) インターネット・アドレス
60	3C	CHAR(1)	クライアント認証レベル

10 進オフセット	16 進オフセット	タイプ	フィールド
61	3D	CHAR(3)	予約済み
64	40	INT(4)	クライアント証明書の有効な戻りコード
68	44	INT(4)	クライアント証明書へのオフセット
72	48	INT(4)	クライアント証明書の長さ

接続記述情報フィールドの説明

接続記述情報の長さ

接続記述構造体の長さ

クライアント・インターネット・アドレス

これは、要求元クライアントの IP アドレス (またはタイプ構造体) であり、常に出口プログラムに提供されます。これらの新規フィールドのレイアウトは以下のとおりです。

表 2. クライアント IP アドレスのレイアウト

名前	サイズ	説明
sin_len	CHAR(1)	sockaddr_in 構造体のサイズ。
sin_family	CHAR(1)	ファミリーまたはプロトコル。 IP (バージョン 4) は hex 02 です。
sin_port	CHAR(2)	16 ビット符号なしポート番号。
sin_addr	CHAR(16)	4 バイト符号なしネットワーク・アドレス。

妥当性検査されたクライアント・パスワード

Telnet がクライアントの暗号化されたパスワード (受信した場合) を妥当性検査したかどうかを指定します。システムがこの値を設定するのは、TN5250E Clients が暗号化されたパスワードを妥当性検査用にする場合です。パスワードは、サービス機能呼び出しを使用してチェックされます。これにより、出口プログラムは保護されたクライアント・サインオン処理を保証することができます。

- 値 = 0、クライアント・パスワード / パスフレーズ (または Kerberos チケット) が妥当性検査されなかった、あるいは何も受信しなかった。
- 値 = 1、クライアントのクリア・テキスト・パスワード / パスフレーズが妥当性検査された。
- 値 = 2、クライアント暗号化パスワード / パスフレーズ (または Kerberos チケット) が妥当性検査された。

ワークステーション・タイプ

クライアントが要求したワークステーション・タイプ。ワークステーションと印刷装置マッピング (94 ページを参照してください)の表でリストされているインターネット仕様のいずれかです。

Secure Socket Layer

接続が Secure Socket Layer (SSL) 接続であるかどうかを示します。

- 0 - 接続は Secure Sockets Layer (SSL) を使用していません。
- 1 - 接続は Secure Sockets Layer (SSL) を使用しています。

サーバー・インターネット・アドレス

これは、ホスト (ローカル) ネットワーク・インターフェースの IP アドレス (またはタイプ構造体) であり、常に出口点プログラムに提供されます。これらの新規フィールドのレイアウトは以下のとおりです。

表 3. クライアント IP アドレスのレイアウト

名前	サイズ	説明
sin_len	CHAR(1)	sockaddr_in 構造体のサイズ
sin_family	CHAR(1)	プロトコル・ファミリー IP は hex 02 で、IPX は hex 06
sin_port	CHAR(2)	16 ビット符号なしポート番号
sin_addr	CHAR(16)	4 バイト符号なしネットワーク・アドレス

クライアント認証レベル

サーバーに接続するためにクライアント SSL 証明書が必要かどうかを示します。

- 0 - クライアント証明書は不要。
- 1 - 有効なクライアント証明書が必要。

クライアント証明書の有効な戻りコード

SSL ハンドシェイク操作におけるクライアント証明書の妥当性検査時に受信された戻りコードを示します。

クライアント証明書へのオフセット

Connection 構造体の最初からクライアント証明書の最初のバイトまでのオフセットを示します。

クライアント証明書の長さ

受信されたクライアント証明書の長さを示します。証明書が受信されなかった場合、この長さは 0 です。

装置終了出口プログラム

QIBM_QTG_DEVTERM 出口点は、Telnet クライアントが Telnet セッションを終了したときに発生します。これにより、顧客は、セッション終了情報をログに記録したり、装置のリセットまたは終結処置操作を実行したりできます。

以下に示すのは、QIBM_QTG_DEVTERM 出口点のパラメーターです。

1	装置名	入力	Char(10)
---	-----	----	----------

QSYSINC メンバー名: NONE

出口点名: QIBM_QTG_DEVTERM

出口点形式の名前: TERM0100

装置名

この Telnet セッションに関連付けられる特定の仮想装置。

Telnet サーバーでは、オプションで、終了した Telnet セッションに関連付けられた装置に関して、装置の停止、セッション監査アクティビティ、および仮想装置の管理を行えます。

必須パラメーター・グループ

装置名

入力; CHAR(10)。この Telnet セッションに関連付けられる特定の仮想装置。

Telnet クライアントの管理

iSeries Telnet クライアントを使用すれば、iSeries TCP/IP ユーザーは、Telnet サーバー・アプリケーションのあるリモート・システムにサインオンして、アプリケーションを使用することができます。

Telnet を使用すると、リモート・コンピューターにログオンし、直接接続されているかのように、それを使用することができます。そして、プログラムの実行や構成の変更など、そのリモート・コンピューターを直接操作している場合に行える事柄を、すべて行うことができます。

Telnet により、ご使用のコンピューターはメインフレーム・コンピューターのワークステーションのように機能します。つまり Telnet を使用すると、ご使用のコンピューター (クライアント) は、リモート・コンピューター (Telnet サーバー) に直接接続された端末であるかのように機能します。つまり、端末をエミュレートします。

Telnet クライアントは RFC 2877 もサポートします。RFC 2877 クライアントは STRTCPTELN (TELNET) コマンドに指定するいくつかの新しいパラメーターによって、iSeries 上の Telnet サーバー仮想装置をより強力に制御できるようになりました。それらの新しいパラメーターは以下のとおりです。

- リモート仮想表示装置 (RMTVRTDSP)
- リモート初期メニュー (RMTINLMNU)
- リモート・ユーザー (RMTUSER)
- リモート現行ライブラリー (RMTCURLIB)
- リモート・パスワード (RMTPWD) (Telnet サーバーがサポートしている場合、新しい 128 バイトのパスワードのサポートを含む)
- リモート・キーボード・タイプ (RMTKBDTYPE)
- リモート・パスワード暗号化 (RMTPWENC) (DES7 および SHA1 暗号化を含む)
- リモート文字セット (RMTCHRSET)
- リモート初期プログラム (RMTINLPGM)
- リモート・コード・ページ (RMTCODPAG)

Telnet クライアントの作業に関する詳細は、以下を参照してください。

クライアントからの Telnet サーバー機能の制御

クライアント・セッションから、Telnet サーバー上のワークステーション処理を制御します。

5250 Telnet クライアント・セッション

このセクションでは、このエミュレーション・タイプを使用して、Telnet サーバー・アプリケーションのあるリモート・システムにサインオンしてアプリケーションを使用する方法についての情報を示しています。

3270 Telnet クライアント・セッション

このセクションでは、このエミュレーション・タイプを使用して、Telnet サーバー・アプリケーションのあるリモート・システムにサインオンしてアプリケーションを使用する方法についての情報を示しています。このセクションではさらに、3270 エミュレーションについての詳細も示しています。

VTxxx Telnet クライアント・セッション

このセクションでは、このエミュレーション・タイプを使用して、Telnet サーバー・アプリケーション

ンのあるリモート・システムにサインオンしてアプリケーションを使用する方法についての情報を示しています。このセクションではさらに、VTxxx エミュレーションについての詳細も示しています。

カスケード Telnet セッションの確立

Telnet セッションの内部から別の Telnet セッションを確立する方法について説明しています。カスケード・セッションを確立した後、異なるシステム間を移動する方法について知ることができます。

Telnet クライアント・セッションの終了

Telnet セッションを完全に終了する方法について説明しています。

クライアントからの Telnet サーバー機能の制御

iSeries Telnet クライアントには、クライアント・セッション中にシステム上でのワークステーションの処理を制御できるようにする制御機能があります。Telnet 制御機能を使用すると、すでに確立されたセッションに影響を与えられるコマンドを、クライアントからサーバーに呼び出すことができます。

コマンド機能ごとに、iSeries サーバー名と TCP/IP 名がリストされます。

制御するサーバー機能を選択するには、「**Telnet 制御機能**」メニューにアクセスする必要があります。このメニューにアクセスするには、5250 キーボードで**アテンション・キー**を押します。

以下のリストでは、Telnet クライアント制御機能のそれぞれについて簡単に説明します。

システム上のプロセスに割り込む

割り込みプロセスまたは **IP**：この機能はサーバー上で開始しているプロセスの取り消し、割り込み、または中断を行います。たとえば、プロセスが永久ループになっていると思える場合、または意図せずにプロセスを開始してしまった場合に IP を使用できます。

システムが非活動中に接続状況を照会する

接続状況の照会または **AYT**：この機能は、システムがまだ実行中であることを知らせるために、サーバーからメッセージを出します。システムが予期せずに長時間非活動状態になっているときに、この制御機能を使用できます。

リモート出力がワークステーションに届く前に破棄する

リモート出力データの破棄または **AO**：この機能は、ワークステーションに送信せずに、出力が完了するまで生成を続けるプロセスを行います。この機能は、すでに作成されていてもワークステーションにはまだ表示されていないサーバー・システム出力を除去します。

ご使用のシステムとサーバー間のデータ経路のクリア

データ経路のクリアまたは **SYNCH**：この機能は、ご使用のシステムとサーバー間のすべての文字（ただし、Telnet コマンドは除く）を破棄します。ネットワークのフロー制御機構によって他の機能（**IP**、**AO**など）がバッファーに入れられる場合に、この機能を使用できます。

Telnet セッションの終了

Telnet セッションの終了または **QUIT**：この機能は、Telnet セッションを終了し、システム（リモート・システム）への TCP/IP 接続をクローズします。この機能は Telnet セッション中のいつでも要求できます。しかし、この機能を選択する前にリモート・システムをサインオフする必要があります。サインオフしない場合、Telnet プロトコルにはセッションの終了手順がないため、システムにサインオンしたままになります。

リモート・ホストへのアテンション・キー・オプションの使用

リモート・ホストへのアテンション・キー：アテンション・キーを押して、Telnet 制御機能メニューを表

示します。

注: このオプションは、5250 モードにのみ適用されます。

VTxxx モード (VT100 または VT220) を実行する場合、このメニューに 2 つの選択肢が加わります。

- VT100 セッションの場合、オプション 6 (VT100 基本キーボード・マップの変更) およびオプション 7 (VT100 代替キーボード・マップの変更)
- VT220 セッションの場合、オプション 8 (VT220 基本キーボード・マップの変更) およびオプション 9 (VT220 代替キーボード・マップの変更)

5250 Telnet クライアント・セッション

Telnet 5250 クライアント・サポートを使用すれば、iSeries は別のシステムにサインオンして、全画面 5250 アプリケーションにアクセスできます。5250 全画面サポートは、iSeries サーバー上で実行している Telnet サーバー・アプリケーション、または Telnet 5250 サーバーをサポートするシステムに限り、ネゴシエーションできます。リモート Telnet サーバー・アプリケーションとの間で 525x ワークステーション・サポートをネゴシエーションすることにより、5250 全画面サポートは活動化されます。

5250 エミュレーションを使用するには、『5250 Telnet クライアント・セッションの開始』を参照してください。

5250 Telnet クライアント・セッションの開始

注: Telnet セッションの開始相手となるリモート・システムの名前およびインターネット・アドレスを知っている必要があります。インターネット・アドレスおよびホスト名を表示するには、以下のステップを実行してください。

1. iSeries ナビゲーターを開始して、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」を展開します。
2. 「TCP/IP 構成」をクリックしてから「ホスト・テーブル」をクリックして、インターネット・アドレスおよびホスト名を表示します。

Telnet クライアント・セッションの開始

1. iSeries コマンド行で STRTCPTELN コマンドを入力するか、または TELNET と入力して **Enter** を押しません。
2. リモート・システムの名前を入力し、オプション・パラメーターを使用する場合は F10 を押します。使用しない場合は、**Enter** を押します。
「リモート・システム」フィールドに *INTNETADR と入力すると、「インターネット・アドレス」フィールドに入力するようサーバーがプロンプトを出します。
3. リモート・システムのインターネット・アドレスを入力し、オプション・パラメーターを使用する場合は F10 を押します。使用しない場合は、**Enter** を押します。画面にはインターネット・アドレス情報とオプション・パラメーターが表示されます。
4. デフォルトのパラメーター値を使用するには、**Enter** を押します。
5. 5250 全画面モード・セッションを開始するとき、以下のオプション・パラメーターも適用できます。

- ホストのタイムアウト待ち (INZWAIT)
- キーボードの言語タイプ (KBDTYPE)
- リモート・ホスト・サーバー・アプリケーションのポート番号 (PORT)
- リモート仮想表示装置 (RMTVRTDSP)
- リモート・ユーザー (RMTUSER)
- リモート・パスワード (RMPWD)
- リモート・パスワード暗号化 (RMPWDENC)
- リモート初期プログラム (RMTINLPGM)
- リモート初期メニュー (RMTINLMNU)
- リモート現行ライブラリー (RMTCURLIB)
- リモート・キーボード・タイプ (RMTKBDTYPE)
- リモート文字セット (RMTCHRSET)
- リモート・コード・ページ (RMTCODPAG)

次に、リモート・システムのサインオン画面が表示されます。

注:

- STRTCPTELN コマンドで自動サインオン・パラメーター (RMTUSER、RMPWD、RMPWDENC) が入力されない場合や、これらのパラメーターが入力されたがエラーが生じた場合は、サインオン・パネルが表示されます。これらの値が正確に入力される場合、サインオン・パネルは表示されません。ユーザーのサインオンは自動的に行われ、そのユーザーに対して定義された初期画面が表示されます。
- さらに、次のことも当てはまります。
 - STRTCPTELN コマンドは、正確な RMTUSER、RMPWD、RMPWDENC パラメーターに加えて RMTINLPGM パラメーターも指定します。その後、ユーザーはサインオンされます。また、提供された初期プログラムも実行されます。
 - ただし、無効な RMTINLPGM が指定される場合、ユーザーはサインオンされますが、「ジョブは異常終了しました (job ended abnormally)」というメッセージが表示されます。RMTINLMNU パラメーターにも同じアクションが当てはまります。
- RMTCURLIB パラメーターの場合、正しい値が指定されていればユーザーはサインオンできます。さらに、ユーザー・プロファイルか STRTCPTELN コマンドのいずれかで定義された初期プログラムまたは初期メニュー (あるいはその両方) が実行されます。それに加えて、現行ライブラリーもパラメーター値に設定されます。無効な RMTCURLIB パラメーター値が指定される場合、現行ライブラリー値が無効であることを示すメッセージがサインオン・パネルに表示されます。
- 上記のすべての項目に加えて、RMTKBDTYPE、RMTCHRSET、または RMTCODPAG (あるいはこれらすべて) のパラメーターに有効な値が指定される場合、これらパラメーターは機能し、正常に自動サインオンを行うことができます。それらのパラメーターが機能せずにサインオンが無効になることはありません。

注: システムが SOCKS サーバーを見付けられないか構成しない場合、あるいは SOCKS サーバーの使用中にエラーが起こった場合は、直接接続が確立されます。

TN5250 画面サイズ

Telnet 5250 全画面モードは以下の画面サイズをサポートします。

- 全 5250 表示装置では、1920 文字 (24 x 80)
- 3180 モデル 2 と、3197 モデル D1、D2、W1、W2 と、3477 モデル FA、FC、FD、FE、FG、FW では、3564 文字 (27 x 132)

クライアント・セッションの間にサーバー機能を制御する方法については、『Telnet サーバー機能の制御』を参照してください。

3270 Telnet クライアント・セッション

3270 データ・ストリームは 5250 データ・ストリームに変換されるので、ワークステーション装置は、iSeries サーバーおよびアプリケーション・プログラムに対して、リモート 5251 表示装置として動作します。

以下のトピックでは、3270 エミュレーションに関する詳細情報を提供します。

3270 セッションの開始

3270 エミュレーションを使用して Telnet クライアント・セッションを開始します。

3270 全画面に関する考慮事項

3270 エミュレーションを使用するときには、このトピックに示されている問題を理解しておく必要があります。

表示装置の使用

このトピックでは、Telnet 3270 全画面セッションで表示装置を使用する際のキーボードと表示の違いについて説明します。

Telnet サーバーの 3270 キーボード・マッピング

このトピックでは、3270 エミュレーションのサポートのためのキーボード・マッピングを説明しています。

3270 Telnet クライアント・セッションの開始

Telnet クライアントがリモート Telnet サーバー・アプリケーションとの間で 327x ワークステーション・サポートをネゴシエーションすると、システムは 3270 全画面モードを活動化します。Telnet クライアントは、(5250 ではなく) 3270 全画面アプリケーションをサポートする Telnet サーバー・アプリケーションとの間で、3270 全画面サポートをネゴシエーションします。リモート・システム・アプリケーションは、表示装置を制御します。表示される画面やデータの入力方法は、リモート・システムにローカル接続された他の 3270 装置の場合と同じです。

リモート・システム (Telnet を使用して接続するサーバー・システム) 上で、Telnet サーバーを開始する必要があります。

Telnet セッションの開始相手となるリモート・システムの名前およびインターネット・アドレスを知っている必要があります。インターネット・アドレスおよびホスト名を表示するには、以下のステップを実行してください。

1. iSeries ナビゲーターを開始して、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」を展開します。
2. 「TCP/IP 構成」をクリックしてから「ホスト・テーブル」をクリックして、インターネット・アドレスおよびホスト名を表示します。

Telnet クライアント・セッションの開始

1. STRTCPTELN コマンドを入力するか、コマンド行で TELNET と入力して **Enter** を押します。
2. リモート・システムの名前を入力します。オプション・パラメーターを使用する場合、F10 を押すか、**Enter** を押します。
「リモート・システム」名に *INTNETADR と入力して **Enter** を押すと、「インターネット・アドレス」を入力するようサーバーがプロンプトを出します。
3. リモート・システムのインターネット・アドレスを入力します。オプション・パラメーターを使用する場合、F10 を押すか、**Enter** を押します。画面にはインターネット・アドレス情報とオプション・パラメーターが表示されます。

4. デフォルトのパラメーター値を使用するには、Enter を押します。 Telnet サーバーへの接続が開始します。
5. 3270 全画面モード・セッションの間、以下のオプション・パラメーターも適用できます。
 - ホストのタイムアウト待ち (INZWAIT)
 - キーボードの言語タイプ (KBDTYPE)
 - ページ戻し (前ページ) キー (PAGEUP)
 - ページ送り (次ページ) キー (PAGEDOWN)
 - カーソル選択キー (CSRSLT)
 - 発信 3270 変換テーブル (TBL3270OUT)
 - 受信 3270 変換テーブル (TBL3270IN)
 - 数値ロック・キーボード (NUMLCK)
 - NULL の処理方法の変更 (NULLS)
 - リモート・ホスト・サーバー・アプリケーションのポート番号 (PORT)

