

IBM Communications Server for AIX



入門

バージョン 6.4

IBM Communications Server for AIX



入門

バージョン 6.4

お願い

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、129ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM Communications Server for AIX V6.4 (プログラム番号 5765-E51) および新しい版またはテクニカル・ニュースレターで明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原典： GC31-8583-04
IBM Communications Server for AIX
Quick Beginnings
V6.4

発行： 日本アイ・ビー・エム株式会社

担当： トランスレーション・サービス・センター

第1刷 2009.4

© Copyright International Business Machines Corporation 2000, 2009.

目次

表	v
---	---

図	vii
---	-----

IBM Communications Server for AIX

へようこそ	ix
-------	----

本書の使い方	ix
参照リスト	ix
表記上の規則	x
本書で使用される省略名	x
本リリースでの新機能	xii
新しい機能	xii
廃止された機能	xiii
詳細について	xiii

第 1 章 IBM Communications Server for AIX について

IBM Communications Server for AIX の機能とパッケージ化	1
IBM Communications Server for AIX V6.4	1
拡張ネットワーク機能	7
機能および利点	13
多用途の構成要素	13
クライアント/サーバー・オペレーション	14
容易な構成	14
追加の管理用ユーザー・インターフェースの選択	15
パフォーマンスの改善	15
セキュリティー・オプション	16
ネットワーク管理の柔軟性	16
信頼性、可用性、および保守容易性	17
ネットワークの統合、成長および変更	18

第 2 章 ネットワークおよび IBM Communications Server for AIX の計画

ネットワーク計画の段階	19
ネットワークの機能要件の確認	19
CS/AIX の構成方法の決定	20
インストールおよび操作のリソース要件の確認	20
IPv4 および IPv6 のアドレッシング	27
クロスプラットフォーム構成における互換性の保証	29
命名規則	29

第 3 章 AIX サーバーへの CS/AIX のインストール

CS/AIX ライセンス許可およびパッケージ化	31
CS/AIX ライセンス許可の仕組み	31
CS/AIX ライセンス・プログラムのパッケージ内容	33
CS/AIX インストールの準備	35

データ・リンク制御 (DLC) ファイルセットのインストール	35
製品インストール詳細の表示	36
Language Environment変数の変更	36
旧レベルの CS/AIX からのマイグレーション	36
考慮事項	36
CS/AIX ライセンス・プログラムのインストール	37
インストール方法	38
WebSphere Application Server の構成	42
WebSphere Application Server のセキュア証明書のセットアップ	42
WebSphere Application Server の構成	43
サーバー構成ファイルのインストール	44
インストール後の作業	44
クライアント/サーバー・オペレーション	44
PDF 資料の表示	44
現行リリース情報の検討	45
TN サーバーまたは TN リダイレクターで使用するための SSL の構成	45
Web 管理プログラムのための Web サーバーの構成	46
Host Access Class Library	46
CS/AIX 構成ファイルのバックアップ	46
CS/AIX 構成ファイルのバックアップ・コピーの復元	47
構成ファイルの再初期化	47

第 4 章 Linux での IBM Remote API Clients のインストール

ハードウェア要件とソフトウェア要件	49
ハードウェア要件	49
Linux オペレーティング・システムのバージョン	50
Java	50
GSKIT	50
製品インストール詳細の表示	50
言語環境変数の設定	51
Remote API Client on Linux のインストール	51
GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ	52
Linux での Remote API Client のアンインストール	54

第 5 章 System z 用 IBM Remote API Clients on Linux のインストール

ハードウェア要件とソフトウェア要件	55
ハードウェア要件	55
Linux オペレーティング・システムのバージョン	55
Java	56
GSKIT	56
製品インストール詳細の表示	56
言語環境変数の設定	56

System z 用 Remote API Client on Linux のインストール	57
GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ	58
System z 用 Remote API Client on Linux のアンインストール	60

第 6 章 AIX システムでの IBM Remote

API Client のインストール 61

ハードウェア要件とソフトウェア要件	61
ハードウェア要件	61
オペレーティング・システムのバージョン	61
Java	61
GSKIT	62
言語環境変数の変更	62
AIX での Remote API Client のインストール	62
AIX ワークステーションへのファイルのコピーによる Remote API Client のインストール	62
CD からの Remote API Client のインストール	63
GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ	64
AIX での Remote API Client のアンインストール	65

第 7 章 Windows での Remote API

Client の計画とインストール 67

ハードウェア要件とソフトウェア要件	67
Setup プログラムへのアクセス	68
Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール	69
Remote API Client 構成の拡張オプション	73
コマンド行からの Remote API Client ソフトウェアのインストール	74
GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ	76
インストール後の Remote API Client ソフトウェアのカスタマイズ	77
Remote API Client ソフトウェアの再インストール	78
Remote API Client ソフトウェアのアンインストール	78
コマンド行からの Remote API Client ソフトウェアのアンインストール	79
ヘルプ	79

第 8 章 CS/AIX の構成と使用 81

CS/AIX 構成の計画	82
計画ワークシート	83
作業シート	83
Motif 管理プログラムの使用	83
CS/AIX プログラムのパスの指定	83
CS/AIX の使用可能化	84
Motif 管理プログラムによる CS/AIX の管理	84
クライアント/サーバー機能の構成	89
ノードの構成	90
接続の構成	93

従属トラフィック用の SDLC リンクの構成	93
従属トラフィックと独立トラフィックをサポートするイーサネット・リンクの構成	95
Enterprise Extender リンクの構成	96
タイプ 0 から 3 LU の構成	97
タイプ 0 から 3 LU の定義	98
LU プールの定義	98
APPC 通信の構成	99
単純な APPN ネットワークの構成	101
従属 APPC の構成	106
CPI 通信のための構成	107
LUA の構成	107
SNA ゲートウェイの構成	108
暗黙のダウンストリーム LU のサポート	109
ダウンストリーム LU の定義	110
DLUR の構成	111
ローカル・ノードでの DLUR サポートの構成	112
ダウンストリーム・ノードをサポートするパスルー DLUR の構成	113
TN サーバーの構成	114
3270 LU の定義	116
LU プールの定義	117
TN3270 サーバーの構成	118
TN リダイレクターの構成	120
TN リダイレクターの構成	120
AnyNet の構成	121
APPC over TCP/IP の構成	122
CS/AIX を使用不可にする	123

第 9 章 CS/AIX と SNA の情報リソー

ス	125
SNA ライブラリー	125
ネットワークで入手可能な情報	125
推薦資料	126

付録. 特記事項 129

商標	131
--------------	-----

参考文献 133

CS/AIX バージョン 6.4 の資料	133
IBM Redbooks	135
AIX オペレーティング・システム関連資料	135
システム・ネットワーク体系 (SNA) 関連資料	135
ホスト構成関連資料	136
z/OS Communications Server 関連資料	136
TCP/IP 関連資料	136
X.25 関連資料	136
APPC 関連資料	137
プログラミング関連資料	137
その他の IBM ネットワーキング関連資料	137

索引 139

表

1. 本書内容の参照リスト	ix	2. 表記上の規則	x
-------------------------	----	---------------------	---



1. 複数のダウンストリーム AIX コンピューターを ホスト・コンピューターにリンクする SNA ゲ ートウェイ	8	7. APPN ネットワークの CS/AIX ノード	92
2. 分岐エクステンダー	9	8. SNA ゲートウェイ	108
3. TN サーバー	11	9. DLUR を提供する CS/AIX ノード	112
4. 「Node (ノード)」ウィンドウ	86	10. TN サーバー・サポートに構成された CS/AIX ノード	115
5. CS/AIX ツールバー	89	11. TN サーバー	116
6. ホストと直接通信する CS/AIX ノード	91	12. AnyNet APPC over TCP/IP アクセス・ノード	121
		13. AnyNet APPC over TCP/IP ゲートウェイ	122

IBM Communications Server for AIX へようこそ

本書では、IBM Communications Server for AIX について紹介します。この IBM® ソフトウェア製品は、IBM の拡張対話式エグゼクティブ (AIX®) オペレーティング・システムが稼働するサーバーが、システム・ネットワーク体系 (SNA) ネットワークの他のノードと情報を交換できるようにするものです。これは、AIX オペレーティング・システムが稼働するワークステーションで現在使用可能な、最も包括的な SNA ネットワーク製品です。

IBM Communications Server for AIX は、1 つ以上のネットワークに接続された AIX ワークステーション上で稼働するように設計されています。CS/AIX V6.4 は、AIX バージョン 5.2、5.3 または 6.1 でサポートされる任意の IBM RISC System/6000® または eServer pSeries システム上で稼働します。本書では、AIX ワークステーションという用語は、AIX オペレーティング・システムがインストールされている、これらのシステムのうちいずれかを指す場合に使用します。

CS/AIX は、多様なネットワークのニーズとソリューションに対応する構成要素を備えています。これらを使用すると、SNA ネットワーク、伝送制御プロトコル / インターネット・プロトコル (TCP/IP) ネットワーク、および SNA と TCP/IP が統合されたネットワーク内のノード間で情報を交換できます。

本書の使い方

このセクションでは、本書の編成および表記方法について説明します。

参照リスト

本書は、ネットワーク計画に関する管理およびテクニカル担当、および AIX オペレーティング・システム用の Communications Server に関心を持つ方々を対象としています。

CS/AIX を初めてご使用になる際に必要な情報を表 1 で探してください。

表 1. 本書内容の参照リスト

内容	参照先
CS/AIX について	1 ページの『第 1 章 IBM Communications Server for AIX について』
ネットワーク内での CS/AIX の使用計画	19 ページの『第 2 章 ネットワークおよび IBM Communications Server for AIX の計画』
AIX サーバーへの CS/AIX のインストール	31 ページの『第 3 章 AIX サーバーへの CS/AIX のインストール』

表 1. 本書内容の参照リスト (続き)

内容	参照先
Linux (32 ビット Intel、64 ビット Intel/AMD、または pSeries) に Remote API Client をインストールする	49 ページの『第 4 章 Linux での IBM Remote API Clients のインストール』
System z 用 Remote API Clients on Linux のインストール	55 ページの『第 5 章 System z 用 IBM Remote API Clients on Linux のインストール』
AIX での Remote API Client のインストール	61 ページの『第 6 章 AIX システムでの IBM Remote API Client のインストール』
Windows での Remote API Client のインストール	67 ページの『第 7 章 Windows での Remote API Client の計画とインストール』
CS/AIX の構成	81 ページの『第 8 章 CS/AIX の構成と使用』
CS/AIX マニュアル、その他の資料、オンライン情報について 特記事項および商標情報について	125 ページの『第 9 章 CS/AIX と SNA の情報リソース』 129 ページの『特記事項』

表記上の規則

表 2 に、本書で使用されている表記上の規則を示します。

表 2. 表記上の規則

内容	表記例
強調	削除する前にファイルのバックアップをとります。
資料名	<i>IBM Communications Server for AIX 管理ガイド</i>
ファイル名およびパス名	<code>/usr/spool/uucp/myfile.bkp</code>
プログラムまたはアプリケーション	<code>snaadmin</code>
ユーザー入力	<code>0p1</code>
コンピューターからの出力	<code>CLOSE</code>

本書で使用される省略名

本書で使用されている省略名を以下に示します。

AIW	APPN Implementers Workshop
AIX	拡張対話式エグゼクティブ
ANR	自動ネットワーク・ルーティング
API	アプリケーション・プログラミング・インターフェース
APPC	拡張プログラム間通信機能
APPN	Advanced Peer-to-Peer Networking
ATM	非同期転送モード
BOS	基本オペレーティング・システム
BrNN	分岐ネットワーク・ノード
CICS	顧客情報管理システム
COS	サービス・クラス

CPI-C	共通プログラミング・インターフェース・コミュニケーション
CSV	Common Service Verb
DB2	DATABASE 2
DDDLU	従属 LU の動的定義
DES	データ暗号化規格
DLC	データ・リンク制御
DLUR	従属 LU リクエスター
DLUS	従属 LU サーバー
FDDI	光ファイバー分散データ・インターフェース
FTP	ファイル転送プロトコル
HPR	高性能ルーティング
IEEE	米国電気電子学会
IETF	Internet Engineering Task Force
ISO	国際標準化機構
ISR	中間セッション・ルーティング
LAN	ローカル・エリア・ネットワーク
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
LEN	ローエントリー・ネットワーク
LLC2	論理リンク制御 2
LU	論理装置
LUA	従来型 LU アプリケーション・プログラミング・インターフェース
MDS-NMVT	マルチドメイン・サポート・ネットワーク管理ベクトル・トランスポート
MPC	マルチパス・チャンネル
MPQP	マルチプロトコル・クワッド・ポート
MPTN	マルチプロトコル・トランスポート・ネットワーク
MS	管理サービス
NMVT	ネットワーク管理ベクトル・トランスポート
NOF	ノード・オペレーター・ファシリティー
OS/2	Operating System/2®
OSI	オープン・システム相互接続
PU	物理装置
RFC	Request For Comments
RISC	縮小命令セット・コンピューター
RLE	ラン・レングス・エンコード
RTP	高速トランスポート・プロトコル
SAA	システム・アプリケーション体系
SAP	サービス・アクセス・ポイント
SDLC	同期データ・リンク制御
SLP	サービス・ロケーション・プロトコル
SMIT	System Management Interface Tool
SMP	対称マルチプロセッシング
SNA	システム・ネットワーク体系
SNMP-MIB	シンプル・ネットワーク管理プロトコル管理情報ベース
SSL	Secure Sockets Layer
TCP/IP	TCP/IP プロトコル
TN	Telnet
TP	トランザクション・プログラム
VT	仮想端末
VTAM	仮想記憶通信アクセス方式
WAN	広域ネットワーク

本リリースでの新機能

Communications Server for AIX V6.4 は、Communications Server for AIX V6.3.1 に置き換わるものです。

本製品の以下のリリースは、現在でもサポートされています。

- Communications Server for AIX V6.3.1
- Communications Server for AIX V6.3.0

本製品の以下のリリースは、現在ではサポートされていません。

- Communications Server for AIX バージョン 6.1 (V6.1)
- Communications Server for AIX バージョン 6 (V6)
- Communications Server for AIX バージョン 5 (V5)
- Communications Server for AIX バージョン 4 リリース 2 (V4R2)
- Communications Server for AIX バージョン 4 リリース 1 (V4R1)
- SNA サーバー for AIX バージョン 3 リリース 1.1 (V3R1.1)
- SNA サーバー for AIX バージョン 3 リリース 1 (V3R1)
- AIX SNA サーバー/6000 バージョン 2 リリース 2 (V2R2)
- AIX バージョン 3.2 上の AIX SNA サーバー/6000 バージョン 2 リリース 1 (V2R1)
- AIX SNA サービス/6000 バージョン 1

Communications Server for AIX V6.4 は、IBM Remote API Client バージョン 6.4.0、6.3.1 または 6.3.0 と共に作動します。

新しい機能

本リリースで、次の機能が CS/AIX に追加されました。

- TN3270 装置タイプと LU モデルとの間のマッピングを指定できます。LU モデルは、これらの装置が DDDLU を使用する CS/AIX TN サーバーを介して接続する場合に、CS/AIX がホストから要求するものです。これにより、装置の各タイプに最も適切な LU モデルを使用できます。
- 高性能ルーティング (HPR) に、以下の構成オプションが追加されるようになりました。
 - ARB プログレッシブ・モード・オペレーション (ARB-P と呼ばれます) では、バーチャルおよびリモート・システム上で応答時間の変動に対応する際に、HPR フロー制御が改善されます。
 - 構成可能なパス・スイッチの遅延タイマーでは、ネットワーク・トラフィックの一時的な遅延により発生する、不要なパス・スイッチを回避するのに役立ちます。
- APPC インターフェースは、新しい CANCEL_CONVERSATION verb を含みます。これにより他の verb が未解決の場合でも、会話の割り振り解除ができます。この verb は、CPI-C Cancel_Conversation (cmcanc) 呼び出しと同様の方法で動作して、AIX、Linux および Windows で利用可能です。
- IBM Remote API Client for Windows では、ユーティリティー・プログラム (クライアント構成ユーティリティー **sxclconf**、クライアント・モニター **sxclappl**、

および呼び出し可能 TP を設定するコマンド行ユーティリティー **tpinst32** を、サポートするあらゆる言語で実行できるようになりました。つまり、クライアントのインストール時に使用した言語に制限されません。

- IBM Remote API Client for Windows では、クライアント構成ユーティリティー **sxclconf** により、例外ログ、監査ログ、およびトレース (すべての API に関する API トレース、およびクライアントとサーバーの間のメッセージに関するクライアント/サーバー・トレース) を使用可能または使用不可にできるようになりました。
- Java CPI-C アプリケーションは、AIX および Linux と同様に、IBM Remote API Client for Windows でもサポートされるようになりました。

廃止された機能

AnyNet APPC over TCP/IP 機能は本リリースでもサポートされますが、これは IPv4 インターフェイス付き 32 ビット・システム上のみのサポートであり、64 ビット・システムまたは IPv6 インターフェイスではサポートされません。これは、将来のリリースではサポートされません。

バージョン 6.4 では、AnyNet ドライバーがデフォルトでロードされません。AnyNet APPC over TCP/IP の使用が必要な場合は、**/etc/rc.sna** ファイルを編集して、ファイルの先頭のコメントに従い AnyNet を使用可能にしてください。

詳細について

CS/AIX ライブラリーのその他の資料と、SNA、AIX オペレーティング・システム、その他関連製品に関する追加情報は、「参考文献」を参照してください。

第 1 章 IBM Communications Server for AIX について

この章では、CS/AIX のパッケージ化の方法、ならびに機能、フィーチャー、および利点について説明します。

IBM Communications Server for AIX の機能とパッケージ化

CS/AIX V6.4 は、AIX オペレーティング・システムで稼働する通信用ソフトウェアです。これは、『IBM Communications Server for AIX V6.4』および 7 ページの『拡張ネットワーキング機能』で説明されている機能から構成されます。

IBM Communications Server for AIX V6.4

IBM Communications Server for AIX V6.4 は、SNA ネットワークおよび TCP/IP ネットワークを通してアプリケーションを接続します。このソフトウェアは、AIX の稼働するワークステーションに SNA リソースと SNA プロトコルを備えることによって、ワークステーションを SNA ノードに変換します。これによりワークステーションは、SNA ネットワーク内の他のコンピューター (ホスト・コンピューターを含む) と通信できるようになります。さらに、このソフトウェアは TCP/IP 機能も提供するため、TCP/IP ネットワーク内または TCP/IP ネットワークと SNA ネットワークの境界でも、IBM Communications Server for AIX を使用することができます。

CS/AIX では、以下のサービスが提供されます。

ネットワーク・サポート

CS/AIX は、サブエリア・ネットワークおよび対等ネットワークをサポートします。

SNA サブエリア・ネットワーク

これらのネットワーク (ホスト仲介ネットワークともいう) は階層編成になっており、1 つ以上のホスト・コンピューターがコンピューター間の通信を制御し、ネットワークを管理し、処理サービスと大容量データ・ストレージを提供します。ネットワーク内のその他のすべてのノードは、ホストの制御に依存します。

AIX コンピューターは、ホスト従属ノードとして構成すれば、サブエリア・ネットワークに組み入れることができます。

対等ネットワーク

分散処理環境に対して、CS/AIX V6.4 は APPN および TCP/IP ネットワークをサポートします。これらの対等ネットワーク内で、AIX コンピューターは処理機能を保持し、互いに対等に直接通信します。対等ネットワークは、現在では高価なホスト・コンピューターの能力にも匹敵する AIX コンピューターの能力を完全に使用しています。

APPN ネットワークは、以下のタイプの対等ノードで構成されません。

- APPN ネットワーク・ノード (トラフィック制御、動的経路計算および選択サービス、ならびにネットワーク管理サービスを提供します)
- APPN エンド・ノード (APPN ネットワーク・ノード・サービスを使用して、対等ノードと通信します)
- LEN ノード (隣接ノードまたは隣接に見えるように構成されているノードと直接に通信します)

注: ホスト・コンピューターは、独立 LU 6.2 を使用して APPN ネットワーク内の AIX コンピューターおよび他のホストと通信することによって、ネットワーク内の対等ノードとして機能することができます。

APPN ネットワーク内でのサブエリア機能の提供

従属 LU リクエスター (DLUR) 機能により、ホストとホスト従属ノードの間のトラフィックを、APPN ネットワーク内で受け渡すことができます。

データ・リンク制御オプション

リンク・レベルで、CS/AIX は、多くの接続オプションを提供し、ネットワークのサイズ、速度、セキュリティー、およびコストに関する要件を満たすのを支援します。(サポートされるリンク・タイプの詳細リストについては、22 ページの『インストール要件』を参照してください。) また、以下のように、さまざまな異なるネットワーク・タイプ用のデータ・リンクをサポートします。

ローカル・エリア・ネットワーク

LAN 接続の場合、トークンリング、標準イーサネット、および 802.3 イーサネット・プロトコルを使用して通信する適切なリンクをインストールできます。(トークンリングまたはイーサネット・ネットワークでエミュレートされた LAN インターフェースを使用して、ATM サポートを提供できます。)

広域ネットワーク

WAN 接続の場合、確立された電話回線を通じて通信する同期リンクを以下から選択できます。

- EIA-232D
- Smart modem
- X.21
- EIA-422A
- V.25 bis
- V.35

CS/AIX は、X.25 パケット交換データ・リンク制御もサポートします。(これらのリンク・タイプには、別個に注文可能な追加製品が必要です。)

IP 統合

企業のバックボーン・ネットワークが IP に基づいている場合、CS/AIX の Enterprise Extender (HPR/IP) 機能を使用してこれを

IBM Communications Server for AIX の機能とパッケージ化

SNA に統合することにより、SNA アプリケーションが IP ネットワークを通して通信できるようになります。

LU サポート

論理装置 (LU) は、アプリケーション固有のネットワーク・リソースであり、SNA ネットワーク内の各ノードにあります。各 LU は、ネットワーク上の他のノード上のパートナー・アプリケーションと通信するために、アプリケーションがリンクにアクセスする際に使用するインターフェースとして機能します。

CS/AIX は、アプリケーションの異なるクラスごとに異なるタイプの LU をサポートします。

- サブエリア・ネットワークでは、CS/AIX は以下のタイプの従属 LU をサポートします。
 - LU 0
 - LU 1
 - LU 2
 - LU 3
 - LU 6.2

LU 0 は、基本的なプログラム間の通信をサポートします。これは、通常、小売業や銀行の販売時点トランザクションで使用します。LU 2 は、AIX コンピューターが IBM 3270 ファミリー端末をエミュレートできるように、端末エミュレーション・アプリケーションをサポートします。その他の LU タイプは、アプリケーションが分散処理に参加したり、各種プリンターや対話式ディスプレイ端末と通信したりできるようにします。

CS/AIX は、従属 LU の動的定義 (DDDLU) を使用するホスト・システムをサポートします。DDDLU は、SNA システムからホストへの通信リンクが確立されたとき、SNA システムの従属 LU をホスト構成に追加できるホスト機能です。DDDLU を使用すると、LU をホストに静的に構成する必要はありません。(ただし、CS/AIX ノード上の従属 LU を定義する必要はあります。) これにより、ホストに必要な初期構成が少なくなり、後の拡張が簡単になります。

CS/AIX は、構成を変えなくても、DDDLU 可能なホストと DDDLU 可能でないホストの両方と通信できます。CS/AIX ノードからホストへの通信リンクが確立されると、DDDLU 可能なホストは、DDDLU をサポートしていることをノードに通知します。ノードは、次に、リンクを使用する従属 LU を定義するために必要な情報を送信します。ホストが DDDLU 可能でない場合、CS/AIX はこの情報を送信せず、LU がホストで既に静的に定義されていると想定します。

- 独立 LU 6.2 は、APPN ネットワーク内の独立トラフィックをサポートします。独立 LU 6.2 は、自立走行式通信およびネットワーク管理ならびに分散処理をサポートします。

さらに、CS/AIX の DLUR 機能により、従属 LU からのトラフィックが APPN ネットワーク上を通ることができます。

- 1 次 RUI サポートは、CS/AIX アプリケーションが、メインフレームであるかのように、ダウンストリームの LAN/WAN 接続された従属 LU デバイスを管理できる機能を提供します。この機能には接続性に関していくつかの制約事項がありますが、この機能によって、アプリケーションは完全なメインフレーム・アプリケーションを必要とせずに、従属 LU デバイス同士の間でデータを渡すことができます。

セッション・サポート

セッションは、パートナー LU 間の一時的な論理チャネルです。通常、各 LU に関連するパートナー・アプリケーションは、セッションを介して通信を行います。CS/AIX は何千ものセッションをサポートできます。CS/AIX は、1 次 LU と 2 次 LU の両方が同じ AIX コンピューターにある、U 型セッション（「ローカル/リモート透過型」ともいいます）もサポートできます。これにより、リンク接続を必要とせずに、1 台のコンピューターでソースとターゲットのトランザクション・プログラムのペアの開発やテストを行うことができます。

セッションの 2 つのパートナー LU 間を流れるデータは、必要な帯域幅を削減するために圧縮されることがあります。

- LU タイプ 6.2 の場合、セッションが使用するモードの構成内で圧縮の使用を指定することが、CS/AIX によってサポートされています。使用される圧縮アルゴリズムとして、圧縮のレベルが異なるさまざまな方法を指定できます（RLE、LZ9、または LZ10）。セッションでデータが流れる方向によって異なる圧縮レベルを指定したり、一方向にだけ圧縮を指定して別の方向には指定しないことも可能です。
- LU タイプ 0 から 3 の場合、セッションが使用するリンク・ステーションまたは PU の構成内で圧縮の使用を指定することが、CS/AIX によってサポートされています。インバウンド方向には RLE 圧縮が使用され、アウトバウンド方向には LZ9 圧縮が使用されます。

API サポート

CS/AIX には、複数のアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) が組み込まれていて、特定のタイプの LU、分散処理、ネットワーク管理、および CS/AIX 自体の管理のためのアプリケーションの開発に用いられます。このリリースでは、CS/AIX は、その他のオペレーティング・システム上で稼働する Communications Server ファミリーのメンバーが提供する API と互換性のある一連の API を提供します。

API は、トランザクション・プログラム (TP) が、それがサポートする LU と通信できるようにするインターフェースです。API は、verb (関数、コール、サブルーチンともいう) のライブラリーから構成されています。ここから、TP は、SEND_DATA などのアクションを要求するために LU に渡す必要のあるものを選択します。LU は、verb を処理し、適切なプロトコルに従ってデータ・ストリームを作成し、宛先アドレスを示すヘッダーを付加し、リンクを通してパートナー LU へこのデータを送信します。

共通プログラミング・インターフェース・コミュニケーション (CPI-C) は、移植性があるため、最強の API の 1 つになっています。従属型および独立型 LU 6.2 をサポートするために導入された CPI-C は、Systems Application Architecture® (SAA®) に準拠して、異なるプラットフォームおよ

びオペレーティング・システムを統合します。CPI-C は、すべてのシステムに共通の構文規則のセットを使用します。これが、CPI-C が標準になった理由です。

CS/AIX には、標準 C 言語 CPI-C API の他に、Java™ アプリケーションで使用するための CPI-C API も組み込まれています。詳しくは、「*IBM Communications Server for Linux or AIX CPI-C プログラマーズ・ガイド*」を参照してください。CS/AIX の資料では、特に断りのない限り、CPI-C という記述は Java CPI-C を含んでいます。

その他の CS/AIX API には、以下のものがあります。

- APPC API。LU 6.2 を使用するアプリケーション・プログラム間の対等通信用です。この API には、非ブロッキングにするオプションがあります。TP が非ブロッキング verb を使用すると、要求されたアクションが完了する前に、この API は TP に制御を戻すことができます。後にアクションが完了した時点で、TP はその通知を受け取ります。
- LUA API。ホスト・アプリケーションとの通信用です。
- CSV (共通サービス Verb) API。文字変換やアプリケーション・トレース制御などのユーティリティー関数用です。

さらに、CS/AIX には、所有権のある以下のプログラミング・インターフェースがあります。

- MS (管理サービス) API。ネットワーク・メッセージ処理機能用です。
- NOF (ノード・オペレーター機能) API。CS/AIX リソースを構成および管理するアプリケーション用です。

これらの CS/AIX API を使用するアプリケーションは、32 ビット・モードまたは 64 ビット・モードのいずれかで実行するように、コンパイルおよびリンクできます。

API について詳しくは、該当する API のプログラミング・ガイド (巻末の「参考文献」を参照) を参照してください。

クライアント/サーバーのサポート

CS/AIX が稼働しているコンピューターを、クライアント/サーバー・プロトコルを使用して通信するように構成できます。クライアント/サーバー・プロトコルが使用されているネットワークにおいて、クライアント/サーバー・プロトコルを通信に使用するすべてのコンピューターを 1 つの「『ドメイン』」と呼びます。

クライアント/サーバー構成内にある、CS/AIX が稼働しているコンピューターは、以下の役割を持つことができます。

- サーバーは、SNA ノードと、それに関連した接続コンポーネントを含みます。サーバーは、ローカル・システム上または CS/AIX ドメイン内の他のコンピューター上のアプリケーションに SNA 接続を提供します。サーバーは AIX システムでなければなりません。
- Remote API クライアントは、SNA ノード・コンポーネントは含みませんが、サーバーを通してそれらのコンポーネントにアクセスします。クライアントは同時に 1 つ以上のサーバーにアクセスでき、必要に応じて同時アプリケーションを実行できます。クライアントでは、AIX、Linux®、または Windows® のどれが稼働していてもかまいません。(1 台の AIX

コンピューターは、サーバーとクライアントのどちらにもできますが、両方にはできません。つまり、同じコンピューターにサーバーとクライアントの両方をインストールすることはできません。)

サーバーとクライアントは、CS/AIX ドメイン内で TCP/IP を使用して通信します。あるいは、サーバーとクライアントは、WebSphere[®] サーバー経由で HTTPS を使用して通信することができます。この場合、セキュリティー証明書を使用してクライアント接続が認証されます。通常、クライアントが公衆ネットワーク経由で接続している場合は、HTTPS を使用します。

1 つのドメイン内に複数の CS/AIX サーバーがある場合、1 つのサーバーが CS/AIX ドメイン構成ファイルのマスター・コピーを保持します。このサーバーをマスター・サーバーと呼びます。ドメイン内の他のサーバーは、バックアップ・サーバーと定義するか、そのままピア・サーバーにしておくことができます。ドメイン構成ファイルは、すべてのバックアップ・サーバーが最新情報のコピーを保持できるよう、バックアップ・サーバーが開始されたときか、マスター・コピーが変更されたときのいずれかの時点で、バックアップ・サーバーにコピーされます。ピア・サーバーは、必要に応じてドメイン構成情報をマスター・サーバーから入手しますが、バックアップ・サーバーのように動作することはできません。

マスター・サーバーに障害が起こると、そのドメインに対して定義されたサーバー・リストの先頭にあるバックアップ・サーバーがマスターを引き継ぎます。そのサーバー上のドメイン構成ファイルがマスター・コピーとして使用され、必要に応じて他のサーバーにコピーされます。マスター・サーバーが再始動されると、マスター・サーバーは、現在マスターとして動作しているバックアップ・サーバーからドメイン構成ファイルのコピーを受け取った後、マスターとしての役割を取り戻します。

分散アプリケーションのサポート

クライアント/サーバー CS/AIX システムにおいて、Remote API Client 上で稼働するアプリケーションは、サーバー上の接続リソースと協働して単一タスクを実行します。他の (CS/AIX 以外の) コンピューター上で稼働するアプリケーションも、CS/AIX コンピューター上のアプリケーションと協働して分散処理を実行できます。

CS/AIX は、以下の種類の分散アプリケーションをサポートします。

- APPC アプリケーション (APPC は LU 6.2 と呼ばれます)
- 以下の 2 つの一般的な分散処理アプリケーションのサポート
 - 顧客情報管理システム (CICS[®])
 - DATABASE 2 (DB/2)。これは、LU 6.2 (従属および独立) 用に開発されました。

CICS および DB2[®] (リレーショナル・データベース管理システム) は、SAA 準拠のアプリケーションであり、任意の環境用に簡単にカスタマイズできます。CICS および DB2 アプリケーションは、Fortune 誌による売上規模全米上位 500 社の 90% で両方が採用されています。これらのアプリケーションは、何千ものノードを同時に処理できる強力なトランザクション・プログラムです。通常、CICS および DB2 は、複数のロケーションからのデータにアクセスしたり、そのようなデータを更新したり、中央のリポジトリに保管するのに使用されます。

Host Access Class Library

CS/AIX インストール・メディアに収録されている Host Access Class Library (ホスト・アクセス API) を使用すると、ホスト・システム上の 3270、5250、または VT アプリケーションにアクセスするための Java アプリケーションを開発することができます。このライブラリーは、データ・ストリーム・レベルでホスト情報にアクセス可能な、プラットフォームに依存しないアプリケーションを開発するための、クラスおよびメソッドのコア・セットを提供します。例えば、既存の文字ベースのホスト・アプリケーションに対してグラフィカル・インターフェース (Web ブラウザーを使用してアクセスされます) を開発して、そのアプリケーションを使いやすくなります。

拡張ネットワーク機能

CS/AIX V6.4 のベース製品には、拡張ネットワークの能力を追加する機能セットが組み込まれています。これらの機能には、以下のものがあります。

- SNA ゲートウェイは、LAN をサブエリア SNA ネットワークに接続します。
- 1 次 LU サポートは、ホスト・メインフレーム・アプリケーションと同様にダウンストリーム従属型 LU デバイスを制御するサポートを提供します。
- 分岐エクステンダーは、リソースを異なるロケーション (例えば、大規模な組織内の異なる事業所など) に分割して、大規模 APPN ネットワークを単純化します。これにより、効率の良いリソース・ロケーションを維持しながら、保管が必要なトポロジー情報の量を削減できます。
- APPC Application Suite は、APPN ネットワークで使用するための各種アプリケーションを提供します。
- Enterprise Extender (EE、HPR/IP と呼ばれる) は、SNA トラフィックが IP ネットワークを経由してそのままトランスポートできるようにします。
- TN サーバーは、TN3270 クライアントと総称される TN3270 クライアントと TN3270E クライアントが、SNA 経路でホストにアクセスできるようにします。
- TN リダイレクターは、TN3270、TN3270E、TN5250、および VT クライアント (これらは、Telnet クライアントと総称されます) に、パススルー TCP/IP ホスト・アクセスを提供します。

SNA ゲートウェイ

ゲートウェイは、異種のネットワークまたはコンピューター・システムを接続する、ユーザーに透過的な装置であり、接続されている両方の環境をサポートします。エンド・ユーザー同士は、互いに同じネットワーク内に存在しているように認識します。

SNA ゲートウェイによって、CS/AIX コンピューターは、8 ページの図 1 に示すように、SNA ネットワーク内の複数のダウンストリーム・コンピューターを 1 つ以上のホスト物理装置 (PU) にリンクするゲートウェイとして動作できます。ホスト接続を単純化し、余分なリンクを減らすため、SNA ゲートウェイは、PU コンセントレーターとして動作します。つまり、複数のコンピューターを 1 つの PU (これは SNA ゲートウェイ・ノード上にあるように見えます) として扱い、1 つの物理接続を介してホストと通信します。

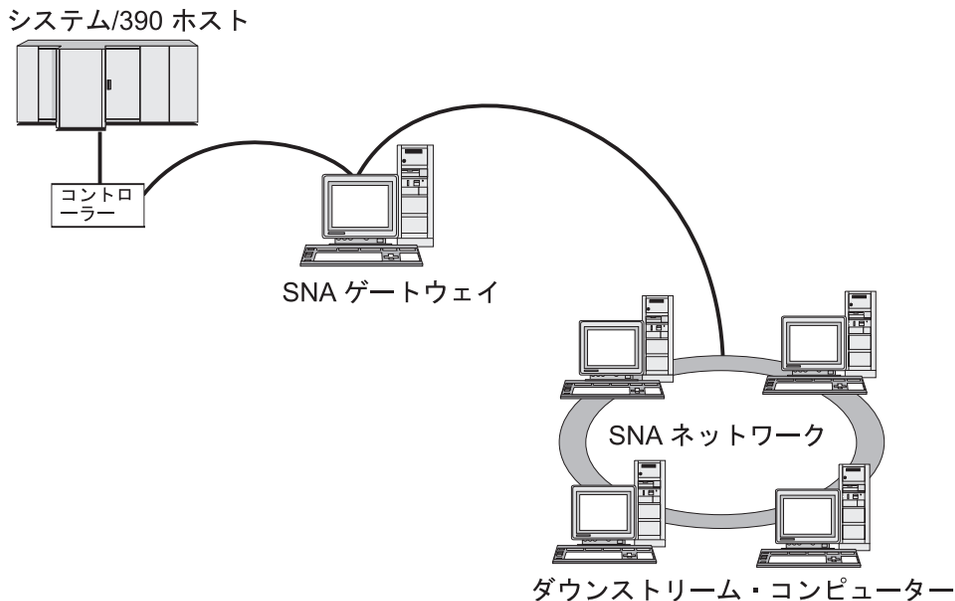


図1. 複数のダウンストリーム AIX コンピューターをホスト・コンピューターにリンクする SNA ゲートウェイ

1 次 LU サポート

1 次 LU サポートにより、AIX アプリケーションはホスト・メインフレーム・アプリケーションと同様にダウンストリーム従属型 LU デバイスを制御することができます。

通常、LUA アプリケーションは 2 次 LU としてホスト・メインフレームに接続されるので、ホスト・アプリケーションはセッションの定義を制御し、セッションを開始するための BIND の送信を受け持ちます。また、CS/AIX は、1 次 RUI インターフェースを使用することにより、LAN を介してダウンストリーム従属 SNA デバイスに対する 1 次 LU として機能することができます。このインターフェースを使用すると、アプリケーションはホスト・メインフレームを必要とせずにダウンストリーム従属 LU セッションに接続できます。

1 次 LU アプリケーションを使用するには、#PRIRUI# というホスト LU 名を使用して、ノードをダウンストリーム LU (または ダウンストリーム PU テンプレート) で構成する必要があります。この構成により、1 次 RUI を使用するアプリケーションがこれらの PU およびそれらに割り当てられた LU リソースを制御することを、サーバーに指示します。PU は LAN および WAN の両ポートで使用できます。1 次 RUI を使用するアプリケーションのプログラミングについては、「*IBM Communications Server for Linux or AIX LUA プログラマーズ・ガイド*」を参照してください。

分岐エクステンダー

APPN ネットワーク内のネットワーク・ノードは、トポロジー情報 (ネットワーク内の他のノードのロケーションとノード間の通信リンクに関する情報) を保持し、トポロジーの変更時にはネットワーク全体にこの情報を転送する必要があります。

IBM Communications Server for AIX の機能とパッケージ化

ネットワークのサイズが大きくなると、保管する情報量やトポロジー関連のネットワーク・トラフィックが大きくなり、管理が難しくなる可能性があります。

ネットワークを複数のサブネットワークに分けると、こうした問題は避けられ、各ノードは、そのサブネットワーク内のノードに関するトポロジー情報を保持しているのみで済みます。ただし、こうすると、他のサブネットワーク内のリソースを探し出そうとするときに、ネットワーク・トラフィックを増加させることとなります。

図2 に示す、APPN の分岐エクステンダー機能を使用すれば、こうした問題は解消されます。

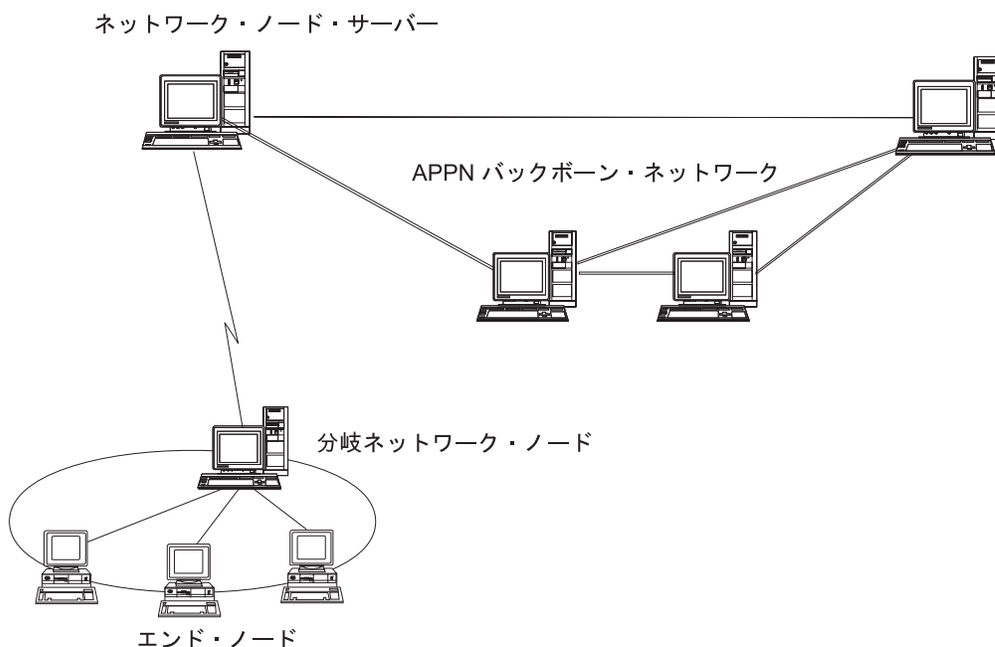


図2. 分岐エクステンダー

名前のとおり、分岐エクステンダーは、大規模な組織から分割した部門のように、ネットワークを個々の領域に分割できるよう設計されています。これは、メインのバックボーン APPN ネットワーク (例えば、組織の本社内のネットワーク) から各分岐に分割することで機能します。