次に、リモート・システムのサインオン画面が表示されます。

クライアント・セッションの間にサーバー機能を制御する方法については、『Telnet サーバー機能の定義』を参照してください。

キーボード・マッピングの詳細は、『Telnet サーバーの 3270 キーボード・マッピング』を参照してください。

3270 の全画面モードでの使用についての詳細は、『3270 全画面に関する考慮事項』を参照してください。

3270 全画面に関する考慮事項

Telnet クライアントに 3270 全画面モードを使用するときには、以下の考慮事項に注意してください。

- 3270 画面サイズ
- 3270 カーソル選択キー
- 3270 エラー・メッセージ
- 3270 ヌル文字

TN3270 画面サイズ

Telnet 3270 全画面モードの要件は、以下のとおりです。

- ネゴシエーションされた 3270 装置タイプに 1920 文字が必要な場合、iSeries Telnet クライアント・コードはクライアント端末として、任意の 5250 装置タイプから実行されます。
- ネゴシエーションされた 3270 装置タイプに 3564 文字が必要な場合、iSeries Telnet クライアント・コードにはクライアント端末として、3180 モデル 2、3197 モデル D1、D2、W1、W2、または 3477 モデル FA、FC、FD、FE、FG、または FW 5250 装置タイプのいずれかが必要です。
- 3180 モデル 2、3197 モデル D1、D2、W1、W2、または 3477 モデル FA、FC、FD、FE、FG、または FW 装置タイプがネゴシエーションされたとき、画面表示は 27x132 となります。以前のリリースでは、このサポートを受けるためにデータ域が必要とされました。
- 画面表示を 24x80 にするには、コマンド CRTDTAARA DTAARA(libname/QTVNO32785) TYPE(*CHAR) VALUE('1') を実行します。

TN3270 カーソル選択キー

カーソル選択キーのエミュレーションを選択した場合、既存のカーソル選択キーは使用不可となります。以下のパラメーターの 1 つを STRTCPTELN コマンドに指定すると、カーソル選択キーをエミュレートします。

パラメーター	値
前ページ (ロールダウン) キー	*CSRSLT
次ページ (ロールアップ) キー	*CSRSLT
カーソル選択キー	*F キー (*F1 から *F24 の機能キーを指定します)

TN3270 メッセージ

Telnet 3270 全画面モードを使用しているとき、数種類のエラー・メッセージが表示されることがあります。

- キー入力エラーは、画面の左下角に明滅する 4 桁の数字として表示されます。メッセージについての詳細を表示するには、ヘルプ・キーまたは F1 (ヘルプ) を押します。エラーを修正できない場合は、System Operation を参照してください。
- システム・メッセージには、iSeries サーバーから発行された Telnet メッセージが含まれます。
- リモート・システムから送られたメッセージについては、リモート・システムの資料を参照してください。

TN3270- ヌル文字の処理

3270 表示装置がデータ・ストリームを送信するとき、すべてのヌル文字は除去されます。STRTCPTELN コマンド上のヌル処理 (NULLS) パラメーターに、以下の値の 1 つを指定します。

*REMOVE

先頭および組み込みのヌル文字を除去します。

*BLANK

デフォルト値。先頭および組み込みのヌル文字をブランクに変更します。末尾のヌル文字は、どちらの値を指定した場合でも常に除去されます。たとえば、データが次のように構成されていると想定します (0 はヌルを表します)。

```
0x0yz000
```

デフォルトの *BLANK で Telnet 3270 全画面を実行する 5250 表示装置から送られたデータ・ストリームには、次のデータが含まれることになります。

```
bxbyz
```

値 *REMOVE で Telnet 3270 全画面を実行する 3270 ディスプレイ装置または 5250 ディスプレイ装置から送られたデータ・ストリームには、次のデータが含まれることになります。

```
xyz
```

値 *REMOVE は、以下の装置で有効です。

- ローカル接続した任意の表示装置
- リモート 5394 制御装置に接続された表示装置
- ワークステーション機能を使用しているパーソナル・コンピューター表示装置

表示装置の使用

Telnet 3270 全画面セッションで表示装置を使用する際は、キーボードと表示の違いを意識する必要があります。Telnet 3270 モードにおける他の考慮事項には、入力フィールドの数、エラー・メッセージ、およびセッションの終了があります。

キーボードと文字セットの指定

STRTCPTELN コマンドのキーボード言語タイプ・パラメーターを使用してワークステーションに指定するキーボード言語タイプは、リモート接続されたワークステーションのキーボード言語タイプ・パラメーターと同じでなければなりません。一致しないキーボード言語タイプを指定すると、一部の文字が予期したとおりに表示されません。

5250 および 3270 キーボード

キーの位置と機能は、5250 キーボード (3196G、3180 Model 2、または 5291) と 3278 キーボードとで異なります。

注: 3270 全画面モードで稼働している Telnet クライアントの場合、3270 Clear 機能はデフォルトでキー・シーケンス Shift-Cmd-Backspace になっています。

System Operation for New Users には、以下のキーボードにおけるキーボードの違いが記載されています。

- IBM 拡張キーボード
- 122 キー・タイプライター型キーボード
- 5250 キーボード
- パーソナル・コンピューターまたはパーソナル・コンピューター AT[®] スタイル・キーボード
- パーソナル・コンピューターまたはパーソナル・コンピューター AT[®] 5250 スタイル・キーボード
- IBM 拡張パーソナル・コンピューター・キーボード

パーソナル・コンピューター・キーボード

ご使用のパーソナル・コンピューターが iSeries Access for Windows[®] Workstation Function (WSF) を使用している場合は、ワークステーション機能キー (WSFKEYS) コマンドを使用して 5250 キーボードのレイアウトを表示することができます。ワークステーション機能の構成 (CFGWSF) コマンドを使用すれば、スタイルを変更することができます。これらのコマンドについては、Client Access/400 for DOS with Extended Memory Setup で説明されています。ご使用のパーソナル・コンピューターが Workstation Function を使用していない場合は、適切な資料を参照して、キーボード・スタイルの表示や変更を行うエミュレーター (たとえば、OS/2[®] CM/2) を調べてください。

TN3270—マイナス符号

STRTCPTELN コマンドの数値ロック・キーボード・パラメーターに *YES を指定し、データ入力キーボードを使用しており、カーソルが数字のみフィールドに位置している場合、マイナス符号を表示するには以下のようにしてください。

5250 マイナス符号を表示するには、以下のようにします。

1. Num (数字) キーを押します。
2. マイナス符号 (-) キーを押します。

3278 マイナス符号を表示するには、マイナス符号キーを押します。

TN3270—次ページと前ページ

3270 アプリケーションの画面ですべての入力データ・フィールドを表示できない場合は、5250 次ページおよび前ページキーを使用すれば、画面上の入力フィールドの最大数を越えたときにデータを入力することができます。

また、STRTCPTELN コマンドでの使用を指定することにより、PF および PA 機能をページ・キーに割り当てることもできます。

5250 および 3270 画面では、カーソルは常に下線として表示されます。

Telnet サーバーの 3270 キーボード・マッピング

次の表は、様々な 5250 機能を実行するためのデフォルトの PF キー割り当てを示しています。キーボード・マップの表示 (DSPKBDMAP) コマンドを使用して、現行のキーボード・マッピングを表示することができます。または、端末が 3270 エミュレーション・モードであるときに、「TCP/IP Telnet の構成」メニューのオプション 6 (3270 キーボード・マップの表示) を使用することもできます。

5250 機能キー	機能を選択するためのデフォルトの 3270 キー
ヘルプ	PF1
3270 ヘルプ	PF2
クリア	PF3
印刷	PF4
組み込み属性の表示	PF5
テスト要求	PF6
前ページ	PF7
次ページ	PF8
エラー・リセット	PF10 または実行キー
Sys Req	PF11
レコード後退	PF12
F1 ~ F12	PA1 を押してから、PF1 から PF12 のいずれかを押す
F13 ~ F24	PA2 を押してから、PF1 から PF12 または PF13 から PF24 (存在する場合) のいずれかを押す
制御	Erase EOF を押してから、フィールド・タブを押す
アテンション	3277 ではテスト要求を押してから、PA1 を押す。 3278/3279 では、ATTN キーを押す

次の CL プログラム例では、Telnet を使用して iSeries サーバーにアクセスする 327x タイプのワークステーション用にキーボード・マップを設定します。このプログラムは、iSeries 機能キーを 327x ワークステーションの同等の機能キーにマップします。3270 エミュレーション・モードではないワークステーションから CHGKBDMAP コマンドを実行しようとする、CPF8701 メッセージを受け取ります。そのメッセージをモニターすることによって、その状態が生じたときにプログラムの残りの部分が使用されないようにします。

PGM

```
MONMSG      MSGID(CPF8701 CPF0000)
CHGKBDMAP   PF1(*F1) PF2(*F2) PF3(*F3) PF4(*F4) PF5(*F5)
PF6(*F6) PF7(*DOWN) PF8(*UP) PF9(*F9)
PF10(*F10) PF11(*F11) PF12(*F12)
```

```
PA1PF1(*HELP) PA1PF2(*HLP3270)
PA1PF3(*CLEAR) PA1PF4(*PRINT)
PA1PF5(*DSPATR) PA1PF6(*TEST) PA1PF7(*F7)
PA1PF8(*F8) PA1PF9(*ATTN) PA1PF10(*RESET)
PA1PF11(*SYSREQ) PA1PF12(*BCKSPC)
ENDPGM
```

この CL ソースをライブラリー TCPLIB 内のファイル QCLSRC にメンバー CHGKBD として保管すれば、次のプログラムを使用して、CL プログラム CHGKBD をライブラリー TCPLIB 内に作成できます。

```
CRTCLPGM PGM(TCPLIB/CHGKBD) SRCFILE(TCPLIB/QCLSRC)
TEXT('Change the keyboard mapping for 327x terminals')
```

これにより、Telnet を使用して iSeries サーバーにアクセスしているすべてのユーザーがこの CHGKBD プログラムを使用することができます。さらに、CHGUSRPRF コマンドの初期プログラム・パラメーターに CHGKBD プログラムを指定することによって、サインオン時にこのプログラムを自動的に呼び出すこともできます。または、CHGKBD プログラムをプロファイルの初期プログラムによって呼び出すことも可能です。

PC キーボード上の PA1 および PA2 キー

PA1 および PA2 キーは、PC キーボードにはありません。3270 エミュレーター内のキーボード・マップにより、これらの 3270 キーの機能が PC キーボード上に指定されます。

デフォルトの 3270 Telnet キーボード・マップでは、これらのキーが使用されます。そのため、3270 Telnet セッションを開始する前に、これらのキーがキーボード上のどこに存在するのかを知っていることは大切です。キーボードのマッピングを変更しないでセッションを開始する予定の場合、このことは特に大切です。ご使用のエミュレーターのマニュアルを参照して、これらの機能を実現するキーまたはキー・ストロークについて調べてください。

いくつかの 5250 キー・シーケンスではサポートされている 3270 キー・シーケンスが存在しないので、これらのキーボード・コマンドを 3270 上に設定することはできません。それらのキー・シーケンスは以下のとおりです。

- フィールド・プラス
- フィールド・マイナス
- すべての入力フィールドの消去

5250 制御キー機能を 3270 キーボードから実行するには、Erase EOF キーを使用してからタブ・キーを使用します。

特殊な状況

Telnet 3270 全画面モードを 3270 端末から使用しているとき、端末のデフォルト・マッピングが変更されるまで、PF1 から PF12 までのキーがキー・シーケンス PA1 PFx によってエミュレートされることがあります。そのため、「PF3 を押す」または「PF4 を押す」などの指示は、キーボード・マップを新規に作成するまで、「PA1 PF3 を押す」および「PA1 PF4 を押す」などと読み替えてください。

VM Telnet クライアントの場合のように、ホストに対してインストールされている Telnet クライアントによっては、PA1 を押したときに画面の下部に指示 TELNET command: が表示されることがあります。シス

テムがこの指示を表示した場合には、PA1 と入力してから実行キーを押して、カーソルをコマンド入力行に移動してから目的の PF キーを押します。この場合、以下のコマンドが PF1 から PF12 をエミュレートします。

1. PA1 を押して、Telnet 指示 TELNET command : を表示させる
2. PA1 と入力して、実行キーを押す
3. カーソルをコマンド入力行に移動する
4. 目的の PF を押す

キーボードのマッピングについての詳細は、付録 D、『Telnet 3270 のキーボード・マッピング』を参照してください。

注:ホスト・コマンド機能 (HCF) は、System/370™、43xx、および 30xx ホスト・システムで使用可能な機能です。この機能により、ホスト・システム上のユーザーは iSeries サーバー上のアプリケーションを使用できるようになります。HCF を使用して iSeries サーバーに接続してから Telnet を使用してその iSeries サーバーから他の iSeries サーバーにサインオンした場合、3270 全画面モードのセッションとなります。キーボード・マップは、最初の HCF セッション用に 1 回、Telnet セッション用に 1 回の、合計 2 回行われます。通常と同じ方法で PF キーを使用するには、両方の iSeries サーバー上のキーボード・マッピングを変更しなければなりません。それぞれの iSeries サーバーで同じキーボード・マッピングを使用するように注意してください。

VTxxx Telnet クライアント・セッション

Telnet VTxxx サポートを使用すれば、iSeries ユーザーは、システムにローカル接続された VTxxx 端末を使用しているかのように、非 iSeries サーバーにサインオンできます。VTxxx クライアント・サポートによって、iSeries ユーザーは、VTxxx バイト・ストリームをサポートする、TCP/IP ネットワーク中の任意のリモート・システムにサインオンできます。iSeries Telnet ユーザーは、VTxxx セッションと 5250 セッションの間の物理的な違いや操作上の違いを理解しておく必要があります。

以下のトピックでは、VTxxx エミュレーションに関する詳細情報を提供します。

VTxxx セッションの開始

VTxxx エミュレーションを使用して、Telnet クライアント・セッションを開始します。

VTxxx 全画面についての考慮事項

VTxxx エミュレーションを使用するときには、このトピックに示されている問題を理解しておく必要があります。

VTxxx のエミュレーション・オプション

このトピックでは、VTxxx エミュレーション・タイプのカスタマイズ・オプションに関する情報を提供します。

VTxxx キー値

このトピックでは、VTxxx エミュレーションのサポートのためのキーボード・マッピングを説明しています。

VTxxx Telnet クライアント・セッションの開始

リモート・システム (Telnet を使用して接続するシステム) 上で、Telnet サーバーを開始する必要があります。

- 注:** Telnet セッションの開始相手となるリモート・システムの名前およびインターネット・アドレスを知っている必要があります。インターネット・アドレスおよびホスト名を表示するには、以下のステップを実行してください。
1. iSeries ナビゲーターを開始して、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」を展開します。
 2. 「TCP/IP 構成」をクリックしてから「ホスト・テーブル」をクリックして、インターネット・アドレスおよびホスト名を表示します。

Telnet クライアント・セッションの開始

1. iSeries コマンド行で STRTCPTELN コマンドを入力するか、または TELNET と入力して **Enter** を押しします。
2. リモート・システムの名前を入力するか、インターネット・アドレスを使う場合は *INTNETADR と入力します。オプション・パラメーターを表示する場合は、F10 を押しします。使用しない場合は、**Enter** を押しします。
「リモート・システム」フィールドに *INTNETADR と入力すると、「インターネット・アドレス」フィールドに入力するよう iSeries がプロンプトを出します。
3. リモート・システムのインターネット・アドレスを入力します。オプション・パラメーターを使用する場合、**F10** を押すか、**Enter** を押しします。画面にはインターネット・アドレス情報とオプション・パラメーターが表示されます。
4. デフォルトのパラメーター値を使用するには、**Enter** を押しします。
5. VTxxx 全画面モード・セッションの間、以下のオプション・パラメーターも適用できます。
 - 受信 ASCII 変換テーブル (TBLVTIN)
 - 発信 ASCII 変換テーブル (TBLVTOUT)
 - 特殊テーブル出力 (TBLVTDRWO)
 - 特殊テーブル入力 (TBLVTDRWI)
 - 選択オプション (VTOPT)
 - 表示文字属性 (DSPCHRATTR)
 - ページ・スクロール機能 (PAGE_SCROLL)
 - 返答機能 (ANSWERBACK)
 - タブ・ストップ (TABSTOP)
 - ホストのタイムアウト待ち (INZWAIT)
 - コード化文字セット ID (CCSID)
 - ASCII 操作モード (ASCOPRMOD)— VT220 セッションの初期化だけに適用される (ネゴシエーションには影響しない)
 - リモート・ホスト・サーバー・アプリケーションのポート番号 (PORT)
 - 制御文字 (CTLCHAR)

- 注:** リモート・システムの構成が不適切であると、予期しない文字が表示される場合があります。これが起きる場合、ワークステーション・タイプ値が VTxxx 全画面モード・ワークステーションに対して適切であるか検査します。また、set term コマンドを使用して、接続の全画面モードを変更することもできます。

次に、リモート・システムのサインオン画面が表示されます。

VTxxx の全画面モードでの使用を計画する場合、『VTxxx 全画面モードに関する考慮事項』を参照してください。

クライアント・セッションの間にサーバー機能を制御する方法については、『Telnet サーバー機能の定義』を参照してください。

キーボード・マッピングについて詳しくは、『VTxxx キー値』を参照してください。

VTxxx 全画面についての考慮事項

エミュレーション・タイプの場合と同様、Telnet サーバーで VTxxx 全画面モードを使用する前には、特定の考慮事項を理解しておく必要があります。その考慮事項の中には、起こりうるエラー条件、表示ライト、そしてセキュリティーの問題が含まれます。VTxxx 全画面モードの使用方法の理解をより深めるには、それらの考慮事項に精通してください。

セキュリティー上の考慮事項に加えて、VTxxx 全画面モードを Telnet サーバーと共に使用する前に考慮の必要な他の多くの事柄があります。VTxxx 全画面モードを使用するときには、以下の考慮事項に注意してください。

- VTxxx 全画面モードのセキュリティーに関する考慮事項 (65 ページを参照してください)
- VTxxx 全画面モードの Telnet および SNA 5250 のパススルーに関する考慮事項 (65 ページを参照してください)
- VTxxx セッションのシステム要求処理 (65 ページを参照してください)
- 5250 キーボードのエラー条件 (66 ページを参照してください)
- 表示装置および VTxxx サポート (66 ページを参照してください)
- 操作方法の相違 (66 ページを参照してください)
- キーボードの特性 (67 ページを参照してください)
- 画面の特性 (68 ページを参照してください)
- VTxxx の画面サイズ (68 ページを参照してください)
- VTxxx の文字属性 (68 ページを参照してください)

VTxxx 全画面モードのセキュリティーに関する考慮事項

Telnet が仮想装置を自動的に構成すると、許可されるサインオンの試行回数は増えます。サインオンの試行回数は、許可されるシステム・サインオンの試行回数に実行可能な仮想装置の数を掛けた数に等しくなります。

QMAXSIGN システム値は、許可されるシステム・サインオンの試行回数を定義します。QAUTOVRT システム値は、Telnet が作成できる仮想装置の数を定義します。

VTxxx 全画面モードの Telnet および SNA 5250 のパススルーに関する考慮事項

iSeries サーバーは 5250 パススルーをサポートします。5250 パススルーは Telnet と類似しています。ただしこれは TCP/IP ネットワークではなくシステム・ネットワーク体系 (SNA) プロトコル・ネットワーク上で稼働します。5250 パススルーは、Telnet と同じように、仮想表示装置を使用して物理装置に出力を送信します。5250 パススルーでは、Telnet の場合と同じように、iSeries サーバーは仮想装置を自動的に作成します。したがって、装置システム値は、5250 パススルーと Telnet の両方で自動構成される仮想装置の数を制御します。

VTxxx セッションのシステム要求処理

VTxxx セッションのシステム要求処理は、通常の 5250 ワークステーションの場合と少し異なります。

5250 ワークステーションでシステム要求キーが押されると、画面の下部にシステム要求コマンド行が表示されます。Enter キーを押すと、「システム要求」メニューが表示されます。

VTxxx セッションでシステム要求機能呼び出すと、「システム要求」メニューが即時に表示されます。

5250 キーボードのエラー条件

一部のエラー条件では、5250 キーボードがロックされたり、エラー・コードがメッセージ行に表示されたりします。そのようなエラー条件の一つに、カーソルが入力フィールドにないときの入力があります。

VTxxx セッションでは、このようなエラーが発生すると VTxxx ワークステーションでベルが鳴り、キーボードはアンロックの状態に保たれます。

5250 キーボードをロックし、5250 入力禁止ライトをオンにする iSeries アプリケーションもあります。ユーザーは、キーボードがアンロックされる前に取消キーを押さなければなりません。VTxxx セッションでは、5250 キーボードがロックされていると、キーが押されるたびに VTxxx 端末でベルが鳴ります。キーボードをアンロックするには、取消キーにマップされた VTxxx キーを押さなければなりません。デフォルトの VTxxx キーボード・マップでは、CTL-R キーが取消キーにマップされています。

表示装置および VTxxx サポート

システムが VTxxx サポートをネゴシエーションするとき、Telnet サーバーは最大で 80 桁 24 行の画面を送信します。VTxxx クライアント・システムでは、その画面は、5251 モデル 11 ワークステーションで表示されるのと同様に表示されます。ただし、相違点がいくつかあります。

5251 ワークステーションでは、右側に表示ライトがあり、使用可能システム、メッセージ待ち中、キーボード・シフト、挿入モード、および入力禁止を示します。

VTxxx サーバー・サポートは、80 桁の 9 行目にアスタリスクを置くことによって使用可能システムのライトをエミュレートします。メッセージ待ち中、挿入モード、および入力禁止のライトの場合、アスタリスクはそれぞれ、80 桁の 11、13、15 行目に現れます。アスタリスクが表示されると、それはその画面位置に表示されていた前の文字を上書きします。デフォルトでは、VTxxx サーバーは表示ライトを表示しません。表示ライトの切り替え機能にマップされたキー・シーケンスを入力することにより、表示ライトを使用可能にしたり使用不可にしたりすることができます。この機能のデフォルトのキー・シーケンスは ESC-T です。

注:

- VTxxx クライアントを使用して iSeries Telnet サーバーに接続するときは、挿入モードおよび入力禁止のライトが必ずしもここで説明したように表示されない場合があることに注意してください。5250 はローカル機能としてこの接続をサポートしますが、VTxxx にはその種の機能はありません。ただし、使用可能システムおよびメッセージ待ち中の表示ライトは正しく表示されます。
- 5251 画面は、桁区切り線として知られる画面属性をサポートします。**桁区切り線**とは、文字間に表示される縦線のことです。この行は文字スペースを消費しません。VTxxx ではこの種の属性はサポートされていません。iSeries アプリケーションが桁区切り線属性を使用する画面を生成すると、桁区切り線が VTxxx 下線属性にマップされた状態で、その画面は VTxxx クライアント・システム上に表示されます。

操作方法の相違

iSeries Telnet ユーザーは、VTxxx 端末と 5250 端末の間の物理的な違いや操作上の違いを理解しておく必要があります。

5250 はブロック・モードの端末です。5250 に入力されたデータはバッファに蓄積されて、AID (アテンション ID) キーが押されたときにだけ iSeries サーバーに送信されます。5250 キーボード上の AID キーは、機能を開始するキーです。5250 キーボード上の AID キーには、以下のものがあります。

- クリア
- コマンド機能 1 から 24
- Enter/Rec Adv
- ヘルプ
- 印刷
- レコード後退機能
- ロールダウン (前ページ)
- ロールアップ (次ページ)

VTxxx 端末は、文字モードで稼働します。文字はキーが押されると即時にホストに伝送されます。

別の相違点は、データがディスプレイに届く方法です。システムは VTxxx 端末に 1 文字ずつ書き出すので、データが文字のストリームとして到着している様子が表示されます。5250 では、システムはデータをブロックごとに書き出すので、画面の全体または一部が一度に変更されます。

キーボードの特性

5250 のカーソル移動キーは使用しないでください。その代わりに、*CSRUP、*CSRDOWN、*CSRRIGHT、および *CSRLEFT キーワードが関連付けられた機能キーを使用してください。デフォルトでは、これらはそれぞれキー F13、F14、F15、および F16 です。5250 カーソル移動キーを使用すると、使用している VTxxx アプリケーションが予期したとおりに機能しないことがあります。これは、カーソル移動キーを使用してもその結果がリモート・システムに伝送されるのはアテンション識別コード (AID) キーが押されるときだからです。

たとえば、Telnet を使用して RS/6000® に接続し、VT220 エミュレーションを利用しているとき、SMIT コマンドによって AIX へのメニューによるインターフェースが提供されます。このメニュー上では、*CSRxx キーワードが関連付けられた機能キーを使用すれば、カーソル移動キーによって想定されている機能が実行されます。しかし 5250 のカーソル移動キーを使用した場合、カーソルは画面上を物理的に下に移動して SMIT オプションを正常に選択しますが、選択されたオプションは強調表示されません。キーの位置に関係なく、SMIT メニューの第 1 オプションが反転イメージによって強調表示されたままとまります。

iSeries キーボードに制御文字を入力する方法は、実際の VTxxx 端末に制御文字を入力する方法と異なります。VTxxx 端末では、制御キーを押しながら、制御機能が関連付けられた文字を押します。

iSeries Telnet サポートを使用しているとき、それと同等の操作を実行するためには、2 文字制御標識をタイプしてから、復帰なしの送信 (*SENDWOCR) デフォルト機能が関連付けられた機能キー (F11 キー) を押します。たとえば、デフォルトのキーボード・マップおよびデフォルトの STRTCPTELN コマンド・パラメーターが有効であるとき、VTxxx での Control-C 機能を入力するためには、&C をタイプしてから F11 キーを押します。デフォルトのキーボード・マップを使用している場合、<F12> によってもこの機能を入力できます。使用しているアプリケーションによって <F12> が再マップされている場合のために、この例が示されて、*SENDWOCR キーの原理を例示しています。

STRTCPTELN コマンドの CTLCHAR パラメーターを使用すれば、制御文字を示すために使用する文字を選択できます。デフォルトは、& です。&C の文字をタイプしたら、*SENDWOCR 機能キーを押すまでの間に他のキーをタイプすることはできません。そうでないと、&C は制御文字として解釈されません。制

御文字が伝送されるのは、*SENDWOCR 機能キーが押されたときだけです。頻繁に使用される VTxxx 制御文字は、機能キーに割り当てることができます。Ctrl-C コマンドについての説明のための例を以下に示します。Telnet クライアントを使用して RS/6000 システムに接続しているとき、システムは通常 VT220 エミュレーションをネゴシエーションします。AIX において、Ctrl-C シーケンスは、PING などの長時間実行されるコマンドを終了するために重要な文字列です。そのため、これを行う方法を RS/6000 コマンドを発行する前に知っておくことは大切です。デフォルトでは、その文字列は &C<F11> です。これらのキーを素早く入力しなければならないこと、および RS/6000 タスクがその入力を受け入れるまでに何回かの試行が必要な場合があることに、注意してください。

入力した文字を表示したくない場合は、*HIDE 機能が関連付けられた機能キー (デフォルトのキーボード・マップでは F6) を押します。パスワードを入力するときには、この機能を使用してください。

タイプした文字を実行キーを押さないでリモート・システムに送信したい場合は、*SENDWOCR 機能が関連付けられた機能キー (デフォルトのキーボード・マップでは F11) を押してください。

直前に入力したコマンドを再呼び出しできると、便利な場合が多くあります。iSeries サーバーでは、F9 がしばしばこの機能を提供します。AIX でこれを実現するには、コマンド `set -o vi` をタイプして実行キーを押します。その後、シーケンス Esc-K を使用してコマンドの検索を開始できます。VTxxx エミュレーションを使用しているときにデフォルトのキーボード・マップによってこの文字列を実行するには、シーケンス <F5>k<F11> を使用してください。Esc 文字によって、コマンドの検索が開始します。その後、k を使用して、さらに別のコマンドを検索します。このモードで実行しているとき、H は右、L は左、X は削除、I は挿入、および R は置換の各コマンドが適用されます。シーケンス <F5>i<F11> によって、この機能がオフに切り替わります。

画面の特性

カーソルの直前の位置にある文字は、常にブランクとして表示されます。実際の文字は内部的に保存されていて、カーソルが他の位置に移動して画面が最新表示されるときに、その文字が表示されます。

画面の第 1 行の第 1 列を使用する VTxxx アプリケーションは、iSeries Telnet クライアント・サポートを使用するとき動作が異なります。ほとんどの 5250 タイプの表示装置では、第 1 行の第 1 列に入力することができません。VTxxx アプリケーションが第 1 行の第 1 列にカーソルを表示させようとすると、iSeries サーバーは自動的にカーソルを第 1 行の第 2 列に表示します。

アーキテクチャーの相違により、システムはサポートされていない特定のコマンドまたは文字列を無視します。例としては、ダウンストリーム・ロード可能文字セットがあります。

VTxxx の画面サイズ

Telnet VTxxx 全画面モードは以下の画面サイズをサポートします。

- 3180 表示装置の場合：
 - 24 x 80 VTxxx 画面は 24 x 80 として表示されます。
 - 24 x 132 VTxxx 画面は 24 x 132 として表示されます。
- 5250 表示装置の場合：
 - 24 x 80 VTxxx 画面は 24 x 80 として表示されます。
 - 24 x 132 画面では、*SHIFTDSP に割り当てられた機能キー (デフォルトのキーボード・マップでは F10) によって画面上の情報を右または左に移動することが必要です。

VTxxx の文字属性

VTxxx 端末は以下の属性をサポートしています。

- 明滅

- 太字
- 反転イメージ
- 下線
- 上記の属性の任意の組み合わせ

5250 データ・ストリームはこれらの属性をサポートしているため、5250 表示装置は VTxxx 属性のすべてを表示することができます。しかし、いくつかの制限もあります。

- 5250 データ・ストリームが同時にサポートできる文字属性は、3 つまでです。リモート・システムがすべての VTxxx 属性を同時に選択した場合、下線、明滅、および反転イメージ属性が表示されます。5250 表示装置は、下線、太字、および反転イメージの組み合わせを表示することはできません。VTxxx アプリケーションがこの組み合わせを選択した場合、下線および反転イメージが表示されます。
- 拡張属性をサポートしていない 5250 表示装置では、属性バイトがスペースを占有します。VTxxx 端末では、属性がスペースを占有することはありません。つまり、文字属性を選択した場合、5250 ディスプレイではすべてのデータが表示されていないことになります。文字属性を使用して表示する VTxxx データを受け取ると、5250 の属性バイトはデータの直前の位置をオーバーレイします。そこに表示されていた文字は、失われます。第 1 行の第 1 列に属性セットを使用して文字を表示しようとすると、その文字は表示されません。STRCTPTLN コマンドに DSPCHRATTR(*NO) を指定することによって、文字属性を表示しない設定を選択することができます。これにより、属性なしですべてのデータを表示できます。

注: 3477 表示装置などの拡張属性をサポートしている表示装置では、この制約事項は適用されません。

VT100 キーボード標識

VT100 端末には、アプリケーションごとにプログラム可能な L1 標識があります。この標識は、iSeries Telnet サポートによってエミュレートされません。

VTxxx のエミュレーション・オプション

Telnet サーバーで VTxxx 全画面モードを使用するとき、いくつかのオプション手順を行うことにより、エミュレーション・タイプを個人用に設定することができます。現行のキーボード・マップを表示してから、それを変更するかどうかを決めることができます。また、VT220 全画面モードを使用する際の制御文字を変更することもできます。

VTxxx キーボード・マップの表示

現行のキーボード・マップを表示するには、VT キーボード・マップの表示 (DSPVTMAP) コマンドを使用します。このコマンドにはパラメーターがありません。iSeries サーバー機能にマップされた VTxxx キーが表示されます。

DSPVTMAP コマンドが有効なのは、VTxxx 全画面モードで実行されている iSeries Telnet サーバー・セッション内から呼び出される場合だけです。

DSPVTMAP と入力すると以下の画面が表示され、次ページキーを押すと追加画面が表示されます。

「TCP/IP Telnet の構成」メニューからオプション 3 を使用すれば、VT キーボード・マップを表示できます。

VTxxx キーボード・マップの設定

デフォルトのキーボード・マップを変更するには、VT キーボード・マップの設定 (SETVTMAP) コマンドを使用します。(このコマンドは、「TCP/IP Telnet の構成」メニューのオプション 5 (VT キーボード・マップの設定 (Set VT keyboard map)) から使用できます。) ユーザー指定のパラメーターなしでこ

のコマンドを実行すると、指定された出荷時のデフォルトのキーボード・マップが復元されます。それぞれのパラメーターごとに、定義済み特殊値を 4 つまで指定できます。複数の iSeries サーバー機能を指定するために特殊値を使用することはできません。

VTxxx キーボード・マップの変更

SETVTMAP と同様、VT キーボード・マップの変更 (CHGVTMAP) コマンドを使用すれば、VTxxx モードで iSeries Telnet サーバーに接続したときのキーボードのマッピングをカスタマイズできます。

SETVTMAP コマンドのパラメーターのデフォルトは、出荷時の値になります。一方、CHGVTMAP のパラメーターのデフォルトは、現行設定値になります。この違いを除いて、2 つのコマンドは同じです。

VT キーボード・マップの変更について詳しくは、『VTxxx キー値』を参照してください。

VTxxx 自動折り返し

iSeries VTxxx サーバーでは、VTxxx クライアントで自動折り返し (autowrap) オプションがオンになっている必要があります。自動折り返しがオンになっている場合、文字が VTxxx の 80 桁目に書き込まれるとカーソルは次の行の 1 行目に移動します。このオプションの設定方法について詳しくは、ご使用の VTxxx クライアントの資料を参照してください。

VT220 の制御文字

VT220 8 ビット・エミュレーションがネゴシエーションされる場合、X'80' ~ X'9F' 文字の範囲は、DEC VT220 Programmer Reference Manual でアーキテクチャー定義されたとおり、C1 制御文字として保護されます。このとき、システムはデータ・ストリーム内のこれ以降の文字を、これらの文字の相対データとして解釈する可能性があります。システムが VT220 7 ビットまたは VT100 をネゴシエーションする場合、X'80' ~ X'F' の全範囲の文字を文字変換で使用できます。X'80' ~ X'9F' を C1 制御文字として解釈するのは、VT220 8 ビットの制御モードの場合だけにしてください。

これは特に各国語サポート (NLS) と関連があります。英語以外のいくつかの言語はこれらの値を言語固有の文字に使用するからです。そのような場合、VT220 8 ビット・エミュレーションは、期待通りに機能しない可能性があります。

VTxxx キー値

VT100 および VT220 モードの両方におけるクライアント・セッション・サポートは、基本および代替キーボード・マップを提供します。VT220 モードの追加キーパッド機能を利用するには、ご使用のキーボード・マップを保管しておくことができます。「VTxxx キーボード・マップの変更 (Change VTxxx Keyboard Map)」画面で F6 キーを使用すれば、これらのキーボード・マップへのすべての変更点を以降のセッション用に保管することができます。データはユーザー・プロファイルに保管され、いったん保管されたデータは次に Telnet VTxxx エミュレーションが活動化されたときに自動的に適用されます。

「Telnet 制御機能の送信 (Send Telnet Control Functions)」メニューから選択するキーボード・オプションは、使用するキーボード・マップを決定します。図 2 ~ 9 は、5250 AID キーに対応する VTxxx 機能を示しています。以下のリストは、オプション番号と対応図を示しています。

- 図 2 と図 3 はオプション 6 (「VT100 基本キーボード・マップの変更 (Change VT100 Primary Keyboard Map)」) を示しています。
- 図 4 と図 5 はオプション 7 (「VT100 代替キーボード・マップの変更 (Change VT100 Alternate Keyboard Map)」) を示しています。
- 図 6 と図 7 はオプション 8 (「VT220 基本キーボード・マップの変更 (Change VT220 Primary Keyboard Map)」) を示しています。
- 図 8 と図 9 はオプション 9 (「VT220 代替キーボード・マップの変更 (Change VT220 Alternate Keyboard Map)」) を示しています。

「Telnet 制御機能の送信 (Send Telnet Control Functions)」メニューに表示されるオプションは、iSeries サーバーと Telnet サーバーの間でネゴシエーションされたサポートのレベルによって決まります。VT100 全画面モード・サポートが最初にネゴシエーションされた場合、メニューにはオプション 6 および 7 が表示されます。VT220 全画面モード・サポートが最初にネゴシエーションされた場合、メニューにはオプション 8 および 9 が表示されます。

注: VT100 の基本キーボード・マップと代替キーボード・マップのデフォルト値に違いはありません。

以下の図は、デフォルトのデフォルト・マッピングを示しています。どの値も変更可能です。Enter キーを押した場合は、変更点が現行セッションについてのみ保管されます。F6 (保管) を押した場合は、変更点が永続的に保管され、次に VTxxx Telnet セッションを開始するまで有効になります。