各分岐は、分岐ネットワーク・ノード (BrNN) という新しいタイプのノードを持ち、そのノードが、メインの APPN バックボーン・ネットワーク内の 1 つのネットワーク・ノードに接続されています。BrNN は、APPN ネットワーク・ノードと APPN エンド・ノードの機能を結合します。

- 以下に説明するように、バックボーン・ネットワークからは、BrNN はバックボーン・ネットワーク内のネットワーク・ノード・サーバー (NNS) に接続されたエンド・ノードとして認識されます。
 - バックボーン・ネットワーク内のノードは、分岐内のノードを認識しないため、保管すべきトポロジー情報量が削減されます。

- BrNN はエンド・ノードとして認識されるため、バックボーン・ネットワークからトポロジー情報を受信することはありません (トポロジー情報は、ネットワーク・ノード間でしか送信されません)。
- BrNN は、その分岐内のすべてのリソースを、BrNN 自身が保有しているかのように、NNS に登録します。つまり、バックボーン・ネットワーク内のノードは、分岐内のノードを個別に認識する必要なく、分岐内のリソースを探し出すことができます。
- 分岐ネットワークからは、BrNN は、分岐内のエンド・ノードの NNS として動作する、ネットワーク・ノードと認識されます。分岐内の各ノードは、ネットワーク内の残りのノードを、標準 NNS と同様に、NNS を経由して接続されているものと認識します。

APPC Application Suite

APPC Application Suite は、APPN ネットワークの分散処理能力をデモンストレーションする一連のアプリケーションであり、構成の検証および問題の判別に役立ちます。APPC Application Suite を使用すると、ファイル転送など、ネットワークを介して頻繁に実行される操作をサポートできます。

APPC Application Suite は、以下のアプリケーションで構成されています。

- **ACOPY** (APPC COPY)
- **AFTP** (APPC File Transfer Protocol)
- **ANAME** (APPC Name Server)
- **APING** (APPC Ping)
- **AREXEC** (APPC Remote EXECution)
- **ATELL** (APPC TELL)

これらのアプリケーションには、サーバー、AIX クライアント、または Windows クライアントからアクセスできます。

Enterprise Extender

Enterprise Extender (HPR/IP と呼ばれます) は、SNA アプリケーションを IP ネットワークと統合する仕組みを提供します。

SNA アプリケーションは、SNA プロトコルを使用し、SNA ネットワークを介して、他の SNA アプリケーションと通信するように設計されています。Enterprise Extender を使用して TCP/IP ネットワークにインストールすれば、SNA アプリケーションは引き続き通信可能です。Enterprise Extender 機能により、IP ネットワークを経由して SNA プロトコルをトランスポートする機構が提供されるためです。特に、APPN 高性能ルーティング (HPR) 機能が提供されているので、アプリケーションに APPN と IP の両方の接続の利点が与えられます。

CS/AIX の Enterprise Extender は、単に通信リンクとしてインプリメントされません。IP 経由で 2 つの SNA アプリケーションを接続するには、SDLC またはイーサネットなどの他のリンク・タイプの場合のように、Enterprise Extender リンクを定義します。

TN サーバー

SNA ネットワークではなく TCP/IP を使用して通信を行う 3270 エミュレーション・プログラムは、「TN3270 プログラム」(Telnet 3270 エミュレーション・プログラム) と呼ばれます。

TN3270 プログラムには、TN3270E (Telnet 3270 標準拡張) サポートを組み込むこともできます。TN3270E は、Telnet を使用する 3270 装置エミュレーション (端末とプリンターの両方を含む) をサポートします。これにより、Telnet クライアントから (LU 名または LU プールの名前を指定して) 特定の装置を選択できるようになります。また、ATTN キーおよび SYSREQ キー、SNA 応答処理などの各種機能も拡張サポートされます。

注: 本書では、TN3270、TN3287、TN3270E プロトコルのすべてに適用できる情報については、TN3270 という用語を使用します。

CS/AIX TN サーバーを使用すると、3270 ホスト・コンピューターに、他のコンピューター上の TN3270 ユーザーがアクセスできるようになります。TN サーバーを使用すれば、TN3270 ユーザーが、CS/AIX ユーザーやその他の TN3270 ユーザーとホストへの接続を共有できます。この場合、直接リンクは必要ありません。また、TN3270 ユーザーは、TCP/IP を実行していないホストへもアクセスできます。

CS/AIX TN サーバー機能を、図 3 に示します。

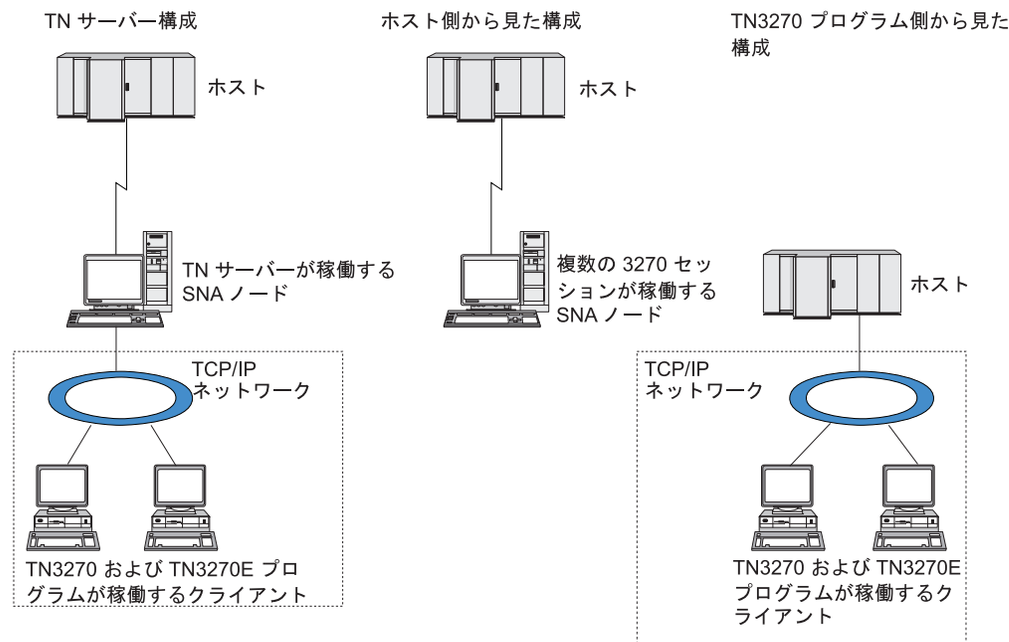


図 3. TN サーバー

CS/AIX TN サーバー機能により、TN3270 ユーザーと CS/AIX 3270 LU との関連付けが行われます。TN3270 ユーザーからのデータはすべて、関連付けられた LU へ転送されます。つまり、ホストと TN3270 ユーザーのどちらの構成でも、両者が直接接続しているように構成されています。したがってホストもユーザーも、データが TN サーバーを介して転送されることを認識する必要はありません。

CS/AIX TN サーバーは、IETF RFC 1123、1576、1646、1647、2355 で定義されているプロトコルを正しくインプリメントしている TN3270 クライアント・エミュレーション・プログラムをすべてサポートします。

セキュリティー機能: CS/AIX TN サーバーは、Secure Sockets Layer (SSL) ソフトウェアを使用する、データ暗号化、サーバー認証、クライアント認証、Express™ ログオンをサポートします。

- データ暗号化とは、TN サーバーと TN3270 エミュレーターの間のデータ・フローが暗号化された形式になっていることです。
- サーバー認証により、TN3270 クライアントは、接続先の TN サーバーが適切であるかどうか検証できます。
- クライアント認証により、TN サーバーは、そのサーバーに接続する TN3270 クライアントが適切であるかどうか検証できます。TN サーバーは、クライアントの許可が取り消されていないか確認するため、外部ディレクトリー・サーバーの取り消しリストも検査できます。
- 高速ログオンは、クライアント認証と連動して、TN3270 クライアントがホストに接続する際にユーザー ID とパスワードを指定する必要をなくします。その代わりに、クライアントのセキュリティー証明書を使用することによって、必要なユーザー ID とパスワード情報が取得されます。

これらの機能は、AIX 4.3.1 以上でのみ使用でき、標準 CS/AIX 製品の他にいくつかの追加ソフトウェアが必要です。詳しくは、22 ページの『インストール要件』を参照してください。

サービス・ロケーション・プロトコル (SLP): CS/AIX TN サーバーは、サービス・ロケーションおよびロード・バランシング機能を提供する、サービス・ロケーション・プロトコル (SLP) もサポートします。SLP を使用すると、各 TN サーバーは以下のことを公示します。

- サポート機能 (この場合は TN3270)
- 現在の負荷。これは、その TN サーバーの使用可能ホスト LU で現在使用中のもの割合に基づきますが、TN サーバー間のその他の差異に原因があることも考えられます。

SLP 可能な TN3270 クライアントは、「最適な」接続先サーバー (必要な機能を提供する最小負荷サーバー) を選択できます。これは、TN サーバーに直接照会するか、TN サーバーにより公示された情報を順次収集するディレクトリー・エージェントに照会することによって行われます。

大規模 SLP ネットワークは、「有効範囲」(通常、部門や地理的領域に基づきます) に分割でき、その結果、ある TN サーバーに関する情報は、その TN サーバーと同じ有効範囲にある、TN3270 クライアントおよびディレクトリー・エージェントにしか公示されません。これにより、各 TN サーバーごとに、そのサービスを利用できる TN3270 クライアントの範囲を制御できます。

注: TN サーバーが稼働するサーバーは、IPv4 アドレッシングをサポートする必要があります。つまり、このサーバーは IPv4 アドレスを持つ必要があります (ただし、IPv4 アドレスに加えて IPv6 アドレスを持つことは可能です)。なぜなら、SLP が UDP ブロードキャストを使用するからです。UDP ブロードキャストは、IPv6 のみをサポートするインストール環境では使用できません。

TN リダイレクター

CS/AIX TN リダイレクター機能は、TCP/IP を使用した 3270、5250 または VT セッションにパススルー・サービスを提供します。Telnet ユーザーは、TCP/IP 接続を介して CS/AIX との通信を行います。CS/AIX は次に、別の TCP/IP 接続を介してホストとの通信を行います。

CS/AIX TN リダイレクターは、3270 用の TN サーバーの場合と同じように、Secure Sockets Layer (SSL) ソフトウェアを使用するデータ暗号化、サーバー認証、およびクライアント認証をサポートします。これにより、ユーザーは、ユーザーからホストへの完全な接続を行わなくても、必要に応じて、Secure Sockets Layer (SSL) のセキュリティー検査を使用することができます。例えば、次のとおりです。

- クライアントが、検査を必要としない TCP/IP LAN を介して CS/AIX に接続しながら、SSL を必要とするリモート・ホストに接続している場合は、ユーザーは、CS/AIX とホスト間の TCP/IP 接続を介して、SSL を使用することができます。つまり、すべてのクライアントに対するセキュリティーを一度検査すれば、個々のクライアントがセキュリティー情報を提供する必要はないということです。
- CS/AIX がホストと同じサイトにインストールされているが、クライアントは外部のサイトから接続している場合は、ユーザーは、CS/AIX へのクライアント接続を介して SSL を使用することができます。この場合、ホストに SSL ソフトウェアをインストールする必要はありません。

機能および利点

CS/AIX の機能および利点は、構成の単純化から問題診断の改善、ネットワーク・パフォーマンスの強化まで多岐にわたっています。

多用途の構成要素

CS/AIX は、ほとんどの環境およびノード機能をサポートします。サブエリアまたは APPN など、どのタイプのネットワークであっても、CS/AIX により、AIX コンピューターは、以下のいずれかとして、または、以下を組み合わせたものとして機能できます。

- ホスト従属ノード
- 対等ノード (APPN 対等ノードについては、1 ページの『IBM Communications Server for AIX V6.4』の対等ネットワークの説明を参照してください)
- 分散アプリケーションにおけるパートナー (ソースまたは宛先のいずれか)
- SNA ネットワークを相互接続するゲートウェイ・ノード
- SNA および TCP/IP ネットワークを相互接続するゲートウェイ・ノード

ネットワーク管理 API を通して、AIX コンピューターは、分散ネットワーク管理をサポートするための管理サービス (MS)・エントリー・ポイントとして機能するよう構成することもできます。リンク・レベルでは、AIX コンピューターは、サポートされているリンク・タイプ (1 ページの『IBM Communications Server for AIX V6.4』および 22 ページの『インストール要件』で説明) のいずれかを使用することにより、各種の LAN および WAN に接続できます。

クライアント/サーバー・オペレーション

クライアント/サーバー構成には、以下の利点があります。

- SNA リソースをサーバーに集中させることによりクライアントの負荷が軽減し、クライアントのパフォーマンスが向上し、SNA サービスをクライアントに提供するために必要なストレージが最小化されます。
- 異なるマシン上の複数のユーザーが単一のデータ・リンクを共用できるので、各マシンが物理 SNA ネットワーク接続を持つ必要がありません。
- 複数のサーバーが冗長接続を準備できます (例えば、複数のサーバーから同じホストへアクセスできるようにして)。1 つの SNA リソースへ複数のパスを用意しておくことによって、複数の異なるサーバー間でのロード・บาลancingが可能になり、特定のサーバーまたはリンクに障害が起きた場合に即時バックアップを行うことができます。
- 複数のサーバーにわたる LU プールを使用することにより、管理者はサーバーとユーザーの構成および追加を簡単に行うことができます。
- ホスト接続用のリンクと PU が少なくなるので、ホスト VTAM[®] 定義のサイズが減少します。
- 管理ユーティリティを使用して、ノード・リソース (ドメイン内のいずれかのコンピューター用) と共用リソースの両方を構成し、管理することができます。CS/AIX 管理ツールによるクライアント/サーバーのサポートにより、ドメイン内のどのコンピューターからでも、すべてのドメイン・リソースを透過的に管理できます。
- ファイアウォールの通過、および認証とセキュリティのために TCP/IP および HTTPS を使用するインターネット・プロトコルを介して、SNA アプリケーションを接続できます。

容易な構成

CS/AIX は、構成時間およびネットワークの複雑性を低減するための構成オプションおよび機能を備えて設計されています。例えば、次のとおりです。

Motif 管理プログラム

CS/AIX 構成を定義および変更する場合、Motif 管理プログラム (`xsnaadmin`) を使用する方法が最も簡単です。このプログラムのグラフィカル・ユーザー・インターフェースにより、CS/AIX リソースを表示および管理できます。このプログラムは、インストール環境ごとに異なる値を持つことが多いフィールドのみを表示し、その他のフィールドにはデフォルト値を使用して、構成を単純化します。

Motif 管理プログラムには、ヘルプ画面があります。この画面では、SNA および CS/AIX に関する概要情報、CS/AIX ダイアログの参照情報、および特定のタスクを実行するための説明が表示されます。

Web 管理プログラム

CS/AIX には、Web 管理プログラムも組み込まれています。これは、Motif 管理プログラムと同様の機能を提供します。これを使用すると、CS/AIX サーバーへの X セッションまたは telnet セッションを開始しなくても、ブラウザから CS/AIX を管理することが可能になり、低速リンクまたは不安定なリンクによる接続の場合は特に効果を発揮します。

APPN ネットワークの動的構成

ノードまたはネットワークの構成も、APPN ネットワークの動的構成を使用すると簡単になります。例えば、APPN エンド・ノードおよびアプリケーションは、LU 6.2 セッションをサポートする構成データを動的に登録するので、セッション構成はオプションで行えばよいようになります。さらに、ノード制御点をデフォルトのローカル LU として機能させて、LU 6.2 構成を完全に避けることができます。

APPN は、構成されたリンク・ステーションがない場合の動的リンク・ステーション構成もサポートします。

追加の管理用ユーザー・インターフェースの選択

Motif 管理プログラムは、CS/AIX を構成および管理するために推奨されるインターフェースです。ただし、ユーザーは CS/AIX のインターフェースを選択できます。これにより、装置、ニーズ、およびプリファレンスに合ったインターフェースで作業できるようになります。

コマンド行管理プログラム

コマンド行管理プログラム (`snaadmin`) を使用して、個々の CS/AIX リソースを管理するためのコマンドを発行できます。 `snaadmin` は、AIX コマンド・プロンプトから直接使用することも、シェル・スクリプト内から使用することもできます。

Web 管理プログラム

Web 管理プログラムを用いて、ブラウザーから CS/AIX を管理できます。

System Management Interface Tool (SMIT)

SMIT インターフェースは、AIXwindows 環境用のグラフィック Motif バージョンおよび ASCII 端末用の文字バージョンで使用可能です。両方のバージョンで、SMIT は構成や操作データを容易に入力できるようなダイアログを表示します。

NOF API

CS/AIX NOF API は、コマンド行管理プログラムと同じ機能を提供します。これは、(コマンド・スクリプトではなく) プログラム内で使用するのに適したインターフェースを提供します。NOF API を使用して、CS/AIX を管理するためのアプリケーション・プログラムを作成できます。

パフォーマンスの改善

CS/AIX は、SNA ネットワーク本来の高性能を強化し、サービス・クラス・オペレーションを使用します。また、CS/AIX は、LU 0 - 3 セッション・データに対する SNA データ圧縮や、ネットワーク・サイズに合わせてトラフィック・フローのバランスを取るさまざまなトラフィック管理メソッドを使用することにより、ネットワーク速度を最適化します。

- APPN ネットワークでは、CS/AIX は、高性能ルーティング (HPR) と中間セッション・ルーティング (ISR) の両方をサポートし、接続ネットワーク・オプションを提供します。ISR は、小規模ネットワークの場合は効率的に機能しますが、大規模ネットワークの場合はパフォーマンスが低下します。
- LAN 接続オプション (トークンリングまたはイーサネットなど) または Enterprise Extender を使用する大規模ネットワークの場合、接続ネットワーク・

オプションを使用して通信効率を上げることができます。接続ネットワーク・オプションは、ノード間に通信パスを直接作成します。これにより、トラフィックは中間ネットワーク・ノードをバイパスできるようになります。

- もう 1 つのトラフィック制御機能、適応セッション・レベル・ペーシングは、LU がメッセージ単位をパートナー LU に送信する速度を調節して、輻輳を自動的に調整します。

セキュリティー・オプション

ネットワークがさらに複雑化するにつれ、また、オープン・アーキテクチャーへ移行するにつれて、セキュリティーが重要な問題として取り上げられるようになってきました。CS/AIX が稼働する SNA ネットワークでは、構成で各種レベルのセキュリティーを定義したり、特定のタイプのリンクをインプリメントすることにより、資産を保護できます。例えば、次のとおりです。

- クライアント/サーバー・システムでは、WebSphere サーバーが Remote API Client からサーバーへの HTTPS アクセスを提供するようにセットアップできます。これは、クライアント接続がセキュリティー証明書を使用して認証されることを意味します。(この機能は、標準 CS/AIX 製品に加えて、いくつかの追加ソフトウェアを必要とします。詳しくは、22 ページの『インストール要件』を参照してください。)
- LU 6.2 ユーザーは、3 つまでのレベルのセキュリティー (セッション、リソース、会話) を定義できます。セッション・レベルのセキュリティーは、セッションで適切な LU が利用されることを確実にし、リソース・レベルのセキュリティーは、特定の LU に関連付けられたすべてのアプリケーションへのアクセスを制限します。会話レベルのセキュリティーは、特定のアプリケーションへのアクセスを制限します。データ暗号化ルーチンによって、追加のセキュリティーが可能です。
- リンク・レベルで、光ファイバーは、(電気配線と異なり) 信号を漏えいしないため、容易に盗聴できないメディアとして追加のセキュリティーを提供します。
- CS/AIX TN サーバーおよび TN リダイレクターは、Secure Sockets Layer (SSL) ソフトウェアを使用して、CS/AIX と TN3270 または Telnet クライアントの間で、データ暗号化、サーバー認証およびクライアント認証をサポートすることができます。(この機能は、標準 CS/AIX 製品に加えて、いくつかの追加ソフトウェアを必要とします。詳しくは、22 ページの『インストール要件』を参照してください。)

ネットワーク管理の柔軟性

CS/AIX は、以下の 2 通りのネットワーク管理体系を使用します。

- マルチドメイン・サポート・ネットワーク管理ベクトル・トランスポート (MDS-NMVT) は、集中、分散、または階層管理体系として機能します。これは、フォーカル・ポイント/エントリー・ポイント・アーキテクチャーに基づいて高度な柔軟性を提供するものです。

フォーカル・ポイントは、エントリー・ポイント (ネットワーク内の他のすべてのノードにある管理アプリケーション) から収集するデータに基づいて、ネットワークを管理する制御ノードです。

- 集中管理では、単一フォーカル・ポイントが、ネットワーク全体の制御点として機能します。
- 分散管理では、複数のフォーカル・ポイントがネットワーク管理を行ないます。
- 階層管理では、複数のフォーカル・ポイントが機能に従ってネスト構造を取ります。

MDS-NMVT は、こうして、サブエリア、標準 APPN、および超大規模ネットワークを管理するように適合させることができます。

- シンプル・ネットワーク管理プロトコル - 管理情報ベース (SNMP-MIB)。これは、エージェント・マネージャー・アーキテクチャーに基づく分散管理サービスであり、TCP/IP から APPN ネットワークに適用されます。この管理体系は、1 つ以上の SNMP エージェント、1 つのマネージャー、および 1 つの MIB データベースという複数のコンポーネントから構成され、通常、これらはすべて異なるノードに存在します。
 - SNMP エージェントは、管理対象のシステムで稼働し、システムの状況をモニターするプロセスです。エージェントは、そのシステムの MIB データベースを保守します。
 - マネージャー (アプリケーション) は、エージェントに MIB 情報を照会し、応答を処理します。マネージャーは、エージェントから非送信請求データ (SNMP トラップ) も受信できます。マネージャーおよびエージェントは、SNMP プロトコルを使用して、互いに通信します。

APPN ネットワーク・マネージャーは、APPN SNMP-MIB を使用して、ネットワークを解析して問題点を訂正するための情報を収集することができます。

CS/AIX は、APPN MIB をサポートするエージェント・ソフトウェアを使用します。APPN MIB についての詳細は、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」および <http://www.networking.ibm.com/app/aiwhome.htm> にある AIW IBM ホーム・ページを参照してください。

信頼性、可用性、および保守容易性

システム操作の信頼性を維持するのを支援するため、CS/AIX には、一連の表示機能および問題診断ツールが備わっています。

- Motif 管理プログラムは、以下のように、優れた構成および管理ツールを提供します。
 - 構成情報の即時更新
 - リンク、セッション、およびノード・リソースの状況情報
- query コマンドと status コマンドを使用すると、以下に関する情報を取得できます。
 - LU-LU セッション
 - APPN 中間セッション
 - アクティブ・リンク
 - APPN トポロジー・データベース。これは、リンク情報を保管します。
- 問題診断ツールは、構成および操作のさまざまな段階で役に立ちます。これらのツールには、以下のものがあります。

機能および利点

- 診断情報収集ツール (**snagetpd**)。サービス情報を容易に収集できます。
- 状況およびエラー・メッセージ。構成ルーチンおよびシステム操作の問題解決に役立ちます。
- ログ。ネットワークのエラー、障害、および監査情報を収集します。
- トレース機能。詳細な問題情報を収集し、形式設定します。

その他のユーティリティーは、アプリケーション間のリンク接続および通信のテストに役立ちます。

CS/AIX には、管理サービス API も組み込まれています。これは、ネットワーク・アラートや問題データの送受信のためのツールの開発に使用されます。

これらの管理ツールと問題診断ツールは、すべて CS/AIX クライアント/サーバー・モデルに統合されているので、CS/AIX ドメイン全体を管理したり、ネットワーク内のある 1 つのポイントから診断情報を収集したりできます。

ネットワークの統合、成長および変更

ネットワークの統合、成長、および変更をサポートするために、CS/AIX API を使用して、特定の LU、プラットフォーム、オペレーティング・システム用のアプリケーションをビジネス・ニーズに合わせて開発できます。CPI-C は、異種のプラットフォームおよびオペレーティング・システムを通じて一貫性があるため、特に重要な API です。これを使用して、任意のシステムで実行可能なアプリケーションを開発できます。

Enterprise Extender も、SNA ネットワークと TCP/IP ネットワークを統合するためのメカニズムを提供します。

第 2 章 ネットワークおよび IBM Communications Server for AIX の計画

この章では、CS/AIX を実行するネットワークを計画する際の各段階の概要を説明します。また、AIX コンピューターに構成可能な機能の要約と、それらの機能をサポートするために必要なリソース量の見積りのガイドラインも示します。

ネットワーク計画の段階

このセクションでは、CS/AIX および AIX の各種ユーティリティーを使用してネットワークの計画、構成、管理を行う際の一般的なガイドラインを示します。

ネットワークの計画には、機能の平衡化、パフォーマンス、リソースおよびコストが関係します。ネットワークに最適な計画を 1 つだけ示すことはできませんが、いくつかの一般ガイドラインおよび技法が、確実にニーズに合う計画を立てる際に役立ちます。ネットワークを計画するために、以下の作業を行います。

- ネットワークが提供する機能 (ファイル転送や 3270 エミュレーションなど) およびパフォーマンス要件を決定します。
- 必要な機能を提供するための CS/AIX の構成方法を決定します。
- CS/AIX のインストール、パフォーマンスおよび容量要件のサポート、CS/AIX 機能のサポートに必要なリソースを見積もり、そのために要するコストを算出します。

ネットワークの機能要件の確認

ネットワークで提供するべき機能を判別するには、以下の設問を考慮する必要があります。

- TCP/IP ネットワークを介して APPC アプリケーションを実行する必要があるか。
- ネットワークは APPN である必要があるか。
- CS/AIX はクライアント/サーバー・システムとして稼働するか。その場合、すべてのコンピューターが単一の CS/AIX ドメイン内で動作するのか、それとも、2 つ以上のドメインを定義する必要があるのか。
- 接続リソースのロード・バランシングを取るために CS/AIX ドメイン内に複数のサーバーが必要か。必要な場合、どのサーバーがマスター構成サーバーになるか。1 つ以上のバックアップ構成サーバーが必要か。
- HTTPS を使用して Remote API Client から CS/AIX サーバーへの接続をサポートする必要があるか。
- ユーザー・アプリケーションはサーバー上で実行するのか、それとも AIX クライアント・コンピューター上で実行するのか。
- Windows クライアントで実行する Windows アプリケーション (例えば、API トランザクション・プログラム) 用の接続リソースをサーバーが提供するのか。

ネットワーク計画の段階

- 各サーバーをセッションのエンドポイントにするか、あるいは、以下のいずれかのタイプのゲートウェイにするか。
 - APPN
 - LU 0
 - LU 2
 - TN サーバーまたは TN リダイレクター
- ネットワークはどのタイプの物理リンクを使用するか。
- CS/AIX は IPv4、IPv6 あるいは両方の接続タイプをサポートする必要があるか。

上記の設問に対する回答が、ネットワークで必要な CS/AIX の機能を決定するのに役立ちます。

CS/AIX の構成方法の決定

CS/AIX をどのように機能させるのかを決定するには、まず、ネットワーク内での作業の流れを決定する必要があります。考慮すべき事項は、以下のとおりです。

- ネットワークを介して使用できる必要のあるリソース (アプリケーションなど)
- リモート・リソースにアクセスする必要のあるユーザーの数
- 各リソースへのアクセス頻度
- ユーザーのネットワークへのアクセス取得方法
- ユーザー要求がネットワークを通してルーティングされる方法

CS/AIX は、多数の機能をサポートするように構成できます。例えば、次のとおりです。

- 中間セッション・ルーティング (ISR) 用の APPN ネットワーク・ノード
- APPN エンド・ノード (隣接ノードとは自発的に通信しますが、隣接していない対等ノードとは、APPN ネットワーク・ノード・サービスを使用して通信します。)
- ローエントリー・ネットワーキング (LEN) ノード (隣接ノードまたは隣接しているように見えるよう構成されたノードと直接に通信します。)
- LU 2 を使用するホスト端末エミュレーション
- LU 0、LU 1、LU 2、LU 3 および LU 6.2 (従属および独立) の使用
- ホストへの SNA ゲートウェイ接続

ニーズに応じて、ある 1 つのノードに対して 1 つ以上の機能を構成できます。例えば、CS/AIX を APPN ネットワーク・ノードとして構成してルーティング・サービスおよび ISR を提供するようにし、その同じノードを SNA ゲートウェイ用に使用して LU 0 および LU 2 などの従属 LU セッションをルーティングするようにできます。同様に、CS/AIX を、TN サーバーを実行し、共用データベースをサポートし、さらに、ホスト上の MQSeries® への独立 LU 6.2 接続もサポートするように構成できます。

インストールおよび操作のリソース要件の確認

CS/AIX の機能のサポートを見積もるには、以下の設問に回答する必要があります。

- 要員の必要スキルは何か

- どのモデルの AIX ワークステーションが必要か
- どのトランスポート・メディアを使用したいか
- 選択する構成のインストール要件は何か
- 操作に必要なメモリーおよびページング・スペース量はどのくらいか
- 予測されるトラフィック・レベルに期待する応答時間はどのくらいか

上記の設問に回答することにより、19 ページの『ネットワークの機能要件の確認』に説明されている多数の機能のうち 1 つ以上の機能をサポートするよう構成される場合に CS/AIX が使用するリソースのタイプを特定できます。これらの設問に回答することは、CS/AIX 機能、AIX リソース、およびネットワーク・リソース間の関係を理解するのにも役立ちます。

ノードに対するリソースの割り振り方法により、ネットワークの実現方法が決定します。

要員要件

CS/AIX のインストール、操作、および調整を行うには、以下の担当者が必要です。

- ネットワーク管理者。ネットワークの計画、新しい装置の追加、ネットワーク全体のパフォーマンスの保守および拡張を行います。
- システム管理者。CS/AIX のインストールと保守、および CS/AIX が作動するハードウェアのインストールと保守を行います。また、ネットワーク接続に関するシステム構成を行いません。
- プログラマー。トランザクション・プログラムやネットワーク管理ルーチンなど、カスタマイズされたアプリケーションを開発します。

ネットワーク管理者およびシステム管理者は、CS/AIX が作動するハードウェア、および AIX オペレーティング・システムに精通していなければなりません。また、さまざまなシステムが接続されるネットワークについての知識があり、一般的な SNA の概念も理解していなければなりません。さらに、以下のことにも精通している必要があります。

- AIX 用の Motif インターフェースまたは System Management Interface Tool (SMIT)
- TCP/IP (クライアント/サーバー機能、TN サーバー、Enterprise Extender、または AnyNet[®] の使用を計画している場合)
- Linux オペレーティング・システム (CS/AIX システムに Linux 上の Remote API Client が含まれる場合)
- Windows 2000、Windows XP、Windows 2003 Server、Windows Vista、あるいは Windows Server 2008 オペレーティング・システム (CS/AIX システムで Windows 上の Remote API Client が含まれる場合)
- WebSphere Application Server (CS/AIX システムに、HTTPS を使用してサーバーに接続する Remote API Client が含まれる場合)

SNA 用のカスタマイズされたアプリケーションを開発するプログラマーは、C 言語 (または、Java CPI-C を使用する場合は Java) の経験と、CS/AIX で使用可能な API に関する知識を持っている必要があります。

IBM eServer pSeries モデル

IBM Communications Server for AIX は、1 つ以上のネットワークに接続された AIX ワークステーション上で稼働するように設計されています。CS/AIX V6.4 は、AIX バージョン 5.2、5.3、または 6.1 でサポートされる任意の IBM RISC System/6000 または eServer™ pSeries® システム上で稼働します。(AIX V6.1 の場合、サーバーはシステム WPAR またはアプリケーション WPAR ではなく、グローバル環境で稼働させる必要があります。)

IBM pSeries ワークステーションには、メモリー、ディスク・スペース、入出力アダプター、CPU 速度のキャパシティーが異なるさまざまなモデルがあります。これらは、以下のようにパッケージされています。

- JS20 などのブレード・センター・モデル。ブレード・センター・モデルは、メモリー、ディスク・ドライブ、入出力アダプター (イーサネットなど) のキャパシティーが最も小さなモデルです。これらは、クライアントまたはエンドポイント・システムに最適です。
- p5 520 などのデスクサイドまたはラック・マウント・モデル。デスクサイド・モデルおよびラック・マウント・モデルは、より大きなキャパシティーのメモリー、ディスク・ドライブ、入出力アダプターを備えたモデルです。これらは、小型から中型サイズのサーバーまたはマルチユーザー環境に適しています。これらのシステムの中には、LPAR を構成して同じハードウェア上に複数の OS インスタンスを作成できるものもあります。
- p5 590 などのフレーム・マウント・モデル。フレーム・マウント・モデルは、メモリー、ディスク、入出力のキャパシティーが最大のモデルであり、大規模サーバーまたは複数ユーザー環境に適しています。これらのモデルでは、LPAR を構成することもできます。

さまざまな IBM eServer pSeries システムの相対 CPU 速度については、<http://www.ibm.com.eserver/pseries> を参照してください。

トランスポート・メディア

CS/AIX が、基盤のトランスポート・メディア (SDLC、トークンリングなど) を他の通信プロトコルと共用する必要がある場合があります。したがって、物理層の帯域幅要件は、トランスポート・メディアを共用するすべてのプロトコルおよびアプリケーションに適応できなければなりません。

注: CS/AIX は、トークンリング、イーサネット、および X.25 アダプターを他のプロトコル (TCP/IP など) と共用することができます。使用するプロトコルごとに、固有のサービス・アクセス・ポイント (SAP) アドレスを指定する必要があります。CS/AIX は、マルチプロトコル・クワッド・ポート (MPQP) アダプターも共用できますが、MPQP ポートは共用できません。

インストール要件

CS/AIX に (19 ページの『ネットワークの機能要件の確認』から) 割り当てる機能によって、インストール要件も決まります。このセクションでは、CS/AIX のインストールに必要なコンピューター・リソースの概要について説明します。詳しくは、製品ごとに同梱される資料を参照してください (資料リストについては「参考文献」を参照してください)。

リンク・ハードウェア

リンク・ハードウェアは、サーバー上でのみ必要であり、クライアント上では不要です。

AIX ワークステーションまたは Power Series® ワークステーションを 1 つ以上のネットワークにインストールするには、選択されたネットワークの通信プロトコルに適合するリンクが必要です。リンク・ハードウェアは、コンピュータに取り付けられた通信アダプターと、それにマッチするネットワーク接続用ケーブルからなります (デバイス・ドライバ・ソフトウェアも必要です)。

注:

1. 装着する通信アダプターには、必ず適切なケーブルを接続してください。例えばイーサネット・アダプターの場合、リンクを正しく機能させるにはイーサネット・ケーブルが必要です。
2. Enterprise Extender を唯一のリンク・タイプとして使用する場合、または、CS/AIX の AnyNet APPC over TCP/IP 機能のみを使用する場合、このセクションにリストされているアダプターは必要ありません。ただし、AIX TCP/IP が必要とするアダプターのうちの 1 つが必要です。

CS/AIX は次のリンク・プロトコルの通信アダプターをサポートしています。

- トークンリング
- イーサネット (標準または IEEE 802.3)
- SDLC
 - IBM 2 ポート PCI
 - IBM 4 ポート MPQP

次のリンク・プロトコルには、CS/AIX に組み込まれていない製品または機能を追加する必要があります。

- X.25 (AIXLink/X.25 製品が必要)
- IBM AIX ATM アダプターを介して LAN (トークンリングまたはイーサネット) エミュレーション・インターフェースを使用する ATM
- トークンリング・エミュレーション・インターフェースを使用するフレーム・リレー

CS/AIX でテスト済みのアダプターについては、以下を参照してください。

http://www.ibm.com/software/network/commserver/about/comp_products/adapter_csaix.html ニーズに適したアダプターまたはハードウェアについて不明点がある場合は、IBM 営業担当員にお問い合わせください。

ソフトウェア: AIX サーバー

AIX ワークステーションに CS/AIX をインストールして使用するには、そのワークステーションに次のソフトウェアがなければなりません。

- 次のいずれか 1 つのバージョンの AIX 基本オペレーティング・システム (BOS)。
 - AIX v5.2-ML7 またはそれ以降
 - AIX v5.3-ML3 またはそれ以降

– AIX 6.1 またはそれ以降

- 適切な DLC サポート (CS/AIX のインストールには必要ありませんが、CS/AIX を使用するのに必要です)。DLC の詳細については、35 ページの『データ・リンク制御 (DLC) ファイルセットのインストール』を参照してください。
- Motif レベル 1.2 サポート (AIX 基本オペレーティング・システムの一部。CS/AIX TN サーバーまたは TN リダイレクターあるいはその両方の Secure Sockets Layer 機能を使用したい場合、または Motif 管理プログラムを使用したい場合に必要です)。
- Java ソフトウェア (Java CPI-C を使用する場合に必要)。
<http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk> から入手できる最新の Java SDK は、すべての要件を満たします。

Java SDK パッケージは、**installp** コマンドを使用してインストールします。

- 64 ビット・モードで CS/AIX API を使用するアプリケーションを実行する予定の場合、AIX オプション **bos.64bit** が前提条件となります。このオプションはインストールするのみでなく、コマンド **smit load64bit** を使用して、ユーザーが 64 ビット・アプリケーションを実行する前に確実にロードされるように、構成する必要があります。64 ビット・アプリケーションのコンパイルおよびリンクは、このコンピューターで行うものの、実行するのは別のコンピューターである場合 (例えば、アプリケーションの開発とテストに別々のコンピューターを使用する場合) は、オプション **bos.64bit** は必須ではありません。
- Java サブレットをサポートする Web サーバー (Web 管理プログラム用に必要です)。IBM HTTP Server (IHS) v6.0.1 が CS/AIX でテスト済みです。

別の Web サーバーを使用する場合、または、CS/AIX のインストール後に上記 Web サーバーをインストールする場合は、CS/AIX ディレクトリーとその Web サーバーのディレクトリーの間に、リンクをセットアップする必要があります。詳しくは、46 ページの『Web 管理プログラムのための Web サーバーの構成』を参照してください。(上記 Web サーバーが既にインストールされている場合は、CS/AIX インストール・プロセスにより、必要なリンクが自動的にセットアップされます。)

- Java をサポートする Web ブラウザー (Web 管理プログラム用に必要です)。以下の Web ブラウザーが CS/AIX でテスト済みです。
 - Microsoft®Internet Explorer v4 SP1 以降
 - Netscape Navigator v4.06 以降

WebSphere Application Server (HTTPS アクセス用)

Remote API Client が HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続するようなクライアント/サーバー・システムを実行する予定の場合、それらのクライアントからサーバーへの HTTPS アクセスを提供するために WebSphere Application Server が必要になります。

CS/AIX は、WebSphere Application Server バージョン 5 と連動して作動します。WebSphere Application Server は、WebSphere がサポートするオペレ

ーティング・システムが稼働しているコンピューターにインストール可能です。(必要な場合、CS/AIX サーバーと同じ AIX コンピューターにインストールできます。) インストールについての詳細は、WebSphere Application Server の資料を参照してください。さらに、42 ページの『WebSphere Application Server の構成』に説明されているように、WebSphere を CS/AIX と一緒に使用するために、追加の CS/AIX プラグインをこのコンピューターにインストールする必要があります。

メモリーおよびストレージ

すべての範囲にわたる構成やサービスをサポートするには、CS/AIX が稼働するワークステーションに、AIX オペレーティング・システムに必要な最小メモリーに 64MB を加えたメモリー、および 200 MB のディスク・スペースが必要です。また、インストール時には 250 MB の一時ストレージが必要となります。

メッセージおよびヘルプ・テキストは、数か国語で提供されます。ユーザーは、各国語のファイルセットを、少なくとも 1 つはインストールしなければなりません。必要に応じて、複数のファイルセットをインストールすることもできます。1 つの言語につき、2.5 から 4.0 MB のディスク・スペースが必要です (容量は言語によって異なります)。

CS/AIX の資料をソフトコピー (PDF) 形式でインストールする場合は、追加のハード・ディスク・ストレージが必要です。この場合も、複数の異なる各国語バージョンを入手することができます。米国英語の資料をインストールするには 28 MB のディスク・スペースが必要です。ほかの言語バージョンを追加するには、それぞれ 17 MB までのディスク・スペースが必要です。

注: その他のライセンス・プログラム、ユーザー・アプリケーション、データに必要なメモリーおよびハード・ディスクの要件は、上記の要件には含まれていません。システム、メモリー、ハード・ディスクのすべての要件について、IBM 担当員または特約店と共に慎重に検討してください。

拡張構成

基本構成以外の構成を必要とするアプリケーションを実行する場合には、コンピューター・リソースが余分に必要となります。

一般に、CS/AIX を実行するためのメモリーおよびストレージの所要量は、AIX ワークステーションの機能とその環境によって異なるさまざまな要因によって決まります。ただし、コンピューター・リソースを主に消費するのは、LU、アクティブ・リンクおよび進行中のセッションであるという経験法則を利用して、最も要求の多いアプリケーションをサポートするのに必要な、追加のメモリーおよびディスク・スペースの容量を見積もることはできます。

ノード機能に関するリソースの使用、割り振り、および最適化についての詳細は、<http://www.ibm.com/software/network/commserver> (英語サイト) を参照してください。

操作に必要なメモリーおよびストレージ容量

このセクションでは、CS/AIX を実行するワークステーションのメモリーおよびストレージの所要量について説明します。

メモリー・バッファ (MBUF)

AIX は、通信サブシステムと AIX DLC の間の通信を可能にするため、メモリー・バッファ (MBUF) を使用します。MBUF プールは共用リソースであり、システム・レベルで管理する必要があります。CS/AIX は MBUF を使用し、ネットワークを通じてデータを送受信しますが、それは、MBUF を使用するサブシステムの 1 つにすぎません。CS/AIX の MBUF リソース使用状況が、他のサブシステム (例えば TCP/IP、NFS、DCE など) のパフォーマンスに影響を与える場合があります。MBUF の容量を決定する際には、ネットワーク管理者と相談してください。

メモリー、ディスク、およびページング・ストレージ

CS/AIX は、1 次ストレージ (メイン・メモリーおよびランダム・アクセス・メモリー (RAM) と呼ばれます)、永続ディスク・ストレージ、およびページング・ディスク・ストレージ (ページ・スペースとも呼ばれます) を使用します。

- SNA リソース (LU、リンク、セッションなど) の制御ブロックは、1 次ストレージを使用します。
- メモリー・バッファは 1 次ストレージのみを使用します。
- CS/AIX 実行可能プログラム、構成ファイル、およびソフトコピー資料は、永続ディスク・ストレージを使用します。
- アプリケーション・プログラム、セッション、およびそれに関連したプロセスにはページング・スペースが必要ですが、これは、永続ディスク・ストレージを使用します。

メモリーおよびディスク・ストレージの所要量はさまざまな要因によって決まりますが、これらの要因は、環境によって大きく異なります。メモリーおよびディスク・ストレージを大量に消費するのは、トランザクション・プログラム (TP) および SNA セッションです。

TP は、SNA アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を使用して、ネットワークにアクセスするプログラムです。セッションは、パートナー・ノード上の 2 つの LU 間の一時的論理チャネルです。TP はこのチャネルを使用して、互いに通信を行います。

メモリーおよびディスク・ストレージの使用量は、主に、セッションの全体数、割り振られたセッション (会話) の数、会話のトラフィック量、アクティブ・ユーザー TP 数の影響を受けます。メモリー所要量に最も影響するのは、データ・トラフィック量と、その結果の MBUF 使用量です。ディスク・ストレージ所要量は、TP、セッション、および関連プロセスの、ページング・スペース所要量によって決まります。

LU のすべてのタイプにおいて、アイドル・セッションと、割り振られたセッションは区別されます。アイドル・セッションとは、TP が使用していないアクティブ・セッションです。割り振られたセッションとは、進行中の会話をサポートしているセッションです。メモリー所要量の合計を見積もるには、トラフィック量と、総セッション数のうち、平均して割り振られる数およびある一時点で割り振られる数を見積もる必要があります。ピーク時の要求処理に合わせて、システムを構成することもできます。これらの見積もりは、環境によって異なります。

セッション負荷がシステム・メモリー容量を超えるような場合は、ページングのコストが増大します。

プロセス

CS/AIX は、最小で 20 個の AIX プロセスを必要とします。

応答時間

予期されるトラフィック・レベルにおける応答時間の見積もりは、さまざまなネットワーク条件が存在するため、不可能です。応答時間は簡単な公式で表すこともできないので、実験データから取得するのが最も良い方法です。このデータを、ユーザーはそれぞれのネットワークに当てはめることができます。

見積もりの参考として、<http://www.ibm.com/software/network/commsserver> にある IBM Communications Server Web ページでは、さまざまなネットワーク構成と、各ネットワークでの応答時間に AIX ワークステーションのモデルや進行中セッションの数などの要因がどのように影響するのかを示しています。

IPv4 および IPv6 のアドレッシング

CS/AIX V6.4 が稼働するコンピューターでは、以下の制約に基づいて IPv4 または IPv6 のアドレスを使用することができます。

- クライアント/サーバー・ドメイン中の全サーバーは、同じアドレッシング・フォーマットを使用しなければなりません (IPv4 または IPv6)。
 - サーバーが IPv4 を使用する場合、クライアントも IPv4 を使用しなければなりません。
 - サーバーが IPv6 を使用する場合、クライアントは IPv6 または IPv4 のいずれかを使用できます。
- TN サーバーにおいて、CS/AIX が IPv4 を使用すると、TN サーバーに接続されている TN クライアントも IPv4 を使用する必要があります。CS/AIX が IPv6 を使用すると、TN クライアントは IPv6 または IPv4 のいずれかを使用できます。デフォルトで TN サーバーは両タイプのクライアントからの接続を受け入れるが、特定の IP アドレスを listen するように構成して (コマンド行管理プログラムの *listen_local_address* パラメーター、あるいは NOF アプリケーションを使用)、クライアント接続を 1 つのタイプに限定することができます。
- TN リダイレクターにおいて、CS/AIX が IPv4 を使用すると、両方の TCP/IP 接続 (クライアントから CS/AIX へ、および CS/AIX からホストへの) も IPv4 を使用する必要があります。

CS/AIX が IPv6 を使用する場合、クライアントから CS/AIX への TCP/IP 接続は、TN サーバーの場合と同じ規則に従います。CS/AIX からホストへの接続では、IPv6 または IPv4 のいずれかが使用できます。この 2 種類の接続に対して、同じアドレッシング・フォーマットを使用するための要件はありません。

- SLP を使用している場合、TN サーバーは IPv4 アドレッシングをサポートする必要があります。つまり、サーバーは IPv4 アドレスを持つ必要があります (ただし、IPv4 アドレスに加えて IPv6 アドレスを持つことは可能です)。なぜなら、SLP が UDP ブロードキャストを使用するからです。UDP ブロードキャストは、IPv6 のみをサポートするインストール環境では使用できません。

IPv4 および IPv6 のアドレッシング

- Enterprise Extender (HPR/IP) の場合、リンクの両端のポートは同じアドレッシング・フォーマット (IPv4 または IPv6) を使用する必要があります。
 - CS/AIX が IPv4 を使用する場合、このサーバーは IPv4 をサポートするように構成されたリモート・システムにのみ接続されます。
 - CS/AIX が IPv6 を使用する場合、Enterprise Extender リンク上で IPv4 または IPv6 のいずれかを使用するように構成することができます。選択したオプションは、リモート・システムの構成と一致する必要があります。

さらに、同じ Enterprise Extender ポート上のすべてのリンクは、同じアドレッシング・フォーマット (IPv4 または IPv6) を使用する必要があります。異なるアドレッシング・フォーマットのリンクをサポートすることが必要な場合は、別個のポートを使用しなければなりません。同様に、同じ接続ネットワーク上のすべての Enterprise Extender ポートは、同じアドレッシング・フォーマットを使用しなければなりません。

CS/AIX サーバーで稼働しているのが IPv4 であるか、あるいは IPv6 であるかを確認するには、**ifconfig -a** コマンドを使用して、その出力の IP アドレスを調べます。出力される IP アドレスは、IPv4 のドット 10 進アドレス、IPv6 の 16 進アドレス、またはその両方です。Windows 上の Remote API Client における等価のコマンドは **ipconfig** (コマンド行オプションなし) です。コンピューターの IP アドレッシング・フォーマットを変更する必要がある場合は、該当するオペレーティング・システムの資料を参照してください。

現行の CS/AIX システムを、36 ページの『旧レベルの CS/AIX からのマイグレーション』の説明に従って V6.4 にアップグレードし、またアドレッシングを IPv6 に変更したい場合、この 2 つの処理はどの順序で行ってもかまいません。ただし、両方の処理が完了するまでは、V6.4 で新規の IPv6 アドレッシング能力を使用することはできません。

- クライアント/サーバー・システムの場合、ドメイン内のすべてのサーバーを同時に IPv4 から IPv6 に変更する必要があります。IPv4 サーバーと IPv6 サーバーが混在したドメインを実行してはなりません。
- CS/AIX を V6.4 にアップグレードするには、同時にすべてのサーバーをアップグレードすることも必要となるため、それぞれのサーバーをアップグレードすると同時に IPv6 アドレッシングに変更するよう選択することも可能です。あるいは、V6.4 にアップグレードする前か後で (どちらか都合のよいときに) すべてのサーバーを IPv6 に変更することができます。
- すべてのサーバーが、IPv6 アドレッシングを使用するように変更された後で、Remote API Client が IPv6 アドレッシングを使用するよう、必要に応じて変更することができます。IPv4 クライアントは IPv6 サーバーと共に作動を続行することが可能なので、同時にすべてのクライアントを変更する必要はありません。

新規の CS/AIX システムをインストールする場合、すべてのサーバーとクライアントが IPv6 アドレッシングのみを使用するようにインストールできます (それが適切な場合)。あるいは初期には IPv4 アドレッシングとしておき、後で IPv6 に移行することができます (上記のクライアント/サーバー・ドメインの制約事項に制約されます)。

クロスプラットフォーム構成における互換性の保証

異なるプラットフォームで稼働する SNA 製品 (例えば、IBM パーソナル・コミュニケーションズまたは Communications Server for Windows、ホスト上の VTAM NCP など) は、一定の要件が満たされた場合は CS/AIX と共に機能します。

一般に、現行リリースの SNA ネットワーク製品は、PU 2.1 ノードをサポートし、CS/AIX がサポートするリンク・タイプの少なくとも 1 つをサポートしている限り、CS/AIX と共に機能します。ただし、かなり以前のリリース (VTAM V2 など) は、確実に機能するとは限りません。それぞれのネットワーク製品の機能は、当該製品のユーザーズ・ガイドに記載されています。

考慮すべきその他の要因には、次のようなものがあります。

- 独立 LU 6.2 を使用しており、ネットワークが APPN でない場合は、パートナー LU がローカル・システムに対して定義されていることを確認する必要があります。
- DLC ウィンドウ・サイズとタイマーのデフォルト値はデバイスによって異なるので、リモート・デバイスが正しい値を使用しているかどうか、確認してください。例えば、DLC ウィンドウ・サイズが Communications Server for Windows ノードでは良好なパフォーマンスをもたらしても、3172 ノードでもそうなるとは限りません。ウィンドウ・サイズのパフォーマンスの考慮事項についての詳細は、<http://www.ibm.com/software/network/commsserver> にある IBM Communications Server Web ページを参照してください。
- 複数の LAN セグメントを持つ異種混合環境 (TCP/IP プロトコルと SNA プロトコルが、同一 LAN 上にあるなど) で作業する場合は、LAN 相互接続デバイスが、TCP/IP の「ルーティング」と SNA フレームの「ブリッジ」を同時に実行することができるかどうか、確認する必要があります。

命名規則

ネットワーク ID を使用すると、物理ネットワークを論理的にセグメント化することができます。また、他のネットワークに接続する計画がある場合は、ネットワーク名の競合を避けるためにも、ネットワーク ID を登録することを強くお勧めします。

ネットワーク名および LU 名は、次のように定義できます。

ネットワーク名

それぞれ異なるネットワーク名 (ネットワーク ID) を定義することによって、APPN ネットワークのセグメンテーションを行うことができます。セグメンテーションにより、ネットワーク・トポロジー・データベースのサイズ、および個々のネットワークを流れるブロードキャスト LOCATE 要求の頻度を規制できます。

ネットワーク ID の固有性を保証するために、ネットワーク管理者は、IBM のワールド・ワイド・レジストリーにネットワーク ID を登録することができます。この IBM レジストリーは、そこに登録されているネットワーク ID がそれぞれ固有の ID であることを保証します。登録規格は、国際標準化機構 (ISO) が確立した、オープン・システム間相互接続 (OSI) の規

命名規則

格 (OSI 国別コードを含む) に準拠しています。登録について詳しくは、「*User's Guide for SNA Network Registry*」を参照してください。

LU 名 LU 名にワイルドカードを使用すると、システム定義とネットワーク検索を最小限にとどめることができます。

第 3 章 AIX サーバーへの CS/AIX のインストール

この章では、AIX コンピューターに CS/AIX をインストールする方法について説明します。また、CS/AIX 構成情報の保守方法についても説明します。

注:

1. CS/AIX をインストールするには、root 権限が必要です。
2. CS/AIX を使用する前に、必ずデータ・リンク制御 (DLC) を追加してください。DLC は通信アダプターを管理します。詳しくは、「AIX コマンド・リファレンス」で `mkdev` コマンドの説明を参照するか、System Management Interface Tool (SMIT) の「**Devices (デバイス)**」メニューにある「**Communications (通信)**」オプションを使用してください。(詳しくは、「*AIX Communications Programming Concepts*」を参照してください。)
3. AIX V6.1 の場合、サーバーはシステム WPAR またはアプリケーション WPAR ではなく、グローバル環境で稼働させる必要があります。

CS/AIX ライセンス許可およびパッケージ化

このセクションでは、CS/AIX 製品のライセンス許可とパッケージ化の方法について説明します。

CS/AIX ライセンス許可の仕組み

このセクションの意図は、読者に、ライセンス許可の仕組みに関する高度の知識を提供することです。CS/AIX の「**ライセンス情報**」に、製品の契約条件が完全に記載されています。また、CS/AIX が提供する多くの異なるタイプの接続および機能のライセンス許可をさらに分かりやすく説明するサンプル・シナリオがあります。この情報については、<http://www.ibm.com/software/network/commsserver> (英語サイト) を参照してください。

CS/AIX には、以下で説明する、いくつかのコンポーネントが組み込まれています。

IBM Communications Server for AIX プログラム・プロダクト

組み込まれたコンポーネントの一部またはすべてがインストールされたマシンまたは SP™ ノードごとに、個別の CS/AIX のプログラム・ライセンスが必要です。

CS/AIX のライセンス許可には、プログラム (サーバー) ライセンスとユーザー・ライセンスがあります。

- ユーザーは人物として定義されます。直接、間接を問わず、CS/AIX にアクセスし使用するあらゆる同時ユーザーは、ユーザー許可を購入しなければなりません。間接的使用の例としては、多重方式プログラムまたはアプリケーション・サーバー (例えば、CICS、DB2、WebSphere、またはユーザー独自のビジネス・アプリケーション) が、複数の同時ユーザーに代わって CS/AIX に接続してアクセスを行う場合があります。この場合でも、同時ユーザーの数だけユーザー・ライセンスが必要です。

- さらに、実際のユーザーに関連していないアプリケーション・プログラムの場合には、CS/AIX ノードに対して確立されたアクティブなアップストリームまたはダウンストリーム接続ごとに、ユーザー許可が必要です。APPN 環境では、接続は隣接ノードへのアクティブ・リンクです。

ノードロック・ライセンスによる CS/AIX の使用可能化

CS/AIX では、ノードロック・ライセンスを使用して、製品を使用可能または使用不可にします。(ノードロック・ライセンスは、ネットワーク・ライセンス・サーバーではなく、特定のノードにより管理されるライセンスです。)

ノードロック・ライセンスは、永久ライセンスの場合と、オペレーターが CS/AIX を一定の期間だけ使用できるようにする一時キーの場合 (例えば、システムの紹介またはデモンストレーションの目的でインストールする場合) があります。CS/AIX 製品を購入すれば、ノードロック・ライセンス (永久ライセンス) が組み込まれます。ノードロック・ライセンスは、製品のインストール時に自動的にシステムの **nodelock** ライセンス・ファイルにインストールされます。

デモンストレーション用メディア (CD Showcase[®]メディアなど) からインストールする場合、CS/AIX は一時キーと共にインストールされます。製品を完全に使用可能にするには、従来の IBM 販売ルートを通して CS/AIX ライセンスを購入する必要があります。一時キーからアップグレードするには、CS/AIX インストール・メディアから永久キーをインストールするだけです。製品を再度インストールする必要はありません。

CS/AIX インストール CD からキーを取り出す手順は次のとおりです。

1. コマンド **smit bffcreate** を発行します。表示された SMIT ダイアログを使用して、インストール・メディアから LPP イメージを取り出します。作成されたファイル名をメモします。これは **sna.6.4.0.0.I** であるか、またはこれに類似するものです。
2. 次のコマンドを使用して、LPP イメージからキーを取り出します。

```
cd /tmp
restore -f /usr/sys/inst.images/install/ppc/filename
./usr/lib/sna/install/license.sna
```

filename を手順 1 でメモしたファイル名に置き換えます。

3. 次のコマンドを使用して、キーをファイル **/var/ifor/nodelock** にコピーします。キーをファイルに連結するため、必ず「付加」演算子 **>>** を使用してください (**>** 演算子は使用しないでください。この演算子を使用すると、前のキーがすべて上書きされてしまいます)。

```
cat /tmp/usr/lib/sna/install/license.sna >> /var/ifor/nodelock
```

CS/AIX リソースの使用量のモニター

CS/AIX ライセンス数は製品の同時ユーザー数に基づいていますが、CS/AIX が、提供する多くの異なるタイプの通信リソースのユーザー数を実際に計測し報告することは困難です。しかし、全体の使用量、または発生する可能性のあるピーク時の使用量の変化のインディケータとして、さまざまなタイプのリソースの使用量をモニターできることは有用です。この情報は、<http://www.ibm.com/software/network/>

commserver (英語サイト) で示すサンプル・シナリオを取り扱うときに役に立ち、必要な同時 CS/AIX ユーザー・ライセンスの数の理解を助けます。

CS/AIX は、提供する以下のタイプの通信リソースの使用量をモニターします。

- APPC または CPI-C API を使用するアプリケーション (例えば、DB2 または WebSphere)
- LUA API を使用するアプリケーション (通常はユーザーが開発したもの)
- アクティブなリンク・ステーション (ホスト、隣接 APPN ノードまたは LEN ノード、Enterprise Extender、ダウンストリーム DLUR または SNA ゲートウェイ・クライアントへの)
- SSL データ暗号化またはクライアント/サーバー認証の使用の有無に関係なく、CS/AIX の TN3270E サーバー・コンポーネントに接続している Telnet セッション
- SSL データ暗号化またはクライアント/サーバー認証を使用するために、CS/AIX の TN リダイレクター・コンポーネントに接続している Telnet セッション (例えば、リダイレクトされた VT セッション)
- アクティブな SNA データ・セッション (タイプ 1、2 または 3 の LU へのアクティブ・セッション。ネットワークの制御に使用されるセッションを除く、アクティブ LU6.2 セッション。)

各リソースの使用率は定期的に計測され、その時に計測された CS/AIX の使用量は「使用量のログ・ファイル」に記録され、ユーザーが分析し使用するのに利用できます。それぞれの抽出時刻に、リソースの現在の使用量とピーク時の使用量 (システムが最後にリポートされてからの) の両方が記録されます。

使用量のロギングについての詳細は、「*IBM Communications Server for AIX 診断用ガイド*」を参照してください。

CS/AIX ライセンス・プログラムのパッケージ内容

CS/AIX ライセンス・プログラム・プロダクト (LPP) は、いくつかのパッケージ (インストール可能なイメージ) で構成され、それぞれには 1 つ以上のファイルセットが含まれています。ファイルセットは、製品のインストール可能な最小単位です。AIX は、各ファイルセットごとにリリースとレベルの情報を保守します (36 ページの『製品インストール詳細の表示』の AIX **lspp** コマンドを参照)。ライセンス・プログラムには、更新ファイルが含まれている場合もあります。

注: 必要なストレージの容量については、22 ページの『インストール要件』を参照してください。

CS/AIX のインストール時に必要なファイルセットを次に示します。

sna パッケージ

sna.rte CS/AIX 基本プログラム。

sna.msg.Language パッケージ

CS/AIX メッセージ・カタログ。このカタログには、実行時環境用に指定した言語のメッセージとダイアログ・ヘルプ・ファイルが入っています。以下のファイルセットが必要です。

sna.msg.Language.rte

基本 CS/AIX 機能のメッセージおよびダイアログ・ヘルプ・ファイル。*Language* は、メッセージの表示に使用される言語を示します。以下の言語 ID のいずれかを選択します。

ID	言語
en_US	英語 (US)
Ja_JP	日本語 (PC)
de_DE	ドイツ語
es_ES	スペイン語
fr_FR	フランス語
ko_KR	韓国語
pt_BR	ポルトガル語
zh_CN	中国語 (簡体字 EUC)
zh_TW	中国語 (繁体字)

ある製品に複数の言語をインストールする場合は、必ず、優先 (または 1 次) 言語を最初にインストールしてください。例えば、米国英語を 1 次言語としてインストールする場合は、次のように指定します。

sna.msg.en_US.rte

sna.rte は、**sna.msg.Language.rte** の前提条件です。

SSL サポートのためのファイルセット

TN サーバーまたは TN リダイレクターでの Secure Sockets Layer (SSL) サポートのために、以下のファイルセットが組み込まれています。

gskta.rte

AIX 証明書および SSL ベース・ランタイム。

CS/AIX に組み込まれている機能

CS/AIX には、次の機能が組み込まれています。これらの機能については、インストールするかどうかを選択できます。

sna.xsna

Motif 管理プログラム

sna.rte、**X11.base.rte**、**X11.Dt.helprun** は、**sna.xsna** をインストールするための前提条件です。

sna.wa Web 管理プログラム

sna.rte は、**sna.wa** をインストールするための前提条件です。

sna.lu0 LU 0 機能

sna.rte は、**sna.lu0** をインストールするための前提条件です。

sna.docs.Language.data

オンライン文書。*Language* は、文書の表示に使用する言語を示します (例えば、フランス語の場合は fr_FR)。

sna.man.en_US.rte.data、**sna.man.en_US.xsna.data**、**sna.man.en_US.lu0.data**

CS/AIX コマンドの AIX Man ページ。

sna.msg.Language.snapi, sna.msg.Language.xsna, sna.msg.Language.wa

オプションの CS/AIX 機能のメッセージおよびダイアログ・ヘルプ・ファイル。これらのファイルセットをインストールする必要があるのは、オプションの機能に対応するファイルセットをインストールする場合のみです。*Language* は、メッセージの表示に使用する言語を示します (例えば、フランス語の場合は fr_FR)。

sna.snapi

SNA Application Development Toolkit (SNAPI)。

sna.rte は、**sna.snapi** をインストールするための前提条件です。

sna.rte64

64 ビット API サポートのためのファイルセット

sna.rte は **sna.rte64** をインストールするための前提条件です。

sna.dlcmpe

SNA チャンネル・データ・リンク

sna.ecl Host Access Class Library**Communications.Bnd**

簡易インストール (38 ページの『インストール方法』で説明のとおり) で使用するためのバンドル定義。

CS/AIX インストールの準備

CS/AIX をインストールする前に、AIX バージョン 5.2、5.3 または 6.1 を実行中でなければなりません。(AIX V6.1 の場合、サーバーはシステム WPAR またはアプリケーション WPAR ではなく、グローバル環境で稼働させる必要があります。) 以下の作業を行ってください。

- 『データ・リンク制御 (DLC) ファイルセットのインストール』を参照して、ネットワーク通信に必要な DLC をインストールして構成します。(DLC のインストールと構成は CS/AIX を使用する前に行う必要がありますが、CS/AIX のインストール後に DLC をインストールすることもできます。)
- Web 管理プログラムを使用する予定で、まだ適切な Web サーバーをインストールしていない場合には、ここでインストールしてください。CS/AIX でサポートされる Web サーバーは、22 ページの『インストール要件』にリストしてあります。Web サーバー・ソフトウェアと共に提供されるインストール指示に従ってください。
- 製品のダイアログとメッセージが正しく処理されるように、36 ページの『Language Environment[®]変数の変更』の手順に従って環境変数 LANG が正しく設定されていることを確認してください。

データ・リンク制御 (DLC) ファイルセットのインストール

CS/AIX は、ネットワークでの通信を行うために、少なくとも 1 つの AIX データ・リンク制御 (DLC) ファイルセットを必要とします。これらの DLC ファイルセットのリストを次に示します。

- **bos.dlc.token** トークンリング・リンク・ステーション用
- **bos.dlc.ether** 標準イーサネット・リンク・ステーション用

- **bos.dlc.8023** 802.3 イーサネット・リンク・ステーション用
- **bos.dlc.qllc** X.25 リンク・ステーション用
- **bos.dlc.sdlc** SDLC リンク・ステーション用

すべての **bos.dlc** ファイルセットは、AIX 基本オペレーティング・システム内に、**bos.dlc.usr** パッケージの一部として提供されています。DLC は必ず 1 つずつインストールしてください。

注: AIX データ・リンク制御については、「*AIX Communications Programming Concepts*」を参照してください。

製品インストール詳細の表示

次のコマンドを入力することにより、CS/AIX (およびその関連製品の一部) のインストール・ヒストリーを表示できます。

入力コマンド	該当製品
<code>lspp -h sna.rte</code>	IBM Communications Server for AIX

製品のインストール後に適用されたプログラム一時修正 (PTF) を表示するには、**-h** フラグではなく、**-ha** フラグを付けてコマンドを入力します。

Language Environment[®]変数の変更

CS/AIX を使用するときは、LANG 変数が C に設定されていないことを確認してください。

使用されている LANG 変数の表示、または LANG 変数の変更を使用する手順は以下のとおりです。

1. SMIT メイン・メニューから「**System Environments (システム環境)**」を選択します。
2. 次の SMIT メニューから「**Manage Language Environment (言語環境の管理)**」を選択します。
3. 次の SMIT メニューから「**Change/Show Primary Language Environment (1 次言語環境の変更/表示)**」を選択します。
4. 次の SMIT メニューから「**Change/Show Cultural Convention, Language, or Keyboard (国別情報、言語、キーボードの変更/表示)**」を選択します。
5. 使用したい言語を選択します。例えば、米国英語のメッセージを使用するには「en_US」を選択します。

旧レベルの CS/AIX からのマイグレーション

考慮事項

旧レベルの CS/AIX を CS/AIX V6.4 にアップグレードする場合、次のことを考慮する必要があります。

1. 2 つ以上のサーバーを使ってクライアント/サーバー構成の CS/AIX を実行する場合、Remote API Client をアップグレードする前に、すべてのサーバーを同時に V6.4 にアップグレードするようお勧めします。
 - サーバーのマイグレーションを行っている間は、バックレベルのサーバーの Motif 管理プログラムまたはコマンド行管理プログラムを使用して、V6.4 で稼働するサーバーのリソースを表示あるいは管理することはできません。
 - Remote API Client のバージョン 6.3.1.0 以降は現在のサーバーで作動しますが、それはクライアントのオペレーティング・システムが IPv6 を使用するように構成されていないときのみです。
 - 旧バージョンの Remote API Client は、CS/AIX V6.4 で処理できます。
2. NOF API のいくつかのデータ構造が、IPv6 アドレスで必要となるより長いアドレス・フォーマットに対応できるように、バージョン 6.2.3.0 で変更されました。これは、バージョン 6.2.3.0 より前に作成された現存の NOF アプリケーション内で次に示す verb および/あるいは指示を使用するなら (新規の IPv6 アドレッシング能力を使用していなくても)、CS/AIX V6.4 で使用するためにアプリケーションを再コンパイルする必要があることを意味します。
 - Enterprise Extender (HPR/IP) LS またはポートで使用する場合の DEFINE_LS、DEFINE_PORT、QUERY_LS、QUERY_PORT
 - DEFINE_TN3270_ACCESS、DELETE_TN3270_ACCESS、QUERY_TN3270_ACCESS
 - DEFINE_TN3270_EXPRESS_LOGON、QUERY_TN3270_EXPRESS_LOGON
 - DEFINE_TN3270_SSL_LDAP、QUERY_TN3270_SSL_LDAP
 - DEFINE_TN_REDIRECT、QUERY_TN_REDIRECT_DEF
 - QUERY_LU_0_TO_3 (すべての LU タイプ用)
 - TN_REDIRECTION_INDICATION
3. V6.4 の新規の IPv6 アドレッシング能力を使用する場合、CS/AIX サーバーが IPv6 アドレッシングを使用するように構成されている必要があります。詳しくは、27 ページの『IPv4 および IPv6 のアドレッシング』を参照してください。

CS/AIX ライセンス・プログラムのインストール

前提条件ソフトウェアのインストールが完了したら、CS/AIX をインストールすることができます。以下の手順を使用してください。

1. root 権限によりログインします。
2. 選択された通信アダプター用の関連する AIX DLC をインストールし、構成します。DLC を構成するには、**mkdev** コマンド (「*AIX Commands Reference*」に説明があります) を使用するか、または SMIT 「**Devices (デバイス)**」メニューの「**Communications (通信)**」オプション (「*AIX Communications Programming Concepts*」に説明があります) を使用します。
3. 38 ページの『インストール方法』の手順に従って、CS/AIX をインストールします。インストールする機能 (適用可能なメッセージ・ファイルセットも含む) を選択するか、組み込み機能すべてを CS/AIX と共にインストールする場合は「all」を選択します。

機能 1 つを選択し、「*Install requisite software* (必要なソフトウェアをインストール)」フィールドで「yes」を選択すると、**sna.rte** (CS/AIX 基本プログラム) もインストールされます。

4. TN サーバーまたは TN リダイレクターで SSL 機能を使用するために AIX 証明書と SSL ベース・ランタイム・ソフトウェアをインストールした場合、CS/AIX をインストールした後で、SSL ソフトウェアを構成する必要があります。詳しくは、45 ページの『TN サーバーまたは TN リダイレクターで使用するための SSL の構成』を参照してください。
5. 必要に応じて CS/AIX 構成情報をカスタマイズします (81 ページの『第 8 章 CS/AIX の構成と使用』または「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」を参照してください)。
6. CS/AIX を始動します。インストール後は、マシンがリブートされると自動的に開始されることに注意してください。

```
cd /
```

```
sna start
```

注:

1. CS/AIX をインストールすると、ローカル・ノード上の SNA デバイス・ドライバも自動的に再構成されます。既に CS/AIX V6.1 が AIX 5.3 にインストールされていて、それを V6.4 にアップグレードしている場合、CS/AIX のインストール後にリブートを行ってからのみ、SNA ノードを開始できません。それ以外の場合、CS/AIX を開始する前に、カーネルをリブート、再始動、または再構成する必要はありません。
2. CS/AIX のインストール後に、アダプターをインストールできます。アダプターを追加した後で CS/AIX を再インストールする必要はありませんが、適切な DLC がインストールされるまでアダプターは使用できません。

インストール方法

CS/AIX ライセンス・プログラムは、次のいずれかの方法でインストールできます。

- 簡易インストールを使用する
- ローカル・システムにインストールする
- ネットワークを介してインストールする (ローカル・ノードがネットワーク・サーバーの場合)

簡易インストールを使用した CS/AIX のインストール

ソフトウェア・バンドルを使用すると、ソフトウェアのインストールが容易になります。ソフトウェア・バンドルには、特定の用法に適したソフトウェア製品のリストが含まれています。これ以降の項では、簡易インストールを使用した CS/AIX のインストール方法について説明します。簡易インストールは、システム・コンソールまたはリモートで実行でき、X Window システムの下で実行するか、ASCII 端末から実行します。

39 ページの『SMIT を使用した簡易インストール』または 39 ページの『共通デスクトップ環境 (CDE) を使用した簡易インストール』の説明に従って、CS/AIX をローカル・ノードへインストールします。

SMIT を使用した簡易インストール:

1. root 権限によりログインします。
2. 以下のコマンドを入力します。
 - **smit install_bundle**
3. **PF4** を押すか、Motif の「**List (リスト)**」ボタンを押します。インストール・メディア用のインストール・デバイスとディレクトリーのリストが表示されます。
4. 「Media-defined (メディア定義)」を選択して、**Enter** を押します。
5. 入力デバイスを選択して、**Enter** を押します。

共通デスクトップ環境 (CDE) を使用した簡易インストール:

1. デスクトップのランチパッドから、「Tools Application Manager (ツール・アプリケーション・マネージャー)」をオープンします。
2. 「System_Admin」フォルダーをオープンします。
3. 「Easy Install (簡易インストール)」をオープンします。
4. 入力デバイスを選択します。
5. 「Media-defined (メディア定義)」バンドルを選択します。
6. 「Install/Update (インストール/更新)」ボタンをクリックします。

ローカル・ノードでの手動インストール

『SMIT を使用した手動インストール』または 40 ページの『共通デスクトップ環境 (CDE) を使用した手動インストール』の説明に従って、ローカル・システムへ CS/AIX をインストールします。

SMIT を使用した手動インストール:

1. インストール・メディアを AIX ワークステーションの適切なドライブに挿入します。
2. root 権限によりログインします。
3. 環境変数 LANG が C に設定されていないことを確認します。米国英語のメッセージを選択する場合は、環境変数 LANG を en_US に設定します。環境変数 LANG の表示、または変更方法については、36 ページの『Language Environment[®] 変数の変更』を参照してください。
4. 次のコマンドを AIX コマンド行に入力します。

smit install

このコマンドにより SMIT が起動されます。SMIT では、メニュー方式の環境でインストールを実行できます。

5. 選択可能なソフトウェアの標準インストールとソフトウェアの更新を実行するため、SMIT インストール・メニューで次のオプションを選択します。
 - a. **Install and Update Software** (ソフトウェアのインストールと更新)
 - b. **Install/Update Selectable Software (Custom Install)** (選択可能なソフトウェアのインストール/更新 (カスタム・インストール))
 - c. **Install/Update from All Available Software** (使用可能な全ソフトウェアからのインストール/更新)

メニューから上記の一連の項目を選択した場合と同じ操作を実行する高速パス・コマンドを次に示します。

smit install_selectable_all

- 表示されるダイアログで、インストール・メディアに適したデバイス名を、インストール処理用のソース・デバイスとして選択します。(デバイス名のリストを表示するには、SMIT の文字インターフェースの場合は **PF4** を押し、Motif の場合は「**List**」ボタンを押します。)
- sna.rte** (CS/AIX 基本プログラム)、**sna.msg**、**Language.rte** (CS/AIX メッセージ・カタログ)、および当該ライセンス・プログラムの追加機能と更新 (他に該当するメッセージ・ファイルセットがあればそれも含む) を選択します。インストール・メディアに収録されているすべての機能をインストールする場合は、「a11(すべて)」オプションを選択します。

各部分が正常にインストールを完了するたびに、インストール・ユーティリティーにより、状況メッセージが表示されます。

- TN サーバーまたは TN リダイレクターで SSL 機能を使用するために AIX 証明書と SSL ベース・ランタイム・ソフトウェアをインストールするには、AIX 証明書と SSL ベース・ランタイム・ファイルセットも選択します。

各部分が正常にインストールを完了するたびに、インストール・ユーティリティーにより、状況メッセージが表示されます。

このソフトウェアをインストールした場合は、CS/AIX をインストールしてから、SSL ソフトウェアを構成する必要があります。詳しくは、45 ページの『TN サーバーまたは TN リダイレクターで使用するための SSL の構成』を参照してください。

- CS/AIX 構成情報をカスタマイズします (81 ページの『第 8 章 CS/AIX の構成と使用』または「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」を参照してください)。

注:

- CS/AIX をインストールすると、ローカル・ノード上の SNA デバイス・ドライバも自動的に再構成されます。既に CS/AIX V6.1 が AIX 5.3 にインストールされていて、それを V6.4 にアップグレードしている場合、CS/AIX のインストール後にリポートを行ってからでないと、SNA ノードを開始できません。それ以外の場合、CS/AIX を開始する前に、カーネルをリポート、再始動、または再構成する必要はありません。
- CS/AIX のユーザー・ライセンスについては、31 ページの『CS/AIX ライセンス許可の仕組み』を参照してください。

共通デスクトップ環境 (CDE) を使用した手動インストール:

- インストール・メディアを AIX ワークステーションの適当なドライブに挿入します。
- root 権限によりログインします。
- 環境変数 LANG が C に設定されていないことを確認します。米国英語のメッセージを選択する場合は、環境変数 LANG を en_US に設定します。環境変数

LANG の表示、または変更方法については、36 ページの『Language Environment[®]変数の変更』を参照してください。

4. デスクトップのランチパッドから、「Tools Application Manager (ツール・アプリケーション・マネージャー)」をオープンします。
5. 「System_Admin」フォルダーをオープンします。
6. 「Install Manager (インストール・マネージャー)」フォルダーをオープンします。
7. 入力デバイスを選択します。
8. メディアに収録されているすべての内容をインストールする場合は、表示されているすべてのオブジェクトを選択します。インストールする Communications Server for AIX オプションをカスタマイズする場合は、展開してオブジェクトを個別に選択します。
9. 「Install (インストール)」アイコンをクリックすると、インストールが開始されます。
10. CS/AIX 構成情報をカスタマイズします (81 ページの『第 8 章 CS/AIX の構成と使用』または「IBM Communications Server for AIX 管理ガイド」を参照してください)。

注:

1. CS/AIX をインストールすると、ローカル・ノード上の SNA デバイス・ドライバも自動的に再構成されます。既に CS/AIX V6.1 が AIX 5.3 にインストールされていて、それを V6.4 にアップグレードしている場合、CS/AIX のインストール後にリポートを行ってからのと、SNA ノードを開始できません。それ以外の場合、CS/AIX を開始する前に、カーネルをリポート、再始動、または再構成する必要はありません。
2. CS/AIX のユーザー・ライセンスについては、31 ページの『CS/AIX ライセンス許可の仕組み』を参照してください。

ネットワーク・インストール管理 (NIM) を使用したネットワーク経由のインストール

ネットワークを介して CS/AIX をインストールする手順は次のとおりです。

1. ネットワーク・インストール・サーバーのセットアップ、およびクライアントへのファイルのダウンロードについては、「AIX バージョン 5.3 インストール・ガイドおよびリファレンス」を参照してください。
2. 環境変数 LANG が C に設定されていないことを確認します。米国英語のメッセージを選択する場合は、環境変数 LANG を en_US に設定します。環境変数 LANG の表示、または変更方法については、36 ページの『Language Environment[®]変数の変更』を参照してください。
3. 次のコマンドを AIX コマンド行に入力します。

```
smit nim
```

このコマンドにより SMIT が起動されます。SMIT では、メニュー方式の環境でインストールを実行できます。

4. ネットワーク・インストールを実行するために、SMIT インストール・メニューの指示に従って、プロンプトに応答を入力します。sna.rte およびライセンス・

プログラム用の追加機能と更新 (ある場合) が含まれているファイルを選択します。各部分が正常にインストールを完了するたびに、インストール・ユーティリティーにより、状況メッセージが表示されます。

注:

1. CS/AIX メッセージ・カタログ `sna.msg.Language.rte` は、「*Include corresponding LANGUAGE filesets?* (対応する *LANGUAGE* ファイルセットを取り込みますか?)」オプションが「yes」(デフォルト) に設定されていると、CS/AIX と共に自動的にインストールされます。
2. CS/AIX をインストールすると、ローカル・ノード上の SNA デバイス・ドライバも自動的に再構成されます。既に CS/AIX V6.1 が AIX 5.3 にインストールされていて、それを V6.4 にアップグレードしている場合、CS/AIX のインストール後にレポートを行ってからでないと、SNA ノードを開始できません。それ以外の場合、CS/AIX を開始する前に、カーネルをレポート、再始動、または再構成する必要はありません。
3. CS/AIX のユーザー・ライセンスについては、31 ページの『CS/AIX ライセンス許可の仕組み』を参照してください。

WebSphere Application Server の構成

22 ページの『インストール要件』で説明されているように、Remote API Client が HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続するようなクライアント/サーバー・システムを実行する予定の場合、それらのクライアントからサーバーへの HTTPS アクセスを提供するために、WebSphere Application Server を実行するコンピューターが必要になります。

このセクションでは、CS/AIX と共に使用するための WebSphere のセットアップ方法について説明します。

- クライアントに対して提示される WebSphere サーバー上のセキュア証明書のセットアップ
- WebSphere Application Server が CS/AIX と共に機能するための構成
- WebSphere サーバーへのサーバー構成ファイルのインストール

WebSphere Application Server にアクセスするため、各 Remote API Client 上にクライアント・セキュリティ証明書とクライアント・ネットワーク・データ・ファイルをセットアップする必要もあります。詳しくは、該当するクライアント・タイプのインストールに関する章を参照してください。

WebSphere Application Server のセキュア証明書のセットアップ

WebSphere Application Server 資料で、サーバー上のセキュア証明書のセットアップに関する手順を参照してください。これは、HTTPS を使用して接続しようとするときの認証プロセス中に Remote API Client に提示される、サーバーの証明書です。