図 1. Change VT100 Primary Keyboard Map (画面 1)

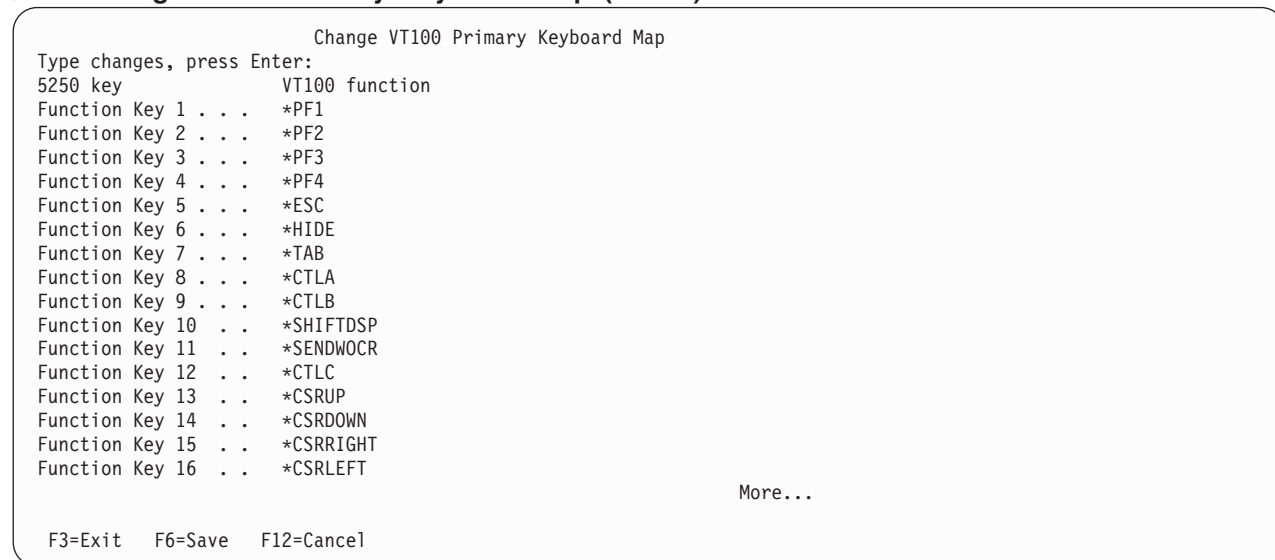


図 2. Change VT100 Primary Keyboard Map (画面 2)

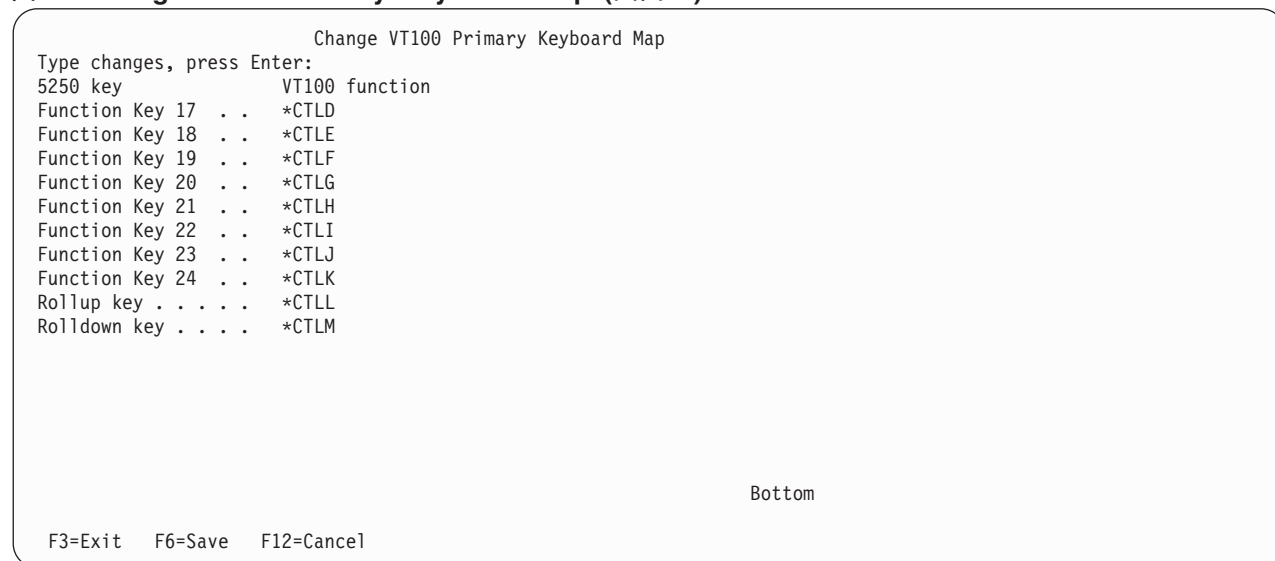


図 3. Change VT100 Alternate Keyboard Map (画面 1)

Change VT100 Alternate Keyboard Map

Type changes, press Enter:

5250 key	VT100 function
Function Key 1 . . .	*PF1
Function Key 2 . . .	*PF2
Function Key 3 . . .	*PF3
Function Key 4 . . .	*PF4
Function Key 5 . . .	*ESC
Function Key 6 . . .	*HIDE
Function Key 7 . . .	*TAB
Function Key 8 . . .	*CTLA
Function Key 9 . . .	*CTLB
Function Key 10 . . .	*SHIFTDSP
Function Key 11 . . .	*SENDWOCR
Function Key 12 . . .	*CTLC
Function Key 13 . . .	*CSRUP
Function Key 14 . . .	*CSRDOWN
Function Key 15 . . .	*CSRRIGHT
Function Key 16 . . .	*CSRLEFT

More...

F3=Exit F6=Save F12=Cancel

図 4. Change VT100 Alternate Keyboard Map (画面 2)

Change VT100 Alternate Keyboard Map

Type changes, press Enter:

5250 key	VT100 function
Function Key 17 . . .	*CTLD
Function Key 18 . . .	*CTLE
Function Key 19 . . .	*CTLF
Function Key 20 . . .	*CTLG
Function Key 21 . . .	*CTLH
Function Key 22 . . .	*CTLI
Function Key 23 . . .	*CTLJ
Function Key 24 . . .	*CTLK
Rollup key	*CTLL
Rolldown key	*CTLM

Bott

F3=Exit F6=Save F12=Cancel

VTxxx セッションで基本キーボード・マップと代替キーボード・マップを切り替えるには、*KEYPRI および *KEYALT キーワードに割り当てられた機能キーを使用します。これらのキーワードは、使用可能な任意の 5250 機能キーに割り当てることができます。基本キーボード・マップと代替キーボード・マップのどちらでも、*KEYPRI をページ戻し 5250 機能キーに割り当てて *KEYALT をページ送り 5250 機能キーに割り当ててをお勧めします。

図 5. Change VT220 Primary Keyboard Map (画面 1)

```
Change VT220 Primary Keyboard Map
Type changes, press Enter:
5250 key          VT220 function
Function Key 1 . . . *PF1
Function Key 2 . . . *PF2
Function Key 3 . . . *PF3
Function Key 4 . . . *PF4
Function Key 5 . . . *ESC
Function Key 6 . . . *HIDE
Function Key 7 . . . *TAB
Function Key 8 . . . *CTLA
Function Key 9 . . . *CTLB
Function Key 10 . . . *SHIFTDSP
Function Key 11 . . . *SENDWOCR
Function Key 12 . . . *CTLC
Function Key 13 . . . *CSRUP
Function Key 14 . . . *CSRDOWN
Function Key 15 . . . *CSRRIGHT
Function Key 16 . . . *CSRLEFT

More...

F3=Exit  F6=Save  F12=Cancel
```

☒ 6. Change VT220 Primary Keyboard Map (画面 2)

```
Change VT220 Primary Keyboard Map
Type changes, press Enter:
5250 key          VT220 function
Function Key 17 . . *CTLD
Function Key 18 . . *CTLE
Function Key 19 . . *CTLF
Function Key 20 . . *CTLG
Function Key 21 . . *CTLH
Function Key 22 . . *CTLI
Function Key 23 . . *CTLJ
Function Key 24 . . *CTLK
Page up (rolldown) . *KEYPRI
Page down (rollup) . *KEYALT

Bottom

F3=Exit  F6=Save  F12=Cancel
```

☒ 7. Change VT220 Alternate Keyboard Map (画面 1)

```
Change VT220 Alternate Keyboard Map
Type changes, press Enter:
5250 key          VT220 function
Function Key 1 . . . *PF1
Function Key 2 . . . *PF2
Function Key 3 . . . *PF3
Function Key 4 . . . *PF4
Function Key 5 . . . *ESC
Function Key 6 . . . *HIDE
Function Key 7 . . . *TAB
Function Key 8 . . . *CTLA
Function Key 9 . . . *CTLB
Function Key 10 . . *SHIFTDSP
Function Key 11 . . *SENDWOCR
Function Key 12 . . *CTLC
Function Key 13 . . *CSRUP
Function Key 14 . . *CSRDOWN
Function Key 15 . . *CSRRIGHT
Function Key 16 . . *CSRLEFT

More...

F3=Exit  F6=Save  F12=Cancel
```

図 8. Change VT220 Alternate Keyboard Map (画面 2)

```
Change VT220 Alternate Keyboard Map
Type changes, press Enter:
5250 key          VT220 function
Function Key 17 . . *CTLD
Function Key 18 . . *FINDKEY
Function Key 19 . . *INSERTKEY
Function Key 20 . . *REMOVEKEY
Function Key 21 . . *SELECTKEY
Function Key 22 . . *PREVSCN
Function Key 23 . . *NEXTSCN
Function Key 24 . . *CTLK
Rollup key . . . . *KEYPRI
Rolldown key . . . *KEYALT

Bottom

F3=Exit  F6=Save  F12=Cancel
```

キーボード・マップを変更するには、いくつかのタイプの VTxxx 情報を入力できます。以下にいくつかの例を示します。

文字データ

機能キーに文字ストリングを割り当てることができます。たとえば、iSeries サーバー上で Telnet を使用して RS/6000 システムへの接続を確立するとします。文字ストリング `set term=vt100` を以下の機能キーに割り当てることができます。

```
Function Key 24 .. *CTLK
```

これには、iSeries から以下のように入力します。

```
Function Key 24 . . 'set term=vt100'
```

これにより、いつもこの文字ストリングを入力しなくても、機能キーを押すだけで済みます。

VTxxx セッションで機能キーを押すと、その機能キーに割り当てられた文字ストリングが、復帰 (CR) および改行文字 (LF) が追加された状態でリモート・システムに伝送されます。データを入力してから機能キーを押すと、入力したデータに文字ストリングが追加されます。これにより、頻繁に使用するコマンド・ストリングを機能キーに割り当てることができます。入力した文字データは、リモート・システムに伝送される前に EBCDIC から ASCII にマップされます。

制御キー・キーワード 定義されたキーワードを使用して、VTxxx 制御キーストロークを機能キーに割り当てることができます。たとえば、異なる VTxxx 制御キーストロークを以下の機能キーに割り当てるとします。

```
Function Key 24 . . . *CTLK
```

これには、以下のように入力します。

```
Function Key 24 . . . *CTLZ
```

機能キーを押すと、その機能キーに割り当てられた新しい制御文字がリモート・システムに伝送されます。データを入力してから機能キーを押すと、入力したデータに制御文字が追加されてからリモート・システムに伝送されます。

16 進データ

機能キーに 16 進ストリングを割り当てることができます。機能キーを押すと、その 16 進データがリモート・システムに伝送されます。16 進データに復帰 (CR) および改行文字 (LF) は追加されません。データを入力してから機能キーを押すと、入力したデータに 16 進データが追加されてからリモート・システムに伝送されます。これにより、5250 キーボードに存在しない文字 (たとえば、大括弧) を入力することができます。16 進ストリングを割り当てするには、X に続けて引用符で囲まれた 16 進文字のストリング (たとえば、X'1A1A') を入力します。16 進データはリモート・システムに伝送される前にマップされません。

ローカルの iSeries 制御機能

iSeries Telnet クライアント・セッションでローカルに処理されるキーワードを割り当てることができます。このような割り当てまたはマッピングを行うと、ASCII データ・ストリーム・トラフィックがリモート Telnet サーバー・セッションに伝送されない場合があります。これらのローカルな制御機能には、*HIDE、*SHIFTDSP、*KEYPRI、および *KEYALT があります。復帰なしの送信 (*SENDWOCR) 機能もローカル機能ですが、この機能では ASCII データ・ストリームがリモート Telnet サーバー・セッションに伝送されます。

VTxxx キー値の追加情報については、以下のトピックを参照してください。

- VTxxx の各国語サポート
- VTxxx 各国語モード
- 数字キーパッド
- 編集キーパッド
- 5250 機能別の VTxxx キー値
- VT220 ワークステーションの操作モード
- VT220 の上段列の機能キー
- VT100 および VT220 制御文字キーワード

VTxxx の各国語サポート: VTxxx エミュレーションを持つクライアントとサーバー間の文字マッピングを選択する方式は、他にもあります。その方式とは、以下のとおりです。

- コード化文字セット ID (CCSID)

- 各国間モード
- 各国語モード

これらの方式のどれも不適切な場合は、独自のユーザー・マッピング・テーブルをセットアップして指定することができます。

注: VTxxx サポートは、1 バイト文字セット (SBCS) 言語のサブセットに制限されます。サポートされる言語のリストは、このセクションの後で示されます。サポートされるそれらの単一バイト言語の変換テーブルのいずれかを変更して、希望する単一バイト言語にマップできます。その後、クライアント Telnet を開始するための適切なパラメーターで識別できます。

モードの選択は、TCP/IP Telnet の開始 (STRTCPTELN) コマンドの CCSID パラメーターを使用して行います。このコマンドの受信 ASCII/EBCDIC テーブル (TBLVTIN)、および発信 EBCDIC/ASCII テーブル (TBLVTOUT) のパラメーターにより、ユーザー定義マッピング・テーブルが指定できます。それが必要な場合、CCSID パラメーターで指定されたモードを使用することにより、デフォルト値の *CCSID は文字マッピングが可能になります。

VTxxx の各国間モード

各国間モードでは、DEC 各国間共通文字セットがサポートされます。これは、ヨーロッパの主要言語で使用されるほとんどの文字を含む 8 ビットの文字セットです。DEC 各国間共通文字セットには、ASCII 文字セットが含まれています。DEC 各国間共通文字セットはデフォルトで使用されます。

VTxxx 各国語モード: 各国語モードでは、7 ビットの文字セットのグループである、各国語置き換え文字セットがサポートされます。一度に使用できるのは、グループの 1 つの文字セットだけです。VT220 は、各国語モードの一部として、標準 7 ビット ASCII 文字セットもサポートします。VT220 端末は、以下の言語の 7 ビット ASCII 文字セットをサポートします。

- 英国英語
- デンマーク語
- オランダ語
- フィンランド語
- フランス語
- カナダ・フランス語
- ドイツ語
- イタリア語
- ノルウェー語
- スペイン語
- スウェーデン語
- スイス・フランス語 / スイス・ドイツ語
- 米国英語

各国語モードを使用するには、VTxxx 全画面モードで操作するとき受信 ASCII データを EBCDIC にマップし、発信 EBCDIC データを ASCII にマップするため、システムでマッピング・テーブルが必要です。

Telnet コマンドで CCSID パラメーターを使用して、各国語モード、つまり NLS マッピング・テーブルを選択します。『VTxxx セッションの開始』を参照してください。

1 ~ 65553 の間の登録済み CCSID 値を表す数値を入力することは、適切なマッピング・テーブルを識別するための 1 つの方法です。 *International Application Development* には、登録済み CCSID の詳細が記載されています。

NLS マッピング・テーブルは、Telnet が最初に使用されるときにリモート・システムに動的に組み込まれます。このテーブルは DEC 各国語置き換え文字セットに基づきます。この文字セットは 7 ビットを基本とするので、文字セットに含まれるのは 1 つの国の固有文字だけです。DEC 各国間共通文字セットは 8 ビットを基本とするので、国グループの固有文字を含めることが可能です。

テーブル・オブジェクトの識別

オブジェクトの処理コマンド WRKOBJ OBJ(QUSRSYS/Q*) OBJTYPE(*TBL)

を使用すれば、テーブル・オブジェクト (*TBL) を識別できます。

システムのテーブル・オブジェクトはすべて QUSRSYS ライブラリーにあります。

テーブル・オブジェクトの名前は Qxxxxyyyzzz になります。xxx は FROM コード・ページ、yyy は TO 文字セット、zzz は TO コード・ページです。

発信 (EBCDIC/ASCII) テーブルの場合、次のようになります。

- FROM コード・ページ ID は、メッセージ記述 CPX8416 (表示には WRKMSGD CPX8416 を使用する) の QCHRID にあるコード・ページ ID から取られます。日本語ベースのシステムでは、以下の図にある 00290 がそれに当たります。
- TO 文字セットおよびコード・ページは、Telnet コマンドで使用する CCSID パラメーターから取られます。

受信 (ASCII/EBCDIC) テーブルの場合、次のようになります。

- FROM コード・ページ ID は、Telnet コマンドで使用する CCSID パラメーターから取られます。
- TO 文字セットおよびコード・ページは、メッセージ記述 CPX8416 (表示には WRKMSGD CPX8416 を使用する) の QCHRID にある文字セット ID およびコード・ページ ID から取られます。日本語ベースのシステムでは、以下の図にある 01172 と 00290 がそれに当たります。

図 1. CPX8416 メッセージ例

定様式メッセージ・テキストの表示

システム : SYSNAM01

```

メッセージ ID . . . . . :   CPX8416
メッセージ・ファイル . . . . . :   QCPFMSG
ライブラリー . . . . . :   QSYS

メッセージ . . . :
QCHRID   01172 00290            QCURSYM   ¥ QDATFMT   YMD QDATSEP   /
QDECFMT   QLEAPADJ   0 QCCSID   05026 QTIMSEP   : QLANGID   JPN
QCNTRYID   JP QIGCCDEFNT *NONE
    
```

CCSID	文字セット 実際の ID	文字セット テーブル ID	コード・ページ 実際の ID	コード・ページ 実際の ID
MULTINAT	1290	A05	1100	A5U
BRITISH	1291	A06	1101	A5V
1292	A07	1102	A5W	
1293	A08	1103	A5X	

CCSID	文字セット 実際の ID	文字セット テーブル ID	コード・ページ 実際の ID	コード・ページ 実際の ID
289	289	1104	A5Y	
1192	A8E	1020	A3M	
265	265	1011	A3D	
293	293	1012	A3E	
1297	BAB	1107	A52	
1195	A8H	1023	A3P	
1296	BAA	1106	A51	
1193	A8F	1021	A3N	