クライアント認証を施行するように WebSphere を構成することをお勧めします。詳しくは、WebSphere Application Server 資料を参照してください。この構成が意味す

るのは、WebSphere は、認証プロセス中に Remote API Client からのセキュリティー証明書を要求し、クライアントの証明書の認証性を検証できた場合にのみ Remote API Client から送られてくる接続を受け入れるということです。

WebSphere Application Server の構成

CS/AIX と共に作動するように WebSphere Application Server を構成するには、以下のステップを実行します。詳しくは、WebSphere Application Server 資料を参照してください。

1. 2 つのファイル **snahttpsrv.ear** および **snahttpsrv.cfg** を、Remote API Client インストール CD 上の **ibm-commserver-https** ディレクトリーから、WebSphere 管理コンソールが稼働しているコンピューター上のディレクトリー、またはこのコンピューターからアクセス可能なネットワーク・ディレクトリーに、コピーするか FTP で転送します。

管理コンソールが Windows 上で稼働している場合、これらのファイルには CD から直接アクセスできるので、コピーする必要はありません。Remote API Client インストール CD を Windows コンピューターの CD ドライブに挿入するだけです。

2. WebSphere 管理コンソールを開始します。
3. WebSphere 資料の説明に従って、SSL セキュア接続を介してのみアクセス可能な仮想ホストを作成します。この仮想ホストは、SNA HTTPS 接続を管理する Java プラグインで使用されます。
4. メニューバーから、「アプリケーション」、「新規アプリケーションのインストール」を選択します。
5. **snahttpsrv.ear** ファイルの場所を指定します。「次へ」ボタンを選択します。
6. 最初の 2 画面で、仮想ホスト名を指定するようプロンプトが出されたら、HTTPS 用にセットアップした仮想ホストの名前を入力します。その他のすべてのパラメーターについては、何らかの特別な WebSphere 構成を使用する必要がない場合はデフォルト・オプションを受け入れます。以降のダイアログでは「次へ」ボタンを選択し、「完了」ボタンが表示されたら「完了」ボタンを選択します。そうすると、「**アプリケーションは正常にインストールされました**」というメッセージが画面に表示されます。
7. 「マスター構成に保管する」をクリックし、「保管」ボタンをクリックします。
8. メニューバーから、「アプリケーション」、「エンタープライズ・アプリケーション」を選択します。
9. アプリケーション・リストで **SnaHttpTransport** を見つけ、その横のチェック・ボックスをクリックし、このアプリケーションを開始するため「開始」ボタンをクリックします。（これ以降は、WebSphere Application Server が開始されると、このアプリケーションは自動的に開始されます。）
10. メニューバーから、「環境」、「Web サーバー・プラグインの更新」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。これで WebSphere 構成が更新されます。

サーバー構成ファイルのインストール

WebSphere Application Server が CS/AIX と共に作動するには、HTTPS を使用してアクセスされる CS/AIX サーバーのリストが必要です。以下のステップを使用して、このリストを作成し、インストールしてください。

1. WebSphere 管理コンソールのメニューバーで、「環境」、「WebSphere 変数の管理」を選択します。
2. このリストで **USER_INSTALL_ROOT** 変数を探し、その値 (WebSphere サーバー上のディレクトリーのパスです) をメモします。環境変数のリストは、複数のページにわたることがあるので、その場合は「次へ」ボタンを使用してリストをスクロールします。
3. **snahttpsrv.cfg** ファイルを、43 ページの『WebSphere Application Server の構成』で保管した場所から (またはインストール CD から) **USER_INSTALL_ROOT** 変数で指定されたディレクトリーへコピーします。次に、テキスト・エディターを使用してこのファイルを編集し、HTTPS を使用して Remote API Client によってアクセス可能な CS/AIX サーバーのリストを組み込みます。ファイル中では、各サーバーはそれぞれ別の行に以下の形式で指定する必要があります。

```
server=servername.domainname.com
```

インストール後の作業

このセクションでは、CS/AIX のインストール後に必要な保守作業の実行方法について説明します。

クライアント/サーバー・オペレーション

インストール後、CS/AIX は最初はスタンドアロン・サーバー (すべてのコンポーネントが単一の AIX システム上にある) として作動します。クライアント/サーバー・ドメイン内のサーバーとして CS/AIX を稼働させたい場合の手順については、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」の CS/AIX クライアント/サーバー・システムの管理に関する章を参照してください。

PDF 資料の表示

この製品のインストール・メディアには、マニュアルが Portable Document Format (PDF) 形式で収録されています。ソフトコピー形式では、関連情報へのハイパーテキスト・リンクを使用して情報を簡単に検索、表示、印刷することができます。また、PDF ビューアーは多くの異なるプラットフォームで使用可能なので、サイトでのライブラリーの共有も簡単に行うことができます。

製品のインストール時に PDF マニュアルのインストールを選択すると、マニュアルはディレクトリー `/usr/share/man/info/Language/sna` にインストールされます。このディレクトリー内の HTML ファイル **SNABOOKS.HTM** には、各マニュアルへのハイパーテキスト・リンクが含まれています。マニュアルは、CS/AIX インストール・メディアのディレクトリー **/DOCS** にもあります。

PDF マニュアルは、任意の PDF ビューアー (例えば、Windows 上の Adobe[®] Acrobat、または Intel[®] Linux 上の **xpdf**) を使用して読むことができます。

現行リリース情報の検討

`/usr/lpp/sna` ディレクトリーに入っている CS/AIX の最新の **README** ファイルには、CS/AIX ライブラリー資料の編成後に行われた製品の変更に関する情報が収録されています。製品の更新を受け取ったら、必ず **README** ファイルをお読みください。

SMIT を使用して **README** ファイルにアクセスする手順は次のとおりです。

1. CS/AIX V6.4 のインストール後、コマンド行に以下のコマンドを入力して、CS/AIX 用の SMIT メイン・メニューにアクセスします。

```
smit sna
```

CS/AIX 用の SMIT メイン・メニューが表示されます。

2. CS/AIX 用の SMIT メイン・メニューから「**Product Information (製品情報)**」を選択します。SMIT により、「**Product Information (製品情報)**」ダイアログが表示されます。
3. メニューからオプションを 1 つ選択し、関連する **README** ファイルを表示します。

TN サーバーまたは TN リダイレクターで使用するための SSL の構成

TN サーバーまたは TN リダイレクターで SSL 機能を使用するために AIX 証明書と SSL ベース・ランタイム・ソフトウェアをインストールした場合、CS/AIX をインストールした後で、SSL ソフトウェアを構成する必要があります。

SSL ソフトウェアには以下の 2 つのコンポーネントが必要です。

- データ暗号化および暗号化解除を実行できるようにするため、鍵ペアが必要です。
- サーバー認証を可能にするため、証明書が必要です。

証明書および鍵ペアは、鍵リング・データベース内に単一のレコードを作成します。このレコードは、TN サーバーまたは TN リダイレクターを実行している CS/AIX サーバーに保管されます。CS/AIX はこのデータベースを使用して、SSL をインプリメントします。

鍵リング・データベースを管理するには、AIX コマンド・プロンプトで以下のコマンドを入力します。

```
snakeyman
```

snakeyman コマンドは、Java プログラムを起動します。詳しい指示については、このプログラムと共に提供されるヘルプを参照してください。

データベース内の各レコードは、ラベルと呼ばれる固有名で識別されます。異なる TN サーバー・セッションまたは TN リダイレクター・セッションで使用するレコードが複数ある場合には、データベースを設定するときに割り当てるラベルを書き留めておく必要があります。これらのラベルは、各セッションで使用されるレコー

インストール後の作業

ドを識別するために使用されます。レコードの 1 つをデフォルトにすることもできます。そうすると、別のレコードのラベルを明示的に指定しなければ、セッションはこのレコードを使用します。

snakeyman を使用してサーバー証明書を更新した後は、**snakeyman** プログラムを終了し、更新された証明書を使用するために CS/AIX ノードを停止して再始動する必要があります。ノードの停止と再始動には、以下のコマンドを使用します。

```
snaadmin term_node  
snaadmin init_node
```

Web 管理プログラムのための Web サーバーの構成

22 ページの『インストール要件』にリストされていない Web サーバーで Web 管理プログラムを使用している場合、あるいは、CS/AIX をインストールしてから Web サーバーをインストールする場合には、Web サーバーが必要なファイルを見つけて出すことができるよう、CS/AIX ディレクトリーと Web サーバーのディレクトリーの間にリンクを設定しておく必要があります。ln コマンドを使用して、これらのリンクを作成します。

- Web サーバーの「servlets」ディレクトリーは、**/usr/lib/sna/WebAdmin/Server** にリンクされなければなりません。
- Web サーバーの「public HTML」ディレクトリーのサブディレクトリー **SnaAdmin** は、**/usr/lib/sna/WebAdmin/Client** にリンクされなければなりません。

Web サーバーのセットアップ方法についての詳細は、CS/AIX Web Admin パッケージをインストールするときにインストールされるテキスト・ファイル **/usr/lpp/sna.wa/README** を参照してください。

Host Access Class Library

製品のインストール時に Host Access Class Library ファイルのインストールを選択すると、それらのファイルはディレクトリー **/usr/share/lib/sna/ecl** にインストールされます。これらのファイルについての詳細は、同じディレクトリーにある **readme.htm** を参照してください。

CS/AIX 構成ファイルのバックアップ

CS/AIX 管理ツールを使用してノード、ドメイン、TN3270 デバイス・データ (**tn3270dev.dat**)、および TP の構成ファイルに影響するような変更を行うと、CS/AIX によってこれらのファイルのバックアップが自動的に作成されます。例えば、ノード構成ファイル (**sna_node.cfg**) に影響するような変更を行うと、CS/AIX によって **sna_node.bk n** という名前のバックアップ・ファイルが作成されます。この **n** は、1 または 2 のどちらかです。

- 初めてファイルを変更すると、既存の構成は **sna_node.bk1** に保管されます。
- 2 度目にファイルを変更すると、既存の構成は **sna_node.bk2** に保管され、**sna_node.bk1** は変更されません。
- 3 度目以降にファイルを変更すると、**sna_node.bk1** は破棄され、**sna_node.bk2** は **sna_node.bk1** に名前が変更されて、既存の構成が **sna_node.bk2** に保管されます。

このプロセスは、ノード構成ファイルのバックアップ・ファイルは、常に、最大でも 2 つしかないことを意味します。他のバックアップ・ファイルのファイル名拡張子も、同じプロセスで生成されます。

次の状況では、自動バックアップの他に、データの消失を防ぐために構成ファイルのバックアップを各自作成しておく必要があります。

- 新しいレベルの AIX オペレーティング・システムをインストールする前
- 新しいリリースの CS/AIX をインストールする前
- 新しい構成を作成した後

構成ファイルは、以下のコマンドを使用してバックアップできます。

```
cd /etc/sna
/bin/ls -l sna*cfg sna.net sna_tps ibmcs.* | backup -i -v -q -f Devicename
```

上記コマンドの *Devicename* は、バックアップ対象のファイルからデータを受け取るデバイスのパスとファイル名です。バックアップ・ファイルはディスクやテープなどの外部メディアに作成しておくことをお勧めします。

CS/AIX 構成ファイルのバックアップ・コピーの復元

46 ページの『CS/AIX 構成ファイルのバックアップ』で説明されているようにバックアップされた CS/AIX 構成ファイルは、以下の手順で復元できます。

1. CS/AIX がアクティブでないことを確認してください。アクティブかどうかを判別するには、次のコマンドを入力します。

```
snaadmin status_node
```

CS/AIX がアクティブである場合には、このコマンドは、ローカル・ノードの状態に関する情報を表示します。そうでない場合には、CS/AIX が非アクティブであることを示すメッセージを表示します。

CS/AIX がアクティブである場合は、次のコマンドを入力して非アクティブにします。

```
sna stop
```

2. 以下のコマンドを入力します。

```
cd /etc/sna
restore -x -f Devicename
```

上記コマンドの *Devicename* は、ファイルをバックアップしたときに使用したデバイスのパスとファイル名です。

このコマンドは、*/etc/sna* ディレクトリーにある同じ名前の既存の構成ファイルを上書きします。

構成ファイルの再初期化

CS/AIX 構成ファイルが誤って変更されたために、ファイル内の情報を使用できなくなった場合には、構成ファイルの再初期化が必要なことがあります。これを行う

インストール後の作業

と、CS/AIX を新たにインストールした場合と同様に再構成できます。この操作は、構成情報を修復できない場合にのみ行ってください。

注: 有効なバックアップ構成ファイルがある場合は、まずこれらのバックアップ・ファイルを `/etc/sna` ディレクトリーにコピーし、`sna start` コマンドを使用してノードを初期化する際にこれらのファイルを使用します。

再初期化できる構成ファイルを次に示します。

- ノード構成ファイル `sna_node.cfg`
- ドメイン構成ファイル `sna_domn.cfg`
- TP 構成ファイル `sna_tps`
- SSL 鍵リング・データベース・ファイルとパスワード・スタッシュ・ファイル

構成ファイルを再初期化する手順は次のとおりです。

1. 管理プログラムがアクティブである場合は管理プログラムを終了し、次のコマンドを発行して CS/AIX を使用不可にします。

`sna stop`

2. 再初期化するファイルをすべて別の場所へコピーすることによって、既存の構成ファイルをバックアップします。
3. 再初期化するファイルを削除します。
4. ドメイン構成ファイルを削除した場合は、以下のコマンドを発行して再作成します (CS/AIX と共に提供される空のドメイン構成ファイルからコピーされます)。

`cp -p /usr/lib/sna/samples/empty.cfg /etc/sna/sna_domn.cfg`

このコマンドによって、CS/AIX を開始するのに必要な新しいドメイン構成ファイルが作成されます。

5. SSL 鍵リング・データベース・ファイルを削除した場合は、以下のコマンドを発行して、そのデータベース・ファイルを再作成します (CS/AIX と共に提供されるサンプル・ファイルからコピーされます)。

`cp -p /usr/lib/sna/samples/ibmcs.* /etc/sna`

6. 次のコマンドを入力して、CS/AIX を再始動します。

`sna start`

7. Motif 管理プログラムを開始します。

`xsnaadmin &`

この管理プログラムは、`sna_node.cfg` ファイルが存在しない場合、ノードを構成するように指示するプロンプトを出します。 81 ページの『第 8 章 CS/AIX の構成と使用』または「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」に記述されているように、ノードおよび他のリソースの構成を続けることができます。

有効な `sna_node.cfg` ファイルを使用した場合は、この新規構成ファイルがノードの初期化に使用されます。

第 4 章 Linux での IBM Remote API Clients のインストール

この章では、Linux での IBM Remote API Client のインストールの方法について説明します。このインストールにより、Linux ワークステーションは、SNA スタックがフルにインストールされていなくても SNA アプリケーションを実行できるようになります。Linux 上の 1 つの Remote API Client は、TCP/IP ネットワークを使用して、1 つ以上の CS/AIX サーバーに接続できます (または CS Linux サーバーに接続できます。ただし、同時に両方のサーバーに接続することはできません)。(CS Linux サーバーは CS/AIX サーバーと同じドメインでは操作できません。)

この章では、32 ビット Intel (i686)、64 ビット AMD64/Intel EM64T (x86_64)、および pSeries (ppc64) コンピューターで実行される IBM Remote API Client について説明します。IBM Remote API Client を System z[®] コンピューター (s390 / s390x) にインストールする場合は、55 ページの『第 5 章 System z 用 IBM Remote API Clients on Linux のインストール』を参照してください。

インストール・プログラムおよび関連ファイル (IBM Remote API Client README ファイルを含む) は、インストール CD の、以下のクライアント・タイプに該当するディレクトリーに入っています。

クライアント・タイプ CD のディレクトリー

32 ビット Intel (i686)	/ibm-commserver-clients/linux
64 ビット AMD64/Intel EM64T (x86_64)	/ibm-commserver-clients/linux-x86_64
pSeries (ppc64)	/ibm-commserver-clients/linux-ppc64

このソフトウェアをインストールする前に、IBM Remote API Client README ファイルを読むことをお勧めします。

旧バージョンの CS/AIX および Remote API Client からアップグレードする場合、すべてのサーバーをアップグレードしてから Remote API Client をアップグレードするようにしてください。詳しくは、36 ページの『旧レベルの CS/AIX からのマイグレーション』を参照してください。

ハードウェア要件とソフトウェア要件

ハードウェア要件

IBM Remote API Client は、以下の Linux ディストリビューションの 1 つがサポートするコンピューターを必要とします。

コマンド **uname -m** を使用して、ターゲット・コンピューターの CPU クラスを確認してください。次の表には、クライアント・タイプごとに適切なハードウェアと、そのハードウェアに対する **uname -m** からの応答が示されています。

クライアント・タイプ	ハードウェア	uname 応答
32 ビット Intel	Pentium® II またはそれ以降の 32 ビット Intel システム、または Opteron ベースのシステム	i686
64 ビット AMD64/Intel EM64T	x86_64 (AMD64 または Intel EM64T) システム	x86_64
pSeries	pSeries POWER5™ または OpenPower® システム	ppc64

Linux オペレーティング・システムのバージョン

現行バージョンの IBM Remote API Client は、以下のバージョンの Linux オペレーティング・システムでテスト済みです。これ以外の Linux ディストリビューションでも十分に稼働する場合があります。

- RedHat Enterprise Linux 4 (RHEL4)
- RedHat Enterprise Linux 5 (RHEL5)
- SUSE Linux Enterprise Server 9 (SLES9)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES10)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 (SLES11)

必要なオプション・パッケージの詳細については、インストール CD にある **README** ファイルを参照してください。

Java

Java CPI-C API を使用する場合、Java ソフトウェアが必要になります。詳しくは、インストール CD にある **README** ファイルを参照してください。

GSKIT

クライアントが HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続する場合、WebSphere サーバーを通してサーバーに HTTPS アクセスできるようにするため、GSKIT ソフトウェアが必要です。GSKIT ソフトウェアは、インストール CD に収録されていますが、それをインストールするために、オプションの Linux オペレーティング・システム・パッケージがいくつか必要な場合があります。必要なオプション・パッケージについての詳細は、インストール CD の **README** ファイルを参照してください。

この章の後で説明するように、クライアントのインストール・プロセスを実行するときに前提条件パッケージがすべてインストールされている場合は、GSKIT ソフトウェアはそのプロセスの一部として自動的にインストールされます。それ以外の場合は、後でインストールできます。

製品インストール詳細の表示

既にインストール済みの Remote API Client および関連ソフトウェア・パッケージに関する詳細を表示できます。インストール済みのパッケージをすべてリストするには、以下のコマンドを使用します。

```
rpm -q -a
```

ある特定のパッケージの詳細を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
rpm -q -i packagename
```

packagename は、インストール済みパッケージのベース名 (例えば、**ibm-commsserver-client**) です。

言語環境変数の設定

LANG 変数を変更して、使用したい言語を指示するには、以下のコマンドを使用します。

```
export LANG=language
```

language は、使用したい言語の ID に置き換えてください。以下のいずれかを使用できます。

ID	言語
en_US	英語 (US)
ja_JP	日本語 (PC)
de_DE	ドイツ語
es_ES	スペイン語
fr_FR	フランス語
ko_KR	韓国語
pt_BR	ポルトガル語
zh_CN	中国語 (簡体字 EUC)
zh_TW	中国語 (繁体字)

Remote API Client on Linux のインストール

前提条件ソフトウェアのインストールが完了したら、IBM Remote API Client をインストールすることができます。

前のレベルの IBM Remote API Client が既にインストールされている場合、新しいレベルをインストールする前に、54 ページの『Linux での Remote API Client のアンインストール』に説明されているステップに従ってそれを除去してください。新規インストールで使用できるよう、構成情報はそのまま残されます。

1. root 権限によりログインします。
2. CD をマウントし、それを現行ディレクトリーにします。

```
mount /dev/cdrom  
cd /media/cdrom
```

DVD ドライブがあるとディレクトリー名 **/media/cdrom** は別の名前になることがあります。コマンド **df** を使用すると、Linux が CD をどこにマウントしたのかを確認できます。

3. CD の適切なサブディレクトリーに移動し、シェル・スクリプトを実行してクライアントをインストールします。次の例は、32 ビット Intel (i686) クライアント用の **/linux** サブディレクトリーを示しています。必要なら **/linux-x86_64** または **/linux-ppc64** に置き換えてください。

Remote API Client on Linux のインストール

```
cd ibm-commserver-clients/linux
./installibmcscli
```

このシェル・スクリプトは、一定の前提条件をテストし、満たされていない場合は警告メッセージを発行します。ご使用条件を読んで同意するように指示するプロンプトが出され、その後、スクリプトは RPM をインストールします。適切な前提条件が既にインストール済みであれば、スクリプトは GSKIT ソフトウェアもインストールします。

4. IBM Remote API Client バイナリー・ディレクトリーを PATH に追加します。これを自動的に行うようにプロファイルを変更することもできます。

```
export PATH="$PATH:/opt/ibm/sna/bin"
```

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

```
export LD_RUN_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

Java CPI-C アプリケーション用に、以下の環境変数も設定する必要があります。

```
export CLASSPATH=$CLASSPATH:/opt/ibm/sna/java/cpic.jar
```

一部のアプリケーション用に、LD_PRELOAD 環境変数も設定する必要がある場合もありますが、プロファイル内での一括変更でこれを行うべきではありません。

```
export LD_PRELOAD=/usr/lib/libpLiS.so
```

5. IBM Remote API Client を開始します。インストール後は、マシンがリポートされたら自動的に開始されるようになります。開始するときには、まだ CD のディレクトリーにいないことがないようにしてください。

```
cd /
sna start
```

注: IBM Remote API Client が HTTPS を使用してサーバーに接続できるようにするには、GSKIT キー・マネージャー・プログラムを使用して、セキュリティー証明書構成をクライアントにセットアップする必要があります。詳しくは、『GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ』を参照してください。

また、クライアント・ネットワーク・データ・ファイルを更新して、クライアントが接続可能な CS/AIX サーバーと、HTTPS サポートを提供する WebSphere サーバーの名前を指定する必要があります。詳しくは、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」の Remote API Client の管理に関するセクションを参照してください。

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ

クライアントが HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続する場合、クライアントには GSKIT キー・マネージャー・ソフトウェアがインストール済みでなければなりません。これは、インストール CD の README ファイルに説明されている、必要な Linux オペレーティング・システム前提条件がインストール済みであ

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティ証明書セットアップ

ば、通常はクライアントのインストールの一部として実施されます。GSKIT がクライアントのインストールの一部としてインストールされなかったが、現在は前提条件をインストール済みである場合、以下のステップを使用して GSKIT ソフトウェアをインストールできます。

1. root 権限によりログインします。
2. CD をマウントし、それを現行ディレクトリーにします。

```
mount /dev/cdrom
cd /media/cdrom
```

DVD ドライブがあるとディレクトリー名 `/media/cdrom` は別の名前になることがあります。コマンド `df` を使用すると、Linux が CD をどこにマウントしたのかを確認できます。

3. CD の適切なサブディレクトリーに移動し、シェル・スクリプトを実行して GSKIT ソフトウェアをインストールします。次の例は、32 ビット Intel (i686) クライアント用の `/linux` サブディレクトリーを示しています。必要なら `/linux-x86_64` または `/linux-ppc64` に置き換えてください。

```
cd ibm-commsserver-clients/linux
./installgskit
```

IBM Remote API Client が HTTPS を使用してサーバーに接続できるようにするには、GSKIT キー・マネージャー・プログラムを使用して、セキュリティ証明書構成をクライアントにセットアップする必要があります。次のステップを実行してください。

1. 以下のコマンドを使用して GSKIT キー・マネージャーを実行します。

```
/opt/ibm/sna/bin/snakeyman
```

キー・マネージャー・ユーザー・インターフェース内から、鍵データベース・ファイル `/etc/opt/ibm/sna/ibmcs.kdb` を開きます。このファイルは CMS 形式です。

2. 鍵データベースの初期パスワードは `ibmcs` です。セキュリティ証明書をセットアップする前に、構成を保護するため、このパスワードを変更しなければなりません。パスワード変更用ダイアログ上で、「ファイルに対するパスワードを隠しておく? (Stash the password to a file?)」チェック・ボックスにマークを付ける必要があります。これにより、新規のパスワードが保管されて、クライアントがこの鍵データベースをオープンできるようにします。
3. Web サーバーのセキュリティ証明書に署名するのに使用された認証局 (CA) 証明書のコピーを入手し、それを鍵データベースにインストールします。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Signer Certificates (署名者証明書)」を選択し、「Add (追加)」をクリックします。
4. WebSphere サーバーがクライアント・セキュリティ証明書を必要とするように構成されている場合、クライアントは、自身の証明書が Web サーバーのセキュリティ証明書データベース内にある CA によって発行された証明書を持っている必要があります。新規証明書を要求するには、以下を実行します。

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ

- a. キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから、「Create (作成)」、「New Certificate Request (新規証明書要求)」を選択し、要求される詳細情報を入力します。
- b. 証明書を保管し、それをファイルに抽出し、CA に送信します。
- c. 証明書が発行されたら、それを Web サーバーのデータベースに保管します。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Personal Certificates (個人証明書)」を選択し、「Receive (受信)」をクリックします。

個人的な内部テスト用の一時的手段として、CA から証明書を入手する代わりに、自己署名クライアント証明書を作成することもできます。ただし、これでは必要なレベルのセキュリティーは確保されないため、実際のシステムで使用すべきではありません。自己署名証明書を作成するには、以下を実行します。

- a. キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから、「Create (作成)」、「New Self-Signed Certificate (新規自己署名証明書)」を選択し、要求される詳細情報を入力します。
 - b. 証明書を保管し、それをファイルに抽出します。
 - c. その証明書ファイルを Web サーバーのデータベースに保管します。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Personal Certificates (個人証明書)」を選択し、「Receive (受信)」をクリックします。
5. 証明書の構成が完了したら、GSKIT キー・マネージャーを終了します。

Linux での Remote API Client のアンインストール

Linux 上の Remote API Client は、以下のコマンドを使用してアンインストールできます。

```
/usr/bin/sna stop  
rpm -e ibm-commserver-ptf  
rpm -e ibm-commserver-docs  
rpm -e ibm-commserver-ecl  
rpm -e ibm-commserver-cli  
rpm -e ibm-commserver  
rpm -e gsk7bas  
/sbin/shutdown -r now
```

これらのコマンドにリストされているパッケージのすべてが、どのシステムにもインストールされるわけではありません。

Linux 上の IBM Remote API Client をアンインストールしても、カスタマイズされた構成情報は、後のインストールで使用できるように残されます。

第 5 章 System z 用 IBM Remote API Clients on Linux のインストール

この章では、IBM Remote API Client on Linux のインストールについて説明します。このインストールにより、System z メインフレームは、完全な SNA スタックがインストールされていなくても SNA アプリケーションを実行できるようになります。System z 用 Linux 上の Remote API Client は、TCP/IP ネットワークを使用して 1 つ以上の CS/AIX サーバー (または CS Linux サーバー) に接続できます。

このソフトウェアをインストールする前に、IBM Remote API Client README ファイルを読むことをお勧めします。このファイルは、インストール CD の `/ibm-commsserver-clients/linux-systemz` ディレクトリにあります。

旧バージョンの CS/AIX および Remote API Client からアップグレードする場合、すべてのサーバーをアップグレードしてから Remote API Client をアップグレードするようにしてください。詳しくは、36 ページの『旧レベルの CS/AIX からのマイグレーション』を参照してください。

ハードウェア要件とソフトウェア要件

ハードウェア要件

IBM Remote API Client は、『Linux オペレーティング・システムのバージョン』にリストされている Linux ディストリビューションの 1 つでサポートされている 31 ビットまたは 64 ビットの System z システムを必要とします。

CPU クラスを検証するには、コマンド `uname -m` を使用します。このコマンドが、31 ビット環境を示す `s390`、または 64 ビット環境を示す `s390x` を報告しなければなりません。

Linux オペレーティング・システムのバージョン

現行バージョンの IBM Remote API Client は、以下のバージョンの Linux オペレーティング・システムでテスト済みです。これ以外の Linux ディストリビューションでも十分に稼働する場合があります。

- RedHat Enterprise Linux 4 for S/390® (RHEL4-s390)
- RedHat Enterprise Linux 4 for zSeries® (RHEL4-s390x)
- RedHat Enterprise Linux 5 for System z (RHEL5-s390x)
- SUSE Linux Enterprise Server 9 for IBM Mainframe (SLES9-s390*)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 for IBM Mainframe (SLES10-s390x)

必要なオプション・パッケージの詳細については、インストール CD にある **README** ファイルを参照してください。

Java

Java CPI-C API を使用する場合、Java ソフトウェアが必要になります。詳しくは、インストール CD にある **README** ファイルを参照してください。

GSKIT

クライアントが HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続する場合、WebSphere サーバーを通してサーバーに HTTPS アクセスできるようにするため、GSKIT ソフトウェアが必要です。GSKIT ソフトウェアは、インストール CD に収録されていますが、それをインストールするために、オプションの Linux オペレーティング・システム・パッケージがいくつか必要な場合があります。必要なオプション・パッケージについての詳細は、インストール CD の **/ibm-commsserver-clients/linux-systemz** ディレクトリーにある **README** ファイルを参照してください。

この章の後で説明するように、クライアントのインストール・プロセスを実行するときに前提条件パッケージがすべてインストールされている場合は、GSKIT ソフトウェアはそのプロセスの一部として自動的にインストールされます。それ以外の場合は、後でインストールできます。

製品インストール詳細の表示

既にインストール済みの Remote API Client および関連ソフトウェア・パッケージに関する詳細を表示できます。インストール済みのパッケージをすべてリストするには、以下のコマンドを使用します。

```
rpm -q -a
```

ある特定のパッケージの詳細を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
rpm -q -i packagename
```

packagename は、インストール済みパッケージのベース名 (例えば、**ibm-commsserver-client**) です。

言語環境変数の設定

LANG 変数を変更して、使用したい言語を指示するには、以下のコマンドを使用します。

```
export LANG=language
```

language は、使用したい言語の ID に置き換えてください。以下のいずれかを使用できます。

ID	言語
en_US	英語 (US)
ja_JP	日本語 (PC)
de_DE	ドイツ語
es_ES	スペイン語
fr_FR	フランス語
ko_KR	韓国語
pt_BR	ポルトガル語

ID	言語
zh_CN	中国語 (簡体字 EUC)
zh_TW	中国語 (繁体字)

System z 用 Remote API Client on Linux のインストール

前提条件ソフトウェアのインストールが完了したら、IBM Remote API Client をインストールすることができます。

前のレベルの IBM Remote API Client が既にインストールされている場合、新しいレベルをインストールする前に、60 ページの『System z 用 Remote API Client on Linux のアンインストール』に説明されているステップに従ってそれを除去してください。新規インストールで使用できるよう、構成情報はそのまま残されます。

1. **ibm-commserver-client-6.4.0.0-s390x.tgz** ファイルを CD-ROM の **/ibm-commserver-clients/linux-systemz** ディレクトリーから Linux System z システムにコピーするか、または FTP で転送します。ファイルをコピーするかまたは FTP で転送を行う際は、バイナリー・モードを使用してください。
2. Linux System z システムに root としてログインします。
3. 上記 tar ファイルを解凍またはアンパックして、空の一時ディレクトリーに入れます。

```
mkdir /tmp/ibmcs
```

```
cd /tmp/ibmcs
```

```
tar -xzf ibm-commserver-client-6.4.0.0-s390x.tgz
```

4. **installibmcscli** シェル・スクリプトを実行します。

```
./installibmcscli
```

このシェル・スクリプトは、一定の前提条件をテストし、満たされていない場合は警告メッセージを発行します。このシェル・スクリプトは、CS/AIX ライセンス条件を読んで受諾したことを確認するよう要求するプロンプトも出します。後述のように、**installibmcscli** コマンドにパラメーターを追加指定すれば、このプロンプトを無効にすることができます。プロンプトへの応答が終わると、シェル・スクリプトは **rpm** パッケージをインストールします。適切な前提条件が既にインストール済みであれば、スクリプトは GSKIT ソフトウェアもインストールします。

5. IBM Remote API Client バイナリー・ディレクトリーを **PATH** に追加します。これを自動的に行うようにプロファイルを変更することもできます。

```
export PATH="$PATH:/opt/ibm/sna/bin"
```

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

```
export LD_RUN_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

64 ビット・アプリケーションを実行する予定がある場合は、次のオプションを使用します。

System z 用 Remote API Client on Linux のインストール

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib64:/opt/ibm/sna/lib64
```

```
export LD_RUN_PATH=/usr/lib64:/opt/ibm/sna/lib64
```

Java CPI-C アプリケーション用に、以下の環境変数も設定する必要があります。

```
export CLASSPATH=$CLASSPATH:/opt/ibm/sna/java/cpic.jar
```

一部のアプリケーション用に、LD_PRELOAD 環境変数も設定する必要がある場合もありますが、プロファイル内での一括変更でこれを行うべきではありません。

```
export LD_PRELOAD=/usr/lib/libpLiS.so
```

6. IBM Remote API Client を開始します。インストール後は、マシンがリブートされたら自動的に開始されるようになります。開始するときには、まだ CD のディレクトリーにいないことがないようにしてください。

```
cd /
```

```
sna start
```

7. インストールが完了したら、インストール・プロセス中に作成された **tgz** ファイルと一時ディレクトリーは削除してもかまいません。

注: IBM Remote API Client が HTTPS を使用してサーバーに接続できるようにするには、GSKIT キー・マネージャー・プログラムを使用して、セキュリティ証明書構成をクライアントにセットアップする必要があります。詳しくは、『GSKIT を使用した HTTPS セキュリティ証明書のセットアップ』を参照してください。

また、クライアント・ネットワーク・データ・ファイルを更新して、クライアントが接続可能な CS/AIX サーバーと、HTTPS サポートを提供する WebSphere サーバーの名前を指定する必要があります。詳しくは、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」の Remote API Client の管理に関するセクションを参照してください。

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティ証明書のセットアップ

クライアントが HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続する場合、クライアントには GSKIT キー・マネージャー・ソフトウェアがインストール済みでなければなりません。これは、インストール CD の **README** ファイルに説明されている、必要な Linux オペレーティング・システム前提条件がインストール済みであれば、通常はクライアントのインストールの一部として実施されます。GSKIT がクライアントのインストールの一部としてインストールされなかったが、現在は前提条件をインストール済みである場合、以下のステップを使用して GSKIT ソフトウェアをインストールできます。

1. **ibm-commserver-client-6.4.0.0-s390x.tgz** ファイルを CD-ROM の **/ibm-commserver-clients/linux-systemz** ディレクトリーから Linux System z システムにコピーするか、または FTP で転送します。ファイルをコピーするかまたは FTP で転送を行う際は、バイナリー・モードを使用してください。
2. Linux System z システムに root としてログインします。

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティ証明書の設定アップ

3. 上記 tar ファイルを解凍またはアンパックして、空の一時ディレクトリーに入れます。

```
mkdir /tmp/ibmcs
```

```
cd /tmp/ibmcs
```

```
tar -xzf ibm-commsserver-client-6.4.0.0-s390x.tgz
```

4. `installgskit` シェル・スクリプトを実行します。

```
./installgskit
```

5. インストールが完了したら、インストール・プロセス中に作成された `tgz` ファイルと一時ディレクトリーは削除してもかまいません。

IBM Remote API Client が HTTPS を使用してサーバーに接続できるようにするには、GSKIT キー・マネージャー・プログラムを使用して、セキュリティ証明書構成をクライアントにセットアップする必要があります。次のステップを実行してください。

1. 以下のコマンドを使用して GSKIT キー・マネージャーを実行します。

```
/opt/ibm/sna/bin/snakeyman
```

キー・マネージャー・ユーザー・インターフェース内から、鍵データベース・ファイル `/etc/opt/ibm/sna/ibmcs.kdb` を開きます。このファイルは CMS 形式です。

2. 鍵データベースの初期パスワードは `ibmcs` です。セキュリティ証明書をセットアップする前に、構成を保護するため、このパスワードを変更しなければなりません。パスワード変更用ダイアログ上で、「ファイルに対するパスワードを隠しておく? (Stash the password to a file?)」チェック・ボックスにマークを付ける必要があります。これにより、新規のパスワードが保管されて、クライアントがこの鍵データベースをオープンできるようにします。
3. Web サーバーのセキュリティ証明書に署名するのに使用された認証局 (CA) 証明書のコピーを入手し、それを鍵データベースにインストールします。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Signer Certificates (署名者証明書)」を選択し、「Add (追加)」をクリックします。
4. WebSphere サーバーがクライアント・セキュリティ証明書を必要とするように構成されている場合、クライアントは、自身の証明書が Web サーバーのセキュリティ証明書データベース内にある CA によって発行された証明書を持っている必要があります。新規証明書を要求するには、以下を実行します。
 - a. キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから、「Create (作成)」、「New Certificate Request (新規証明書要求)」を選択し、要求される詳細情報を入力します。
 - b. 証明書を保管し、それをファイルに抽出し、CA に送信します。
 - c. 証明書が発行されたら、それを Web サーバーのデータベースに保管します。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Personal Certificates (個人証明書)」を選択し、「Receive (受信)」をクリックします。

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ

個人的な内部テスト用の一時的手段として、CA から証明書を入手する代わりに、自己署名クライアント証明書を作成することもできます。ただし、これでは必要なレベルのセキュリティーは確保されないため、実際のシステムで使用するべきではありません。自己署名証明書を作成するには、以下を実行します。

- a. キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから、「Create (作成)」、「New Self-Signed Certificate (新規自己署名証明書)」を選択し、要求される詳細情報を入力します。
 - b. 証明書を保管し、それをファイルに抽出します。
 - c. その証明書ファイルを Web サーバーのデータベースに保管します。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Personal Certificates (個人証明書)」を選択し、「Receive (受信)」をクリックします。
5. 証明書の構成が完了したら、GSKIT キー・マネージャーを終了します。

System z 用 Remote API Client on Linux のアンインストール

System z 用 Remote API Client on Linux は、以下のコマンドを使用してアンインストールすることができます。

```
/opt/ibm/sna/bin/sna stop  
rpm -e ibm-commsserver-ptf  
rpm -e ibm-commsserver-docs  
rpm -e ibm-commsserver-ecl  
rpm -e ibm-commsserver-cli  
rpm -e ibm-commsserver  
rpm -e gsk7bas  
/sbin/shutdown -r now
```

これらのコマンドにリストされているパッケージのすべてが、どのシステムにもインストールされるわけではありません。

System z 用 IBM Remote API Client on Linux をアンインストールしても、カスタマイズされた構成情報は、後のインストールで使用できるように残されます。

第 6 章 AIX システムでの IBM Remote API Client のインストール

この章では、AIX での IBM Remote API Client のインストール方法について説明します。このインストールにより、AIX ワークステーションは、SNA スタックがフルにインストールされていなくても SNA アプリケーションを実行できるようになります。AIX 上の Remote API Client は、TCP/IP ネットワークを使用して 1 つ以上の CS/AIX サーバー (または CS Linux サーバー) に接続できます。

このソフトウェアをインストールする前に、IBM Remote API Client README ファイルを読むことをお勧めします。このファイルは、インストール CD の `/ibm-commserver-clients/aix` ディレクトリにあります。旧バージョンの CS/AIX および Remote API Client からアップグレードする場合、すべてのサーバーをアップグレードしてから Remote API Client をアップグレードするようにしてください。詳しくは、36 ページの『旧レベルの CS/AIX からのマイグレーション』を参照してください。

ハードウェア要件とソフトウェア要件

ハードウェア要件

IBM Remote API Client は、『オペレーティング・システムのバージョン』のリスト中のいずれかの AIX オペレーティング・システムでサポートされている pSeries システムを必要とします。

オペレーティング・システムのバージョン

現行バージョンの IBM Remote API Client は、以下のバージョンのオペレーティング・システムでテスト済みです。

- AIX v5.2-ML7 またはそれ以降
- AIX v5.3-ML3 またはそれ以降
- AIX 6.1 またはそれ以降

クライアントは、グローバル環境、システム WPAR、またはアプリケーション WPAR で稼働させることができます。クライアントが稼働するすべての WPAR には、DNS が解決できる固有のホスト名を付けておく必要があります。

Java

Java CPI-C API を使用する場合、Java ソフトウェアが必要になります。<http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk> から入手できる最新の Java SDK は、すべての要件を満たします。

Java SDK パッケージは、`installp` コマンドを使用してインストールします。

GSKIT

クライアントが HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続する場合、WebSphere サーバーを通してサーバーに HTTPS アクセスできるようにするため、GSKIT ソフトウェアが必要です。詳しくは、インストール CD の `/ibm-commserver-clients/aix` ディレクトリーにある **README** ファイルを参照してください。この章の後で説明するように、GSKIT ソフトウェアは、クライアントをインストールするメイン・プロセスの一部として自動的にインストールされます。

言語環境変数の変更

Remote API Client を使用するときには、LANG 変数が C に設定されていないことを確認してください。

使用されている LANG 変数の表示、または LANG 変数の変更を使用する手順は以下のとおりです。

1. SMIT メイン・メニューから「**System Environments (システム環境)**」を選択します。
2. 次の SMIT メニューから「**Manage Language Environment (言語環境の管理)**」を選択します。
3. 次の SMIT メニューから「**Change/Show Primary Language Environment (1 次言語環境の変更/表示)**」を選択します。
4. 次の SMIT メニューから「**Change/Show Cultural Convention, Language, or Keyboard (国別情報、言語、キーボードの変更/表示)**」を選択します。
5. 使用したい言語を選択します。例えば、米国英語のメッセージを使用するには「en_US」を選択します。

AIX での Remote API Client のインストール

前提条件ソフトウェアのインストールが完了したら、IBM Remote API Client をインストールすることができます。

前のレベルの IBM Remote API Client が既にインストールされている場合、新しいレベルをインストールする前に、65 ページの『AIX での Remote API Client のアンインストール』に説明されているステップに従ってそれを除去してください。新規インストールで使用できるよう、構成情報はそのまま残されます。

AIX ワークステーションへのファイルのコピーによる Remote API Client のインストール

Remote API Client をインストールするには、次のステップを実行します。

1. **sna.client.6.4.0.0.I** ファイルを CD-ROM の `/ibm-commserver-clients/aix` ディレクトリーから AIX ワークステーションにコピーするか、FTP で転送します。ファイルをコピーするかまたは FTP で転送を行う際は、バイナリー・モードを使用してください。

クライアントが HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続する場合、さらに 2 つのファイル、**gskta.*.I** と **gksa.*.I** を、CD の同じディレクトリーからコピ

ーまたは FTP 転送する必要があります。これらのファイルには、クライアントからの HTTPS アクセスに必要な GSKIT ソフトウェアが含まれています。

2. root として AIX ワークステーションにログインします。
3. **smit** または **installp** のいずれかを使用して、AIX Client をインストールします。その方法について詳しくは、インストール CD の **/ibm-commsrver-clients/aix** ディレクトリーにある **README** ファイルを参照してください。
4. クライアントが HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続する場合は、**README** ファイルの指示に従って GSKIT ファイルをインストールしてください。
5. インストール・プロセスが完了したら、**sna.client.6.4.0.0.I** ファイルおよび GSKIT ファイルを作業ディレクトリーから削除してもかまいません。
6. IBM Remote API Client を開始します。インストール後は、マシンがリポートされたら自動的に開始されるようになります。

```
cd /  
sna start
```

注: IBM Remote API Client が HTTPS を使用してサーバーに接続できるようにするには、GSKIT キー・マネージャー・プログラムを使用して、セキュリティー証明書構成をクライアントにセットアップする必要があります。詳しくは、64 ページの『GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ』を参照してください。

また、クライアント・ネットワーク・データ・ファイルを更新して、クライアントが接続可能な CS/AIX サーバーと、HTTPS サポートを提供する WebSphere サーバーの名前を指定する必要があります。詳しくは、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」の Remote API Client の管理に関するセクションを参照してください。

CD からの Remote API Client のインストール

Remote API Client をインストールするには、次のステップを実行します。

1. root として AIX ワークステーションにログインします。
2. 以下のコマンドを使用して、CD を AIX ワークステーションにマウントします。

```
mount -o ro /dev/cd0 /mnt
```

3. **smit** または **installp** のいずれかを使用して、AIX Client をインストールします。その方法について詳しくは、インストール CD の **/ibm-commsrver-clients/aix** ディレクトリーにある **README** ファイルを参照してください。
4. クライアントが HTTPS を使用して CS/AIX サーバーに接続する場合は、**README** ファイルの指示に従って GSKIT ファイルをインストールしてください。
5. インストール・プロセスが完了したら、以下のコマンドを使用して CD をアンマウントします。

```
umount /mnt
```

6. IBM Remote API Client を開始します。インストール後は、マシンがリブートされたら自動的に開始されるようになります。開始するときには、まだ CD のディレクトリーにいないことがないようにしてください。

```
cd /  
sna start
```

注: IBM Remote API Client が HTTPS を使用してサーバーに接続できるようにするには、GSKIT キー・マネージャー・プログラムを使用して、セキュリティ証明書構成をクライアントにセットアップする必要があります。詳しくは、『GSKIT を使用した HTTPS セキュリティ証明書のセットアップ』を参照してください。

また、クライアント・ネットワーク・データ・ファイルを更新して、クライアントが接続可能な CS/AIX サーバーと、HTTPS サポートを提供する WebSphere サーバーの名前を指定する必要があります。詳しくは、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」の Remote API Client の管理に関するセクションを参照してください。

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティ証明書のセットアップ

IBM Remote API Client が HTTPS を使用してサーバーに接続できるようにするには、GSKIT キー・マネージャー・プログラムを使用して、セキュリティ証明書構成をクライアントにセットアップする必要があります。次のステップを実行してください。

1. 以下のコマンドを使用して GSKIT キー・マネージャーを実行します。

```
/usr/bin/snakeyman
```

キー・マネージャー・ユーザー・インターフェース内から、鍵データベース・ファイル `/etc/sna/ibmcs.kdb` を開きます。このファイルは CMS 形式です。

2. 鍵データベースの初期パスワードは `ibmcs` です。セキュリティ証明書をセットアップする前に、構成を保護するため、このパスワードを変更しなければなりません。パスワード変更用ダイアログ上で、「ファイルに対するパスワードを隠しておく? (Stash the password to a file?)」チェック・ボックスにマークを付ける必要があります。これにより、新規のパスワードが保管されて、クライアントがこの鍵データベースをオープンできるようにします。
3. Web サーバーのセキュリティ証明書に署名するのに使用された認証局 (CA) 証明書のコピーを入手し、それを鍵データベースにインストールします。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「**Signer Certificates** (署名者証明書)」を選択し、「Add (追加)」をクリックします。
4. WebSphere サーバーがクライアント・セキュリティ証明書を必要とするように構成されている場合、クライアントは、自身の証明書が Web サーバーのセキュリティ証明書データベース内にある CA によって発行された証明書を持っている必要があります。新規証明書を要求するには、以下を実行します。
 - a. キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから、「**Create (作成)**」、「**New Certificate Request (新規証明書要求)**」を選択し、要求される詳細情報を入力します。

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティ証明書セットアップ

- b. 証明書を保管し、それをファイルに抽出し、CA に送信します。
- c. 証明書が発行されたら、それを Web サーバーのデータベースに保管します。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Personal Certificates (個人証明書)」を選択し、「Receive (受信)」をクリックします。

個人的な内部テスト用の一時的な手段として、CA から証明書を入手する代わりに、自己署名クライアント証明書を作成することもできます。ただし、これでは必要なレベルのセキュリティは確保されないため、実際のシステムで使用するべきではありません。自己署名証明書を作成するには、以下を実行します。

- a. キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから、「Create (作成)」、「New Self-Signed Certificate (新規自己署名証明書)」を選択し、要求される詳細情報を入力します。
 - b. 証明書を保管し、それをファイルに抽出します。
 - c. その証明書ファイルを Web サーバーのデータベースに保管します。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Personal Certificates (個人証明書)」を選択し、「Receive (受信)」をクリックします。
5. 証明書の構成が完了したら、GSKIT キー・マネージャーを終了します。

AIX での Remote API Client のアンインストール

Remote API Client は、以下のコマンドを使用してアンインストールできます。

1. クライアント・ソフトウェアが実行中であれば、以下のコマンドを使用して停止します。

sna stop

2. root 権限によりログインします。
3. 以下のコマンドのいずれかを使用して、Remote API Client パッケージおよび関連ソフトウェア・パッケージを除去します。

installp を使用してパッケージを除去する場合:

installp -u sna.client

smit を使用してパッケージを除去する場合:

smit remove

第 7 章 Windows での Remote API Client の計画とインストール

この章では、Windows での IBM Remote API Client のインストールの方法について説明します。このインストールにより、PC に SNA スタックをフルにインストールしなくても PC で SNA アプリケーションを実行できるようになります。Windows 上の Remote API Client は、TCP/IP ネットワークを使用して 1 つ以上の CS/AIX サーバー (または CS Linux サーバー) に接続できます。

旧バージョンの CS/AIX および Remote API Client からアップグレードする場合、すべてのサーバーをアップグレードしてから Remote API Client をアップグレードするようにしてください。詳しくは、36 ページの『旧レベルの CS/AIX からのマイグレーション』を参照してください。

Windows 上の IBM Remote API Client には、使用する固有のハードウェア、および Windows のバージョンに応じた 2 つの変種があります。この章の情報は、相違を明示して注記する場合を除き、両方の変種に適用されます。

- 32 ビット・クライアントは、Microsoft Windows 2000、Windows 2003、Windows XP、32 ビット Windows Vista、または 32 ビット Windows Server 2008 が稼働する 32 ビット Intel ベースのコンピューターで実行されます。
- x64 クライアントは、Microsoft Windows 2003 Server x64 Edition、Windows XP Professional x64 Edition、64 ビット Windows Vista、または 64 ビット Windows Server 2008 が稼働する AMD64 または Intel EM64T コンピューターで実行されます。

Windows 上の IBM Remote API Client によって提供されるインターフェースは、IBM Communications Server for Windows および Microsoft Host Integration Server 製品によって提供されるインターフェースとおおむね互換性があります。

IBM Remote API Client on Windows Software Development Kit (SDK) は、オプションのパッケージであり、Remote API Client を使用して、APPC、CPI-C、LUA、および CSV の各 API を使用するアプリケーション・プログラムを開発することを可能にします。これらの API についての詳細は、適切なプログラマー用解説書を参照してください。Remote API Client が、新規アプリケーションを開発するためではなく、既存アプリケーションを実行するためにのみ使用される場合は、このパッケージをインストールする必要はありません。

ハードウェア要件とソフトウェア要件

Windows 上で **Setup** プログラムおよび Remote API Client を実行するには、コンピューターは以下の要件を満たしている必要があります。

- 以下のいずれかのオペレーティング・システムを実行していなければなりません。それぞれのオペレーティング・システムに対してサポートされる固有のバー

ハードウェア要件とソフトウェア要件

ジョン番号に関する最新情報、および固有のバージョンに対する追加要件についての詳細は、インストール CD の **README** ファイルにある Windows クライアント情報を参照してください。

- 32 ビット Windowsクライアントの場合:
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows 2003
 - 32 ビット Windows Vista
 - 32 ビット Windows Server 2008
- x64 Windowsクライアントの場合:
 - Microsoft Windows XP Professional x64 Edition
 - Microsoft Windows 2003 Server x64 Edition
 - 64 ビット Windows Vista
 - 64 ビット Windows Server 2008
- 1 つ以上の CS/AIX サーバーへの、以下のいずれかのメカニズムを使用するアクセスが可能でなければなりません。
 - TCP/IP ネットワークを介して行われる、サーバーへのアクセス
 - CS/AIX サーバーに HTTPS アクセスを提供する WebSphere サーバーへのアクセス

注: 使用する Windows のバージョン、または使用したい Remote API Client 固有の機能によっては、Remote API Client を Windows 上にインストールして使用する前に、構成を追加しておかなければならない場合があります。詳しくは、インストール CD の **README** ファイルにある Windows クライアント情報を参照してください。

Setup プログラムへのアクセス

Remote API Client と SDK ソフトウェア、GSKIT ソフトウェア、および **Setup** プログラムは、インストール CD に Windows 形式で収録されているので、それらを CD から Windows コンピューターにインストールできます。Remote API Client ソフトウェアは、すべての Windows クライアント PC にインストールする必要があります。このとき GSKIT ソフトウェアも自動的にインストールされます。SDK が必要なのは、クライアントを使用して Windows Remote API を使用する新規アプリケーションを開発する場合のみであり、既存アプリケーションを実行するだけの場合は必要ありません。

Windowsインストール・イメージ上の Remote API Client は自己解凍型 ZIP 実行可能ファイルで、インストールCD で送達されます。

- 32 ビット・クライアントの場合は **i_w32cli.exe** です。CD のディレクトリー **/ibm-commsserver-clients/windows** に入っています。
- x64 クライアントの場合は **i_w64cli.exe** です。CD のディレクトリー **/ibm-commsserver-clients/win-x64** に入っています。

このファイルをネットワーク上の他の Windows PC にコピーできるので、CS/AIX デリバリー CD に直接アクセスせずに、インストールを実行できます。この実行可

能ファイルを実行すると、インストール・イメージが unzip され、自動的に Setup プログラムが実行されます。単にインストール・イメージを unzip して一時ディレクトリーに入れたい場合 (例えば Setup プログラムをコマンド行から入力するために)、上記の自己解凍型実行可能ファイルを適当な unzip プログラムにロードすることによって、それを行うことができます。

ある特定のコンピューターで Setup プログラムが初めて実行されるときには、このプログラムは選択されたソースから実行します。このプログラムは、完全インストール・プロセスを処理し、基本的な構成をセットアップし、プログラム自身のアイコンのインストールと作成も行います。インストールの完了後、当ソフトウェアの再インストールが必要になった場合も、Setup プログラムを使用できます (「File Manager (ファイル・マネージャー)」からこのプログラムを選択するか、アイコンを選択します)。

Remote API Client インストール・イメージを一時ディレクトリーに抽出した後は、以下の 2 つの方法のいずれかでこのソフトウェアをインストールできます。

- 『Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール』に説明されているように、Windows で Setup プログラムを実行する。SDK をインストールしたい場合は、この方法を使用する必要があります。
- 74 ページの『コマンド行からの Remote API Client ソフトウェアのインストール』に説明されているように、setup コマンドをコマンド行から入力する。この方法では、SDK はインストールできません。

注: HTTPS を使用して IBM Remote API Client をサーバーに接続するには、クライアントが接続可能な CS/AIX サーバーと HTTPS サポートを提供する WebSphere サーバーの名前を指定するために、クライアント・ネットワーク・データ・ファイルを更新しておく必要があります。詳しくは、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」の Remote API Client の管理に関するセクションを参照してください。

Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール

setup プログラムは、自己解凍型 ZIP 実行可能ファイル **i_w32cli.exe** (32 ビット・クライアント) または **i_w64cli.exe** (x64 クライアント) の実行の一部として自動的に実行させるか、または、コマンド行から手動で実行します。このプログラムは、最初に「Choose Setup Language (Setup 言語の選択)」画面を表示します。

1. Remote API Client のインストールと構成に使用したい言語を選択し、「OK」をクリックします。

そうすると、Setup プログラムを紹介する初期画面が表示されます。

2. インストールを続けるには、「Next (次へ)」を選択します。

ソフトウェアのご使用条件が表示されるので、それを読んで理解します。

3. 使用条件を受け入れる場合は、「Accept (同意する)」をクリックして続けます。

Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール

ファイルをインストールする宛先ディレクトリーを指定するようプロンプトが出されます。

4. 宛先ディレクトリーを入力します。

希望するインストールのタイプを選択するよう求められます。

Standard (標準)

SDK をインストールする必要がない場合は、このオプションを選択します。SDK が必要なのは、クライアントを使用して Windows Remote API を使用する新規アプリケーションを開発する場合のみであり、既存アプリケーションを実行するだけの場合は必要ありません。

Developer (開発者)

SDK をインストールする必要がある場合、つまりクライアントを使用して、Windows Remote API を使用する新しいアプリケーションを開発する場合は、このオプションを選択します。

注: SDK をインストールする場合は、「**Developer (開発者)**」を選択する必要があります。

5. インストールのタイプを選択します。

次に、プログラムは、Remote API Client on Windows のアイコンを表示するプログラム・フォルダーの名前の入力を要求します。

6. フォルダー名を入力します。

7. この **Setup** プログラムで使用されるファイルと同じ名前だが、Remote API Client ファイルではない (例えば、他の SNA ソフトウェアからのファイル) **.DLL** ファイルが既にシステム・ディレクトリー内にある場合、以下のいずれかを実行するように指示するプロンプトが出されます。

- Remote API Client **.DLL** ファイルを既存の **.DLL** ファイルに上書きコピーする。
- 既存の **.DLL** ファイルを、インストール・ディレクトリーの下に **OTHERSNA** という名前で作成したサブディレクトリーにコピーし、その後で Remote API Client **.DLL** ファイルをインストールする。このオプションを選択すると、後でファイルをアンインストールする場合、Remote API Client インストール前の元のセットアップを復元できます (78 ページの『Remote API Client ソフトウェアのアンインストール』を参照してください)。
- クライアント・ソフトウェアのインストールをキャンセルする。

Remote API Client **.DLL** ファイルが既に存在する場合、**Setup** プログラムはそのことを知らせるメッセージを表示します。既存のファイルが **Setup** プログラムの **.DLL** ファイルよりも低いバージョン番号である場合に限り、新しい **.DLL** ファイルが既存の **.DLL** ファイルを上書きします。

8. この時点で、**Setup** プログラムは、指定されたソースからファイルをコピーし、それらを適当な場所にインストールします。このプロセス中は、インストールのどの部分が完了したかを表す通知バーが表示されます。**.DLL** ファイルは、System ディレクトリーまたはそれと同等のディレクトリーにコピーされ、その他のファイルは、ステップ 2 で指定した宛先ディレクトリーにコピーされます。各ファイルの転送操作ごとに 1 つのレコードが、指定したディレクトリ

Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール

ーに作成される **setup.log** ファイルに書き込まれます。ファイルのどれかが「読み取り専用」に上書きされることになる場合、または、他の何らかの理由でコピーできないファイルがある場合、新しいファイル群は除去され、**setup.log** ファイルを調べるように通知するメッセージが表示されます。

9. **Setup** プログラムの実行元のソースにすべての必要ファイルが含まれていない場合、ディレクトリー名の入力を求めるプロンプトがこのプログラムから出されます。必要ファイルが置かれているディレクトリーの名前を入力してください。

指定した情報が Remote API Client ファイルを見つけるのに十分でない場合、同じ画面がもう一度表示されます。

10. 必要ファイルのコピーが完了したら、**Setup** プログラムは「Configuration (構成)」ウィンドウを表示します。

デフォルトの構成値は、ドメイン構成ファイルから取られます。詳しくは、「*IBM Communications Server for Aix 管理ガイド*」を参照してください。それらのデフォルト値を使用したくない場合は、下記のように構成することができます。

Domain (ドメイン)

CS/AIX クライアント/サーバーのドメイン名を指定します。

クライアントが IPv6 アドレッシングを使用する場合、次の設定を構成する必要があります。クライアントが IPv4 アドレッシングを使用する場合には、これらはオプションです。

Server Name (サーバー名)

このクライアントが接続できる 9 個までのサーバーが画面に表示されます。そのリスト中でサーバーが現れる順序に従って、クライアントはサーバーを選択します。リストの先頭にあるサーバーにクライアントが接続できない場合、その次のサーバーが試されます。

クライアントが IPv6 アドレッシングを使用する場合、少なくとも 1 つのサーバーを構成しなければなりません。クライアントが IPv4 アドレッシングを使用する場合、*UDP broadcasts* オプションを使用すると、サーバーの指定は不要になります。1 つ以上のサーバーを指定する場合は、クライアントが UDP ブロードキャストを使用してサーバーと連絡をとることができないとき、クライアントが代わって試行します。

- 新しいサーバーをリストに追加するには、「**Add (追加)**」ボタンを使用します。
- リストからサーバーを除去するには、サーバーを選択してから「**Remove (除去)**」ボタンを使用します。
- サーバーをリスト内で上下に移動するには、サーバーを選択し、リストの横にある移動ボタンを使用します。

クライアントが、サーバーと同じプライベート・ネットワークにあり、サーバーへのアクセスに TCP/IP を使用している場合、各サーバーは単純にそのサーバー名で識別されます。

Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール

クライアントがサーバーへのアクセスに HTTPS を使用している場合、各サーバーを識別するには、HTTPS サポートを提供している WebSphere サーバーの名前、および CS/AIX サーバーの名前を、以下の形式で指定する必要があります。

webservername : servername1

これは、WebSphere が HTTPS 接続にデフォルトのポート 443 を使用するようセットアップされていると想定しています。ネットワーク管理者によって、別のポート番号を使用するように WebSphere が構成されている場合、以下の形式でポート番号を組み込む必要があります。

webservername : portnumber : servername1

HTTPS 接続サポートに関する WebSphere の構成について詳しくは、42 ページの『WebSphere Application Server の構成』を参照してください。

UDP broadcasts (UDP ブロードキャスト)

このクライアントがサーバーへの接続に UDP ブロードキャストを使用するかどうかを指定します。このオプションが選択されている場合、クライアントは、特定のサーバーに直接接続しようとする代わりに、UDP ブロードキャストをネットワーク上へ送信してサーバー接続を見つけます。

UDP ブロードキャストを使用するのが、デフォルトの設定です。この設定を変更するには、ボックスをクリックします。

クライアントが IPv6 アドレッシングを使用する場合、UDP ブロードキャストはサポートされません。UDP ブロードキャストを使用するようにオプションを切り替え、少なくとも 1 つのサーバー名 を指定します。

以下の設定はオプションです。

Advanced (拡張)

Setup プログラムで提供されるデフォルトの代わりに値を追加指定するには、ウィンドウの下部にある「**Advanced (拡張)**」ボタンをクリックします。**Setup** プログラムにより、Windows クライアント構成の拡張設定が含まれている「Advanced Options (拡張オプション)」ウィンドウが表示されます。ほとんどのユーザーがこれらのパラメーターに対してデフォルトの設定値を使用でき、このダイアログで設定値を変更する必要はありません。

これらのパラメーターについての詳細は、73 ページの『Remote API Client 構成の拡張オプション』を参照してください。

構成パラメーターまたは設定値についての詳細は、「**Help (ヘルプ)**」をクリックしてください。

11. 「Configuration (構成)」ウィンドウを完了したら、「**OK**」をクリックします。この画面を正しく完了していない場合は、**Setup** プログラムからメッセージが表示されます。

Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール

12. インストールが正常に完了したら、「Finish (完了)」ウィンドウが表示されます。インストール・プログラムの終了後に実行されるアクションとして、以下のいずれかまたは両方を選択できます。

View README file (README ファイルの表示)

README ファイルを表示します。

Start client (クライアントの開始)

この CS/AIX クライアントの実行を開始します。

「Finish (完了)」を選択して、インストール・プログラムを終了します。

Remote API Client 構成の拡張オプション

「Advanced Options (拡張オプション)」ウィンドウで、Remote API Client に対するいくつかの拡張パラメーターを構成できます。大部分のユーザーはこれらのパラメーターを変更する必要はありませんが、必要な場合はデフォルト設定を調整できます。

LAN access time-out (LAN アクセス・タイムアウト)

クライアントからサーバーへの接続が、アイドルのままどれだけの時間が経過するとクローズされるのかを秒単位で指定します。このチェック・ボックスを空のままにすると、LAN アクセスにはタイムアウトが指定されません (従って、無限のタイムアウトが使用されます)。このボックスをチェックすると、その横のフィールドにタイムアウト値を秒単位で入力できます。最小値は 60 (60 秒) です。このボックスをブランクのままにするか、60 よりも少ない値を指定した場合、Remote API Client は最小値の 60 を使用します。

Max. broadcast attempts (最大ブロードキャスト試行回数)

クライアントがブロードキャストによってサーバーへの接続を試行する最大回数を指定します。「Advanced Options (拡張オプション)」ウィンドウが開いたときには、デフォルト値の 5 が表示されます。このボックス内の値は、メインの「Configuration (構成)」ウィンドウの「UDP broadcasts (UDP ブロードキャスト)」チェック・ボックスがチェックされている場合のみ使用されます。

Reconnect time-out (再接続タイムアウト)

サーバーがダウンした後、クライアントはどれだけ待機してからそのサーバーへの再接続を試みるのかを、秒単位で指定します。「Advanced Options (拡張オプション)」ウィンドウが開いたときには、デフォルト値の 200 が表示されます。

これらのパラメーターについての詳細は、「Help (ヘルプ)」を押してください。

「Advanced Options (拡張オプション)」ウィンドウを完了したら、「OK」をクリックします。ユーザーがこの画面を正しく完了した場合、Setup プログラムは、「Configuration (構成)」ウィンドウに戻ります。新しい Remote API Client をインストールする場合、ステップ 11 (72 ページ) に戻ってください。それ以外の場合、「Configuration (構成)」ダイアログで「OK」ボタンをクリックします。

コマンド行からの Remote API Client ソフトウェアのインストール

注: SDK をインストールしたい場合は、69 ページの『Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール』に説明されているように、**Setup** プログラムを使用する必要があります。SDK をコマンド行からインストールすることはできません。

Remote API Client インストール・イメージを一時ディレクトリーに抽出した後は、Windows で **Setup** プログラムを使用する代わりに、コマンド行から Remote API Client ソフトウェアをインストールできます。コマンド行で、1 つ以上のオプションを付けて **setup** コマンドを入力します。オプションは、大文字でも小文字でも入力でき、オプションの前に / (スラッシュ) または - (ハイフン) を付けることができます。スペースを含む文字列からなるパラメーター (例えば *folder*) は、二重引用符で囲む必要があります。

ユーザーが **setup** コマンドを入力すると、**Setup** プログラムは、ユーザーがコマンド行に組み入れなかった情報があれば入力を求めるプロンプトを出し、セットアップのさまざまな段階で確認メッセージを表示します。**Setup** プログラムからのプロンプトが表示されないようにしたい場合は、**-accept -s** オプションを使用すると、このプログラムはサイレント・モードで実行し、ソフトウェア・ライセンス使用条件を受け入れます。

setup コマンドのオプションは、次のとおりです。

-? コマンド行オプションのリストを表示します。これは、**-h** オプションと同じです。

-h コマンド行オプションのリストを表示します。これは、**-?** オプションと同じです。

-accept -s

インストールをサイレント・モードで実行し、ソフトウェア・ライセンス使用条件を受け入れます。この使用条件は、Windows インストール・イメージの **license** サブディレクトリーにあります。

-s オプションは、コマンド行の最後に置かなければならず、ドメイン名 (**-i** オプションを使用) およびその他の指定したいパラメーターをすべて指定したことを確認する必要があります。インストールがサイレント・モードで実行される場合、パラメーターを求めるプロンプトは出されず、確認メッセージも表示されません。**-s** の後にあるコマンド行引数は無視されます。

-f2 サイレント・モードでのインストール (**-s** オプションを使用) 中に作成されるインストール・ログ・ファイルの絶対パス名を指定します。

このオプションを指定しない場合、インストール・プログラムを実行したディレクトリー内に、**setup.log** としてファイルが作成されます。CD ドライブからサイレント・モードでインストールしている場合、このオプションを指定して、ファイルがコンピューター上に作成されるようにしなければなりません (CD ドライブには作成できないため)。

-kfolder

プログラム・フォルダーを指定します。

コマンド行からの Remote API Client ソフトウェアのインストール

-p*directory*

インストール・ディレクトリーを指定します。

-i*domain*

このクライアントのドメイン名を指定します。このパラメーターは必須です。デフォルトはありません。

-w*directory*

ソースがディスクまたは CD にある場合、CS/AIX クライアント・ソフトウェアのファイルが収容されているソース・ディレクトリーを指定します。それ以外の場合、**-v** オプションを使用してください。

-v*server*

クライアント・ソフトウェアのファイルをダウンロードする元のサーバーを指定します。サーバー名または TCP/IP アドレスのいずれかで指定します。ソース・ファイルをディスクまたは CD からコピーする場合、**-v** オプションの代わりに **-w** オプションを使用してください。

-l*server*

このクライアントがアクセスできるサーバーのリストに入れるサーバーを指定します。

クライアントが、サーバーと同じプライベート・ネットワークにあり、サーバーへのアクセスに TCP/IP を使用している場合、各サーバーは単純にそのサーバー名で識別されます。

クライアントがサーバーへのアクセスに HTTPS を使用している場合、各サーバーを識別するには、HTTPS サポートを提供している WebSphere サーバーの名前、および CS/AIX サーバーの名前を、以下の形式で指定する必要があります。

webservername : *servername1*

これは、WebSphere が HTTPS 接続にデフォルトのポート 443 を使用するようセットアップされていると想定しています。ネットワーク管理者によって、別のポート番号を使用するように WebSphere が構成されている場合、以下の形式でポート番号を組み込む必要があります。

webservername : *portnumber* : *servername1*

HTTPS 接続サポートに関する WebSphere の構成について詳しくは、42 ページの『WebSphere Application Server の構成』を参照してください。

-o 既存の **.DLL** ファイルを上書きします。Remote API Client **.DLL** ファイルが既に存在する場合、それらのファイルが **Setup** プログラムの **.DLL** ファイルよりも大きいバージョン番号である場合でも、**Setup** プログラムは、それらのファイルを上書きします。

-y 既存の **.DLL** ファイルを保管します。必要なディレクトリー内に既に Remote API Client **.DLL** ファイルが存在する場合、**Setup** プログラムは、それらの既存の **.DLL** ファイルをインストール・ディレクトリーの下のサブディレクトリーにコピーし、その後で Remote API Client **.DLL** ファイルをインストールします。サブディレクトリーにコピーされたファイルによって、Remote API Client ソフトウェアをアンインストールする場合に、アンインストール・プロセスが完了することが保証されます。

コマンド行からの Remote API Client ソフトウェアのインストール

-n 既存の Remote API Client **.DLL** ファイルが検出された場合、インストールをキャンセルします。

-atimeout

LAN アクセスのタイムアウト時間を秒単位で指定します。これは、クライアントからサーバーへの接続が、アイドルのままだけの時間が経過するとクローズされるのかを表します。値 0 は、タイムアウトにならないことを示します。

-bmax-broadcast

UDP ブロードキャストの最大試行回数を指定します。UDP ブロードキャストとは、ある特定のサーバーではなく、ドメイン内の任意のサーバーへの、クライアントからの接続の試行です。値 0 は、ブロードキャスト試行が行われないことを示します。

-jreconnect-timeout

サーバーがダウンした後、クライアントはどれだけ待機してからそのサーバーへの再接続を試みるのかを、秒単位で指定します。

Remote API Client をインストールするコマンド行のサンプルは次の通りです。

```
setup -imy_domain -lserver1.company.com -lserver2.company.com -b0 -j30 -accept  
-s -f2C:\instrapl.log -y
```

サンプルの内容は次のとおりです。

- クライアントは、**my_domain** ドメインにインストールされます。
- クライアントは、同じプライベート・ネットワークの 2 つのサーバーにクライアントとしてアクセスし、その他の任意のサーバーには UDP ブロードキャストを使用して接続しません。クライアントは、サーバーとの接続がクローズした場合、30 秒待機してから再接続します。
- インストールはサイレント・モードで実行され、インストール・ログの情報をクライアントの **C:\instrapl.log** ファイルに書き込みます。
- Remote API Client の既存 **.DLL** ファイルは、新規ファイルがインストールされる前にサブディレクトリーに保管されます。

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティー証明書のセットアップ

IBM Remote API Client が HTTPS を使用してサーバーに接続できるようにするには、GSKIT キー・マネージャー・プログラムを使用して、セキュリティ証明書構成をクライアントにセットアップする必要があります。次のステップを実行してください。

1. GSKIT キー・マネージャー・プログラム **installdir\snakeyman.exe** を実行します。**installdir** は、クライアント・ソフトウェアをインストールしたディレクトリーで、クライアントのインストール中に別の場所を指定していない限り、**C:\IBMCS\w32cli** (32 ビット・クライアント) または **C:\IBMCS\w64cli** (64 ビット・クライアント) です。

キー・マネージャー・ユーザー・インターフェース内から、鍵データベース・ファイル **installdir\ibmcs.kdb** を開きます。このファイルは CMS 形式です。

GSKIT を使用した HTTPS セキュリティ証明書セットアップ

2. 鍵データベースの初期パスワードは `ibmcs` です。セキュリティ証明書をセットアップする前に、構成を保護するため、このパスワードを変更しなければなりません。パスワード変更用ダイアログ上で、「ファイルに対するパスワードを隠しておく? (Stash the password to a file?)」チェック・ボックスにマークを付ける必要があります。これにより、新規のパスワードが保管されて、クライアントがこの鍵データベースをオープンできるようにします。
3. Web サーバーのセキュリティ証明書に署名するのに使用された認証局 (CA) 証明書のコピーを入手し、それを鍵データベースにインストールします。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Signer Certificates (署名者証明書)」を選択し、「Add (追加)」をクリックします。
4. WebSphere サーバーがクライアント・セキュリティ証明書を必要とするように構成されている場合、クライアントは、自身の証明書が Web サーバーのセキュリティ証明書データベース内にある CA によって発行された証明書を持っている必要があります。新規証明書を要求するには、以下を実行します。
 - a. キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから、「Create (作成)」、「New Certificate Request (新規証明書要求)」を選択し、要求される詳細情報を入力します。
 - b. 証明書を保管し、それをファイルに抽出し、CA に送信します。
 - c. 証明書が発行されたら、それを Web サーバーのデータベースに保管します。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Personal Certificates (個人証明書)」を選択し、「Receive (受信)」をクリックします。

個人的な内部テスト用の一時的な手段として、CA から証明書を入手する代わりに、自己署名クライアント証明書を作成することもできます。ただし、これでは必要なレベルのセキュリティは確保されないため、実際のシステムで使用すべきではありません。自己署名証明書を作成するには、以下を実行します。

- a. キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから、「Create (作成)」、「New Self-Signed Certificate (新規自己署名証明書)」を選択し、要求される詳細情報を入力します。
 - b. 証明書を保管し、それをファイルに抽出します。
 - c. その証明書ファイルを Web サーバーのデータベースに保管します。これを行うには、キー・マネージャー・ユーザー・インターフェースから「Personal Certificates (個人証明書)」を選択し、「Receive (受信)」をクリックします。
5. 証明書の構成が完了したら、GSKIT キー・マネージャーを終了します。

インストール後の Remote API Client ソフトウェアのカスタマイズ

CS/AIX プログラム・グループ内に置かれている **Configuration Utility** プログラムを実行することによって、初期インストール後の任意の時点で、カスタマイズされた設定値をどれでも変更できます。このプログラムは、初期インストール・プロセスで表示されたのと同じ「Configuration (構成)」ウィンドウを表示します。69 ページの『Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール』に説明されている手順に従って、任意のフィールド内の情報を変更できます。

インストール後の Remote API Client ソフトウェアのカスタマイズ

初期インストール中に SDK ファイルをインストールしなかったが、この時点でそれらを追加したい場合には、もう一度 Setup プログラムを起動してインストール・タイプに **Developer** を選択して実行します。

Remote API Client ソフトウェアの再インストール

Remote API Client ソフトウェアは、例えば、このソフトウェアをアップグレードしたいときなど、任意の時点で再インストールできます。

再インストールを行うには、69 ページの『Setup プログラムを使用した Windows での Remote API Client のインストール』または 74 ページの『コマンド行からの Remote API Client ソフトウェアのインストール』の説明に従って、前と同様に Setup プログラムを実行します。Setup プログラムは、初期インストール中に当クライアント・ソフトウェアのファイルのコピー元になった場所を表示します。この同じ場所からファイルの新規コピーを取得する場合は、「**OK**」をクリックします。「**OK**」をクリックすると、Setup プログラムは、ファイルをコピーしてから「Options (オプション)」画面に戻ります。

注: サイレント・モードで Remote API Client ソフトウェアを再インストールする場合 (74 ページの『コマンド行からの Remote API Client ソフトウェアのインストール』に説明されているように)、コンピューターを再始動しないとインストールを完了できないことがあります。なぜなら、一部のプログラム・ファイルがインストール・プロセス中に使用中である場合があり (例えば、Remote API Client が稼働中である場合など)、新しいファイルで置換できないためです。このような場合には、新しいファイルは一時ディレクトリーにコピーされ、コンピューターが次に再始動されたときに自動的に移動されます。

コンピューターを再始動する必要があるかどうかを確認するには、インストール・プロセス完了時に、Notepad などのテキスト・エディターを使用して、インストール・ログ・ファイルの内容を表示します。インストール・ログ・ファイルは **setup.log** という名前で、**-f2** コマンド行オプションで別のパスとファイル名を指定していない限り、Setup を実行したディレクトリーに作成されます。

このファイルの最後の部分で、Response Result という見出しの下に、テキスト Result Code に続けて 0 (ゼロ) または -12 の 2 つの値のいずれかがあるはずですが。値が 0 の場合はコンピューターを再始動する必要はありませんが、値が -12 の場合は、Windows クライアントを使用する前にコンピューターを再始動してください。

Remote API Client ソフトウェアのアンインストール

Remote API Client ソフトウェアは、「アプリケーションの追加と除去」オプションを Windows コントロール・パネルから使用すればいつでもアンインストールできます。アンインストール・プロセスが確定されると、Windows は以下を行いません。

- すべてのインストール済みファイルを削除します。
- 初期インストール中にサブディレクトリーに保管された **.DLL** ファイルがある場合、それらのファイルを元の場所にリストアします。

- 保管された **.DLL** ファイルを収容していたサブディレクトリーが空であれば削除します。
- プログラム・フォルダーおよび作成されたディレクトリーが空であれば削除します。
- アンインストールが正常終了した場合、すべてのファイル転送および削除が含まれている **setup.log** ファイルを削除します。
- アンインストールが正常終了したことを示すメッセージ、または、インストールの一部が失敗したので **setup.log** ファイルのチェックが必要であることを示すメッセージを表示します。

「**Exit (終了)**」 ボタンをクリックすると、Windows に戻ります。

コマンド行からの Remote API Client ソフトウェアのアンインストール

Windows コントロール・パネルから **Add/Remove Programs** オプションを使用する代わりに、コマンド行から Remote API Client ソフトウェアをアンインストールできます。次のコマンドを使用します。