たとえば、QCHRID 697 285 (文字セット 697 コード・ページ 285) の英国英語システムで、CCSID(*BRITISH) で Telnet を使用するメッセージ CPX8416 を使用する場合は、テーブル名は次のようになります。

- 発信 (EBCDIC/ASCII) Q285A06A5V
- 受信 (ASCII/EBCDIC) QA5V697285

ユーザー定義マッピング・テーブル (ASCII モード)

各国間または NLS マッピング・テーブルがユーザーの要件を満たさない場合は、ユーザー定義文字マッピング・テーブルを作成し、それを使用できます。

STRTCPTELN コマンドの発信 (ASCII/EBCDIC) テーブル (TBLVTOUT) および受信 (ASCII/EBCDIC) テーブル (TBLVTIN) パラメーターを使用して、ユーザー定義マッピング・テーブルを指定することもできます。発信マッピング・テーブルまたは受信マッピング・テーブルのいずれかにのみユーザー定義マッピング・テーブルを指定し、指定しなかった方のものにデフォルト値を使用することもできます。

数字キーパッド: 以下の表は、通常の場合に数字、小数点 (.)、マイナス符号 (-)、およびコンマ (,) についてコードを伝送する、補助キーパッド上のキーを示しています。

キーワード	モード	送信される 16 進文字	制御文字の説明
*NUM0	VT52 モード	X'30' または X'1B3F70' ¹	数字キーパッドの 0 キー
*NUM0	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'30' または X'1B4F70' ¹	数字キーパッドの 0 キー
*NUM0	VT220 の 8 ビット・モード	X'30' または X'8F70' ²	数字キーパッドの 0 キー
*NUM1	VT52 モード	X'31' または X'1B3F71' ¹	数字キーパッドの 1 キー
*NUM1	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'31' または X'1B4F71' ¹	数字キーパッドの 1 キー
*NUM1	VT220 の 8 ビット・モード	X'31' または X'8F71' ²	数字キーパッドの 1 キー
*NUM2	VT52 モード	X'32' または X'1B3F72' ¹	数字キーパッドの 2 キー
*NUM2	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'32' または X'1B4F72' ¹	数字キーパッドの 2 キー
*NUM2	VT220 の 8 ビット・モード	X'32' または X'8F72' ²	数字キーパッドの 2 キー

キーワード	モード	送信される 16 進文字	制御文字の説明
*NUM3	VT52 モード	X'33' または X'1B3F73' ¹	数字キーパッドの 3 キー
*NUM3	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'33' または X'1B4F73' ¹	数字キーパッドの 3 キー
*NUM3	VT220 の 8 ビット・モード	X'33' または X'8F73' ²	数字キーパッドの 3 キー
*NUM4	VT52 モード	X'34' または X'1B3F74' ¹	数字キーパッドの 4 キー
*NUM4	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'34' または X'1B4F74' ¹	数字キーパッドの 4 キー
*NUM4	VT220 の 8 ビット・モード	X'34' または X'8F74' ²	数字キーパッドの 4 キー
*NUM5	VT52 モード	X'35' または X'1B3F75' ¹	数字キーパッドの 5 キー
*NUM5	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'35' または X'1B4F75' ¹	数字キーパッドの 5 キー
*NUM5	VT220 の 8 ビット・モード	X'35' または X'8F75' ²	数字キーパッドの 5 キー
*NUM6	VT52 モード	X'36' または X'1B3F76' ¹	数字キーパッドの 6 キー
*NUM6	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'36' または X'1B4F76' ¹	数字キーパッドの 6 キー
*NUM6	VT220 の 8 ビット・モード	X'36' または X'8F76' ²	数字キーパッドの 6 キー
*NUM7	VT52 モード	X'37' または X'1B3F77' ¹	数字キーパッドの 7 キー
*NUM7	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'37' または X'1B4F77' ¹	数字キーパッドの 7 キー
*NUM7	VT220 の 8 ビット・モード	X'37' または X'8F77' ²	数字キーパッドの 7 キー
*NUM8	VT52 モード	X'38' または X'1B3F78' ¹	数字キーパッドの 8 キー
*NUM8	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'38' または X'1B4F78' ¹	数字キーパッドの 8 キー
*NUM8	VT220 の 8 ビット・モード	X'38' または X'8F78' ²	数字キーパッドの 8 キー
*NUM9	VT52 モード	X'39' または X'1B3F79' ¹	数字キーパッドの 9 キー
*NUM9	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'39' または X'1B4F79' ¹	数字キーパッドの 9 キー
*NUM9	VT220 の 8 ビット・モード	X'39' または X'8F79' ²	数字キーパッドの 9 キー
*NUMMINUS	VT52 モード	X'2D' または X'1B3F6D' ¹	数字キーパッドのマイナス・キー
*NUMMINUS	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'2D' または X'1B4F6D' ¹	数字キーパッドのマイナス・キー
*NUMMINUS	VT220 の 8 ビット・モード	X'2D' または X'8F6D' ²	数字キーパッドのマイナス・キー
*NUMCOMMA	VT52 モード	X'2C' または X'1B3F6C' ¹	数字キーパッドのコンマ・キー

キーワード	モード	送信される 16 進文字	制御文字の説明
*NUMCOMMA	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'2C' または X'1B4F6C' ¹	数字キーパッドのコンマ・キー
*NUMCOMMA	VT220 の 8 ビット・モード	X'2C' または X'8F6C' ²	数字キーパッドのコンマ・キー
*NUMBERIOD	VT52 モード	X'2E' または X'1B3F6E' ¹	数字キーパッドのピリオド・キー
*NUMBERIOD	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'2E' または X'1B4F6E' ¹	数字キーパッドのピリオド・キー
*NUMBERIOD	VT220 の 8 ビット・モード	X'2E' または X'8F6E' ²	数字キーパッドのピリオド・キー
*PF1	VT52 モード	X'1B50'	数字キーパッドの PF1 キー
*PF1	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'1B4F50'	数字キーパッドの PF1 キー
*PF1	VT220 の 8 ビット・モード	X'8F50' ²	数字キーパッドの PF1 キー
*PF2	VT52 モード	X'1B51'	数字キーパッドの PF2 キー
*PF2	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'1B4F51'	数字キーパッドの PF2 キー
*PF2	VT220 の 8 ビット・モード	X'8F51' ²	数字キーパッドの PF2 キー
*PF3	VT52 モード	X'1B52'	数字キーパッドの PF3 キー
*PF3	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'1B4F52'	数字キーパッドの PF3 キー
*PF3	VT220 の 8 ビット・モード	X'8F52' ²	数字キーパッドの PF3 キー
*PF4	VT52 モード	X'1B53'	数字キーパッドの PF4 キー
*PF4	VT100 または VT220 の 7 ビット・モード	X'1B4F53'	数字キーパッドの PF4 キー
*PF4	VT220 の 8 ビット・モード	X'8F53' ²	数字キーパッドの PF4 キー

¹-キーパッド数字モードのときは 1 文字が送信されます。キーパッド・アプリケーション・モードのときは 3 文字のシーケンスが送信されます。

²- このシーケンスは、7 ビット・シーケンスを短くしたものです。これは、8 ビット・モード (リモート VT220 ホストまたはリモート VT220 サーバーによって呼び出せる) で操作している場合に表示されます。または、STRCTPTLN CL コマンドの ASCOPRMOD パラメーターで指定することもできます。

編集キーパッド: 以下の表は、編集キーパッドのキーのコードを送信するキーを示しています。

キーワード	モード	送信される 16 進文字	制御文字の説明
*CSRUP	VT52 モード	X'1B41'	カーソル上移動キー
*CSRUP	VT100 または VT220 の 7 ビットのカーソル・キー・モードのリセット	X'1B5B41'	カーソル上移動キー

キーワード	モード	送信される 16 進文字	制御文字の説明
*CSRUP	VT220 の 8 ビットのカーソル・キー・モードのリセット	X'9B41'	カーソル上移動キー
*CSRUP	VT100 または VT220 の 7 ビットのカーソル・キー・モードのセット	X'1B4F41'	カーソル上移動キー
*CSRUP	VT220 の 8 ビットのカーソル・キー・モードのセット	X'8F41'	カーソル上移動キー
*CSRDOWN	VT52 モード	X'1B42'	カーソル下移動キー
*CSRDOWN	VT100 または VT220 の 7 ビットのカーソル・キー・モードのリセット	X'1B5B42'	カーソル下移動キー
*CSRDOWN	VT220 の 8 ビット・モードのカーソル・キー・モードのリセット	X'9B42'	カーソル下移動キー
*CSRDOWN	VT100 または VT220 の 7 ビットのカーソル・キー・モードのセット	X'1B4F42'	カーソル下移動キー
*CSRDOWN	VT220 の 8 ビット・モードのカーソル・キー・モードのセット	X'8F42'	カーソル下移動キー
*CSRRIGHT	VT52 モード	X'1B43'	カーソル右移動キー
*CSRRIGHT	VT100 または VT220 の 7 ビットのカーソル・キー・モードのリセット	X'1B5B43'	カーソル右移動キー
*CSRRIGHT	VT220 の 8 ビットのカーソル・キー・モードのリセット	X'9B43'	カーソル右移動キー
*CSRRIGHT	VT100 または VT220 の 7 ビットのカーソル・キー・モードのセット	X'1B4F43'	カーソル右移動キー
*CSRRIGHT	VT220 の 8 ビットのカーソル・キー・モードのセット	X'8F43'	カーソル右移動キー
*CSRLEFT	VT52 モード	X'1B44'	カーソル左移動キー
*CSRLEFT	VT100 または VT220 の 7 ビットのカーソル・キー・モードのリセット	X'1B5B44'	カーソル左移動キー
*CSRLEFT	VT220 の 8 ビットのカーソル・キー・モードのリセット	X'9B44'	カーソル左移動キー
*CSRLEFT	VT100 または VT220 の 7 ビットのカーソル・キー・モードのセット	X'1B4F44'	カーソル左移動キー

キーワード	モード	送信される 16 進文字	制御文字の説明
*CSRLEFT	VT220 の 8 ビットのカーソル・キー・モードのセット	X'8F44'	カーソル左移動キー
*FINDKEY	VT220 の 7 ビット・モード	X'1B5B317E'	編集キーパッドの Find キー
*FINDKEY	VT220 の 8 ビット・モード	X'9B317E' ¹	編集キーパッドの Find キー
*INSERTKEY	VT220 の 7 ビット・モード	X'1B5B327E'	編集キーパッドの Insert Here キー
*INSERTKEY	VT220 の 8 ビット・モード	X'9B327E' ¹	編集キーパッドの Insert Here キー
*REMOVEKEY	VT220 の 7 ビット・モード	X'1B5B337E'	編集キーパッドの Remove キー
*REMOVEKEY	VT220 の 8 ビット・モード	X'9B337E' ¹	編集キーパッドの Remove キー
*SELECTKEY	VT220 の 7 ビット・モード	X'1B5B347E'	編集キーパッドの Select キー
*SELECTKEY	VT220 の 8 ビット・モード	X'9B347E' ¹	編集キーパッドの Select キー
*PREVSCN	VT220 の 7 ビット・モード	X'1B5B357E'	編集キーパッドの Prev Screen キー
*PREVSCN	VT220 の 8 ビット・モード	X'9B357E' ¹	編集キーパッドの Prev Screen キー
*NEXTSCN	VT220 の 7 ビット・モード	X'1B5B367E'	編集キーパッドの Next Screen キー
*NEXTSCN	VT220 の 8 ビット・モード	X'9B367E' ¹	編集キーパッドの Next Screen キー

注: このシーケンスは、7 ビット・シーケンスを短くしたものです。これは、8 ビット・モード (リモート VT220 ホストまたはリモート VT220 サーバーによって呼び出せる) で操作している場合にのみ表示されます。または、STRTCPTELN CL コマンドの ASCOPRMOD パラメーターで指定することもできます。

5250 機能別の VTxxx キー値:

デフォルトの 5250 の機能	特殊値	VTxxx キー	16 進値 ¹
アテンション	*CTLA	<CTRL-A>	X'01'
アテンション	*ESCA	<ESC><A>	X'1B41'
バックスペース	*BACKSPC	<Backspace または CTRL-H>	X'08'
画面消去	*ESCC	<ESC><C>	X'1B43'
カーソル下	*CSRDOWN	<下矢印>	X'1B5B42'
カーソル左	*CSRLEFT	<左矢印>	X'1B5B44'
カーソル右	*CSRRIGHT	<右矢印>	X'1B5B43'
カーソル上	*CSRUP	<上矢印>	X'1B5B41'
削除	*DLT	<Delete>	X'7F'

デフォルトの 5250 の機能	特殊値	VTxxx キー	16 進値 ¹
削除	*RMV	<Remove>	X'1B5B337E' ²
削除	*RMV	<Remove>	X'9B337E' ³
複写	*ESCD	<ESC><D>	X'1B44'
実行	*RETURN	<Return または CTRL-M>	X'0D'
入力の消去	*CTLE	<CTRL-E>	X'05'
エラー・リセット	*CTLR	<CTRL-R>	X'12'
エラー・リセット	*ESCR	<ESC><R>	X'1B52'
フィールド前進	*TAB	<TAB または CTRL-I>	X'09'
フィールド・バックスペース	*ESCTAB	<ESC><Tab または CTRL-I>	X'1B09'
制御	*CTLK	<CTRL-K>	X'0B'
制御	*CTLX	<CTRL-X>	X'18'
制御	*ESCX	<ESC><X>	X'1B58'
フィールド・マイナス	*ESCM	<ESC><M>	X'1B4D'
ヘルプ	*CTLQST	<CTRL-?>	X'1F'
ヘルプ	*ESCH	<ESC><H>	X'1B48'
ホーム	*CTLO	<CTRL-O>	X'0F'
挿入	*ESCI	<ESC><I>	X'1B49'
挿入	*ESCDLT	<ESC><Delete>	X'1B7F'
挿入	*INS	<Insert Here>	X'1B5B327E' ²
挿入	*INS	<Insert Here>	X'9B327E' ³
改行	*ESCLF	<ESC> <Line Feed または CTRL-J>	X'1B0A'
次ページ (ロールアップ)	*CTLD	<CTRL-D>	X'04'
次ページ (ロールアップ)	*CTLF	<CTRL-F>	X'06'
次ページ (ロールアップ)	*NXTSCR	<Next Screen>	X'1B5B367E' ²
次ページ (ロールアップ)	*NXTSCR	<Next Screen>	X'9B367E' ³
前ページ (ロールダウン)	*CTLB	<CTRL-B>	X'02'
前ページ (ロールダウン)	*CTLU	<CTRL-U>	X'15'
前ページ (ロールダウン)	*PRVSCR	<Prev Screen>	X'1B5B357E' ²
前ページ (ロールダウン)	*PRVSCR	<Prev Screen>	X'9B357E' ³
印刷	*CTLP	<CTRL-P>	X'10'
印刷	*ESCP	ESC	X'1B50'
画面再描画	*CTLL	<CTRL-L>	X'0C'
画面再描画	*ESCL	<ESC><L>	X'1B4C'
システム要求	*CTLC	<CTRL-C>	X'03'
システム要求	*ESCS	<ESC><S>	X'1B53'
テスト要求	*CTLT	<CTRL-T>	X'14'
表示ライト切り替え	*ESCT	<ESC><T>	X'1B54'
F1	*ESC1	<ESC><1>	X'1B31'
F1	*F1	<F1> ⁵	X'1B5B31317E' ²

デフォルトの 5250 の機能	特殊値	VTxxx キー	16 進値 ¹
F1	*F1	<F1> ⁵	X'9B31317E' ³
F1	*PF1	<PF1>	X'1B4F50' ²
F1	*PF1	<PF1>	X'8F50' ³
F2	*ESC2	<ESC><2>	X'1B32'
F2	*F2	<F2> ⁵	X'1B5B31327E' ²
F2	*F2	<F2> ⁵	X'9B31327E' ³
F2	*PF2	<PF2>	X'1B4F51' ²
F2	*PF2	<PF2>	X'8F51' ³
F3	*ESC3	<ESC><3>	X'1B33'
F3	*F3	<F3> ⁵	X'1B5B31337E' ²
F3	*F3	<F3> ⁵	X'9B31337E' ³
F3	*PF3	<PF3>	X'1B4F52' ²
F3	*PF3	<PF3>	X'8F52' ³
F4	*ESC4	<ESC><4>	X'1B34'
F4	*F4	<F4> ⁵	X'1B5B31347E' ²
F4	*F4	<F4> ⁵	X'9B31347E' ³
F4	*PF4	<PF4>	X'1B4F53' ²
F4	*PF4	<PF4>	X'8F53' ³
F5	*ESC5	<ESC><5>	X'1B35'
F5	*F5	<F5> ⁵	X'1B5B31357E' ²
F5	*F5	<F5> ⁵	X'9B31357E' ³
F6	*ESC6	<ESC><6>	X'1B36'
F6	*F6	<F6>	X'1B5B31377E' ²
F6	*F6	<F6>	X'9B31377E' ³
F7	*ESC7	<ESC><7>	X'1B37'
F7	*F7	<F7>	X'1B5B31387E' ²
F7	*F7	<F7>	X'9B31387E' ³
F8	*ESC8	<ESC><8>	X'1B38'
F8	*F8	<F8>	X'1B5B31397E' ²
F8	*F8	<F8>	X'9B31397E' ³
F9	*ESC9	<ESC><9>	X'1B39'
F9	*F9	<F9>	X'1B5B32307E' ²
F9	*F9	<F9>	X'9B32307E' ³
F10	*ESC0	<ESC><0>	X'1B30'
F10	*F10	<F10>	X'1B5B32317E' ²
F10	*F10	<F10>	X'9B32317E' ³
F11	*ESCMINUS	<ESC><->	X'1B2D'
F11	*F11	<F11>	X'1B5B32337E' ²
F11	*F11	<F11>	X'9B32337E' ³
F12	*ESCEQ	<ESC><=>	X'1B3D'
F12	*F12	<F12>	X'1B5B32347E' ²