```
installdir\sxcluninst -y
```

- *installdir* は、クライアント・ソフトウェアをインストールしたディレクトリーで、クライアントのインストール中に別の場所を指定していない限り、**C:\IBMCS\w32cli** (32 ビット・クライアント) または **C:\IBMCS\w64cli** (64 ビット・クライアント) です。
- **-y** オプションは、このコマンドの不用意な使用を避けるため、確認のため使用されます。

アンインストール・プログラムはプロンプトを出さずに完了します。それ以上の入力は不要です。

ヘルプ

F1 キーを押すと、いつでもヘルプを利用できます。「**Configuration (構成)**」ウィンドウおよび「**Advanced Options (拡張オプション)**」ウィンドウにも、それぞれ「**Help (ヘルプ)**」ボタンがあります。

第 8 章 CS/AIX の構成と使用

CS/AIX 構成を定義および変更する場合、Motif 管理プログラム (**xsnaadmin**) を使用する方法が最も簡単です。このプログラムのグラフィカル・ユーザー・インターフェースから、ローカル・ノード上の SNA リソースを表示および管理できます。Web 管理プログラムまたはコマンド行管理など、それ以外の管理ツールを使用することもできますが、Motif プログラムの使用をお勧めします。

Motif 管理プログラムには、ヘルプ画面があります。この画面では、SNA および CS/AIX に関する概要情報、CS/AIX ダイアログの参照情報、および特定のタスクを実行するための説明が表示されます。この管理プログラムは、各タスク (ノードの構成など) または通信タイプ (TN3270 または APPC など) について、必要なリソースの構成をユーザーがセットアップする作業を支援します。

Motif 管理プログラムでは、標準 CS/AIX 構成に必要なすべてのパラメーターを設定できます。拡張パラメーターには、Motif 管理プログラムによりデフォルト値が設定されます。指定する必要があるのは主要な構成情報のみなので、SNA 通信を簡単かつ迅速に設定できます。

また、Motif 管理プログラムを使用して、稼働中の CS/AIX システムを管理することもできます。この管理プログラムでは、CS/AIX がアクティブであるときでも、変更内容を構成に適用できます。また、ノード・リソースの状況情報へも簡単にアクセスできます。

Motif 管理プログラムでは、CS/AIX リソースに関する状況情報が自動的に表示されます。状況情報の大部分は、「Node (ノード)」ウィンドウに表示されます (84 ページの『Motif 管理プログラムによる CS/AIX の管理』を参照してください)。さらに「Node (ノード)」ウィンドウの、「**Start (開始)**」ボタンと「**Stop (停止)**」ボタンを使用して、ノードやリンク・ステーションなどの特定のリソースを管理することもできます。その他のリソースの始動と停止は常に自動的に実行されるため、手動で制御する必要はありません。

注:

1. CS/AIX のリソースを定義または変更するには、ログイン・グループ **system** のメンバーである必要があります。
2. Motif 管理プログラムを使用するには、ロー・ファンクション端末 (LFT) または X 端末が必要です。これらの端末を使用していない場合には、System Management Interface Tool (SMIT)、または Web 管理プログラムを使用することができます。この両者は、Motif プログラムの機能に類似した機能を備えています。詳しくは、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」を参照してください。
3. ウィンドウに表示されるボタンやアイコンなど、Motif 管理プログラムのユーザー・インターフェースについての詳細は、この管理プログラムのヘルプ画面または「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」を参照してください。

4. 特定のダイアログで選択した項目によっては、Motif 管理プログラムのウィンドウやダイアログが、本書に記載されているものと異なる場合があります。

その他の CS/AIX 管理ツール (Web 管理、コマンド行管理、および NOF アプリケーション・プログラムを含む) については、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」、「*IBM Communications Server for AIX 管理コマンド・リファレンス*」、または「*IBM Communications Server for AIX NOF プログラマーズ・ガイド*」を参照してください。

CS/AIX 構成の計画

構成を変更する場合は、事前に全体的な計画を立てておくことが大切です。変更内容によっては、ローカル・ノードのユーザーのみでなく、ネットワーク全体のユーザーの混乱を招く恐れがあります。

ネットワーク・トポロジーに対するすべての変更内容を表す図を作成すると便利です。他のノードへの接続を追加または除去しようとしている場合は、自分のノードと他のノードの関係図を作成してください。Motif 管理プログラムを使用して、既存のすべての接続に関する構成情報を収集し、その情報をノード図に書き加えることができます。

図に新しいリソースを追加するときには、新しいリソースが既存のリソースと重複していないかどうか、名前が競合していないかどうかを簡単に確認できます。同様に、図を使用すれば、除去する必要があるリソースを判別し、重要なリソースの削除を防止できます。

複数のノードを持つクライアント/サーバー CS/AIX システムを構成しようとしている場合、すべての CS/AIX ノードとそれらの接続リソースを図に書き込んでください。次に、この章での説明に従って、単体ノードを構成する場合と同様に、各ノードを順に構成します。

必要な変更が決まったら、その変更に必要な構成情報を収集します。特定の CS/AIX 機能の構成情報を収集する際には、そのガイドとして、Motif 管理プログラムのオンライン・ヘルプにある作業シート、あるいは「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」にある計画ワークシートを使用すると便利です。

この章では、CS/AIX で使用可能な機能のうち、最も頻繁に使用される機能を構成する方法について説明します。各構成手順では、リソースを構成する前に収集する必要がある情報についても記述しています。

注: 本書では、CS/AIX ダイアログに入力する必要がある構成情報の詳細については説明していません。特定のダイアログのフィールドの詳細については、Motif 管理プログラム、または SMIT の該当ダイアログのオンライン・ヘルプを参照してください。

計画ワークシート

CS/AIX のリソースの構成を始める前に、その新規リソースの構成データをすべて収集してください。「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」にある計画ワークシートを使用して、サポートする必要がある特定の機能またはアプリケーションの情報をすべて記録します。

ほとんどの場合、ネットワーク管理者、ホスト管理者、アプリケーション・プログラマー、エンド・ユーザーなど、いくつかの情報源から構成情報を収集する必要があります。

他のノードへ接続しようとしている場合、そのノードの管理者と連絡をとることが大切です。ノード上のすべてのリソースについて、名前、アドレス、特性をそのノードの管理者から入手できます。また、ローカル・ノードで入力される構成パラメーターと、リモート・ノードで入力される構成パラメーターが一致していることを、確認する必要がある場合があります。

作業シート

Motif 管理プログラムのオンライン・ヘルプ画面には、特定の構成タスクをガイドする作業シートがあります。作業シートには、構成情報を入力するために使用される、各ダイアログのヘルプ画面へのポインターが示されます。これらのポインターを使用して、ヘルプ情報を表示し、収集が必要なデータを特定することができます。

作業シートでは、構成情報を入力するために使用する、ウィンドウやダイアログごとの詳細なヘルプも参照できます。これらのヘルプ画面では、入力または選択する必要のある各フィールドの説明が表示されます。

Motif 管理プログラムの使用

Motif 管理プログラムを使用する前に、システムが実行可能プログラムを検出できるように、各自の **.login** ファイルまたは **.profile** ファイルに、パス情報を追加します（『CS/AIX プログラムのパスの指定』を参照してください）。また、この管理プログラムは、CS/AIX ソフトウェアを使用可能にしておかないと使用できません（84 ページの『CS/AIX の使用可能化』を参照してください）。

Motif 管理プログラムの起動方法、および使用方法の概要については、84 ページの『Motif 管理プログラムによる CS/AIX の管理』を参照してください。

CS/AIX プログラムのパスの指定

CS/AIX プログラムを実行するには、CS/AIX 実行可能プログラムが入っているディレクトリーへのパスを指定する必要があります。パスを指定するには、プログラムを初めて実行する前に環境変数 **PATH** にディレクトリーを追加するか、プログラムを実行するたびにディレクトリー名を指定します。

Motif 管理プログラムは **/usr/bin/X11** ディレクトリーに保管され、その他のプログラムは **/usr/bin** に保管されています。**.login** ファイルまたは **.profile** ファイルの、環境変数 **PATH** の定義にこれらのディレクトリーを追加すると、CS/AIX により自動

Motif 管理プログラムの使用

的にプログラムが検出されます。あるいは次のように、プログラムの実行時にディレクトリー名を指定することもできます。

```
/usr/bin/sna start
```

```
/usr/bin/X11/xsnaadmin
```

本書に記載されているコマンド行の例では、環境変数 PATH にディレクトリーを追加していることを前提としているため、ディレクトリー名は含まれていません。

CS/AIX の使用可能化

ローカル・ノードの構成や管理を行うには、ローカル・システム上の CS/AIX が使用可能な状態でなければなりません。他の X/Motif アプリケーションと同様、適切な X サーバーを指定するため、環境変数 DISPLAY を設定する必要があります。

通常、CS/AIX はインストール後に自動的に使用可能になります。CS/AIX が使用不可にされている場合は、AIX コマンド・プロンプトで以下のコマンドを入力すると、再び使用可能にできます。

```
sna start
```

注: **sna start** コマンドを使用する場合、CS/AIX ソフトウェアは、コマンドを発行したディレクトリーを現行作業ディレクトリーとして使用します。そして、そのディレクトリー内に 1 つ以上の公開されたファイル記述子を維持します。これは、CS/AIX ソフトウェアを実行中に、そのディレクトリーを含むファイル・システムをアンマウントすることはできないことを意味します。問題を回避するため、CS/AIX ソフトウェアを起動する場合は、アンマウントする必要のないファイル・システムのディレクトリーから行うようにします。例えば、**sna start** コマンドを発行する前に、`cd /` によってルート・ディレクトリーに変更しておくことができます。

CS/AIX をインストールすると、インストール・ユーティリティーは、スタートアップ・ファイル `/etc/inittab` を自動的に更新し、`/etc/rc.sna` 用の項目を追加します。

sna start コマンドは、この項目に含まれています。これによって、CS/AIX は確実に、システム起動時に自動的に始動します。CS/AIX が自動的に始動しないようにしたい場合は、この行を除去するかコメント化し、次にこの節の指示に従って、CS/AIX ソフトウェアを手動で使用可能にしてください。

標準エラー表示 (通常は端末の画面) に、CS/AIX が初期化中であることを示すメッセージと、初期化が正常に終了したかどうかを示すメッセージが書き込まれます。

Motif 管理プログラムによる CS/AIX の管理

CS/AIX に対して Motif 管理プログラムを使用するには、まず最初に、『CS/AIX の使用可能化』で説明されているように、CS/AIX が初期化されていることを確認します。(適切な X サーバーを指定するために、環境変数 DISPLAY も設定する必要があります。)

Motif 管理プログラムをバックグラウンドで始動するには、次のコマンドを入力します。

xsnaadmin &

CS/AIX は、「Domain (ドメイン)」ウィンドウを表示します。このウィンドウでは、すべての定義済みノードが表示され、ノードの開始と停止を実行できます。いずれかのノードをダブルクリックすると、そのノードの「Node (ノード)」ウィンドウが表示されます (86 ページの図 4 を参照)。

「Node (ノード)」ウィンドウには、ノードとそのリソースに関する情報が表示されます。ノードを構成していない場合は、管理プログラムから、ノードを構成するという指示が出されます。ノードの構成については、90 ページの『ノードの構成』で説明します。

注: 本書では、ウィンドウという用語は、CS/AIX リソースの情報を表示する Motif ウィンドウを意味します。ウィンドウは、1 つ以上のセクションあるいはペイン (画面区画) からなります。ダイアログは、ユーザーが情報を入力できる Motif ウィンドウです。

「Node (ノード)」ウィンドウには必要な情報のほとんどが表示されており、どの情報へも簡単にアクセスできるようになっています。このウィンドウには、ローカル・ノード上の主要なリソースがすべて表示されています。

複数のノードを持つクライアント/サーバー CS/AIX システムを構成しようとしている場合、この章で説明されている手順に従って、各ノードを順に構成します (「Domain (ドメイン)」ウィンドウに戻って次のノードを選択します)。

その他のウィンドウへは、「Node (ノード)」ウィンドウの「**Windows (ウィンドウ)**」メニューからアクセスできます。このようなウィンドウには、次のものがあります。

- 「LU Pools (LU プール)」ウィンドウ
- 「CPI-C Destination Names (CPI-C 宛先名)」ウィンドウ

「Node (ノード)」ウィンドウの「**Services (サービス)**」メニューでは、リソースの追加が容易に実行できるようになっています。また構成作業および管理作業のヘルプも表示されます。「**Diagnostics (診断)**」メニューからは、「Logging (ロギング)」ダイアログと「Tracing (トレース)」ダイアログに進むことができます。

「Node (ノード)」ウィンドウ

「Node (ノード)」ウィンドウの例を 86 ページの図 4 に示します。タイトル・バーには、AIX システムの名前が表示されます。

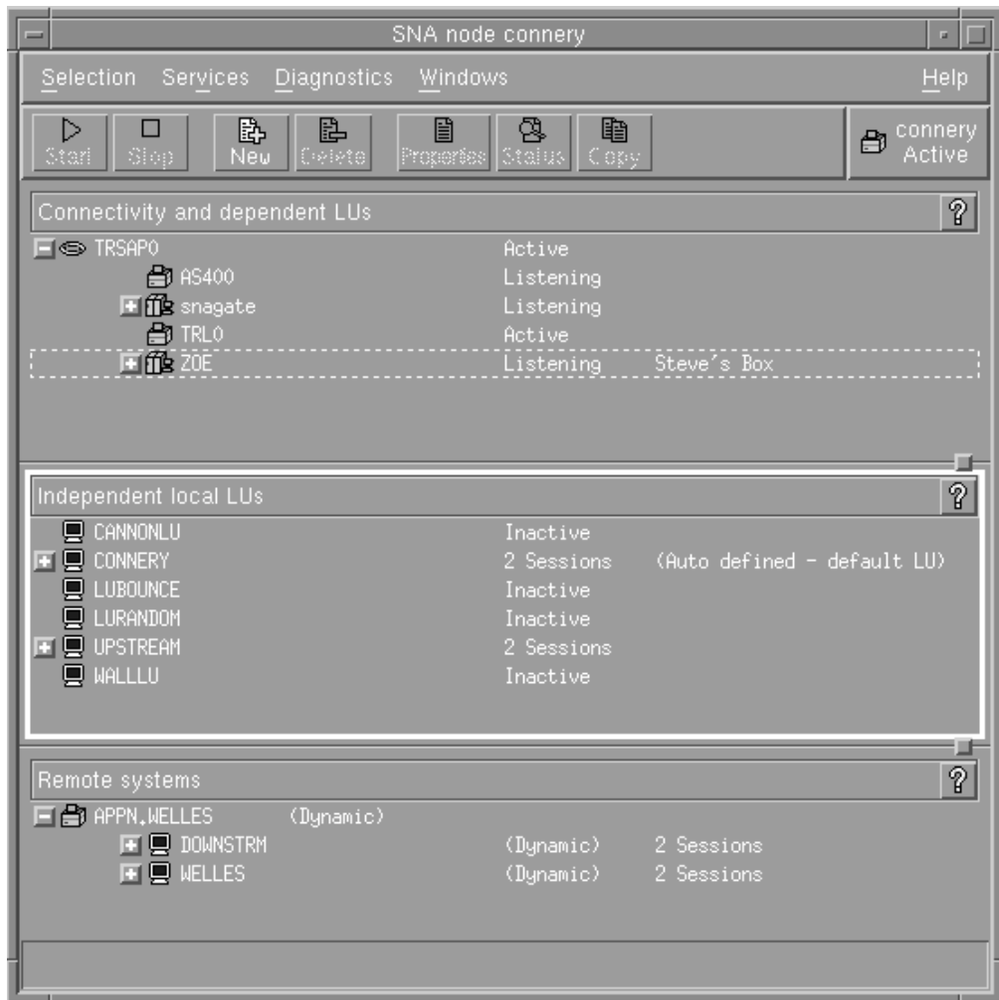


図4. 「Node (ノード)」ウィンドウ

「Node (ノード)」ウィンドウでは、CS/AIX ノードのすべてのリソースとコンポーネントの構成と管理を行うことができます。

- ポート
- リンク・ステーション
- タイプ 0 から 3 の LU およびタイプ 6.2 の従属 LU
- DLUR 内部 PU
- 独立型ローカル LU
- リモート・ノード
- パートナー LU

「Node (ノード)」ウィンドウでは、上記のリソースの追加、削除、変更、および管理を行うことができます。ウィンドウに表示されるリソースのレイアウトでリソース間の関係が示されます。また、どのリソースが表示されるのかを制御することができます。

ポート、ローカル LU、リモート・ノードは常に表示されます。「Node (ノード)」ウィンドウには、各リンク・ステーションがその親ポートの下に表示され、各従属

LU がその親リンク・ステーションの下に表示されます。また、パートナー LU はローカル LU とリモート・ノードの下に表示されます。

「Node (ノード)」ウィンドウでは、ノードのリソースがタイプ別に各セクションにまとめられています。

- 「Node (ノード)」ウィンドウの右上隅にある「Node (ノード)」ボックスには、ノードが Active または Inactive のいずれであるかが示されます。
- 「Node (ノード)」ウィンドウの最上部のペイン (「Connectivity (接続)」ペイン) には、ポート、リンク・ステーション、各ポートの PU、特定のリンク・ステーションまたは PU の従属 LU など、ノードの接続リソースのリストが表示されます。各リソースごとの現行の状況情報も表示されます。
- 中央のペイン (「Independent Local LUs (独立型ローカル LU)」ペイン) には、ローカル・ノード上で定義されている独立 LU が表示されます。このウィンドウには、特定の LU を使用するセッションに関する情報と、パートナー LU にアクセスするために使用されるリンク・ステーションによる、パートナー LU の位置を定義するレコードも表示されます。
- 最下部のペイン (「Remote Systems (リモート・システム)」ペイン) には、リモート・ノードとパートナー LU に関する情報が表示されます。また、各リモート・ノードまたは各パートナー LU のセッション情報も表示されます。

ペインを選択するには、ペインをクリックします。ペインの中に表示されている特定のリソースを選択するには、そのリソースの行をクリックします。特定の項目の構成を表示または変更するには、その項目をダブルクリックします。(特定のリソースの構成情報にアクセスする場合は、このウィンドウのボタンとメニューを使用してアクセスできます。)

リストに表示されている項目ごとに、その項目に属するリソースが、その項目の情報内でネストされて表示されます。例えば、リンク・ステーションは、属しているポートの下にまとめられます。項目のリソースが表示されていない場合には、その項目の横にある「Expand (展開)」ボタン (+) をクリックすると表示されます。また、「Contract (縮小)」ボタン (-) をクリックするとリソースを非表示にできます。

「Node (ノード)」ウィンドウから次の管理タスクを実行できます。

リソースの始動と停止

リソースを選択して、「Start (開始)」ボタン、または「Stop (停止)」ボタンをクリックします。(あるいは「Selection (選択)」メニューから、「Start item (項目の始動)」または、「Stop item (項目の停止)」を選択します。)

項目にリソースを追加

項目を選択して、「New (新規)」ボタンをクリックします(あるいは、「Selection (選択)」メニューから「New (新規)」を選択します)。例えば、ポートのリンク・ステーションを追加するには、ポートを選択してから「New (新規)」ボタンをクリックします。

リソースの削除

項目を選択して、「Delete (削除)」ボタンをクリックします(あるいは、「Selection (選択)」メニューから「Delete (削除)」を選択します)。

リソース構成の表示または変更

リソースを選択して、「**Properties (プロパティ)**」ボタンをクリックします (あるいは、「**Selection (選択)**」メニューから、「**Properties (プロパティ)**」を選択します)。

リソースの状況情報の取得

項目を選択して、「**Status (状況)**」ボタンをクリックします (あるいは、「**Selection (選択)**」メニューから「**Status (状況)**」を選択します)。

リソース構成のコピー

リソースを選択して、「**Copy (コピー)**」ボタンをクリックします (あるいは、「**Selection (選択)**」メニューから「**Copy (コピー)**」を選択します)。

さらに、ノードの特定の構成タスクの選択 («**Services (サービス)**」メニュー)、ロギング (ドメインの場合) とトレース (ノードの場合) の制御 («**Diagnostics (診断)**」メニュー)、ドメイン・リソースの表示、または変更 («**Windows (ウィンドウ)**」メニューで項目を 1 つ選択) などの操作が可能です。

リソース項目

ウィンドウに表示されるリソースのレイアウトによって、リソース間の関係が示されます。

項目に 1 つ以上の子項目が関連付けられている場合、項目の隣に「**Expand (展開)**」記号 (+)、または「**Contract (縮小)**」記号 (-) が表示されます。

- 「**Expand (展開)**」記号は、関連付けられている子項目が隠されていることを示します。隠れている子項目を表示するには、「**Expand (展開)**」記号をクリックするか、数字キーパッドの + キーを押します。
- 「**Contract (縮小)**」記号は、子項目が表示されていることを示します。表示されている子項目を隠すには、「**Contract (縮小)**」記号をクリックするか、数字キーパッドの - キーを押します。
- 項目の隣にどちらの記号も表示されていない場合は、関連する子リソースがないことを示します。

例えば、特定のポートに関連付けられているリンク・ステーションがあるとしめます。「**Node (ノード)**」ウィンドウの「**Connectivity (接続)**」ペインでは、このリンク・ステーションが、同じ親ポートに関連付けられているその他のすべてのリンク・ステーションと共に、親ポートの下に表示されます。ポートは常に表示されますが、関連付けられているリンク・ステーションについては、表示または非表示を選択できます。同様に、関連付けられている LU のリストがあるリンク・ステーションの場合も、展開して LU を表示することも、縮小して LU を隠すこともできます。

親リソースは必ず子リソースよりも前に構成しなければなりません。親リソースを削除すると、その子リソースもすべて削除されます。

ツールバー・ボタン

リソース・ウィンドウには、主な機能を簡単に実行できるように、ツールバー・ボタンが組み込まれています。89 ページの図 5 に、CS/AIX のツールバーを示します。



図 5. CS/AIX ツールバー

各リソース・ウィンドウのツールバーに、すべてのボタンが表示されるわけではありません。現在選択している項目に対して、ボタンの操作が無効な場合（あるいは、操作対象の項目を選択する必要があるが、選択されていない場合）は、ボタンの枠線がぼかし表示されます。この場合、ボタンの機能は選択できません（ボタンをクリックしても何も実行されません）。リソース・ウィンドウには、次のボタンが表示されます。

Start (開始)

選択した項目を始動します。

Stop (停止)

選択した項目を停止します。

New (新規)

新しいリソース項目を追加します。

Delete (削除)

選択したリソースを削除します。

Properties (プロパティ)

選択した項目の構成を表示および変更できるダイアログをオープンします。

Status (状況)

選択した項目の現在の状況を表示します。

Copy (コピー)

選択した項目をコピーします。このボタンをクリックすると、表示されるダイアログのフィールドに、選択された項目の構成が複製されます。新しいリソースを追加するには、ダイアログのフィールドに情報をすべて入力します（新しい項目の名前を入力します）。

ポートやリンク・ステーションなどの多くのリソースは、アクティブである場合には変更できません。ただし、アクティブなリソースのパラメータを表示することはできます。パラメータを表示するには、リソースを選択して、「**Properties (プロパティ)**」ボタンをクリックし、ダイアログをオープンします。完了したら、「**Close (クローズ)**」ボタンをクリックしてください。

クライアント/サーバー機能の構成

このセクションは、クライアント/サーバー環境で稼働する CS/AIX をインストールした（同一ネットワーク内に複数の CS/AIX ノードがある）場合のみ該当します。

クライアント/サーバー環境では、サーバーを構成サーバーとしてマークでき、CS/AIX はそれらの構成サーバーのリストを保守します。リスト中の先頭のサーバーがマスター・サーバーであり、他のサーバーはすべてバックアップ・サーバーです。サーバーは順番にリストされていて、マスター・サーバーが使用不可の場合には、リスト中の 2 番目のサーバー（最初のバックアップ・サーバー）が引き継ぎ、

クライアント/サーバー機能の構成

マスター・サーバーも最初のバックアップ・サーバーも使用不可の場合には、リスト中の 3 番目のサーバー (2 番目のバックアップ・サーバー) が引き継ぎます。

ドメイン内のいずれかのノードがアクティブであれば、ドメイン内の最初に使用可能な構成サーバー (アクセスが可能で、かつ CS/AIX ソフトウェアが稼働している最初のサーバー) がマスター・サーバーになります。現在のマスターが使用不可になる (ネットワーク障害などでアクセスできないため、あるいは、そこで稼働している SNA ソフトウェアが停止したため) と、リスト中にある次に使用可能な構成サーバーが新しいマスターになります。

CS/AIX は、マスターなしで稼働できます。このような状態は、構成サーバー・リスト中のどのサーバーにもアクセスできない場合に発生します。このような状態が発生した場合は、アクセス可能なサーバーについてのみ、ノード・リソースの表示および構成を行うことができます。

注: どのノードがマスター・サーバーとして機能するかを直接指示することはできません。マスター・サーバーは、構成サーバー・リストにノードが追加される順序に基づいて選択されます。あるサーバーをリストの先頭に移動したい場合は、他のすべてのノードをリストから除去してから再び追加します。

Motif 管理プログラムの「Domain (ドメイン)」ウィンドウで「**Selection (選択)**」メニューから「**Make configuration server (構成サーバーの作成)**」を選択することによって、構成サーバーを追加できます。サーバーは、リストの末尾に追加され、他のすべてのサーバーが使用不可である場合にのみマスターになります。サーバーを除去するには、「**Selection (選択)**」メニューから「**Remove configuration server (構成サーバーの除去)**」を選択します。

注: リストに CS/AIX ソフトウェアが稼働しているサーバーが 1 つしかない場合、そのサーバーを削除することはできません。このような場合、マスター・サーバーを引き継ぐサーバーが他にないからです。クライアント/サーバー構成には、少なくとも 1 つの使用可能なマスター・サーバーが必要です。

クライアント/サーバー CS/AIX システムの構成と管理についての詳細は、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」を参照してください。このマニュアルには、別の CS/AIX ドメインへのクライアントの移動方法や、クライアント・オペレーションの詳細を構成する方法など、拡張クライアント/サーバー構成についての説明もあります。

ノードの構成

システム上で CS/AIX を構成する最初の手順は、ローカル・ノードを構成することです。ノードの構成により、SNA ネットワーク内で通信するためにノードに必要な基本情報が作成されます。ノードの接続やその他のリソースを定義する前に、まずノードを構成する必要があります。

ノードを構成済みの場合は、このセクションで説明する手順に従ってノードの構成を変更できます。ただし、必ずノードを停止させてから構成を変更してください。

ノードを構成する前に、APPN ノードとして構成するか、APPN 以外のノードとして構成するかを決定します。この決定は、通信相手になる他の SNA ノードの機能に基づきます。

図 6 に、ホスト・コンピューターと直接通信する CS/AIX ノードを示します。

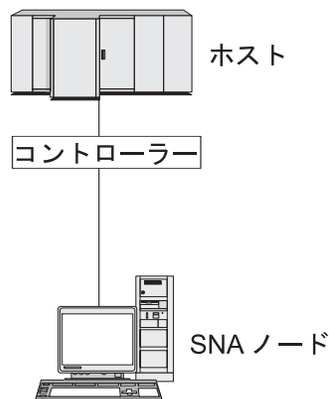


図 6. ホストと直接通信する CS/AIX ノード

ホストで APPN がサポートされていない場合は、CS/AIX ノードを LEN ノードとして構成してください。ホストが APPN をサポートしている場合は、CS/AIX ノードを APPN ネットワーク・ノードまたは APPN エンド・ノードのいずれかとして構成できます (CS/AIX が SNA をホストとの通信にのみ使用している場合は、CS/AIX ノードをエンド・ノードまたは分岐ネットワーク・ノードとして構成してもかまいません)。

92 ページの図 7 に、APPN ネットワークの各種 CS/AIX ノードを示します。

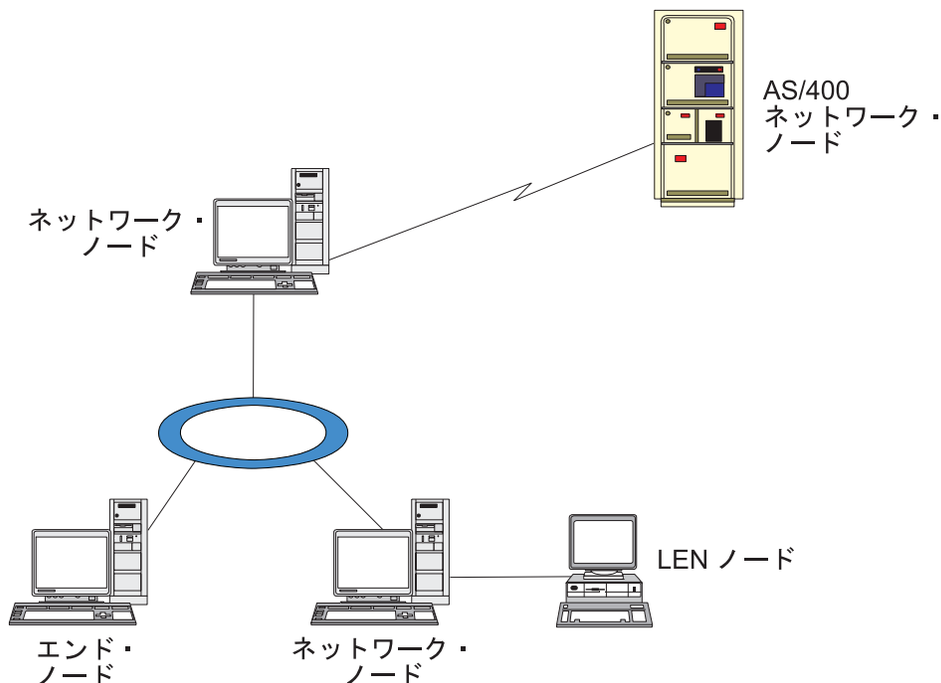


図7. APPN ネットワークの CS/AIX ノード

ローカル・ノードが APPN ネットワークの一部であり、他のノードに対して APPN ルーティング・サービスを提供する場合は、それを APPN ネットワーク・ノードとして構成します。他のノードがルーティング・サービスを提供する場合は、そのローカル・ノードを APPN エンド・ノードとして構成します。ローカル・ノードが、直接接続された 1 つのノード (タイプは問いません) のみと通信を行う場合、このノードを LEN ノードとして構成します。

ノードを構成する前に、次の情報を収集してください。

- APPN サポートのタイプ (ネットワーク・ノード、分岐ネットワーク・ノード、エンド・ノード、LEN ノード)
- 制御点名 (別名が異なる場合は、別名も)。制御点名を確認するには、ネットワーク計画担当者に問い合わせてください。
- デフォルトのノード ID。(個々の通信リンクを構成するときに、このデフォルトをオーバーライドできます。)

ノードを構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウから次の手順を行います。

1. 「Services (サービス)」メニューから「Configure node parameters (ノード・パラメーターの構成)」を選択するか、「Node (ノード)」ウィンドウの右上隅にある「Node (ノード)」ボックスをダブルクリックします。CS/AIX によって「Node Parameters (ノード・パラメーター)」ダイアログが表示されます。
2. APPN サポートのレベル、制御点名、デフォルトのノード ID (必要な場合) を指定します。
3. 「OK」ボタンをクリックします。これでノードが定義されます。ノードが定義されると、CS/AIX は、制御点と同じ名前を持つデフォルトの LU を自動的に定義します。

入力した値を保管しないで終了するには、「**Cancel (取り消し)**」ボタンをクリックします。

接続の構成

他のノードと通信する CS/AIX ノードの場合、少なくとも 1 つの隣接ノードとの接続を構成する必要があります。接続リンクは、従属トラフィックと独立トラフィックのいずれか、または両方をサポートするように構成できます。

コンピュータには、1 つ以上のリンク・プロトコル用にアダプター・カードを装着できます。接続の構成に入力する必要がある情報の大部分は、使用しているリンク・プロトコルに応じて決まります。CS/AIX でサポートされているリンク・プロトコルのリストについては、22 ページの『インストール要件』を参照してください。

リンクを構成するには、ポートとリンク・ステーション (ほとんどの場合) を定義する必要があります。Motif 管理プログラムを使用している場合は、ポート構成の一部として DLC (データ・リンク制御) が自動的に構成されます。さらに、接続ネットワークの一部としてポートを定義することもできます。

構成する必要があるリンクは、使用しているネットワークが APPN ネットワークであるかどうかと、現在の構成しようとしている内容によって異なります。必要な情報は、リンク・プロトコルによって異なり、また、リンクが従属トラフィックと独立トラフィックのいずれかまたはその両方をサポートするかによっても異なります。

このセクションでは、例として次のタイプのリンクの構成方法について説明します。

- SDLC 回線を使用してホスト・システムとの従属トラフィックをサポートするリンク
- イーサネット・リンク・プロトコルを使用している APPN ネットワークへの従属トラフィックと独立トラフィックの両方をサポートするリンク。この例では、イーサネット・ポート上で接続ネットワークも定義します。
- APPN ネットワークへの Enterprise Extender リンク (ただし、Enterprise Extender リンクがサポートするのは、独立トラフィックのみです)。

その他のリンク・プロトコルについては、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」または Motif 管理プログラムのオンライン・ヘルプを参照してください。

従属トラフィック用の SDLC リンクの構成

SDLC (同期データ・リンク制御) ポートについて、次の情報が必要となります。

- SNA ポート名 (通常、デフォルト名を使用できます)。また、SDLC デバイス番号も確認しておく必要があります。
- ノード始動時にポートを自動的にアクティブにするかどうか。
- 回線の種類 (交換回線 (発呼、着呼)、専用回線)
- リンク・ロール (1 次、2 次、折衝可能、1 次マルチドロップ、2 次マルチドロップ)

接続の構成

- ポーリング・アドレス (1 次ポート以外のポートの交換着呼回線の場合のみ)。その他のタイプのポートについては、リンク・ステーションのポーリング・アドレスを構成します。

交換着呼回線および専用回線の場合、エンコード (NRZ または NRZI) および二重設定 (半二重または全二重) が必要です。その他のタイプのポートについては、リンク・ステーションのエンコードと二重設定を構成します。

- 物理リンクのタイプ (モデムの種類を識別するため)
- ダイアル・ストリング (交換着呼回線のみ必要)。交換発呼回線の場合は、リンク・ステーションのダイアル・ストリングを構成してください。

SDLC リンク・ステーションについて、次の追加情報が必要となります。

- アクティブ化の方法 (管理者が行う、ノード始動時に行う、要求時に行う)
- サポートされているトラフィックのタイプ (「従属トラフィックのみ」など)
- リモート・ノード・ロール (ホストなど)

SDLC リンクを構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. ポートを構成します。
 - a. ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインを選択します。
 - b. 「Services (サービス)」メニューの、「Connectivity (接続)」サブメニューから、「New port (新規ポート)」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「New (新規)」ボタンをクリックします)。
 - c. その結果表示されるダイアログのオプション・メニューから、プロトコルのタイプを選択し、次にポートの定義を選択します。

「OK」ボタンをクリックすると、CS/AIX は「SDLC Port (SDLC ポート)」ダイアログを表示します。

- d. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
- e. 「OK」ボタンをクリックします。これでポートが定義されます。

「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインに、ポートが表示されます。

2. ポートのリンク・ステーションを定義します。
 - a. 「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインで、リンク・ステーションの追加先のポートが選択されていることを確認します。
 - b. 「Services (サービス)」メニューの、「Connectivity (接続)」サブメニューから、「New link station (新規リンク・ステーション)」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「New (新規)」ボタンをクリックします)。
 - c. 「OK」ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「SDLC Link Station (SDLC リンク・ステーション)」ダイアログが表示されます。

- d. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
- e. 「OK」ボタンをクリックすると、リンク・ステーションが定義されます。

リンク・ステーションは、「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインに表示されている、所属先ポートの下に表示されます。

従属トラフィックと独立トラフィックをサポートするイーサネット・リンクの構成

この例では、APPN ネットワークへの従属トラフィックと独立トラフィックの両方をサポートするイーサネット・リンクの構成方法を説明します。また、イーサネット・ポート上で接続ネットワークも定義します。

イーサネット・ポートについて、次の情報を収集する必要があります。

- SNA ポート名 (通常、デフォルト名を使用できます)。複数のイーサネット・ネットワーク・アダプター・カードがある場合は、イーサネット・カード番号も確認しておく必要があります。また、ローカル SAP (サービス・アクセス・ポイント) 番号も、指定する必要があります (通常は 04 です)。
- ノード始動時にポートを自動的にアクティブにするかどうか。
- 接続ネットワーク名 (1 つの接続ネットワーク内では、すべてのポートで同一の名前が使用されていなければなりません)。

イーサネット・リンク・ステーションについて、次の追加情報を収集する必要があります。

- アクティブ化の方法 (管理者が行う、ノード始動時に行う、要求時に行う)
- サポートされているトラフィックのタイプ (この例では、従属トラフィックと独立トラフィックの両方)
- リモート・ノードの制御点名 (LEN ノードの場合のみ必要)
- リモート・ノードのタイプ (ネットワーク・ノード、エンド・ノード、または自動検出)
- リモート・ノード・ロール (ダウンストリーム SNA ゲートウェイ、またはパススルー DLUR など)
- 選択リンク・ステーションを構成するには、リモート・ステーションの MAC (メディア・アクセス制御) アドレスと、SAP 番号 (通常は 04) が必要です。アドレス情報がない場合に、「*Activation* (アクティブ化)」フィールドに、「By administrator (管理者)」を指定すると、リンク・ステーションは非選択 listen リンク・ステーションになります。

イーサネット・リンクを構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. ポートを構成します。
 - a. ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインを選択します。
 - b. 「Services (サービス)」メニューの、「Connectivity (接続)」サブメニューから、「New port (新規ポート)」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「New (新規)」ボタンをクリックします)。
 - c. その結果表示されるダイアログのオプション・メニューから、プロトコルのタイプを選択し、次にポートの定義を選択します。

「OK」ボタンをクリックすると、CS/AIX は「Ethernet SAP (イーサネット SAP)」ダイアログを表示します。

- d. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
- e. 「OK」 ボタンをクリックします。これでポートが定義されます。

「Node (ノード)」 ウィンドウの「Connectivity (接続)」 ペインに、ポートが表示されます。

2. ポートのリンク・ステーションを定義します。
 - a. 「Node (ノード)」 ウィンドウの「Connectivity (接続)」 ペインで、リンク・ステーションの追加先のポートが選択されていることを確認します。
 - b. 「Services (サービス)」 メニューの、「Connectivity (接続)」 サブメニューから、「New link station (新規リンク・ステーション)」 を選択します (あるいは、ボタン・バーの「New (新規)」 ボタンをクリックします)。
 - c. 「OK」 ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「Ethernet Link Station (イーサネット・リンク・ステーション)」 ダイアログが表示されます。

- d. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
- e. 「OK」 ボタンをクリックすると、リンク・ステーションが定義されます。

リンク・ステーションは、「Node (ノード)」 ウィンドウの「Connectivity (接続)」 ペインに表示されている、所属先ポートの下に表示されます。

Enterprise Extender リンクの構成

この例では、APPN ネットワークへの、Enterprise Extender リンクの構成方法を説明します。Enterprise Extender リンクがサポートするのは、独立 LU トラフィックのみであることに注意してください。

Enterprise Extender ポートについて、次の情報を収集する必要があります。

- SNA ポート名 (通常、デフォルト名を使用できます)。 IP を実行しているネットワーク・アダプター・カードが複数ある場合、使用したい IP インターフェースも指定する必要があります (例: eth0)。
- ノード始動時にポートを自動的にアクティブにするかどうか。

Enterprise Extender リンク・ステーションについて、次の追加情報を収集する必要があります。

- アクティブ化の方法 (管理者が行う、ノード始動時に行う、要求時に行う)
- リモート・ノードのタイプ (ネットワーク・ノード、エンド・ノード、または自動検出)
- 選択リンク・ステーションを構成するには、リモート・ステーションの IP ホスト名または IP アドレスが必要です。この情報を提供せず、「Activation (アクティブ化)」 フィールドで「By administrator (管理者)」を指定すると、リンク・ステーションは非選択 listen リンク・ステーションになります。

Enterprise Extender リンクを構成するには、「Node (ノード)」 ウィンドウで次の手順を行います。

1. ポートを構成します。
 - a. ウィンドウの「Connectivity (接続)」 ペインを選択します。

- b. 「**Services (サービス)**」メニューの、「**Connectivity (接続)**」サブメニューから、「**New port (新規ポート)**」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「**New (新規)**」ボタンをクリックします)。
- c. その結果表示されるダイアログのオプション・メニューから、プロトコルのタイプを選択し、次にポートの定義を選択します。

「**OK**」ボタンをクリックすると、CS/AIX は「**IP Port (IP ポート)**」ダイアログを表示します。

- d. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
- e. 「**OK**」ボタンをクリックします。これでポートが定義されます。

「**Node (ノード)**」ウィンドウの「**Connectivity (接続)**」ペインに、ポートが表示されます。

2. ポートのリンク・ステーションを定義します。
 - a. 「**Node (ノード)**」ウィンドウの「**Connectivity (接続)**」ペインで、リンク・ステーションの追加先のポートが選択されていることを確認します。
 - b. 「**Services (サービス)**」メニューの、「**Connectivity (接続)**」サブメニューから、「**New link station (新規リンク・ステーション)**」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「**New (新規)**」ボタンをクリックします)。
 - c. 「**OK**」ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「**IP Link Station (IP リンク・ステーション)**」ダイアログが表示されます。

- d. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
- e. 「**OK**」ボタンをクリックすると、リンク・ステーションが定義されます。

リンク・ステーションは、「**Node (ノード)**」ウィンドウの「**Connectivity (接続)**」ペインに表示されている、所属先ポートの下に表示されます。

タイプ 0 から 3 LU の構成

タイプ 0 から 3 の LU を使用するユーザー・アプリケーションをサポートするには、従属 LU を構成する必要があります。従属 LU を構成する前に、次の構成を実行する必要があります。

- 90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ノードを構成します。
- 93 ページの『接続の構成』の説明に従って、従属 LU トラフィックをサポートするリンクを構成します。

SNA ゲートウェイを使用する別のノードにアップストリーム・リンクを有している場合、または DLUR を使用している場合は、ホストに対する直接リンクを構成する必要はありません。詳細については、108 ページの『SNA ゲートウェイの構成』および 111 ページの『DLUR の構成』を参照してください。

ホスト・システムとの通信をサポートするには、タイプ 0 から 3 の従属 LU を構成する必要があります。このセクションにある説明に従って、LUA、DLUR、また

タイプ 0 から 3 LU の構成

は PU コンセントレーションをサポートする LU を定義できます。また、多数の LU を定義しておくことで、1 回の操作で同じタイプの複数の LU を構成できます。

LU を定義するときその LU をプールに割り当てるか、前に定義済みの LU をプールに割り当てることによって、必要な場合に使用される LU のプールを定義できます。

タイプ 0 から 3 LU の定義

3270 LU を構成する前に、次の情報を収集してください。

- LU 名。(これはローカル ID であり、ホスト構成に一致する必要はありません。)
- LU 番号 (ある範囲の複数の LU の場合は複数の番号)
- LU タイプ (3270 ディスプレイ・モデルまたは 3270 プリンター)
- プール名 (LU をプールに追加する場合)

前に定義済みのリンク・ステーションについて、タイプ 0 から 3 の LU を構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. このウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインから、ホスト接続リンク・ステーションを選択します。
2. 「New (新規)」ボタンをクリックします。
3. 上記の操作の結果表示されたダイアログで、LU タイプ (「New 3270 display LU (新規 3270 ディスプレイ LU)」、または「New 3270 printer LU (新規 3270 プリンター LU)」) を選択します。

この項目を選択して「OK」をクリックすると、CS/AIX によって「LU Type 0-3 (LU タイプ 0 から 3)」ダイアログが表示されます。

4. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
5. 「OK」をクリックすると、LU が定義されます。

LU は、「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインに表示されている、ホスト接続リンク・ステーションの下に表示されます。

LU プールの定義

LU タイプ 0 から 3 に対して、LU プールを定義すると、ユーザー構成が単純化され、ホスト・セッションの確立の柔軟性が大幅に向上します。例えば、いくつかの LU を 1 つの LU プール内に定義し、次に、この LU プールを使用する複数のユーザーを構成することができます。このようにすると、ユーザーのセッションを容易に構成でき、任意のセッションがプール内の任意の LU を使用できます。

注: ユーザーのセッションは、特定の LU または LU プールのいずれかに割り当てることができます。

- ユーザーのセッションをプール内の特定の LU に割り当てると、セッションはこの LU が使用可能であればこれを使用します。それ以外の場合、セッションはそのプール内のフリーのいずれかの LU を、特定の LU の代わりにそれが LU プールに割り当てられたかのように使用します。

- 指定された LU だけをユーザーが使用するようにして、その LU が使用中であればユーザーのセッションが確立できないようにしたい場合、その LU がプール内に入っていないようにしてください。

ローカル CS/AIX ノードの LU プールは、「LU Pools (LU プール)」ウィンドウを使用して表示できます。このウィンドウには、ローカル・システム上に構成されている LU プールがリストされます。また、LU プールに追加する LU を選択することもできます。

プールに追加できる LU タイプを次に示します (1 つのプール内では異なるタイプの LU を混在させないでください)。

- 3270 display LU (3270 ディスプレイ LU)
- Unrestricted LU (制限なしの LU)

LU は、プールに追加する前に必ずローカル・ノードで定義してください。

LU プールを構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. 「Windows (ウィンドウ)」メニューから、「LU Pools (LU プール)」を選択します。

CS/AIX によって「LU Pools (LU プール)」ウィンドウが表示されます。

2. 「New (新規)」ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「LU Pool Configuration (LU プールの構成)」ダイアログが表示されます。

右側のボックスに、まだプールに割り振られていない LU のリストが表示されます。このリストに表示されている LU はすべて、新しいプールに割り振ることができます。

3. プールに追加する LU (1 つ以上) を選択してから、「New (新規)」ボタンをクリックします。選択された LU が左側のボックスへ移動します。

左側のボックスから LU を除去するには、LU を選択して「Remove (除去)」ボタンをクリックします。

4. 「OK」をクリックすると、LU プールが定義されます。

左側のボックスに表示されている LU がすべて LU プールに追加されます。

定義されたプールが「LU Pools (LU プール)」ウィンドウに表示されます。

APPC 通信の構成

APPC アプリケーションと CPI-C アプリケーションを使用する場合には、まず最初に APPC を構成する必要があります。APPC アプリケーションは、ホストまたは対等コンピューター上の他の APPC アプリケーションまたは CPI-C アプリケーションと、指定されたモードで通信を行う際に、ノードの LU タイプ 6.2 リソースを使用します。

APPC 通信を構成する前に、次の構成を行ってください。

1. 90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ノードを構成します。

2. 93 ページの『接続の構成』の説明に従って、接続を構成します。

これ以降の構成手順は、構成でサポートされているトラフィックの種類 (従属トラフィックと独立トラフィックのいずれか、または両方) によって異なります。

独立 APPC

独立 APPC では独立 LU が使用されます。各 LU-LU セッションでは、ローカル LU とパートナー LU が使用されます。

ローカル LU の場合、ノード制御点に関連付けられている事前定義のデフォルト LU を使用できます。あるいは新しいローカル LU を構成することもできます。

CS/AIX ノードが APPN ネットワーク内のエンド・ノードまたはネットワーク・ノードの場合、APPN は LU を動的に検出できるため、パートナー LU を構成する必要はありません。ただし、APPN ネットワーク以外のネットワークの場合や LEN ノードの場合は、パートナー LU を構成する必要があります。この場合、まずパートナー LU があるリモート・ノードを構成してから、このリモート・ノード上のパートナー LU を定義してください。

従属 APPC

リモート・ノードが、独立 LU 6.2 をサポートしないホストである場合は、従属トラフィックをサポートするように構成します。従属 APPC では、ローカル LU を構成する必要があります。

アプリケーションで CPI-C が使用される場合には、APPC の構成後にさらに、CPI-C を構成しなければならないことがあります (107 ページの『CPI 通信のための構成』を参照してください)。CPI-C アプリケーションは、ホストまたは対等コンピューター上の他の APPC アプリケーションまたは CPI-C アプリケーションと通信を行う際に、ノードの LU タイプ 6.2 およびモードのリソースを使用します。CPI-C アプリケーションと APPC アプリケーションには、同じリソースを定義します。また、CS/AIX コンピューターの TP が始動 TP、つまり ソース TP (会話を開始する TP) の場合、TP に対して 1 つ以上のサイド情報エントリを定義しなければならないことがあります。この手順については 107 ページの『CPI 通信のための構成』で説明します。各エントリには、パートナー TP の情報、パートナー TP にアクセスするために使用される LU やその他のリソースの情報、必須セキュリティ情報が示されます。

この節では、単純な APPN ネットワーク (独立 LU 6.2 を使用) の構成方法について説明します。このネットワークは、101 ページの『単純な APPN ネットワークの構成』に説明があるように、1 つのネットワーク・ノード、1 つのエンド・ノード、1 つの LEN ノードで構成されています。(この例では、2 つのノード間の CP-CP セッションの状況情報の取得方法についても説明します。)

また、この節では、106 ページの『従属 APPC の構成』で説明されている、従属 APPC 通信の構成方法についても説明します。

どちらの例でも、APPC セッションで、標準モードとサービス・クラス (COS) が使用されていることを前提としています。

モード、セキュリティー、始動可能な (ターゲット) TP など、その他の APPC 情報の構成方法については、「*IBM Communications Server for AIX 管理ガイド*」を参照してください。

単純な APPN ネットワークの構成

最も単純な APPN ネットワークの構成は、APPN ネットワーク・ノードと APPN エンド・ノードの 2 つのノードのみで構成できます。ネットワーク・ノードは、エンド・ノードのためにセッション・ルーティングを処理します。

ネットワーク・ノードの構成

このシナリオでは、制御点 LU と標準モードを使用していること、および LAN リンク・タイプ (トークンリング、イーサネット) を使用していることを想定しています。この場合にネットワーク・ノードを構成する手順は次のとおりです。

1. 90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ノードを構成します。「*APPN support (APPN サポート)*」フィールドでは、値「*Network node (ネットワーク・ノード)*」を選択します。制御点名をメモしておいてください。
2. 93 ページの『接続の構成』の説明に従って、接続を構成します。独立トラフィックをサポートするリンクを構成します。

隣接するエンド・ノードからこのネットワーク・ノードへ通信するには、ネットワーク・ノードのポートの MAC アドレスと SAP 番号が必要です。CS/AIX ノードの MAC アドレスを取得する手順は次のとおりです。

1. 「*Node (ノード)*」ウィンドウでポートを選択します。
2. 「**Start (開始)**」ボタンをクリックすると、ポートが始動します。
3. ポートの状況情報を取得するため、「**Status (状況)**」ボタンをクリックします。「*Port Status (ポートの状況)*」ダイアログに、MAC アドレスと SAP 番号が表示されます。
4. MAC アドレスと SAP 番号は、後でエンド・ノードのリンク・ステーション構成ダイアログで入力する必要があるため、これらの値をメモしておいてください。

エンド・ノードの構成

このシナリオでは、制御点 LU と標準モードを使用していること、および LAN リンク・タイプ (トークンリング、イーサネット) を使用していることを想定しています。この場合にネットワーク・ノードを構成する手順は次のとおりです。

1. 90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ノードを構成します。「*APPN support (APPN サポート)*」フィールドでは、値「*End node (エンド・ノード)*」を選択します。
2. 93 ページの『接続の構成』の説明に従って、接続を構成します。独立トラフィックをサポートするリンクを構成して、リンク・ステーション用に次の情報を入力します。
 - 「*Remote node (リモート・ノード)*」フィールドへの値として、ネットワーク・ノードの名前 (『ネットワーク・ノードの構成』を参照) を入力します。
 - リンク・ステーション構成ダイアログの、「*Contact Information (接続情報)*」ペインに、ネットワーク・ノードのポートの MAC アドレスと SAP 番号を入力します。

APPN ネットワークでは、隣接するネットワーク・ノードに接続する 1 つのリンク・ステーションを使用して、ネットワーク内の他のリモート・ノードと通信できます。このため、リモート・ノードごとに個別のリンク・ステーションを構成する必要はありません。

2 つのノード間の接続の確認

この例では、101 ページの『ネットワーク・ノードの構成』と 101 ページの『エンド・ノードの構成』の説明に従って、既にネットワーク・ノードとエンド・ノードが構成済みであることを前提としています。エンド・ノードから次の手順を行います。

1. 「Node (ノード)」ウィンドウで、隣接するネットワーク・ノードに接続するリンク・ステーションを選択します。
2. 「Start (開始)」ボタンをクリックします。リンク・ステーションが始動します。

リンク・ステーションの始動時に、2 つのノード間での CP-CP セッションも自動的に確立されます。これらのセッションは、「Node (ノード)」ウィンドウの、「Independent Local LUs (独立型ローカル LU)」ペインに表示されます。

3. セッションの状況情報を取得するには、「Node (ノード)」ウィンドウでセッションを選択してから、「Status (状況)」ボタンをクリックします。

独立 APPC LU の構成

多くの場合、アプリケーションではローカル・ノードの制御点 LU を使用できます。この制御点 LU は、ノードの構成時に自動的に定義されます。これはデフォルトの LU です。アプリケーションでは、特定の LU が指定されない場合には、このデフォルト LU を使用できます。アプリケーションでデフォルト LU を使用する場合は、ローカル LU を定義する必要はありません。使用している APPC アプリケーションの資料を参照するか、アプリケーション・プログラマーに問い合わせてください。

独立 LU 6.2 を構成するには、次の情報を収集する必要があります。

- ローカル LU 名
- ローカル LU の別名 (この LU がサポートする TP で別名が使用されている場合)

独立型ローカル LU を構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. このウィンドウで「Independent Local LUs (独立型ローカル LU)」ペインを選択します。
2. 「Services (サービス)」メニューの「APPC」サブメニューから、「New independent local LU (新しい独立型ローカル LU)」を選択します (あるいは、「New (新規)」ボタンをクリックします)。

CS/AIX によって「Local LU (ローカル LU)」ダイアログが表示されます。

3. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。

4. 「OK」ボタンをクリックして、ローカル LU を定義します。「Node (ノード)」ウィンドウの「Independent Local LUs (独立型ローカル LU)」ペインに、独立型 LU が表示されます。

LEN ノードのパートナー LU の構成

次の状況では、リモート・ノード (およびそのノード上のパートナー LU) を定義する必要があります

- ローカル・ノードが LEN ノードの場合、すべてのリモート・ノードと、このローカル・ノードが APPC を使用して通信を行うリモート・ノード上のパートナー LU を定義しなければなりません。LEN ノードはパートナー LU を動的に検出することはできませんが、リモート・ノードの定義により、それが可能になります。
- ローカル・ノードが APPN ネットワークの一部ではない場合 (例えば、ネットワーク・ノード・サーバーを使用せずに、2 つのエンド・ノードを直接接続している場合) は、LU を動的に検出できません。この場合には、各パートナー LU を個別に構成する必要があります。
- リモート・ノードが LEN ノードであり、ローカル・ノードが、この LEN ノードのネットワーク・ノード・サーバーとして動作するネットワーク・ノードである場合、LEN ノード (およびそのパートナー LU) をネットワーク・ノード・サーバー上のリモート・ノードとして定義しなければなりません。このように定義することで、APPN ネットワークのその他のノードから、LEN ノードの LU を検出できるようになります。
- リモート・ノードが別の APPN ネットワークにある場合、このリモート・ノードは動的に検出できないため、定義しておく必要があります。

ローカル・ノードとリモート・ノードの両方が、同じ APPN ネットワークに接続している場合は、パートナー LU を定義しないでください。

リモート・ノード定義を追加すると、リモート・ノードと同じ名前のパートナー LU が自動的に追加されます。これは、リモート・ノードの制御点 LU となります。このパートナー LU をアプリケーションで使用する場合、その他のパートナー LU を追加する必要はありませんが、このパートナー LU に LU 別名を追加できます。別名を追加するには、パートナー LU をダブルクリックし、「Partner LU Configuration (パートナー LU の構成)」ダイアログに別名を入力します。

アプリケーションで、LU 別名を使用してパートナー LU を参照する場合には、パートナー LU 別名の定義を追加する必要があります。

ローカル・ノードまたはリモート・ノードのいずれかが LEN ノードの場合、LEN ノードでは LU を動的に検出できないため、パートナー LU をリモート・ノードの子として定義しなければなりません。アプリケーションで、リモート・ノードの制御点 LU をそのパートナー LU として使用する場合、リモート・ノードの定義時に自動的に制御点 LU を定義します。

Motif 管理プログラムでは、パートナー LU 別名の追加 (104 ページの『パートナー LU 別名の定義』を参照)、特定のリモート・ノード上のパートナー LU の定義の追加 (104 ページの『リモート・ノードでのパートナー LU の定義』を参照)、ワイルドカードを使用した、複数のパートナー LU の定義 (105 ページの『ワイルドカードを使用した複数のパートナー LU の定義』を参照) を行うことができます。

リモート・ノードの定義: リモート・ノードを構成する前に、次の情報を収集する必要があります。

- ノードの SNA ネットワークの完全修飾名

リモート・ノードを構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. このウィンドウの「Remote Systems (リモート・システム)」ペインを選択します。
2. 「Services (サービス)」メニューの「APPC」サブメニューから、「New remote node (新規リモート・ノード)」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「New (新規)」をクリックし、次に「Define remote node (リモート・ノードの定義)」を選択します)。

CS/AIX によって「Remote Node Configuration (リモート・ノードの構成)」ダイアログが表示されます。

3. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
4. 「OK」ボタンをクリックすると、リモート・ノードが定義されます。「Node (ノード)」ウィンドウの「Remote Systems (リモート・システム)」ペインに、リモート・ノードが表示されます。

リモート・システムを定義すると、CS/AIX は、リモート・ノード上の制御点 LU を、ローカル・ノード上のパートナー LU として自動的に定義します。

パートナー LU 別名の定義: パートナー LU の別名を定義するには、次の情報を収集する必要があります。

- パートナー LU の完全修飾名 (SNA ネットワーク名と LU 名)
- ローカル TP が使用するパートナー LU 別名

パートナー LU の別名を追加するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. このウィンドウの「Remote Systems (リモート・システム)」ペインを選択します。
2. 「Services (サービス)」メニューから、「APPC」、「New partner LUs (新規パートナー LU)」、「Partner LU alias (パートナー LU の別名)」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「New (新規)」ボタンをクリックし、次に「Define partner LU alias (パートナー LU 別名の定義)」を選択します)。

CS/AIX によって「Partner LU Alias Configuration (パートナー LU の別名の構成)」ダイアログが表示されます。

3. ダイアログにパートナー LU の名前と別名を入力します。
4. 「OK」ボタンをクリックすると、パートナー LU の別名が定義されます。「Node (ノード)」ウィンドウの「Remote Systems (リモート・システム)」ペインに、(ネットワーク定義の一部として) パートナー LU の別名が表示されます。

リモート・ノードでのパートナー LU の定義: 特定のリモート・ノード上のパートナー LU を定義するには、次の情報を収集する必要があります。

- パートナー LU の完全修飾名

- パートナー LU の別名 (ローカル TP で別名が使用されている場合)
- パートナー LU のディレクトリー情報を含むノードの完全修飾名
- パートナー LU が TCP/IP ネットワーク上にある場合、優先ルーティング方式 (APPN または AnyNet)。

特定のリモート・ノードのパートナー LU 定義を追加するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. リモート・ノードを選択します。
2. 「Services (サービス)」メニューから、「APPC」、「New partner LUs (新規パートナー LU)」、「Partner LU on remote node (リモート・ノードのパートナー LU)」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「New (新規)」ボタンをクリックし、次に、「Define partner LU on remote node (リモート・ノードのパートナー LU の定義)」を選択します)。

CS/AIX によって「Partner LU Configuration (パートナー LU 構成)」ダイアログが表示されます。

3. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
4. 「OK」ボタンをクリックすると、パートナー LU が定義されます。パートナー LU の別名が、「Node (ノード)」ウィンドウの「Remote Systems (リモート・システム)」ペインで、この LU が所属するリモート・システムの下に表示されます。

ワイルドカードを使用した複数のパートナー LU の定義: 1 つのリモート・ノードにあり、名前が同じ文字で始まる複数のパートナー LU を構成する場合には、ワイルドカードを使用できます。ワイルドカードを使用すれば、パートナー LU を個別に構成する必要がなくなります。

ワイルドカードを使用して複数のパートナー LU を定義する際には、次の情報を入力する必要があります。

- ワイルドカード・パートナー LU 名。ワイルドカード・パートナー LU 名は、定義する複数のパートナー LU の完全修飾 LU 名に一致する、1 から 8 文字のタイプ A の EBCDIC スtring 2 つからなります。

最初のストリングには、パートナー LU の SNA ネットワーク名と厳密に一致する完全な SNA ネットワーク名か、ネットワーク名の先頭の文字に一致するワイルドカード接頭部のいずれかを使用できます。ネットワーク名にワイルドカード接頭部を入力する場合は、2 番目のストリングをブランクにしてください。

最初のストリングに完全な SNA ネットワーク名を入力した場合は、2 番目の値も入力できます。(この場合、最初のストリングに有効な SNA ネットワーク名を指定していないと、2 番目のストリングに入力できません。) 2 番目のストリングは、パートナー LU の完全修飾名の後半の部分の先頭に一致する、ワイルドカード接頭部として処理されます。

- パートナー LU があるノードの名前。

複数のパートナー LU を追加するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. 定義するパートナー LU があるリモート・ノードを選択します。

2. 「**Services (サービス)**」メニューから、「**APPC**」、「**New partner LUs (新規パートナー LU)**」、「**Wildcard partner on remote node (リモート・ノードのワイルドカード・パートナー)**」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「**New (新規)**」ボタンをクリックし、次に、「**Define wildcard partner LUs on remote node (リモート・ノードのワイルドカード・パートナー LU の定義)**」を選択します)。

CS/AIX によって「**Wildcard Partner LU Configuration (ワイルドカード・パートナー LU の構成)**」ダイアログが表示されます。

3. ダイアログのフィールドに、適切な情報を入力します。
4. 「**OK**」ボタンをクリックすると、パートナー LU が定義されます。パートナー LU が、「**Node (ノード)**」ウィンドウの「**Remote Systems (リモート・システム)**」ペインで、この LU が属するリモート・ノードの下に表示されます。

従属 APPC の構成

従属 LU 6.2 を構成するには、次の情報を収集する必要があります。

- ローカル LU 名
- ローカル LU の別名 (この LU がサポートする TP で別名が使用されている場合)
- ホストへの接続を提供するリンク・ステーションの名前
- LU 番号
- LU を従属 LU 6.2 のデフォルト・プールに割り当てる必要があるかどうか

APPC アプリケーションまたは CPI-C アプリケーションで使用するために、タイプ 6.2 の従属 LU を構成している場合は、これらの LU をデフォルト・プールのメンバーとして定義することがあります。特定のローカル LU を指定しないアプリケーションには、デフォルト LU として定義されている LU のプールから、未使用の LU が割り当てられます。

従属型ローカル LU を構成するには、「**Node (ノード)**」ウィンドウで次の手順を行います。

1. ウィンドウの「**Connectivity (接続)**」ペインでリンク・ステーションを選択します。
2. 「**Services (サービス)**」メニューの「**APPC**」サブメニューから、「**New dependent Local LU (新しい従属型ローカル LU)**」を選択します (あるいは、ボタン・バーの「**New (新規)**」をクリックし、次に「**New dependent local LU (新しい従属型ローカル LU)**」を選択します)。

CS/AIX によって「**Local LU (ローカル LU)**」ダイアログが表示されます。

3. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
4. 「**OK**」ボタンをクリックして、ローカル LU を定義します。従属型ローカル LU は、「**Connectivity (接続)**」ペインでこの LU が属するリンク・ステーションの下に表示されます。

CPI 通信のための構成

CPI-C シンボリック宛先名を使用する CPI-C アプリケーションをサポートする場合には、CPI-C サイド情報を定義する必要があります。サイド情報により、シンボリック宛先名と、会話のパートナー TP、パートナー LU、モード、セキュリティに関する情報が関連付けられます。

CPI-C 用のシンボリック宛先名を決定するには、アプリケーション開発者に相談してください (サード・パーティーのアプリケーションの場合は、その製品の資料を参照してください)。

CPI-C サイド情報を構成する前に、次の情報を収集する必要があります。

- TP により使用されるシンボリック宛先名
- パートナー TP 名
- パートナー LU 名または別名
- モード名

CPI-C サイド情報を構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. 「**Services (サービス)**」メニューの「**APPC**」サブメニューから、「**CPI-C**」を選択します。

CS/AIX によって「CPI-C Destination Names (CPI-C 宛先名)」ウィンドウが表示されます。

2. 「**New (新規)**」ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「CPI-C Destination Configuration (CPI-C 宛先の構成)」ダイアログが表示されます。

3. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
4. 「**OK**」ボタンをクリックすると、CPI-C サイド情報が定義されます。

LUA の構成

LUA API は、LU タイプ 0 から 3 を使用して、ホスト・コンピューターと通信を行うアプリケーションに使用できます。(LUA API の詳細については、「*IBM Communications Server for AIX or Linux LUA プログラマーズ・ガイド*」を参照してください。)

LUA を構成する前に、次の構成を行ってください。

1. 90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ノードを構成します。
2. 93 ページの『接続の構成』の説明に従って、従属トラフィック用の接続を構成します。(アップストリーム SNA ゲートウェイまたは DLUR を使用している場合は、ホストへの直接リンクではなく、アップストリーム・ノードへのリンクを構成してください。)

LUA を構成するには、次の情報を収集する必要があります。

- LU 名または LU プール名。

LUA の構成

- 各 LU の LU 番号。LU 番号は、ホストで構成されている LU 番号と一致していません。

LUA を構成するため、次の手順に従って LU を定義します。

1. 「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインで、ホストへのリンク・ステーションを選択します。
2. 「New (新規)」ボタンをクリックします。
3. 表示されるダイアログから、「New LU for LUA (LUA の新しい LU)」を選択します。
4. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。LU タイプとして「Unrestricted (制限なし)」を選択します。
5. 「OK」ボタンをクリックします。LU は、「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインに表示されている、ホスト接続リンク・ステーションの下に表示されます。