デフォルトの 5250 の機能	特殊値	VTxxx キー	16 進値 ¹
F12	*F12	<F12>	X'9B32347E' ³
F13	*ESCEXCL	<ESC><!>	X'1B21'
F13	*F13	<F13>	X'1B5B32357E' ²
F13	*F13	<F13>	X'9B32357E' ³
F14	*ESCAT	<ESC><@>	X'1B40'
F14	*F14	<F14>	X'1B5B32367E' ²
F14	*F14	<F14>	X'9B32367E' ³
F15	*ESCPOUND	<ESC><£>	X'1B23'
F15	*F15	<F15>	X'1B5B32387E' ²
F15	*F15	<F15>	X'9B32387E' ³
F16	*ESCDOLLAR	<ESC><\$>	X'1B24'
F16	*F16	<F16>	X'1B5B32397E' ²
F16	*F16	<F16>	X'9B32397E' ³
F17	*ESCPCT	<ESC><%>	X'1B25'
F17	*F17	<F17>	X'1B5B33317E' ²
F17	*F17	<F17>	X'9B33317E' ³
F18	*ESCCFX	<ESC><'>	X'1B5E' ¹
F18	*F18	<F18>	X'1B5B33327E' ²
F18	*F18	<F18>	X'9B33327E' ³
F19	*ESCAMP	<ESC><&>	X'1B26'
F19	*F19	<F19>	X'1B5B33337E' ²
F19	*F19	<F19>	X'9B33337E' ³
F20	*ESCAST	<ESC><*>	X'1B2A'
F20	*F20	<F20>	X'1B5B33347E' ²
F20	*F20	<F20>	X'9B33347E' ³
F21	*ESCLPAR	<ESC><(>	X'1B50'
F22	*ESCRPAR	<ESC><)>	X'1B51'
F23	*ESCUS	<ESC><_>	X'1B5F'
F24	*ESCPLUS	<ESC><+>	X'1B2B'
注 4 を参照	*FIND	<Find>	X'1B5B317E'
注 4 を参照	*FIND	<Find>	X'9B317E'
注 4 を参照	*SELECT	<Select>	X'1B5B347E'
注 4 を参照	*SELECT	<Select>	X'9B347E'

注:

¹ - 他のものが指定されない場合、16 進値が VT100 モードになります。

² - VT220 7 ビット制御モード。

³ - この VT キーにマップされる 5250 の機能キーはありません。

⁴ - F1 ~ F5 キーは、VT220 端末では使用できません。ただし、多くの VT220 エミュレーターは、F1 ~ F5 キーが押されたときに16 進値を送信します。

VT220 ワークステーションの操作モード: システムが VT220 ワークステーション・タイプをネゴシエーションするとき、サポートされる操作モードはいくつかあります。

- 7 ビット制御を持つ VT200 モードはデフォルトのモードで、標準 ANSI 機能を使用します。このモードは、8 ビット通信環境における一連の VT220 機能に 7 ビット制御を提供します。このモードは選択される文字セット・モードに応じて、DEC 各国間共通文字セットまたは各国語置き換え文字 (NRC) セットをサポートします。
- 8 ビット制御を持つ VT200 モードは標準 ANSI 機能を使用し、8 ビット通信環境における一連の VT220 機能に 8 ビット制御を提供します。このモードは選択される文字セット・モードに応じて、DEC 各国間共通文字セットまたは NRC セットをサポートします。
- VT100 モードは、標準 ANSI 機能を使用します。このモードでは、VT100 キーのキーボードの使用が制限されます。すべてのデータには 7 ビット制限があり、ASCII、NRC、または特殊図形文字だけが生成されます。
- VT52 モードは、DEC 専用機能 (ANSI ではない) を使用します。このモードでは、VT52 キーのキーボードの使用が制限されます。

VT220 モードがネゴシエーションされる場合、Telnet クライアントの初期操作モードは、TCP/IP Telnet の開始 (STRTCPTLN) コマンド、または TELNET コマンドの ASCII 操作モード (ASCOPRMOD) パラメーターを使用して選択されます。

VT220 の上段列の機能キー: 以下の表は、7 ビット・モードの VT220 キーボードの上段列にある機能キーのコードを送信するキーを示しています。

キーワード	送信される 16 進文字
*F6	X'1B5B31377E'
*F7	X'1B5B31387E'
*F8	X'1B5B31397E'
*F9	X'1B5B32307E'
*F10	X'1B5B32317E'
*F11	X'1B5B32337E'
*F12	X'1B5B32347E'
*F13	X'1B5B32357E'
*F14	X'1B5B32367E'
*F15 または *HELP	X'1B5B32387E'
*F16 または *DO	X'1B5B32397E'
*F17	X'1B5B33317E'
*F18	X'1B5B33327E'
*F19	X'1B5B33337E'
*F20	X'1B5B33347E'

以下の表は、8 ビット・モードの VT220 キーボードの上段列にある機能キーのコードを送信するキーを示しています。

キーワード	送信される 16 進文字
*F6	X'9B31377E'
*F7	X'9B31387E'

キーワード	送信される 16 進文字
*F8	X'9B31397E'
*F9	X'9B32307E'
*F10	X'9B32317E'
*F11	X'9B32337E'
*F12	X'9B32347E'
*F13	X'9B32357E'
*F14	X'9B32367E'
*F15 または *HELP	X'9B32387E'
*F16 または *DO	X'9B32397E'
*F17	X'9B33317E'
*F18	X'9B33327E'
*F19	X'9B33337E'
*F20	X'9B33347E'

VT100 および VT220 制御文字キーワード:

制御文字の説明	CTRL キーを押しながら押すキー	キーワード	送信される 16 進文字
ヌル	スペース・バー	*NUL	X'00'
見出しの開始	A	*SOH,*CTLA	X'01'
テキストの開始	B	*STX,*CTLB	X'02'
テキストの終了	C	*ETX,*CTLC	X'03'
伝送の終了	D	*EOT,*CTLD	X'04'
問い合わせ	E	*ENQ,*CTLE	X'05'
確認	F	*ACK,*CTLF	X'06'
ベル	G	*BEL,*CTLG	X'07'
バックスペース	H	*BS,*CTLH	X'08'
水平タブ	I	*HT,*CTLI	X'09'
改行	J	*LF,*CTLJ	X'0A'
垂直タブ	K	*VT,*CTLK	X'0B'
用紙送り	L	*FF,*CTLL	X'0C'
復帰	M	*CR,*CTLM	X'0D'
シフトアウト	N	*SO,*CTLN	X'0E'
シフトイン	O	*SI,*CTLO	X'0F'
データ・リンク・エスケープ	P	*DLE,*CTLP	X'10'
装置制御 1	Q	*DC1,*CTLQ	X'11'
装置制御 2	R	*DC2,*CTLR	X'12'
装置制御 3	S	*DC3,*CTLS	X'13'
装置制御 4	T	*DC4,*CTLT	X'14'
否定の確認通知	U	*NAK,*CTLU	X'15'

制御文字の説明	CTRL キーを押しながら押すキー	キーワード	送信される 16 進文字
同期信号	V	*SYN,*CTLV	X'16'
伝送ブロックの終了	W	*ETB,*CTLW	X'17'
直前の語または文字の取り消し	X	*CAN,*CTLX	X'18'
媒体の終了	Y	*EM,*CTLY	X'19'
置換	Z	*SUB,*CTLZ	X'1A'
エスケープ	[*ESC	X'1B'
ファイル区切り	¥	*FS	X'1C'
グループ分離]	*GS	X'1D'
レコード分離	~	*RS	X'1E'
ユニット分離	?	*US	X'1F'
削除		*DEL	X'7F'

カスケード Telnet セッションの確立

Telnet セッションの内部から別の Telnet セッションを開始できます。ホーム・システムは、使用している最初のクライアント・システムです。終端システムは、アクセスしている最後の Telnet サーバー・システムです。ホーム・システムから終端システムに至るまでにパススルーするシステムを、中間システムと言います。カスケード Telnet の使用方法をもっとよく理解するには、『カスケード Telnet セッションのシナリオ』を参照してください。

カスケード・セッションの開始

カスケード・セッションを開始するには、ホーム・システムにサインオンした後、クライアント・セッションを確立するステップを実行します。接続したいシステムごとに、このステップを繰り返します。

カスケード・セッションの使用方法について詳しくは、『複数のカスケード Telnet セッション間の移動』を参照してください。

サーバー・システムへの復帰

SIGNOFF コマンドはセッションを終了し、サーバー・システムのサインオン画面に戻ります。サーバー・システムにサインオンしたら、SIGNOFF コマンドは現行のサーバー・ジョブを終了し、サーバー・システムのサインオン画面に戻ります。

SIGNOFF コマンドの接続の終了 (ENDCNN) パラメーターを使用して、サーバー・システムをサインオフし、TELNET 接続を終了できます。signoff endcnn(*yes) を使用すると、クライアント・システムの元のセッションに、複数の TELNET セッションを確立している場合は直前のセッションに戻ります。

注:

- Telnet セッションを確立する対象となるシステムの数に制限はありません。
- ホーム・システムは、システム要求入力行でシステム要求オプション 13 および 14 が入力された場合にそれを代行受信します。この機能は、サインオンできないシステムとの Telnet セッションを確立する場合に役立ちます。この場合、そのシステムのセッションを終了するには、次のようにします。
 - システム要求キーを押します。
 - システム要求入力行で 13 (ホーム・システムでシステム要求を開始する (Start system request at home system)) を入力します。

- システム要求メニューで 2 (前の要求を終了する (End previous request)) を入力します。

複数のカスケード Telnet セッション間の移動

カスケード Telnet セッションの開始後、システム要求 (Sys Req) キーを押して **Enter** を押すと、「システム要求」メニューが表示されます。

「システム要求」メニューでは、次のオプションが使用できます。

システム要求オプション	アクション	説明
10	クライアント・システムでのシステム要求の開始	直前のクライアント・システムの「システム要求」メニューを表示します。
11	クライアント・システムへの転送	直前のクライアント・システムの代替ジョブに転送します。
13	ホーム・システムでのシステム要求の開始	中間システムまたは終端システムからホーム・システムの「システム要求」メニューに移動します。
14	ホーム・システムへの転送	中間システムまたは終端システムからホーム・システム上の代替ジョブに転送します。
15	終端システムへの転送	中間システムまたはホーム・システムから終端システムに転送します。

システム要求キーを押してコマンド行で 10 を入力します。このショートカットが適用できるのは、iSeries サーバーの間の場合のみです。

IBM 以外の Telnet クライアントの場合:

システム要求オプション 10、11、13、または 14 を使用しようとする、カスケード Telnet セッションが失われる場合があります。オプション 10 および 11 の場合、クライアント PC は直前のシステムです。オプション 13 および 14 の場合、クライアント PC はホーム・システムです。

ご使用の Telnet クライアントは、次の 2 つのテストに成功すれば互換性があります。

- オプション 13 または 14 の使用後、ホーム・システムに戻る。
- ホーム・システムからオプション 10 または 11 を使用する時、セッションが失われない。

非互換クライアントの場合、オプション 10、11、13、または 14 を使用する代わりに、以下のステップに従ってください。

1. システム要求オプション 11 を使用して、システムを前にさかのぼっていき、最後にホーム・システムに戻ります。ホーム・システムは、セッションの開始時に Telnet クライアントが接続した最初の iSeries です。
2. ホーム・システムから、システム要求オプション 1 を使用して、システムを順に進んでいきます。

Telnet クライアント・セッションの終了

iSeries サーバーに接続している場合、サインオフしても、Telnet サーバー・セッションが終了するとは限りません。セッションを終了するには、Telnet クライアントをローカル・コマンド・モードにするための一連のキーを入力する必要があります。そうすれば、コマンドを入力してセッションを終了することができます。次の表では、Telnet サーバー・セッションを終了するための一連のキーを示しています。

Telnet クライアント・セッションの終了

- iSeries サーバーから、**アテンション・キー**を押してから、オプション 99 (TELNET セッションの終了 - QUIT) を選択します。
- その他のほとんどのシステムからの場合は、ログオフします。

クライアントをコマンド・モードにするためのキーがわからない場合は、システム管理者に相談するか、または Telnet クライアントの資料を調べてください。

また、SIGNOFF コマンドの接続の終了 (ENDCNN) パラメーターを使用しても、システムをサインオフし、Telnet 接続を終了できます。たとえば、SIGNOFF ENDCNN(*YES) を使用すると、クライアント・システムに戻ります (1 つの Telnet セッションしか確立されていない場合)。または直前のシステムに戻ります (複数の Telnet セッションが確立されている場合)。

Telnet の問題のトラブルシューティング

このトピックでは、Telnet の問題のトラブルシューティングや訂正に役立つ情報を示します。これは完全なガイドではありませんが、最初の有用なステップとしての役割を果たします。このトピックには、以下の情報が含まれています。

Telnet に関連した問題の判別

このセクションでは、サーバーの問題分析用フローチャートを含む診断情報と、および Telnet の問題を報告するときに必要な資料のリストが示されています。

エミュレーション・タイプのトラブルシューティング

このセクションでは、個々のエミュレーション・タイプ内の問題を判別するための、より具体的な情報が示されています。

Telnet SSL サーバーのトラブルシューティング

このセクションでは、システム SSL の戻りコードと一般的な SSL の問題を含む、SSL サーバーのトラブルシューティングについての詳細な情報が示されています。

TRCTCPAPP サービス・プログラムの出力

ユーザー・データ・フィールドを TELNET に設定して、VTM コンポーネント・トレースを実行します。

問題の報告に必要な資料

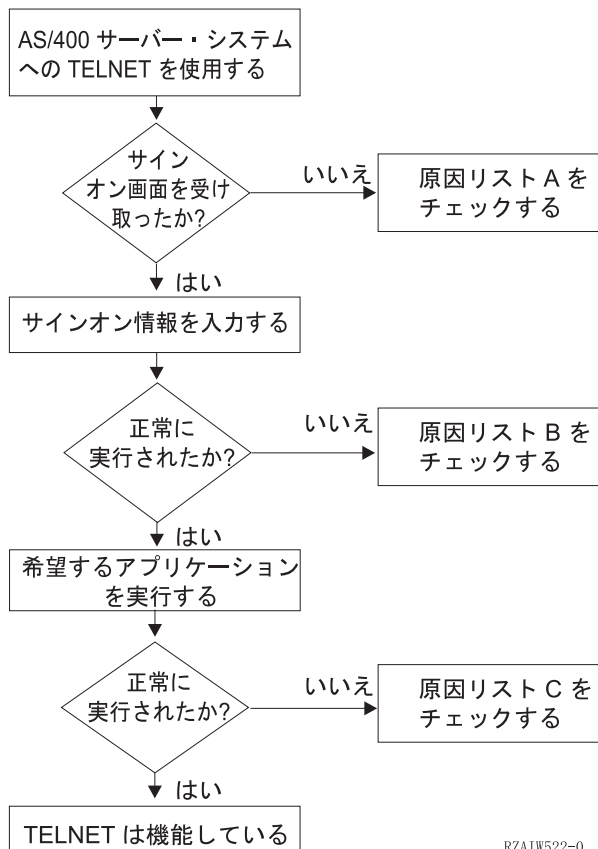
このセクションでは、サービス技術員が必要とする情報について説明されています。

自動生成される診断情報 (FFDC)

Telnet サーバー・エラーの中には、自動的に診断情報を生成するものがあります。このセクションでは、その情報を検索する方法について説明されています。

Telnet に関連した問題の判別

このフローチャートは、一般的な TCP/IP 問題のフローチャートを使用した後で使用してください。iSeries Telnet サーバーの使用時に問題が検出された場合は、以下のフローチャートを使用して原因を識別してください。続く原因リストでは、潜在的な問題が識別されています。



*

原因リスト A

1. Telnet サーバー・ジョブが活動状態であることと、Telnet サービスが制限されていない有効なポートに割り当てられていることを確かめます。
 - a. QVTTELNET および QTVDEVICE ジョブが QSYSWRK サブシステムで活動状態であることを確かめるには、以下のステップを完了します。
 - 1) iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「**実行管理機能**」を展開します。
 - 2) 「**活動ジョブ**」を右クリックして、QVTTELNET と QTVDEVICE が活動状態かどうかを調べます。
 - b. これらのジョブが活動状態でなければ、以下のステップを完了してこれらのジョブを開始します。
 - 1) iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「**ネットワーク**」 → 「**サーバー**」 → 「**TCP/IP**」を展開します。
 - 2) 「**Telnet**」を右クリックして、「**開始**」を選択します。
 - c. 該当する Telnet サービスが有効なポートに割り当てられていることを確かめるには、以下のステップを完了します。
 - 1) iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「**ネットワーク**」 → 「**サーバー**」 → 「**TCP/IP**」を展開します。
 - 2) 「**接続**」を右クリックし、「**開く**」を選択します。
 - 3) Telnet を探します。

- d. 印刷装置の場合は、サブシステム QSPL が活動状態であることを確かめます。
 - e. ポート制約事項をチェックするには、メニュー CFGTCP を開いてオプション 4 (TCP/IP ポート制約事項の処理) を選択します。
2. iSeries サーバーの装置システム値が正しく設定されていて、TELNET サーバーが仮想装置を自動作成できるようになっていることを確かめます。
 3. iSeries ナビゲーターで Ping ユーティリティを使用して、iSeries サーバーと Telnet クライアントの間のネットワーク接続が活動状態であることを確かめます。活動状態でない場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。
 4. iSeries サーバー上において Telnet によって使用される仮想装置が、対話式 Telnet ジョブが実行されるサブシステムに定義されていることを確かめます。
 - a. サブシステムに定義されているワークステーション項目を参照するには、以下のステップを完了します。
 - 1) iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「**実行管理機能**」を展開します。
 - 2) 「**サブシステム**」を右クリックし、「**開く**」を選択します。
 - b. ワークステーション項目の追加 (ADDWSE) コマンドを使用して、ワークステーションをサブシステムに定義します。たとえば、以下のコマンドを使用すれば、すべてのワークステーション・タイプが QINTER サブシステムの下で実行されるようにすることができます。


```
ADDWSE SBS(D(QINTER) WRKSTNTYPE(*ALL)
```
 5. 対話式サブシステム (QINTER) が活動状態であることを確かめます。対話式サブシステムが活動状態でない場合、Telnet 接続は失敗します。その状態では、問題を示すエラー・メッセージが QTVTELNET ジョブ・ログや QTVDEVICE ジョブ・ログに書き込まれることはありません。サブシステムが活動状態であることを確かめるには、以下のステップを完了します。
 - a. iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「**実行管理機能**」を展開します。
 - b. 「**サブシステム**」を右クリックし、「**開く**」を選択します。
 - c. サブシステムが活動状態であることを確かめます。
 6. VTxxx 全画面モードで操作している場合は、ローカル VTxxx クライアント構成で自動折り返しが指定されていることを確かめてください。自動折り返しがオンになっていれば、システムは自動的に行を 80 桁で折り返します。
 7. 登録情報の処理 (WRKREGINF) コマンドを使用して、出口点 QIBM_QTG_DEVINIT にフォーマット INIT0100 で登録されている Telnet 出口プログラムがないかどうかをチェックします。登録されたユーザー出口プログラムがある場合は、ジョブ名 QTVDEVICE の Telnet サーバー・ジョブ・ログで、そのプログラムに関連したエラーがないかどうかをチェックします。エラーが存在する場合は、出口プログラムでエラーを訂正するか、出口プログラムの除去 (RMVEXITPGM) コマンドによってその出口プログラムを除去します。
 8. クライアントが正しいポートを使用して Telnet に接続しようとしていることを確かめます。Telnet サービスが割り当てられているポートを判別するには、以下のステップを完了します。
 - a. iSeries ナビゲーターを開始し、**iSeries サーバー** → 「**ネットワーク**」 → 「**サーバー**」 → 「**TCP/IP**」を展開します。
 - b. 「**接続**」を右クリックし、「**開く**」を選択します。
 - c. Telnet を探します。
 9. CFGTCP コマンドを使用して、クライアントが接続に使用しようとしているポートが制限されていないことを確かめます。また、QTVTELNET ジョブ・ログで、使用しようとしているポートが制限されていることを示すメッセージがないかどうかを調べます。

10. SSL Telnet を使用して接続しようとしている場合は、デジタル証明書マネージャー (DCM) といずれかの IBM Cryptographic Provider プロダクトがインストールされていることを確かめます。これは、上記の項目への追加作業です。また、有効期限の切れていない有効な証明書が Telnet サーバー (QIBM_QTV_TELNET_SERVER) に割り当てられていることを確かめます。

原因リスト B

1. 仮想表示装置に対する権限を確かめます。iSeries サーバーにサインオンしようとしたときにメッセージ CPF1110 を受信した場合は、仮想表示装置に対する権限がありません。iSeries Telnet サーバーが仮想装置を作成する際、ユーザー *PUBLIC に認可される権限は QCRTAUT システム値によって判別されます。任意のユーザーが Telnet を使用してサインオンできるようにするには、このシステム値が *CHANGE でなければなりません。
2. 機密保護担当者や *SECOFR 権限を持っているユーザーは、QLMTSECOFR システム値が正しいことを確かめます。

原因リスト C

1. ワード処理の選択を確かめます。OfficeVision® やフォルダーの処理 (WRKFLR) コマンドの使用時に問題が発生する場合は、Standard Editor の代わりに Office Adapted Editor を使用するように構成を変更しなければならない可能性があります。これを行うには、システム管理者に依頼して、ご使用のオフィス・ユーザー ID に関連した環境情報におけるワード処理の選択を変更してもらいます。
2. VTxxx 全画面モードで操作している場合は、ローカル VTxxx クライアント構成で自動折り返しが指定されていることを確かめてください。自動折り返しがオンになっていれば、システムは自動的に行を 80 桁で折り返します。
3. VTxxx セッションで文字が正しく表示されない場合は、セッションで正しいマッピング・テーブルが使用されていることを確かめます。
4. キーを押すたびに VTxxx クライアントがピープ音を出す場合は、キーボードがロックされている可能性があります。『5250 キーボードのエラー条件 (66 ページを参照してください)』を参照してください。
5. QTVTELNET ジョブ・ログと QTVDEVICE ジョブ・ログで、iSeries サーバーに関するエラー・メッセージがないかどうかをチェックします。

ホスト・サーバーの PING

iSeries ナビゲーターで PING コマンドを使用すれば、TCP/IP 接続をテストできます。

システムを PING するには、以下のステップを完了します。

1. iSeries ナビゲーターを開始して、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」を展開します。
2. 「TCP/IP 構成」を右クリックしてから、「ユーティリティー」を選択します。
3. 「PING」をクリックして、「PING」ダイアログ・ボックスを表示します。
4. 「PING」ボックスに、ホスト名 (たとえば、companyname.com) を入力します。
5. 「今すぐ PING」をクリックします。

「結果」ボックスにメッセージが表示されて、接続状況が示されます。

エミュレーション・タイプのトラブルシューティング

Telnet クライアントを開発する際は、適切なエミュレーション・ワークステーション・タイプをネゴシエーションすることが重要です。許可される機能はワークステーション・タイプによって異なります。以下の部分は、ワークステーション・タイプとそのワークステーション・タイプの機能を理解するためのガイドとなっています。

ワークステーション・タイプのネゴシエーションとマッピング

ワークステーションと印刷装置マッピングの表では、サーバーがクライアント・システムの物理表示装置と突き合わせる仮想表示装置のリストが示されています。

実行しているエミュレーション・パッケージがはっきりしない場合は、使用している仮想表示装置を判別する必要があります。これは、ジョブ処理 (WRKJOB) コマンドを使用すれば分かります。ジョブ名は最上部に表示されます。これは、ジョブに関連した仮想表示装置の名前です。デフォルトの命名規則は QPADEV xxxx です (xxxx は英数字)。

装置タイプを判別するには、以下のように入力します。

```
WRKCFGSTS *DEV QPADEVxxxx
```

装置の記述を処理することもできます。装置名の横に 8 (記述の処理) を入力してください。装置タイプが表示されます。次いで、装置タイプから、3270、5250、VT100、または VT220 の全画面モードで実行しているかどうかを判別することができます。

表 1. ワークステーションと印刷装置マッピング

サポートされるワークステーションと (モデル)	等価のタイプと (モデル)	インターネット仕様	説明
5251 (11)		IBM-5251-11	24 X 80 モノクロ・ディスプレイ
5291 (1)	5291 (2)	IBM-5291-1	24 X 80 モノクロ・ディスプレイ
5292 (2)		IBM-5292-2	24 X 80 カラー・グラフィックス・ディスプレイ: このワークステーション・タイプは、グラフィック・ワークステーション機能によってもエミュレートされます。
3196 (A1)	3196 (A1) 3196(B1) 3196 (B2) 3476 (EA)	IBM-3196-A1	24 X 80 モノクロ・ディスプレイ: このワークステーション・タイプは、モノクロ・ワークステーション機能によってもエミュレートされます。
3486 (BA)		IBM-3486-BA	24 X 80 モノクロ・ディスプレイ

サポートされるワークステーションと (モデル)	等価のタイプと (モデル)	インターネット仕様	説明
3487(HA) ²	3487 (HG) ² 3487 (HW) ²	IBM-3487-HA	24 X 80 モノクロ・ディスプレイ: このワークステーション・タイプは、モノクロ・ワークステーション機能によってもエミュレートされます。
3487 (HC) ²		IBM-3487-HC	24 X 80 カラー・ディスプレイ: このワークステーション・タイプは、カラー・ワークステーション機能によってもエミュレートされます。
3179 (2)	3197 (C1) 3197 (C2) 3476 (EC)5292 (1)	IBM-3179-2	24 X 80 カラー・ディスプレイ: このワークステーション・タイプは、カラー・ワークステーション機能によってもエミュレートされます。
3180 (2)	3197 (D1) 3197 (D2) 3197 (W1) 3197 (W2)	IBM-3180-2	27 X 132 モノクロ・ディスプレイ
5555 (B01)	5555 (E01)	IBM-5555-B01	24 X 80 2 バイト文字セット (DBCS) モノクロ・ディスプレイ: このワークステーション・タイプは、DBCS 表示をサポートするワークステーション機能によってエミュレートされます。
5555 (C01) I	5555 (F01)	IBM-5555-C01	24 x 80 DBCS カラー・ディスプレイ: このワークステーション・タイプは、DBCS 表示をサポートするワークステーション機能によってエミュレートされます。
5555 (G01)		IBM-5555-G01	24 X 80 2 バイト文字セット (DBCS) モノクロ・グラフィック・ディスプレイ: このワークステーション・タイプは、DBCS 表示をサポートするワークステーション機能によってエミュレートされます。

サポートされるワークステーションと (モデル)	等価のタイプと (モデル)	インターネット仕様	説明
5555 (G02)		IBM-5555-G02	24 x 80 DBCS カラー・グラフィック・ディスプレイ: このワークステーション・タイプは、DBCS 表示をサポートするワークステーション機能によってエミュレートされます。
3477 (FC)		IBM-3477-FC	27 X 132 ワイド・スクリーン・カラー・ディスプレイ
3477 (FG)	3477 (FA) 3477 (FD) 3477 (FW)3477 (FE)	IBM-3477-FG	27 X 132 ワイド・スクリーン・モノクロ・ディスプレイ
3277 (0) ³	3277 (DHCF)	IBM-3277-2	24 X 80 モノクロ・ディスプレイ
3277 (0) ^{3,4}	3278 (DHCF)	IBM-3278-2	24 X 80 モノクロ・ディスプレイ
3278 (0) ³		IBM-3278-2-E ⁵	24 x 80 モノクロ・ディスプレイ
3278 (0) ³		IBM-3278-3	24 x 80 モノクロ・ディスプレイ
3278 (0) ³		IBM-3278-4	24 x 80 モノクロ・ディスプレイ
3278 (0) ³		IBM-3278-5	24 x 80 モノクロ・ディスプレイ
3279 (0) ³	3279 (DHCF)	IBM-3279-2 IBM-3279-2-E ⁵	24 X 80 モノクロ・ディスプレイ
3279 (0) ³		IBM-3279-3	24 x 80 カラー・ディスプレイ
3812 (1)		IBM-3812-1	3812 印刷装置 (SBCS)
5553 (B01)		IBM-5553-B01	5553 印刷装置 (DBCS)
VT100 (*ASCII) ⁶		DEC-VT100 VT100(7) VT102 DEC-VT102 DEC-VT200 DEC-VT220 VT200(7) VT220(7)	24 x 80 モノクロ ASCII ディスプレイ

考慮事項:

¹ - 5555 (B01) と 5555 (C01) を除くすべての 5250 ワークステーションは、5251-11 ワークステーションとして稼働できます。

² - このワークステーションは、24 x 80 または 27 x 132 に構成できます。ワークステーション・タイプ・パラメーター値を設定する前に、ワークステーションのモードを決定する必要があります。

³ - iSeries サーバーは、リモート 327x ワークステーションでは 24 X 80 画面だけをサポートしています。リモート 3277 (分散ホスト・コマンド機能 (DHCF) 版と通常版の両方) ワークステーションは IBM-3277-2 にマップされます。リモート 3278 ワークステーションは IBM-3278-2 にマップされます。リ

モート 3279 ワークステーションは IBM-3279-2 にマップされます。

⁴ - 一部の Telnet 3270 全画面 (TN3270) または 3278-2 エミュレーター・パッケージでは、構造化フィールド書き込みが正しくサポートされていません。このため、iSeries Telnet サーバー・インプリメンテーションでは、3278-2 タイプの装置が 3277-2 装置にマップされており、iSeries サーバーがこれらの TN3270 インプリメンテーションを処理できるようになっています。

⁵ - 拡張属性の強調表示はサポートされています。これには、下線、明滅、および反転表示が含まれます。3270 DBCS 処理もサポートされています。

⁶ - VT100 仮想装置は VT220 装置をサポートしています。

⁷ - VT100、VT200、および VT220 は、公式の端末タイプ名です。ただし、一部のインプリメンテーションは、これらの名前を端末タイプ値として使用してネゴシエーションを行います。

Telnet SSL サーバーのトラブルシューティング

Telnet SSL サーバーの問題を識別するには、以下のステップに従います。

1. システム状況を検査して、適切なソフトウェアがインストールされていること、およびサーバーが開始済みであることを確認します。
2. ホスト・サーバーの PING を行って、TCP/IP が開始されていてネットワークが正常であることを確認します。
3. Telnet サーバーが開始済みであることを確認します。
4. NETSTAT *CNN コマンドを使用して、活動状態の SSL 受話者が存在するかどうか検査します。
5. Telnet ジョブ・ログを検査して、SSL 戻りコードを探します。
6. 問題を解決するための提案について、『SSL 戻りコード』を参照してください。

不正確な デジタル証明書は、SSL で多くの問題を引き起こす可能性があります。デジタル証明書マネージャーを使用すると、認証局やシステム証明書を変更することができます。システム証明書が有効であることを確かめるには、デジタル証明書マネージャーの開始方法を参照の上、システム証明書を表示してください。

システム状況の検査

Telnet サーバーが SSL セッションを処理できる状態にあることを確認するには、以下のステップに従います。

1. Telnet SSL をサポートして証明書を管理するために必要な、以下のソフトウェアがインストールされていることを確認します。
 - TCP/IP Connectivity Utilities for iSeries、5722-TC1
 - デジタル証明書マネージャー、5722-SS1 - Boss Option 34
 - Cryptographic Access Provider、5722-AC x
 - IBM[®] HTTP Server for iSeries、5722-DG1
 - Developer Kit for Java[™]、5722-JV1
2. Telnet サーバー・アプリケーション QIBM_QTV_TELNET_SERVER に証明書を関連付けることによって、保護された Telnet サーバーであることを検査します。
3. TCP/IP 接続とネットワークの状況を検査するために、ホスト・システムで PING を実行します。
4. Telnet サーバーが開始済みであることを確認します。
5. SSL 接続を許可するように Telnet サーバーが構成されていることを確認します。

活動状態の SSL 受話者が存在するかどうかの検査

Telnet サーバーは活動状態で、接続試行を受け入れ可能な状態でなければなりません。活動状態の SSL 受話者が存在するかどうかを検査するには、以下のステップに従います。

1. iSeries 文字ベースのインターフェースで、NETSTAT *CNN と入力して、「TCP/IP 接続状況の処理」画面を表示します。
2. 「ローカル・ポート」列で、telnet-ssl を表す telnet- ラベルを探します。フィールドの長さが十分でないため、telnet- のみが表示されます。
 - F22 キーを使用すると、「ローカル・ポート」フィールド全体を表示できます。
 - F14 キーを使用すると、ポート番号が表示されます。telnet-ssl 項目のポートは 992 です。

「ローカル・ポート」列に telnet-ssl が見付からなければ、SSL の初期化は失敗したということです。この問題を修正する上で役立つ情報として、QSYSWRK サブシステムで実行している QTVTELNET ジョブ・ログの中の SSL 診断メッセージを調べてください。SSL の初期化が失敗した場合、実行される QTVTELNET ジョブは 1 つだけです。

Telnet ジョブ・ログの検査

SSL 初期化およびハンドシェイクが失敗すると、Telnet サーバーは CPDBC nn 診断メッセージを QTVTELNET ジョブに送信します。

Telnet ジョブ・ログを検査するには、以下のステップに従います。

1. iSeries ナビゲーターで、**iSeries サーバー** → 「ネットワーク」 → 「TCP/IP 構成」 → 「IPv4」を展開します。
2. 「接続」をクリックします。
3. 失敗しているクライアント・ワークステーションの IP アドレスを右クリックして、「ジョブ」を選択します。ジョブ名を書き留めます。
4. 「ジョブ管理」 → 「サーバーのジョブ」を展開します。
5. 「ジョブ名」列で、**QTVTELNET** を右クリックします。
6. 「ジョブ・ログ」を選択します。
7. 「メッセージ ID」列で、CPDBC nn メッセージを探します。

Telnet サーバー・ジョブに関して、以下の事柄に注意してください。

- SSL 受話者が初期化に失敗すると、QTVTELNET ジョブが 1 つだけ開始します。
- システムの再始動後に Telnet が開始すると、QTVDEVICE および QTVTELNET ジョブが開始します。
- Telnet サーバーが SSL 受話者を開始すると、同じ数の QTVTELNET および QTVDEVICE ジョブが開始します。
- ENDTCPSVR *TELNET コマンドまたは ENDTCP コマンドを使用すると、QTVTELNET ジョブが終了します。
- QSYSWRK サブシステムが終了すると、QTVDEVICE ジョブが終了します。

SSL 戻りコード

以下のシステムの SSL 戻りコード表に、SSL 初期化や SSL ハンドシェイクの際に発生しやすい問題を示します。

以下の戻りコード表を参照する前に、次の点に注意してください。

- QTVTELNET ジョブ・ログの中で SSL 戻りコードを探す必要があります。

- 場合によっては、 デジタル証明書マネージャーを使用して、 認証局 (CA) 証明書やシステム証明書の問題を訂正しなければなりません。
- Telnet SSL クライアント用に CA 証明書情報をコピーする時は、 BEGIN CERTIFICATE および END CERTIFICATE という語を含む行を必ず含めてください。

一般的な戻りコード

戻りコード

-2

説明

SSL 処理に使用できるシステム証明書がありません

Telnet サーバーは正常に SSL を初期化しましたが、 SSL ハンドシェイクが失敗しました。 SSL Telnet クライアント・ウィンドウにはサインオン・パネルが表示されません。 QIBM_QTV_TELNET_SERVER アプリケーションに割り当てられたシステム証明書が存在しません。

システム証明書を調べて、「Certificate Assigned」列の値が Yes であることを確認してください。値が No であれば、 QIBM_QTV_TELNET_SERVER アプリケーション用のシステム証明書を作成してください。その手順については、『アプリケーションに対する証明書割り当ての管理』を参照してください。

-4

CA 証明書またはシステム証明書が不適切です

システム証明書が専用ではなく、信頼されてもいません。サーバー証明書の Private Key フィールドおよび Trusted フィールドが不適切です。 Telnet SSL クライアント・ウィンドウにはサインオン・パネルが表示されません。

認証局 (CA) の情報を Telnet SSL クライアントに追加してください。 iSeries Access for Windows を Telnet SSL クライアントとして使用している場合、『SSL 通信セッションのための公衆インターネット証明書の管理』を参照してください。それ以外の場合は、『専用 CA 証明書のコピーの取得』で手順を参照してください。

-16

対等システムが認識されません

Telnet SSL クライアントが初めて SSL セッションの確立を試みる時、もっとも頻繁に生じるのがこの問題です。 Telnet SSL クライアント・ウィンドウにはサインオン・パネルが表示されません。

認証局 (CA) の認証情報を Telnet SSL クライアントに追加してください。

戻りコード

-18

説明

システム証明書は自己署名されたものであり、サーバーはこれを **CA 証明書** として使用しています

QIBM_QTV_TELNET_SERVER アプリケーションに割り当てられるシステム証明書は、信頼のおけるものであること、認証局の署名があること、および有効な時間枠内に使用されることが必要です。CA 証明書を作成して、それをシステム証明書に関連付ける必要があります。システム証明書が不適切であれば、Telnet サーバーは SSL を初期化しません。

CA 証明書を作成して、それをシステム証明書と関連付けます。その手順については、『専用 CA の作成および運用』を参照してください。

-23

システム証明書は信頼のおける認証局によって署名されていません

QIBM_QTV_TELNET_SERVER アプリケーションに割り当てられるシステム証明書は、信頼のおけるものであること、認証局の署名があること、および有効な時間枠内に使用されることが必要です。

CA 証明書を Trusted に変更します。その手順については、『DCM によるアプリケーションの管理』を参照してください。

-24

CA 証明書の有効期間が満了しました。

期限切れの証明書を使用しています。Telnet SSL クライアント・ウィンドウにはサインオン・パネルが表示されません。

システム証明書の作成に使われた CA 証明書を更新します。

-93

SSL が使用できません

活動状態の SSL 受話者が存在しないため、Telnet SSL クライアントがホストに接続できません。

Telnet SSL をサポートして証明書を管理するために必要なソフトウェアをインストールします。その方法については、『システム状況の検査』を参照してください。

その他の SSL 戻りコード

以下の表にある SSL 戻りコードが報告された場合は、デジタル証明書マネージャーを使用して、デジタル証明書が次の要件を満たすことを確認してください。

- CA 証明書が有効で、有効期限が満了していないこと。
- Telnet サーバー・アプリケーション QIBM_QTV_TELNET_SERVER の Certificate Assigned 列の値が Yes であること。
- 認証局がシステム証明書に署名していること。
- システム証明書が信頼のおけるものであること。
- システム証明書が、証明書に示された時間枠内で使用されていること。

戻りコード	説明
-1	暗号が使用可能ではないか、指定されていません
-6	OS/400 はこのタイプの証明書をサポートしません
-10	SSL 処理でエラーが発生しました。ジョブ・ログの CPExxxx メッセージ (xxxx はソケット errno 値) を検査してください。
-11	SSL が不正な形式のメッセージを受け取りました
-12	不正なメッセージ認証コードを受け取りました
-13	操作は SSL によってサポートされていません
-14	証明書シグニチャーが無効です
-15	不正な証明書です
-17	オブジェクトへのアクセス許可が拒否されました
-20	SSL 処理に必要な記憶域を割り振れません
-21	SSL は SSL セッション内で不適切な状態を検出しました
-22	SSL 接続に使われるソケットが閉じています
-25	証明書の日付形式が不適切です
-26	キーの長さがエクスポートに不適切です
-90	キー・リング・ファイルではありません
-91	キー・データベース内のパスワードの有効期限が満了しました
-92	証明書が無効、または出口プログラムによって拒否されました
-94	ジョブの SSL_Init() がまだ呼び出されていません
-95	SSL 初期化のキー・リングがありません
-96	SSL が使用不可です
-97	指定された暗号の組が無効です
-98	SSL セッションが終了しました
-99	SSL 処理中に不明な、または予期しないエラーが発生しました
-1010	AC2 および IP-SEC の使用時は二重暗号化を使用できません

TRCTCPAPP サービス・プログラムの出力

TCP/IP アプリケーションのトレース (TRCTCPAPP) コマンドの場合、VTM コンポーネント・トレースはスプール・ファイルとして表示されます。このファイルは VTMTRACE と呼ばれ、ユーザー・データのフィールドが TELNET に設定されています。システムはこのファイルを、TRCTCPAPP *TELNET *OFF 呼び出しを実行するプロファイルのデフォルトの出力待ち行列に置きます。同時に、すべてのサーバー・ジョブのフライト・レコーダーが、ユーザー・データが QTVnnnnnn に設定された QTOCTTRC と呼ばれるスプール・ファイルにダンプされます。

以下は、TRCTCPAPP *OFF 呼び出しを実行するときに対話式ジョブのログに見られる例です。

コマンド入力

SYSNAM03

要求レベル : 1

すべての前のコマンドおよびメッセージ :

```
1 > TRCTCPAPP APP(*TELNET) SET(*OFF)
アプリケーション TELNET で形式設定された追跡データ : Spooled VTMTRACE
user data 'TELNET' 。
アプリケーション TELNET で形式設定された追跡データ : Spooled QTOCTTRC
user data 'TV017231' 。
アプリケーション TELNET で形式設定された追跡データ : Spooled QTOCTTRC
user data 'TV017230' 。
アプリケーション TELNET で形式設定された追跡データ : Spooled QTOCTTRC
user data 'TV017229' 。
アプリケーション TELNET で形式設定された追跡データ : Spooled QTOCTTRC
user data 'TV017232' 。
アプリケーション TELNET で形式設定された追跡データ : Spooled QTOCTTRC
user data 'TV017233' 。
アプリケーション TELNET で形式設定された追跡データ : Spooled QTOCTTRC
user data 'TV017234' 。
```

続く ...

コマンドを入力して、実行キーを押してください。

====>

F3= 終了 F4=プロンプト F9= コマンドの複写 F10= 詳細なメッセージの除外
F11= 全面的表示 F12= 取消し F13= 情報援助 F16=システム・メイン・メニュー

以下は、デフォルトの出力待ち行列で見られる例です。

すべてのスプール・ファイルの処理

オプションを入力して、実行キーを押してください。

1= 送信 2= 変更 3= 保留 4= 削除 5= 表示 6= 解放 7= メッセージ
8= 属性 9= 印刷状況の処理

Opt	ファイル	ユーザー	装置/ 待ち行列	ユーザー・ データ	合計 ページ	現 ページ	コピー
	VTMTRACE	JEFF	JEFFSOUTQ	TELNET	HLD 46		1
	QTOCTTRC	JEFF	JEFFSOUTQ	TV017231	HLD 4		1
	QTOCTTRC	JEFF	JEFFSOUTQ	TV017231	HLD 2		1
	QTOCTTRC	JEFF	JEFFSOUTQ	TV017231	HLD 2		1
	QTOCTTRC	JEFF	JEFFSOUTQ	TV017231	HLD 2		1
	QTOCTTRC	JEFF	JEFFSOUTQ	TV017231	HLD 2		1

オプション 1, 2, 3, のパラメーターまたはコマンド

====>

F3= 終了 F10= ビュー 4 F11= ビュー 2 F12= 取り消し F22= 印刷装置
F24= キーの続き

VTMTRACE というファイルだけが作成されます。 SSL Telnet モードはサーバー上で操作可能で、 1 つ以上の QTOCTTRC ファイル持つ場合があります。

以下は、QTOCTTRC ファイルの例です。このスプール・ファイルは、 QTVDEVICE ジョブと対照を成す Telnet サーバー・ジョブ (QTVTELNET) です。

スプール・ファイルの表示

```

ファイル . . . . : TV017231                ページ/行  1/6
制御 . . . . .   :                          桁      1 - 75
検索 . . . . .   :
*...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7...+...
5769TC1 V4R4M0 990521 TRCTCPAPP Output SysName 日付 -12/11/98 時刻 -14:0
TRCTCPAPP Attributes
  Application.....: Telnet Server
  Buffer size (KB).....: 0
    (Default of 0 means 16MB buffer)
  Trace full action.....: *WRAP
  Job id.....: 017231/QTCP /QTVTELNET
  Start date/time.....: Fri Dec 11 13:50:33 1998
  End date/time.....: Fri Dec 11 14:08:34 1998
  Trace buffer wrapped.....: No
Telnet Server Attributes
  AutoStart server.....: 'Y'
  Number servers.....: 2
  Session keep alive timeout..: 0
  Default NVT type.....: >*VT100<
  Outgoing EBCDIC/ASCII table.: >*CCSID <
  Incoming ASCII/EBCDIC table.: >*CCSID <
  Coded character set id.....: 84542
  Attributes version id.....: >V4R4M0 <
Trace common buffer structure:
80000000 00000000 161A8753 14001074 | .....g..... | Byte 16
80000000 00000000 161A8753 14FFFFE4 | .....g....U | Byte 48
80000000 00000000 161A8753 14005820 | .....g..... | Byte 80
00FFF000 00000084 F0F1F7F2 F3F1D8E3 | ..0...d017231QT | Byte 112
C3D74040 40404040 D8E3E5E3 C5D3D5C5 | CP QTVTELNE | Byte 144
E340C699 8940C485 8340F1F1 40F1F37A | T Fri Dec 11 13: | Byte 176
F5F07AF3 F340F1F9 F9F8D8E3 E5F0F1F7 | 50:33 1998QTV017 | Byte 208
F2F3F140 | 231 | Byte 228
Flight Records:
qvtvtnet: Job: QTVTELNET/QTCP/017231
(C) Copyright IBM Corporation, 1999
Licensed Material - Program Property of IBM.
Refer to Copyright Instructions Form No. G120-2083
ProdId: 5769-SS1 Rel: V4R4M0 Vers: V4R4M0 PTR: P3684767
qvtvtnet: Program QTVTELNET dated 04 December 1998 running
qvtvtnet: Source file: qvtvtnet.p1C
qvtvtnet: Last modified: Wed Dec 9 11:57:40 1998
qvtvtnet: Last compiled at 12:00:10 on Dec 9 1998
qvtvtnet: Arguments passed: 1
qvtvtnet: Time Started: Fri Dec 11 13:50:34 1998
qvtvtnet: sigaction() for SIGUSR1 is EndClientSession()
qvtvtnet: Set Telnet Server job identity for OpNav
qvtvtnet: Need to setup SSL_Init_Application()
qvtvtnet: SSL_Init_Application() successful
qvtvtnet: Find Telnet Server control block
qvtvtnet: Lock Telnet Server control block
qvtvtnet: Open driver to stream
qvtvtnet: First Telnet Server Job...

F3= 終了   F12= 取り消し  F19= 左   F20= 右   F24= キーの続き

```

以下は、別の QTOCTTRC ファイルの例です。これは、QTVTELNET サーバー・ジョブと対照を成す、Device Manager のスプール・ファイルです。

```

スプール・ファイルの表示
ファイル . . . . . : TV017230          ページ / 行   1/6
制御 . . . . .      :                      桁         1 - 78
検索 . . . . .      :
*...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7...+...
TRCTCPAPP Attributes
  Application.....: Telnet Server
  Buffer size (KB).....: 0
    (Default of 0 means 16MB buffer)
  Trace full action.....: *WRAP
  Job id.....: 017230/QTCP /QTVDEVICE
  Start date/time.....: Fri Dec 11 13:50:33 1998
  End date/time.....: Fri Dec 11 14:08:39 1998
  Trace buffer wrapped.....: No
Telnet Server Attributes
  AutoStart server.....: Y
  Number servers.....: 2
  Session keep alive timeout..: 0
  Default NVT type.....: >*VT100<
  Outgoing EBCDIC/ASCII table.: >*CCSID <
5769TC1 V4R4M0 990521 TRCTCPAPP Output SysName 日付-12/11/98 時間-14:08:32 Page-
*...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7...
  Incoming ASCII/EBCDIC table.: >*CCSID <
  Coded character set id.....: 84542
  Attributes version id.....: >V4R4M0 <
Trace common buffer structure:
  80000000 00000000 3DA86C25 5F001074 | .....y..... | Byte 16
  80000000 00000000 3DA86C25 5FFFFFFE4 | .....y....U | Byte 48
  80000000 00000000 3DA86C25 5F002F64 | .....y..... | Byte 80
  00FF0000 00000084 F0F1F7F2 F3F0D8E3 | ..0....d017230QT | Byte 112
  C3D74040 40404040 D8E3E5C4 C5E5C9C3 | CP QTVDEVIC      | Byte 144
  C540C699 8940C485 8340F1F1 40F1F37A | E Fri Dec 11 13:  | Byte 176
  F5F07AF3 F340F1F9 F9F8D8E3 E5F0F1F7 | 50:33 1998QTV017 | Byte 208
  F2F3F040 |230 | Byte 228
Flight Records:
qvtvncsh: >>>> entry
(C) Copyright IBM Corporation, 1999.
Licensed Material - Program Property of IBM.
Refer to Copyright Instructions Form No. G120-2083
ProdId: 5769-SS1 Release: V4R4M0 Version: V4R4M0 PTR: P3684767
qvtvncsh: Program QTVTNCSSH dated 04 December 1998 running
qvtvncsh: iActiveLogLevel: 0
qvtvncsh: Source file: qvtvncsh.c
qvtvncsh: Last modified: Wed Dec 9 11:48:33 1998
qvtvncsh: Last compiled at 11:59:42 on Dec 9 1998
qvtvncsh: SignalHandler() registered with signal()
qvtvncsh: Arguments passed: 4
qvtvncsh: argc: 4
qvtvncsh: argv[0]: >QSYS/QTVTNCSSH<
qvtvncsh: argv[1]: <>
qvtvncsh: argv[2]: >1p<
qvtvncsh: argv[3]: >s<
SignalHandler: >>>> entry
SignalHandler: Caught signal SIGSEGV

F3= 終了   F12= 取り消し  F19= 左   F20= 右   F24= キーの続き

```

Telnet の問題の報告に必要な資料

IBM に報告する問題には、サービス技術員の判断に応じて、以下の 1 つまたは複数の資料を含めることができます。

- Telnet サーバーのジョブ・ログ:
 - QTVTELNET ジョブ・ログ
 - QTVDEVICE ジョブ・ログ
- 問題のシナリオに関するいくつかの詳細事項。たとえば、

- Telnet の接続元または接続先として使用しているリモート・ホストのタイプ (iSeries、 zSeries™、または pSeries™ サーバーなど)。この情報が特に役立つのは、カスケードされた Telnet 機能を使用している場合です。
- Telnet に接続しようとしているクライアントのタイプ (IBM® パーソナル・コミュニケーションズや iSeries Access for Windows® など)。
- Telnet クライアントを実行している対話式ジョブのジョブ・ログ (Telnet クライアントが調査の対象となっている場合)。
- 障害の生じた対話式ジョブについての、ジョブのトレース (TRCJOB) 出力 (Telnet クライアントを実行している場合には特に重要)。

注: このトレースを開始するには、TRCJOB *ON を使用します。その結果は、対話式ジョブ内の QPSRVTRC スプール・ファイルとなります。

- TCP/IP データのみを含む、障害に関する通信トレースを ASCII および EBCDIC の両方でフォーマットした資料。サービス技術員は、このトレース内にブロードキャスト・メッセージを含めるように指示することがあります。さらに、ネットワーク上に大量のトラフィックがあり、障害の生じたクライアントの IP アドレスが判明している場合、その特定の IP アドレスでトレースをフィルター操作しなければならないこともあります。
- 障害が生じた時点以後の、メジャー・コードが 0700 でマイナー・コードが 005x のライセンス内部コード (LIC) ログ。さらに、メジャー・コードが 0701 でマイナー・コードが 005x の LIC ログも、情報として役立つことがあります。必ずしも重要ではありません。
- 仮想端末管理機能 (VTM) LIC コンポーネント・トレース。このトレースを取得するには、TCP/IP アプリケーションのトレース (TRCTCPAPP) コマンド、またはシステム・サービス・ツールの開始 (STRSST) コマンドを使用します。TCP/IP アプリケーションのトレース (TRCTCPAPP) コマンドの使用方法に関する詳細は、『TRCTCPAPP コマンドの説明』を参照してください。

VTM LIC トレースを実行すると、パフォーマンスに影響が生じます。このコマンドを使用例のいくつかを、以下に示します。

- すべての VTM 活動をトレースするには、以下のようになります。


```
TRCTCPAPP APP(*TELNET) SET(*ON)
```
- 装置名が判明しているとき、特定の装置上の活動をトレースするには、以下のようになります。


```
TRCTCPAPP APP(*TELNET) SET(*ON) DEVD(devicename)
```
- クライアントの IP アドレスが判明しているとき、特定の装置上の活動をトレースするには、以下のようになります。


```
TRCTCPAPP APP(*TELNET) SET(*ON) RMTNETADR(*INET'www.xxx.yyy.zzz')
```
- トレースをオフにして、ファイル出力をスプールするには、以下のようになります。


```
TRCTCPAPP APP(*TELNET) SET(*OFF)
```

注: このコマンドを実行する前に、問題に対してどのトレース・パラメーターを使用するかに関する詳細な指示を、サービス技術員から受けてください。これにより、問題に対して適切な情報を収集することができます。

自動生成される診断情報

Telnet サーバー内で特定のエラーが生じた場合、いくつかの診断情報が自動的に生成されることがあります。サービス技術員は Telnet サーバーの問題を適切に分析するために、この情報を必要とすることがあります。

Telnet または Device Manager のジョブが初期障害データ捕そく機能 (FFDC) エラーによって失敗した場合、WRKSPLF QTCP プロファイルの下にスプール・ファイルが見つかります。ジョブが FFDC エラーによって失敗した場合、失敗したジョブごとに 2 つのダンプが生成されます。1 つは DSPJOB *PRINT を呼び出して作成されるダンプであり、もう 1 つは DSPJOBLOG *PRINT を呼び出して作成されるダンプです。この方法により、ジョブ・ログおよびジョブ実行属性の両方をダンプして、ユーザー・データ・グループおよびジョブ番号 ID の両方の出力を取得することができます。その結果、VTM コンポーネント・トレース出力と突き合わせる事が可能になります。

合計 4 つのスプール・ファイルが見つかります。QTVTELNET ジョブのものが 2 つと QTVDEVICE ジョブのものが 2 つです。システムが FFDC エラーを検出すると、これらのスプール・ファイルが自動的に生成されます。以下に例を示します。

図 1. 「すべてのスプール・ファイルの処理」画面

全てのスプール・ファイルの処理

オプションを入力して、実行キーを押してください。

1=送信 2=変更 3=保留 4=削除 5=表示 6=解放 7=メッセージ
8=属性 9=印刷状況の処理

OPT	ファイル	ユーザー	装置/ 待ち行列	ユーザー・ データ	Sts	合計 ページ 数	現 ページ	コピー
	QPJOBLOG	QTCP	QEZJOBLOG	TV016868	HLD	4		1
	QPDSPJOB	QTCP	QPRINT	TV016868	HLD	7		1
	QPJOBLOG	QTCP	QEZJOBLOG	TV016955	HLD	3		1
	QPDSPJOB	QTCP	QPRINT	TV016955	HLD	7		1
	QPJOBLOG	QTCP	QEZJOBLOG	TV017231	HLD	3		1
	QPJOBLOG	QTCP	QEZJOBLOG	TV017232	HLD	3		1
	QPDSPJOB	QTCP	QPRINT	TV017232	HLD	7		1
	QPDSPJOB	QTCP	QPRINT	TV017231	HLD	7		1

終わり

オプション 1, 2, 3, のパラメーターまたはコマンド
===>

F3=終了 F10=ビュー 4 F11=ビュー 2 F12=取り消し F22=印刷装置
F24=キーの続き


関連情報

Telnet についての追加情報が必要な場合は、以下を参照してください。

V4 TCP/IP for AS/400®: More Cool Things Than Ever (約 700 ページ)

TCP/IP に関する広範囲にわたる情報を提供します。一般的なソリューションを例示するサンプル・シナリオと構成例も含まれています。

Internet Engineering Task Force (IETF) Web サイト

RFC 2877 5250 Telnet Enhancements  などの Request for Comments (RFC) をご覧いただけます。

Internet Assigned Numbers Authority (IANA)

共通ポート番号の割り当てに関する情報があります。



Printed in Japan