6. LU プールを使用する場合は、98 ページの『LU プールの定義』の説明に従って LU プールを定義します。

SNA ゲートウェイの構成

CS/AIX には、ホスト・コンピューターへの直接アクセス機能のみでなく、SNA ゲートウェイ機能が組み込まれています。この機能により、他のコンピューターが、CS/AIX ノードを介してホスト・コンピューターにアクセスできます。各コンピューターからホストへ個別に接続する必要はありません。

図 8 に SNA ゲートウェイの機能を示します。

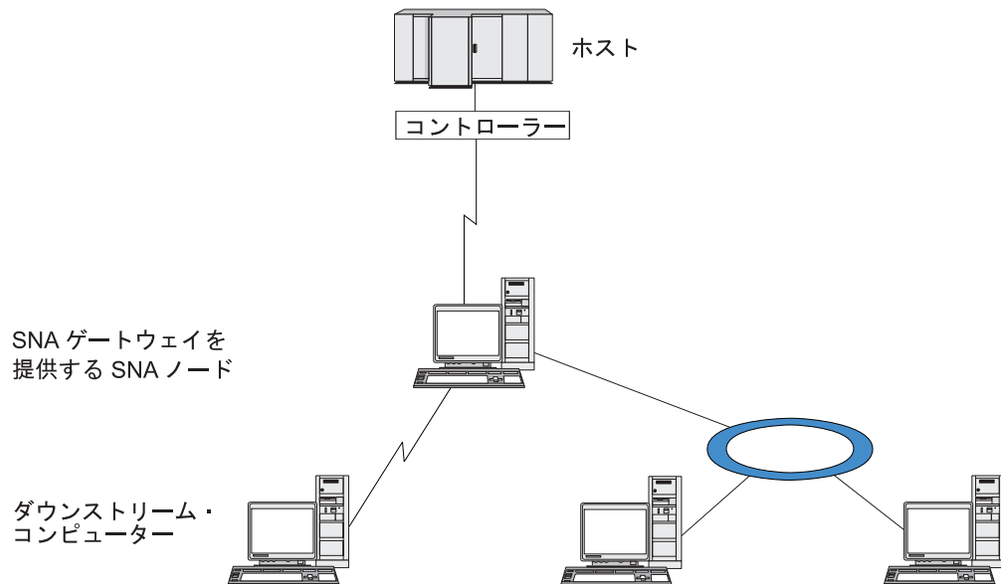


図 8. SNA ゲートウェイ

ダウンストリーム・コンピューターには、従属 LU をサポートする、タイプ 2.0 または 2.1 の SNA PU がインストールされていなければなりません。例えば、別の

CS/AIX コンピューター、または、Communications Server for Windows が稼働する PC をダウンストリーム・コンピューターにできます。

ローカル CS/AIX ノードで SNA ゲートウェイ機能を使用すると、ホストとダウンストリーム・コンピューター間で送受信されるデータはすべて、ローカル・ノードを介して転送されます。これにより、ダウンストリーム・コンピューターは、直接リンクがなくても、CS/AIX やその他のダウンストリーム・コンピューターとホスト接続を共有できます。例えば、複数のダウンストリーム・コンピューターを、ローカル・トークンリング・ネットワークを介して CS/AIX に接続するように設定すると、これらのコンピューターはすべて、同一の長距離専用回線を介して、CS/AIX からホストにアクセスできるようになります。

SNA ゲートウェイを使用すると、ダウンストリーム・コンピューターと、それらのコンピューターとの通信リンクを定義する必要がなくなるため、ホスト側での構成が単純化されます。ホストの構成では、CS/AIX コンピューターとそのホスト通信リンクのみを含めます。ダウンストリーム・コンピューターの LU は、CS/AIX コンピューターのリソースの一部として構成されます。ホスト・コンピューターでは、SNA ゲートウェイの使用を認識しません。

SNA ゲートウェイを構成する前に次の構成作業を行ってください。

- 90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ローカル・ノードを定義します。
- 93 ページの『接続の構成』の説明に従って、ローカル・ノードとホスト間の、従属トラフィック用のポートとリンク・ステーションを構成します。また、ローカル・ノードとダウンストリーム・ノード間の、従属トラフィック用のポートとリンク・ステーションを構成します。事前に定義されていないダウンストリーム LU をサポートする必要がある場合は、暗黙の PU とダウンストリーム LU をサポートするように、ポートのテンプレートを定義できます（『暗黙のダウンストリーム LU のサポート』を参照してください）。
- ホストとの通信に使用する、ローカル・ノードの LU (アップストリーム LU) を定義します。アップストリーム LU は、LU タイプが Unrestricted (制限なし) (unknown (不明)) の、LU タイプ 0 から 3 として定義してください。(ダウンストリーム・ノードの LU にはどの LU タイプでも定義できます。)
- LU プールを使用する場合は、98 ページの『LU プールの定義』の説明に従って LU プールを定義します。

暗黙のダウンストリーム LU のサポート

CS/AIX に対して事前に定義されていないダウンストリーム LU をサポートするには、暗黙のダウンストリーム PU と LU に対して、ポートのテンプレートを定義できます (基本的なポート構成については、93 ページの『接続の構成』を参照してください)。これらのテンプレートにより、ダウンストリーム LU がサポートされます。この際、ダウンストリーム・ノードのすべての LU をサポートするように、ローカル・ノードに LU を 1 つ構成する必要はありません。

SNA ゲートウェイに対してダウンストリーム LU を構成する前に、次の情報を収集する必要があります。

- ダウンストリーム LU をサポートする LU 番号の範囲
- ホスト LU 名

SNA ゲートウェイの構成

暗黙のダウンストリーム LU についてテンプレートを定義する手順は、次のとおりです。

1. ポートを既に構成している場合は、「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインの、ポート定義をダブルクリックします。CS/AIX によってポート構成ダイアログが表示されます。

ポートをまだ構成していない場合は、ポートを構成します。

- a. 「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインを選択します。
- b. 「New (新規)」ボタンをクリックします。
- c. 表示されたダイアログから、ポートを定義してリンク・プロトコルのタイプを選択します。

CS/AIX によってポート構成ダイアログが表示されます。

- d. 基本ポート・パラメーターを入力します。詳細については、93 ページの『接続の構成』を参照してください。
2. ダイアログの下部にある、「Advanced (詳細設定)」ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「Port Parameters (ポート・パラメーター)」ダイアログが表示されます。下のペインに表示されている設定が、ダウンストリーム LU テンプレートに反映されます。

3. 「Configure downstream LUs for implicit PU access (暗黙 PU アクセス用にダウンストリーム LU を構成)」オプションを選択します。
4. 「OK」をクリックします。

CS/AIX によって「Downstream LU Template Configuration (ダウンストリーム LU テンプレートの構成)」ダイアログが表示されます。

5. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
6. 「OK」をクリックすると、暗黙のダウンストリーム LU テンプレートが定義されます。

ダウンストリーム LU の定義

SNA ゲートウェイに対してダウンストリーム LU を構成する前に、次の情報を収集する必要があります。

- 各ダウンストリーム LU の LU 名。(これはローカル ID であり、ダウンストリーム・システムの構成と一致する必要はありません。)
- 各ダウンストリーム LU の LU 番号
- ダウンストリーム・ノードへのリンク・ステーション
- アップストリーム LU 名 (ホスト LU の場合)

SNA ゲートウェイに対してダウンストリーム LU を構成する手順は次のとおりです。

1. 「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインで、ダウンストリーム・ノードへのリンク・ステーションを選択します。
2. 「New (新規)」ボタンをクリックします。

3. 「New downstream LU (新しいダウンストリーム LU)」を選択してから、「OK」をクリックします。

CS/AIX によって「Downstream LU (ダウンストリーム LU)」ダイアログが表示されます。

4. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
5. 「OK」をクリックすると、ダウンストリーム LU が定義されます。

LU 定義は、「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインで、ダウンストリーム・ノード接続リンク・ステーションの下に表示されます。

DLUR の構成

CS/AIX は、ホスト・コンピューターへの直接アクセス機能のみでなく、従属 LU リクエスト (DLUR) 機能を備えています。この機能により、ホストへ直接接続しなくても、APPN ネットワーク内の複数のノードを介して従属 LU のセッションを実行できます。

従属 LU セッションでは、通常ホスト・コンピューターとの直接通信リンクが必要となります。1 つの APPN ネットワーク内で多数のノード (ホスト・ノードも含む) が互いに接続されている場合、一部のノードには、ホストとの直接接続がなく、他のノードを介した間接接続しかないことがあります。このような間接接続ノードの LU からホストへ、従属 LU セッションを確立することはできません。

従属 LU リクエスト (DLUR) は、このような制限を解決するように設計された APPN 機能です。

APPN ノード (CS/AIX ノードなど) 上の DLUR は、ホストの従属 LU サーバー (DLUS) と連携して機能し、APPN ネットワーク上の DLUR ノード上の従属 LU から DLUS ホストにセッションをルーティングします。ホストへの経路では、複数のノードを経由できるため、APPN のネットワーク管理、ダイナミック・リソース検出、経路計算などの機能を利用できます。DLUR は LU のあるノードで使用可能な状態であり、DLUS はホスト・ノードで使用可能な状態でなければなりません。ただし、セッション経路の中間ノードでは DLUR は必要ありません。

CS/AIX DLUR ノードがネットワーク・ノードまたは分岐ネットワーク・ノードの場合は、CS/AIX ノードに接続しているダウンストリーム・コンピューターの従属 LU に、パススルー DLUR 機能を提供することもできます。このような LU では、ネットワークを介してホストにアクセスするために、CS/AIX ノード内部の LU と同様に CS/AIX ノードの DLUR を使用できます。ダウンストリーム・コンピューターは DLUR を実行しないので、DLUR が使用されていることを認識する必要はまったくありません。

112 ページの図 9 に示すのは、APPN ネットワーク・ノードとして構成されている CS/AIX サーバーで、パススルー DLUR をインプリメントしているため、ホスト (アップストリーム・ノード) の LU と、APPN ネットワーク内のノード (ダウンストリーム・ノード) の LU とのセッションをサポートしています。

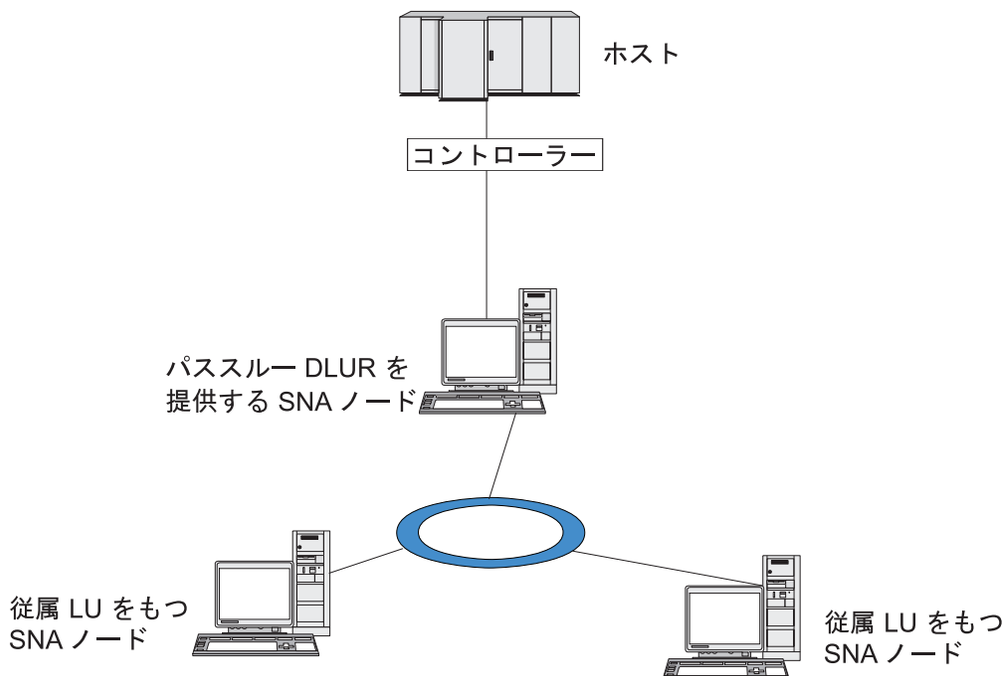


図9. DLUR を提供する CS/AIX ノード

注:

1. LEN ノードでは DLUR を構成できません。
2. パススルー DLUR は、ネットワーク・ノードまたは分岐ネットワーク・ノード上でしか構成できません。
3. 分岐エクステンダーを使用する場合は、その分岐のエンド・ノード (分岐ネットワーク・ノードを、ネットワーク・ノード・サーバーとして使用する) 上で DLUR を構成することはできません。しかし、分岐ネットワーク・ノード上でパススルー DLUR を構成すれば、このノードから従属 LU アプリケーションをサポートすることができます (つまり、分岐上のエンド・ノードは DLUR は実行しませんが、分岐ネットワーク・ノード上のパススルー DLUR は使用するということです)。

DLUR の構成手順は、従属 LU が、ローカル・ノードとダウンストリーム・ノードのどちらにあるかによって異なります。

ローカル・ノードでの DLUR サポートの構成

この手順を実行するために、次の情報を収集する必要があります。

- ローカル・ノード上の PU の ID。
- PU 名。(これはローカル ID であり、ホスト構成に一致する必要はありません。)
- ホスト上の DLUS の名前 (および、バックアップ DLUS がある場合はその名前)。
- 各ダウンストリーム LU の LU 名、LU 番号、LU タイプ。LU 番号は、ホストで構成されている番号と一致していなければなりません。

ローカル・ノードで DLUR サポートを構成する手順は次のとおりです。

1. 90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ローカル・ノードを定義します。ダウンストリーム・ノードに対してパススルー DLUR をサポートする場合は、ノードを APPN ネットワーク・ノードまたは分岐ネットワーク・ノードとして定義してください。
2. APPN ネットワークとの接続を構成します。APPN 接続では、ローカル・ノードと隣接する APPN ネットワーク・ノード間の、独立トラフィック用のポートとリンク・ステーションが、少なくとも 1 つは必要になります。詳細については、93 ページの『接続の構成』を参照してください。
3. ローカル・ノードの DLUR PU を定義します (DLUR PU により、ホストとの接続がサポートされます)。

DLUR PU を構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

- a. 「Services (サービス)」メニューから、「Connectivity (接続)」サブメニュー、「New DLUR PU (新規 DLUR PU)」の順に選択します (あるいは、ボタン・バーの「New (新規)」ボタンをクリックして、「DLUR PU」を選択します)。

「OK」ボタンをクリックすると、CS/AIX によって「DLUR PU Configuration (DLUR PU 構成)」ダイアログが表示されます。

- b. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
- c. 「OK」ボタンをクリックすると、DLUR PU が定義されます。

「Connectivity (接続)」ペインの DLUR 項目の下に DLUR PU が表示されます。

4. ローカル・ノード上の LU をサポートするように DLUR を構成するには、ローカル・ノードに LU を追加する必要があります。LU は、107 ページの『LUA の構成』で説明されているように、LUA をサポートするように構成されなければなりません。それらの LU によってサポートされるユーザー・アプリケーションの要件によっては、さらに他の構成を実行する必要がある場合もあります。

ダウンストリーム・ノードをサポートするパススルー DLUR の構成

この手順を実行するために、次の情報を収集する必要があります。

- 各ダウンストリーム・ノードごと、またはダウンストリーム・ノード上の各 PU ごと、ダウンストリーム PU 名。(これはローカル ID であり、ホスト構成に一致する必要はありません。)
- ホストの DLUS の名前

ダウンストリーム・ノードでパススルー DLUR サポートを構成する手順は次のとおりです。

1. ローカル・ノードを、APPN ネットワーク・ノードとして定義します (90 ページの『ノードの構成』を参照してください)。
2. ダウンストリーム・ノードとの接続を構成します。93 ページの『接続の構成』の手順に従って、ローカル・ノードと各ダウンストリーム・ノード間の従属トラ

フィック用の、ポートとリンク・ステーションを構成します。(ダウンストリーム・ノードのパススルー DLUR をサポートするために、DLUR PU を定義する必要はありません。)

3. 1 つのダウンストリーム・ノードが複数の PU をサポートできます。この場合、各ダウンストリーム PU には、それぞれ異なるリンクが関連付けられているため、CS/AIX DLUR ノードとダウンストリーム・ノード間に、複数のリンクを構成する必要があります。また、各リンクのダウンストリーム PU 名を確認しておく必要があります。

TN サーバーの構成

SNA ネットワークではなく TCP/IP を使用して通信を行う 3270 エミュレーション・プログラムは、「TN3270 プログラム」(Telnet 3270 エミュレーション・プログラム) と呼ばれます。

TN3270 プログラムには、TN3270E (Telnet 3270 標準拡張) サポートを組み込むこともできます。TN3270E は、Telnet を使用して、3270 装置エミュレーション (端末およびプリンターの両方を含む) をサポートするオープン・プロトコルです。これにより、Telnet クライアントから、(LU 名を指定することにより) 特定の装置を選択できるようになります。また、ATTN キーおよび SYSREQ キー、SNA 応答処理などの各種機能も拡張サポートされます。

注: 本書では、TN3270、TN3287、TN3270E プロトコルのすべてに適用できる情報については、TN3270 という用語を使用します。

CS/AIX TN サーバーを使用すると、3270 ホスト・コンピューターに、他のコンピューター上の TN3270 ユーザーがアクセスできるようになります。TN サーバーを使用すれば、TN3270 ユーザーが、CS/AIX ユーザーやその他の TN3270 ユーザーとホストへの接続を共有できます。この場合、直接リンクは必要ありません。また、TN3270 ユーザーは、TCP/IP を実行していないホストへもアクセスできます。

115 ページの図 10 に、TN3270 クライアント向けの TN サーバー・サポートを備えた CS/AIX ノードを示します。TN サーバー・ノードとクライアントは、TCP/IP ネットワークを介して通信を行います。

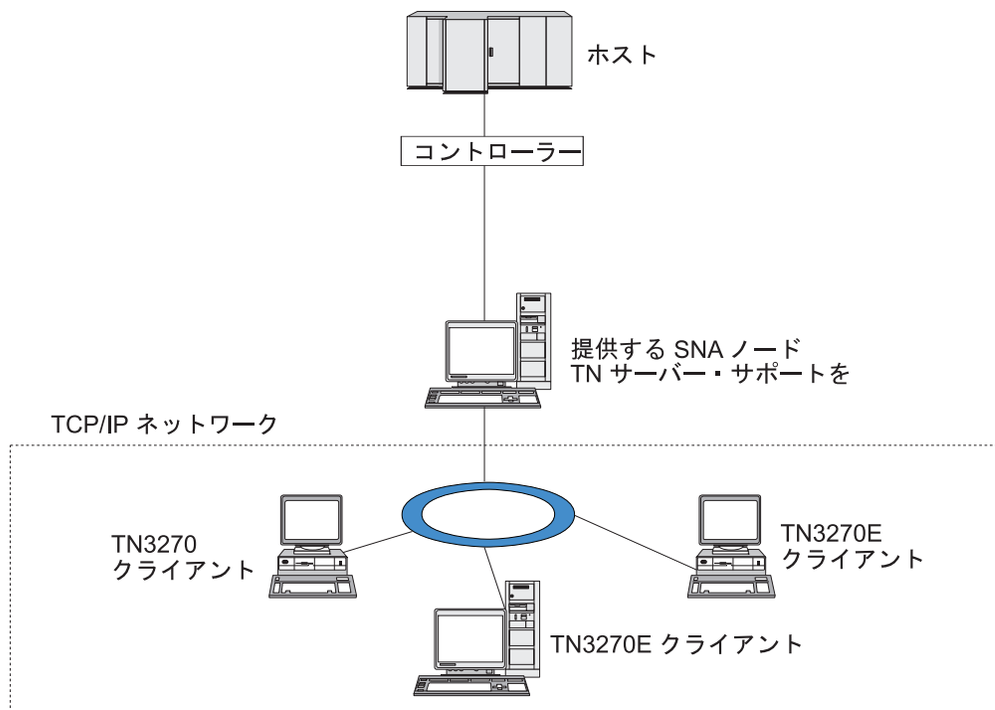


図 10. TN サーバー・サポートに構成された CS/AIX ノード

CS/AIX TN サーバー機能により、TN3270 ユーザーと CS/AIX 3270 LU との関連付けが行われます。TN3270 ユーザーからのデータはすべて、関連付けられた LU へ転送されます。つまり、ホストと TN3270 ユーザーのどちらの構成でも、両者が直接接続しているように構成されています。したがってホストもユーザーも、データが TN サーバーを介して転送されることを認識する必要はありません。

CS/AIX TN サーバーは、IETF RFC 1123、1576、1646、1647、2355 で定義されているプロトコルを正しくインプリメントしている TN3270 クライアント・エミュレーション・プログラムをすべてサポートします。

TN3270 プログラムが TN サーバーと通信を行うと、CS/AIX では、このプログラムが実行されているコンピューターの TCP/IP アドレスにより、プログラムを識別します。CS/AIX では、同じコンピューター上で異なるユーザーに使用されている、2 つの TN3270 プログラムを区別することはできません。CS/AIX のマニュアルでは、TN サーバー・ユーザーという用語は、TN3270 プログラムを使用している個人ユーザーではなく、TN3270 プログラムが実行されているコンピューターを指します。

116 ページの図 11 に示すように、ホスト側から見た場合と、TN サーバー・ユーザー側から見た場合とは、TN サーバー構成が異なります。

TN サーバーの構成

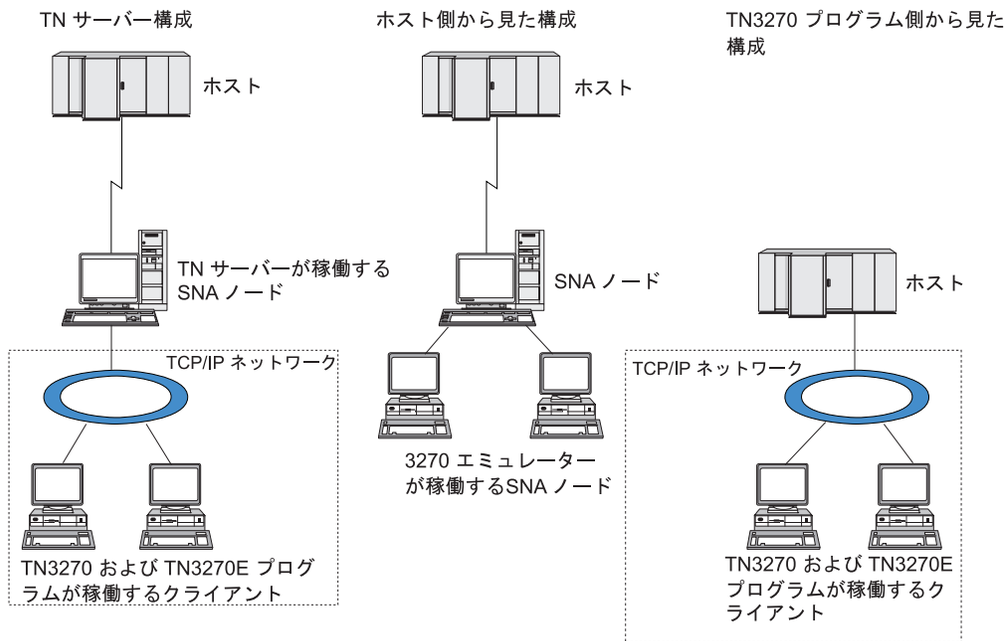


図 11. TN サーバー

通常、TN3270 サーバー機能を使用して CS/AIX に接続する TN サーバー・ユーザーは、それぞれ、1 つの 3270 LU にアクセスするように構成されているため、1 回に確立できるホスト・セッションは 1 つに制限されます。しかし、TN サーバー・ユーザーが、それぞれ専用の 3270 LU を 1 つずつ持つように構成するのではなく、3270 LU プールにアクセスするよう構成することもできます。このように設定すると、ユーザーは、プール内の使用可能な LU と同数のセッションにアクセスできます。

TN サーバーのアクセスを構成する前に、次の構成作業を行ってください。

- 90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ローカル・ノードを定義します。
- 93 ページの『接続の構成』の説明に従って、ローカル・ノードとホスト間の、従属トラフィック用のポートとリンク・ステーションを構成します。

TN サーバーのアクセスを構成するには、次の構成作業を行う必要があります。

- ホストとの通信に使用するローカル・ノードの 3270 LU を定義します。LU の追加については、『3270 LU の定義』を参照してください。
- LU プールを使用する場合は、117 ページの『LU プールの定義』の説明に従って LU プールを定義します。

3270 LU の定義

3270 LU を構成する前に、次の情報を収集してください。

- LU 名。(これはローカル ID であり、ホスト構成に一致する必要はありません。)
- LU 番号 (ある範囲の複数の LU の場合は複数の番号)
- LU タイプ (3270 ディスプレイ・モデルまたは 3270 プリンター)
- プール名 (LU をプールに追加する場合)

前に定義済みのリンク・ステーションについて、タイプ 0 から 3 の LU を構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. このウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインから、ホスト接続リンク・ステーションを選択します。
2. 「New (新規)」ボタンをクリックします。
3. 上記の操作の結果表示されたダイアログで、LU タイプ (「New 3270 display LU (新規 3270 ディスプレイ LU)」、または「New 3270 printer LU (新規 3270 プリンター LU)」) を選択します。

この項目を選択して「OK」をクリックすると、CS/AIX によって「LU Type 0-3 (LU タイプ 0 から 3)」ダイアログが表示されます。

4. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
5. 「OK」をクリックすると、LU が定義されます。

LU は、「Node (ノード)」ウィンドウの「Connectivity (接続)」ペインに表示されている、ホスト接続リンク・ステーションの下に表示されます。

LU プールの定義

3270 に対して、LU プールを定義すると、ユーザー構成が単純化され、ホスト・セッションの確立の柔軟性が大幅に向上します。例えば、いくつかの 3270 LU を 1 つの LU プール内に定義し、次に、この LU プールを使用する複数の TN3270 クライアントを構成することができます。このようにすると、3270 セッションを容易に構成でき、任意のクライアントがプール内の任意の LU を使用できます。

注: TN3270 クライアントは、特定の LU または LU プールのいずれかに割り当てることができます。

- クライアントをプール内の特定の LU に割り当てると、クライアントはこの LU が使用可能であればこれを使用します。それ以外の場合、クライアントはそのプール内のフリーのいずれかの LU を、特定の LU の代わりにそれを LU プールに割り当てられたかのように使用します。
- 指定された LU だけをクライアントが使用するようにして、その LU が使用中であればクライアントのセッションが確立できないようにしたい場合、その LU がプール内にないことを確認してください。

ローカル CS/AIX ノードの LU プールは、「LU Pools (LU プール)」ウィンドウを使用して表示できます。このウィンドウには、ローカル・システム上に構成されている LU プールがリストされます。また、LU プールに追加する LU を選択することもできます。

3270 が使用するプールに追加できる LU タイプを次に示します (ただし、1 つのプールには異なる種類の LU を混在させないでください)。

- 3270 display LU (3270 ディスプレイ LU)
- Unrestricted LU (制限なしの LU)

LU は、プールに追加する前に必ずローカル・ノードで定義してください。

LU プールを構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

TN サーバーの構成

1. 「**Windows (ウインドウ)**」メニューから、「**LU Pools (LU プール)**」を選択します。

CS/AIX によって「LU Pools (LU プール)」ウィンドウが表示されます。

2. 「**New (新規)**」ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「LU Pool Configuration (LU プールの構成)」ダイアログが表示されます。

右側のボックスに、まだプールに割り振られていない LU のリストが表示されます。このリストに表示されている LU はすべて、新しいプールに割り振ることができます。

3. プールに追加する LU (1 つ以上) を選択してから、「**New (新規)**」ボタンをクリックします。選択された LU が左側のボックスへ移動します。

左側のボックスから LU を除去するには、LU を選択して「**Remove (除去)**」ボタンをクリックします。

4. 「**OK**」をクリックすると、LU プールが定義されます。

左側のボックスに表示されている LU がすべて LU プールに追加されます。

定義されたプールが「LU Pools (LU プール)」ウィンドウに表示されます。

TN3270 サーバーの構成

TN3270 サーバーを構成する前に、次の情報を収集する必要があります。

- サーバーが TN3270 のみをサポートしているのか、TN3270E (TN3270 サポートも含まれます) もサポートしているかどうか。
- TN3270E クライアントが特定の LU を要求できるかどうか。
- 各クライアントのディスプレイとプリンターの LU 名 (あるいは LU プール名)。(プリンター LU 名が必要となるのは、TN3270E をサポートしている場合のみです。)
- 特定のクライアントのみが許可されている場合や、特定の LU に対してクライアントを制限する場合には、対象となるクライアントの TCP/IP 名またはアドレスが必要です。
- TN サーバー・ノードの TCP/IP ポート番号。
- SSL データの暗号化、クライアント認証、およびサーバー認証が必要かどうか (このオプションは、このサポートに必要な追加のソフトウェアがインストールされている場合にのみ使用可能です)。
- TN3270 サーバーが SLP ネットワークで動作するかどうか。

ディスプレイ LU とプリンター LU を関連付ける場合は、これらの LU の名前も必要です。TN サーバーのアソシエーション・レコードにより、プリンター LU とディスプレイ LU の関連付けが定義されるため、この 2 つの LU は TN3270E プロトコルによって接続できます。TN3270E をサポートしない場合、または、プリンター LU をサポートしない場合は、アソシエーション・レコードを定義する必要はありません。

TN サーバーのデフォルト・レコードで定義されるパラメーターは、すべての TN3270 クライアント・セッションで使用されます。各サーバーにデフォルト・レコードを 1 つずつ定義できます。

TN3270 サーバーを構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を行います。

1. TN サーバーのアクセス・レコードを定義します。

- a. 「**Services (サービス)**」メニューから、「**TN Server (TN サーバー)**」を選択します。

CS/AIX によって「TN Server (TN サーバー)」ウィンドウが表示されます。このウィンドウの上部のペインには、TN サーバーの構成済みアクセス・レコードがすべてリストされ、下部のペインには、TN サーバーのアソシエーション・レコードが表示されます。

- b. TN3270 サーバーのアクセス・レコードが表示されているペインを選択してから、「**New (新規)**」ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「TN Server Access (TN サーバー・アクセス)」ダイアログが表示されます。

- c. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
d. 「**OK**」をクリックすると、TN サーバー・アクセス・レコードが定義されます。定義されたレコードが「TN Server (TN サーバー)」ウィンドウに表示されます。

2. TN サーバーのアソシエーション・レコードを定義します。

- a. 「TN Server (TN サーバー)」ウィンドウで、アソシエーション・レコードが表示されているペインを選択してから、「**New (新規)**」ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「TN Server Association Record (TN サーバーのアソシエーション・レコード)」ダイアログが表示されます。

- b. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
c. 「**OK**」をクリックすると、TN サーバーのアソシエーション・レコードが定義されます。定義されたレコードが「TN Server (TN サーバー)」ウィンドウに表示されます。

3. プリンター応答を強制する必要がある場合は、TN3270 のすべてのセッションにキープアライブ・メソッドを指定するか、TN3270 クライアントの許可検査に使用される取り消しリストを保有する、外部 LDAP サーバーへのアクセス方法を指定するか、あるいは、TN3270 SLP (サービス・ロケーション・プロトコル)、または TN サーバー拡張パラメーター・ダイアログを使用してください。

TN サーバーに対する SSL サポートの構成についての詳細は、IBM Communications Server Support Web ページ (<http://www.ibm.com/software/network/commserver/support/>) を参照してください。

TN リダイレクターの構成

CS/AIX TN リダイレクター機能により、TN3270、TN3270E、TN5250、および VT クライアント (まとめて Telnet クライアントと呼ばれます) への、パススルー TCP/IP ホスト・アクセスが可能になります。Telnet ユーザーは、TCP/IP 接続を介して CS/AIX との通信を行います。CS/AIX は次に、別の TCP/IP 接続を介してホストとの通信を行います。これにより、ユーザーは、ユーザーからホストへの完全な接続を行わなくても、必要に応じて、Secure Sockets Layer (SSL) のセキュリティ検査を使用することができます。例えば、次のとおりです。

- クライアントが、検査を必要としない TCP/IP LAN を介して CS/AIX に接続しながら、SSL を必要とするリモート・ホストに接続している場合は、ユーザーは、CS/AIX とホスト間の TCP/IP 接続を介して、SSL を使用することができます。つまり、すべてのクライアントに対するセキュリティを一度検査すれば、個々のクライアントがセキュリティ情報を提供する必要はないということです。
- CS/AIX がホストと同じサイトにインストールされているが、クライアントは外部のサイトから接続している場合は、ユーザーは、CS/AIX へのクライアント接続を介して SSL を使用することができます。この場合、ホストに SSL ソフトウェアをインストールする必要はありません。

TN リダイレクターの構成

TN リダイレクター・アクセスの構成を行う前には、90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ローカル・ノードを定義しなければなりません。さらに、次の情報を収集する必要もあります。

- 特定のクライアントのみが許可されている場合は、そのクライアントの TCP/IP 名またはアドレスが必要です。
- クライアントが TN リダイレクター・ノードに接続する際に使用する、TCP/IP ポート番号。
- ホストの TCP/IP 名またはアドレス。
- TN リダイレクター・ノードがホストに接続する際に使用する、TCP/IP ポート番号。
- クライアントと TN リダイレクター・ノードの間で、SSL データの暗号化、クライアント認証、およびサーバー認証が必要かどうか (このオプションは、そのサポートに必要な追加のソフトウェアがインストールされている場合にのみ使用可能です)。
- TN リダイレクター・ノードとホストの間で、SSL データの暗号化が必要かどうか。

TN リダイレクターのデフォルト・レコードで定義されるパラメーターは、すべての TN リダイレクター・クライアント・セッションで使用されます。個々のクライアント TCP/IP ポート番号には、デフォルト・レコードを 1 つずつ定義することができます。

TN リダイレクターを構成するには、「Node (ノード)」ウィンドウで次の手順を実行して、TN リダイレクター・アクセス・レコードを定義します。

1. 「Services (サービス)」メニューから、「TN Server (TN サーバー)」を選択します。

CS/AIX によって「TN Server (TN サーバー)」ウィンドウが表示されます。このウィンドウには、TN3270 サーバーの構成済みアクセス・レコード、TN3270 サーバーのアソシエーション・レコード、TN リダイレクターのアクセス・レコードが表示されます。

2. TN リダイレクターのアクセス・レコードが表示されているペインを選択してから、「New (新規)」ボタンをクリックします。

CS/AIX によって「TN Redirector Access (TN リダイレクター・アクセス)」ダイアログが表示されます。

3. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
4. 「OK」をクリックすると、TN リダイレクターのアクセス・レコードが定義されます。定義されたレコードは、「TN Server (TN サーバー)」ウィンドウの「TN Redirector (TN リダイレクター)」ペインに表示されます。

注: TN リダイレクターを使用するには、SNA ノードがアクティブでなければなりません (TN リダイレクターがそのノードの SNA リソースをどれも使用しない場合でも)。

AnyNet の構成

CS/AIX には、AnyNet APPC over TCP/IP 機能が組み込まれています。この機能は、非ネイティブ・ネットワークを介したアプリケーション間のプロトコル変換と通信をサポートします。AnyNet APPC over TCP/IP アクセス・ノード機能は、LU 6.2 (APPC) アプリケーションが TCP/IP ネットワークを介して通信することを可能にし、APPC over TCP/IP ゲートウェイ機能は、APPC アプリケーションが、一部は TCP/IP で一部は SNA であるようなネットワークを介して通信することを可能にします。AnyNet APPC over TCP/IP は、IPv4 をサポートする TCP/IP ネットワークでのみ稼働します。APPC over TCP/IP についての詳細は、「*IBM Communications Server for AIX AnyNet ガイド: APPC over TCP/IP*」を参照してください。

注: AnyNet APPC over TCP/IP 機能は IPv6 アドレッシングをサポートしないため、32 ビット・システム上でのみ使用できます (64 ビット・システムでは使用できません)。これは、将来のリリースではサポートされません。

図 12 に、APPC over TCP/IP のアクセス・ノードを示します。

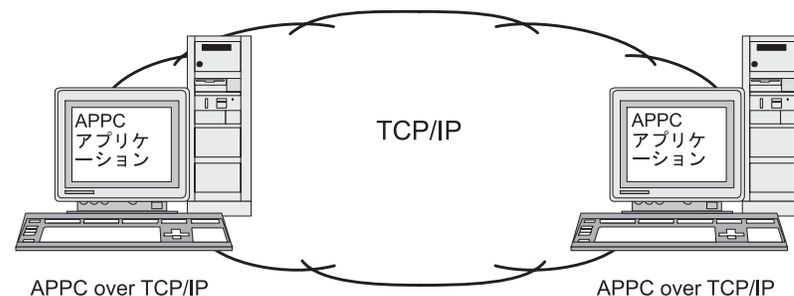


図 12. AnyNet APPC over TCP/IP アクセス・ノード

図 13 に、APPC over TCP/IP のゲートウェイを示します。

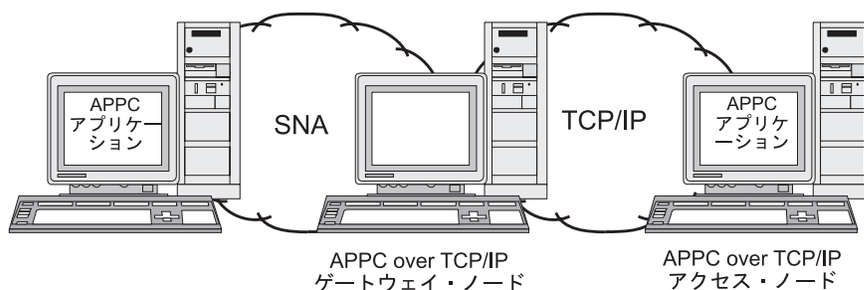


図 13. AnyNet APPC over TCP/IP ゲートウェイ

APPC over TCP/IP の構成

APPC over TCP/IP を構成する前に、次の構成手順を行ってください。

1. 90 ページの『ノードの構成』の説明に従って、ノードを構成します。

APPC over TCP/IP アクセス・ノードを構成する場合には、ノードを APPN ネットワーク・ノード、エンド・ノード、LEN ノードのいずれかとして構成できます。APPC over TCP/IP ゲートウェイを構成する場合には、ローカル・ノードを必ずネットワーク・ノードとして構成してください。

2. APPC over TCP/IP ゲートウェイを構成する場合には、93 ページの『接続の構成』の説明に従って、SNA ネットワークへの接続を構成します。(APPC over TCP/IP アクセス・ノードの場合は、この手順は必要ありません。)

APPC over TCP/IP を構成する前に、次の情報を収集してください。

- ローカル・システムが、APPC over TCP/IP のアクセス・ノードまたはゲートウェイの、どちらとして機能するか。ローカル・システムが、SNA ネットワークと TCP/IP ネットワークの両方に接続している場合、このシステムをゲートウェイとして構成すると、2 つのネットワークのノードが相互に通信できるようになります。
- TCP/IP ネットワークのドメイン名。フォーム `NETWORKNAME.LUNAME` の LU 名が、フォーム `LUNAME.NETWORK.DOMAIN` の TCP/IP アドレスに変換されます。ドメイン名は、ローカル・システムの `/etc/hosts` または DNS エントリー内で構成されます。
- LU の検索に使用されたデフォルトの優先ルーティング指定 (SNA ネットワークのみ、TCP/IP ネットワークのみ、または SNA ネットワークと TCP/IP ネットワークの両方)。
- デフォルトの優先ルーティング指定に TCP/IP ネットワーク検索が含まれていない場合、TCP/IP ネットワークを通して検出されるパートナー LU のリストが必要です。TCP/IP ネットワークを通して検出されるパートナー LU は、TCP/IP ネットワーク内のアクセス・ノード、または APPC over TCP/IP ゲートウェイにより TCP/IP ネットワークに接続されている SNA ネットワーク内の LU です。
- TCP/IP ネットワークを通して検出される各 LU の IP アドレス。この情報は、`/etc/hosts` ファイル内または DNS サーバー上に構成されます。

APPC over TCP/IP を構成する手順は次のとおりです。

1. APPC over TCP/IP のデフォルトを構成します。
 - a. 「Node (ノード)」ウィンドウの「**Services (サービス)**」メニューから、「**AnyNet**」オプションを選択します。次に、「**AnyNet**」サブメニューから「**AnyNet**」オプションを選択します。

CS/AIX によって「AnyNet」ウィンドウが表示されます。
 - b. 「**Selection (選択)**」メニューから、「**APPC over TCP/IP parameters (APPC over TCP/IP パラメーター)**」オプションを選択します。

CS/AIX によって「AnyNet APPC over TCP/IP Parameters (AnyNet APPC over TCP/IP パラメーター)」ダイアログが表示されます。
 - c. ダイアログのフィールドに適切な値を入力します。
 - d. 「**OK**」ボタンをクリックします。「AnyNet」ウィンドウの「APPC over TCP/IP Sessions (APPC over TCP/IP セッション)」ペインに、APPC over TCP/IP デフォルト定義が表示されます。
2. TCP/IP ネットワークを組み込んだ、デフォルトの優先ルーティング指定を定義していない場合は、TCP/IP ネットワークを通して検出される各パートナー LU を構成する必要があります。
 - a. 「Node (ノード)」ウィンドウの、「**Remote Systems (リモート・システム)**」ペインを選択してから、「**New (新規)**」ボタンをクリックします。
 - b. 表示されるダイアログから、「**Partner LU on remote node (リモート・ノードのパートナー LU)**」を選択して、「**OK**」ボタンをクリックします。
 - c. パートナー LU の完全修飾名を入力し、TCP/IP ネットワークが組み込まれている AnyNet ルーティング・オプションを選択します。
 - d. 「**OK**」ボタンをクリックします。「Node (ノード)」ウィンドウの「**Remote Systems (リモート・システム)**」ペインに、パートナー LU 定義が表示されます。
3. パートナー LU の TCP/IP アドレスを構成します。ローカル・システムの `/etc/hosts` ファイル、または TCP/IP ネットワークの DNS サーバーに、次のフォームのエントリーを追加します。

dotted_decimal_address LUNAME.NETWORKNAME.DOMAINNAME

TCP/IP ネットワークの、APPC over TCP/IP アクセス・ノードにパートナー LU がある場合は、アクセス・ノードの IP アドレスを使用してください。SNA ネットワークにパートナー LU があり、APPC over TCP/IP ゲートウェイにより TCP/IP に接続している場合は、APPC over TCP/IP ゲートウェイの IP アドレスを使用してください。

CS/AIX を使用不可にする

CS/AIX ソフトウェアを使用不可にすると、自動的に CS/AIX ノードと関連する接続コンポーネントも停止します。CS/AIX を使用不可にすると、その他のプロセス (3270 エミュレーション・プログラムなど) は、このサーバー上の CS/AIX リソースも使用しなくなります。

CS/AIX を使用不可にする

通常、サービスを終了するユーザーとして、サービスを個別に停止して CS/AIX 上で何も実行されていない状態にしてから、システムを使用不可にしてください。

ユーザーがアクティブであるときに CS/AIX を使用不可にする必要がある場合は、このソフトウェアを使用不可にする前に、これらのユーザーに CS/AIX が停止することを通知し、各ユーザーがアクティビティーを終了するための時間を与えてください。

CS/AIX ソフトウェアを使用不可にするときに、3270 エミュレーション・プログラムがノードの LU を使用していると、これらの LU を使用している 3270 エミュレーション・セッションはすべて終了します。プログラムは引き続き実行されますが、このソフトウェアが再度使用可能になるまで、ユーザーはこれらのセッションを使用できません。APPC、CSV、LUA、NOF、または MS API を使用しているアプリケーションには、戻りコード COMM_SUBSYSTEM_ABENDED によって通知され、CPI-C アプリケーションには、戻りコード CM_PRODUCT_SPECIFIC_ERROR によって通知されます。

CS/AIX ソフトウェアを使用不可にするには、AIX コマンド・プロンプトで以下のコマンドを入力します。

sna stop

CS/AIX が正常に使用不可になると、**sna stop** により終了コード 0 が戻されます。これ以外の終了コードは、エラーが発生して、CS/AIX ソフトウェアを使用不可にできなかったことを示します。終了コード値についての詳細は、「*IBM Communications Server for AIX 診断用ガイド*」を参照してください。

第 9 章 CS/AIX と SNA の情報リソース

この章では、SNA テクノロジーに関する情報を提供する SNA ライブラリー内のリソースと、IBM が提供するさまざまなネットワーキング製品およびサービスについて説明します。また、ネットワーク・フォーラムで入手できる情報についても説明します。

SNA ライブラリー

SNA ライブラリーには、マーケティング・パンフレット、資料、ユーザー・ガイド、チュートリアルが含まれ、以下のトピックに関する入門情報および詳細情報を提供します。

- SNA 理論
- SNA 製品
- 製品のインプリメンテーション
- システムおよびネットワークの構成
- SNA アプリケーション・プログラムおよび API
- 全体の計画、パフォーマンスおよびチューニング
- 問題診断
- ネットワーク管理
- ネットワーク・セキュリティー

IBM 関連資料は、IBM 担当員または地区担当の IBM 営業所を通じて注文できます。

CS/AIX に最も関係のある資料のリストについては、本書巻末の参考文献を参照してください。

それ以外の資料に関する情報は、IBM 担当員にお尋ねください。

ネットワークで入手可能な情報

情報交換を促進するため、IBM は電子フォーラムと電子掲示板を提供しています。また、インターネット上にホーム・ページを開設し、CompuServe と WWW でアクセスできるオンライン資料を公開しています。

IBMLink™ を使用した製品サポート

IBMLink フォーラムは、IBM が所有するネットワーク上に開設されています。このフォーラムは、IBM 製品のライセンスをお持ちのお客様に対して、技術的問題またはお客様のシステムやネットワークに関するその他の問題の解決を支援できるよう設計されています。IBM の担当者が質問にお答えし、IBM 製品のユーザー間のオンライン・ディスカッションを仲介します。

IBMLink についての詳細は、<http://www.ibm.link.ibm.com> をご覧ください。

IBM ホーム・ページの情報

インターネット上のさまざまな IBM ホーム・ページでは、フォーラムにアクセスできるようになっています。包括的なヘルプについて、IBM のメイン・ホーム・ページを使用して、インターネット上または WWW 上のインフォメーション・センターを検索できます。メイン・ホーム・ページにアクセスするには、<http://www.ibm.com> (日本語の情報は、<http://www.ibm.co.jp>) を使用します。

<http://www.ibm.com/software/network> にアクセスすると、CS/AIX も含めて、IBM ネットワーク・ソフトウェアに関する情報を入手することができます。CS/AIX に関する情報は、<http://www.ibm.com/software/network/commsvr> (日本語の情報は、<http://www.ibm.co.jp/software/secureway/cms/cmsAIX.html/>) にあります。

CS/AIX のサポートに関する詳細情報は、<http://www.ibm.com/software/network/commsvr/support> (英語サイト) をご覧ください。

ダウンロードに関する情報

ユーザーはワールド・ワイド・ウェブ (WWW) の <http://www.redbooks.ibm.com> から、レッドブック資料をダウンロードすることができます。

CompuServe ネットワーク上の APPC Online (「GO APPC」を使用) によって、その他の有益な情報 (プログラム・コードなど) に幅広くアクセスすることができます。

IBM ソフトウェアについての情報は、<http://www.ibm.com/software> (英語サイト) にあります。ここから、CS/AIX およびすべての IBM ソフトウェア・サーバーに関するページにリンクすることができます。

試行版ソフトウェア

国によっては、IBM は、90 日間に限って無料で試用できる SNA ソフトウェア (最新版の CS/AIX を含む) を提供しています。試行版の入手方法の詳細については、IBM 担当員に問い合わせるか、WWW 上の <http://www.ibm.com/software/network/commsvr/downloads> (英語サイト) にある CS/AIX のページを参照してください。

推薦資料

SNA の知識を深めたい場合は、SNA の理論と CS/AIX の実践方法を扱っている以下の資料が参考になります。これらの資料は、SNA を知る第一歩が必要な初心者にも、この主題を深く掘り下げる必要がある専門家にも、役立ちます。

- *Systems Network Architecture: Technical Overview* (英文番号 GC30-3073)
- *IBM Communications Server for AIX 管理ガイド* (邦文番号 SC88-6950: 英文番号 SC31-8586)
- *IBM Communications Server for AIX Version 6* (英文番号 SG24-5947)
- *IBM CS/AIX Understanding and Migrating to Version 5: Part 1 - Configuration and New Features* (英文番号 SG24-5215)
- *IBM CS/AIX Understanding and Migrating to Version 5: Part 2 - Performance* (英文番号 SG24-2136)

- *Multiprotocol Transport Networking Architecture: Technical Overview* (英文番号 GC31-7073)

さらに特定の関心がある場合は、参考文献の他の解説書を参照するか、IBM 担当員にお問い合わせください。

付録. 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものであり、本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒106-8711
東京都港区六本木 3-2-12
日本アイ・ビー・エム株式会社
法務・知的財産
知的財産権ライセンス渉外

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Corporation
P.O. Box 12195
3039 Cornwallis Road
Research Triangle Park, NC 27709-2195
U.S.A.

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確証できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者をお願いします。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。お客様は、IBM のアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。

それぞれの複製物、サンプル・プログラムのいかなる部分、またはすべての派生した創作物にも、次のように、著作権表示を入れていただく必要があります。「® (お客様の会社名) (西暦年)」このコードの一部は、IBM Corp. のサンプル・プログラムから取られています。® Copyright IBM Corp. 2000, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009. All rights reserved.

商標

IBM、IBM ロゴ、および ibm.com は、International Business Machines Corp. の商標または登録商標であり、世界中の準拠法に登録されています。他の製品名およびサービス名は、IBM または他の会社の商標の可能性があります。現時点での IBM の商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtml にある「Copyright and trademark information」をご覧ください。

Adobe は、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標です。

Intel および Pentium は、Intel Corporation の米国およびその他の国における商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

Microsoft、Windows、および Windows NT は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

参考文献

下にリストする IBM 資料には、このライブラリーで扱われているトピックについての情報が記載されています。資料は、次のトピック別に大きく分けてあります。

- CS/AIX, V6.4
- Redbooks
- AIX オペレーティング・システム
- システム・ネットワーク体系 (SNA)
- ホスト構成
- z/OS Communications Server
- 伝送制御プロトコル/インターネット・プロトコル (TCP/IP)
- X.25
- 拡張プログラム間通信機能 (APPC)
- プログラミング
- その他の IBM ネットワーキング・トピック

CS/AIX 関連の資料については、簡単な説明を付記してあります。その他の資料については、タイトルおよび資料番号のみをここに記しています。

CS/AIX バージョン 6.4 の資料

CS/AIX 関連資料として次のものがあります。なお、これらの資料のソフトコピー版が CD-ROM で提供されています。CD-ROM 上のソフトコピー・ファイルへのアクセスについては、「*IBM Communications Server for AIX 入門*」を参照してください。これらのソフトコピー・ブックをシステムにインストールするには、9 から 15 MB のハード・ディスク・スペースが必要になります (このスペースは、どの各国語バージョンをインストールするかによって異なります)。

- *IBM Communications Server for AIX 移行ガイド* (SC88-6949)

この資料は、Communications Server for AIX バージョン 4.2 以前のバージョンから CS/AIX バージョン 6 への移行方法を説明しています。

- *IBM Communications Server for AIX 入門* (GC88-6947)

この資料は CS/AIX の概要を示すもので、サポートされているネットワークの特性、インストール、構成、および操作について説明しています。

- *IBM Communications Server for AIX 管理ガイド* (SC88-6950)

この資料では、SNA および CS/AIX の概要、および CS/AIX の構成と操作について説明しています。

- *IBM Communications Server for AIX 管理コマンド・リファレンス* (SD88-6675)

この資料では、SNA および CS/AIX のコマンドについて説明しています。

- *IBM Communications Server for Linux or AIX CPI-C プログラマーズ・ガイド* (SC88-5826)

この資料では、「C」または Java の熟練したプログラマーを対象として、CS/AIX CPI 通信 API を使用する SNA トランザクション・プログラムの作成に関する情報を提供しています。

- *IBM Communications Server for Linux or AIX APPC プログラマーズ・ガイド* (SC88-5825)

この資料では、拡張プログラム間通信機能 (APPC) を使用するアプリケーション・プログラムを作成するために必要な情報を記載しています。

- *IBM Communications Server for Linux or AIX LUA プログラマーズ・ガイド* (SC88-5827)

この資料では、従来型 LU アプリケーション・プログラミング・インターフェース (LUA) を使用してアプリケーション・プログラムを作成するために必要な情報を記載しています。

- *IBM Communications Server for Linux or AIX 共通サービス Verb プログラマーズ・ガイド* (SC88-5824)

この資料では、Common Service Verbs (CSV) アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を使用してアプリケーション・プログラムを作成するために必要な情報を記載しています。

- *IBM Communications Server for Linux or AIX 管理サービス プログラマーズ・ガイド* (SC88-5829)

この資料では、管理サービス (MS) API を使用してアプリケーション・プログラムを作成するために必要な情報を記載しています。

- *IBM Communications Server for AIX NOF プログラマーズ・ガイド* (SC88-6958)

この資料では、Node Operator Facility (NOF) API を使用してアプリケーション・プログラムを作成するために必要な情報を記載しています。

- *IBM Communications Server for AIX 診断用ガイド* (SC88-6951)

この資料では、SNA ネットワークの問題解決について説明しています。

- *IBM Communications Server for Linux or AIX APPC アプリケーション・スイート* (SC88-5828)

この資料では、CS/AIX で使用される APPC アプリケーションについて説明しています。

- *IBM Communications Server for AIX 用語集* (SC88-6952)

この資料は、CS/AIX ライブラリーで頻繁に使用される用語とその定義を包括的に収録しています。

IBM Redbooks

IBM は、Redbooks として知られている資料を作成している International Technical Support Center を運営しています。製品の資料と同様、Redbooks は SNA テクノロジーの理論的側面と実用的側面の両方を扱っています。ただし、製品に同梱される資料に書かれている内容は、Redbooks には記載されていません。

次の資料では、CS/AIX に役に立つ情報を記載しています。

- *IBM Communications Server for AIX Version 6* (SG24-5947)
- *IBM CS/AIX Understanding and Migrating to Version 5: Part 2 - Performance* (SG24-2136)
- *Load Balancing for Communications Servers* (SG24-5305)

ユーザーはワールド・ワイド・ウェブ (WWW) の <http://www.redbooks.ibm.com> から、レッドブック資料をダウンロードすることができます。

AIX オペレーティング・システム関連資料

次の資料では、AIX オペレーティング・システムについての情報を記載しています。

- *AIX バージョン 5.3 システム・マネージメント・ガイド: オペレーティング・システムおよびデバイス* (SC88-6944)
- *AIX バージョン 5.3 システム・マネージメント・コンセプト: オペレーティング・システムおよびデバイス* (SC88-6936)
- *AIX バージョン 5.3 システム・マネージメント・ガイド: コミュニケーションおよびネットワーク* (SC88-6943)
- *AIX バージョン 5.3 パフォーマンス・マネージメント・ガイド* (SC88-6934)
- *AIX Version 5.3 Performance Tools Guide and Reference* (SC23-4906)
- *Performance Toolbox Version 2 and 3 Guide and Reference* (SC23-2625)
- *AIX Version 5.3 Communications Programming Concepts* (SC23-4894)
- *AIX バージョン 5.3 インストール・ガイドおよびリファレンス* (SC88-6873)
- *AIXlink/X.25 Version 2.1 for AIX: Guide and Reference* (SC23-2520)

システム・ネットワーク体系 (SNA) 関連資料

次の資料では、SNA ネットワークについての情報を記載しています。

- *Systems Network Architecture: Format and Protocol Reference Manual—Architecture Logic for LU Type 6.2* (SC30-3269)
- *Systems Network Architecture: Formats* (GA27-3136)
- *Systems Network Architecture: Guide to SNA Publications* (GC30-3438)
- *Systems Network Architecture: Network Product Formats* (LY43-0081)
- *Systems Network Architecture: Technical Overview* (GC30-3073)
- *Systems Network Architecture: APPN Architecture Reference* (SC30-3422)
- *Systems Network Architecture: Sessions between Logical Units* (GC20-1868)
- *Systems Network Architecture: LU 6.2 Reference—Peer Protocols* (SC31-6808)

- *Systems Network Architecture: Transaction Programmer's Reference Manual for LU Type 6.2* (GC30-3084)
- *Systems Network Architecture: 3270 Datastream Programmer's Reference* (GA23-0059)
- *Networking Blueprint Executive Overview* (GC31-7057)
- *Systems Network Architecture: Management Services Reference* (SC30-3346)

ホスト構成関連資料

次の資料では、ホスト構成についての情報を記載しています。

- *ES/9000, ES/3090 IOCP User's Guide Volume A04* (GC38-0097)
- *3174 Establishment Controller Installation Guide* (GG24-3061)
- *3270 Information Display System 3174 Establishment Controller: Planning Guide* (GA27-3918)
- *OS/390 ハードウェア構成定義 ユーザーズ・ガイド* (SC88-6630)
- *ESCON Director Planning* (GA23-0364)

z/OS Communications Server 関連資料

次の資料では、z/OS Communications Server についての情報を記載しています。

- *z/OS V1R7 Communications Server: SNA ネットワーク導入の手引き* (SC88-8928)
- *z/OS V1R7 Communications Server: SNA Diagnostics* (Vol 1: GC31-6850, Vol 2: GC31-6851)
- *z/OS V1R6 Communications Server SNA リソース定義解説書* (SC88-8929)

TCP/IP 関連資料

次の資料では、伝送制御プロトコル / インターネット・プロトコル (TCP/IP) ネットワーク・プロトコルについての情報を記載しています。

- *z/OS V1R7 Communications Server: IP 構成ガイド* (SC88-8926)
- *z/OS V1R7 Communications Server: IP 構成解説書* (SC88-8927)
- *z/VM V5R1 TCP/IP 計画およびカスタマイズ* (SD88-6453)

X.25 関連資料

次の資料では、X.25 ネットワーク・プロトコルについての情報を記載しています。

- *AIXLink/X.25 for AIX: Guide and Reference* (SC23-2520)
- *RS/6000 AIXLink/X.25 Cookbook* (SG24-4475)
- *Communications Server for OS/2 Version 4 X.25 Programming* (SC31-8150)

APPC 関連資料

次の資料では、拡張プログラム間通信機能 (APPC) についての情報を記載しています。

- *APPC Application Suite VI User's Guide* (SC31-6532)
- *APPC Application Suite VI Administration* (SC31-6533)
- *APPC Application Suite VI Programming* (SC31-6534)
- *APPC Application Suite VI Online Product Library* (SK2T-2680)
- *APPC Application Suite Licensed Program Specifications* (GC31-6535)
- *z/OS V1R2.0 Communications Server: APPC Application Suite User's Guide* (SC31-8809)

プログラミング関連資料

次の資料では、プログラミングについての情報を記載しています。

- *Common Programming Interface Communications CPI-C Reference* (SC26-4399)
- *Communications Server for OS/2 Warp 日本語版 32ビット アプリケーション・プログラミングの手引き* (SC88-5585)

その他の IBM ネットワーキング関連資料

次の資料では、CS/AIX に関連するその他のトピックについての情報を記載しています。

- *SDLC Concepts* (GA27-3093)
- *Local Area Network Concepts and Products: LAN Architecture* (SG24-4753)
- *Local Area Network Concepts and Products: LAN Adapters, Hubs and ATM* (SG24-4754)
- *Local Area Network Concepts and Products: Routers and Gateways* (SG24-4755)
- *Local Area Network Concepts and Products: LAN Operating Systems and Management* (SG24-4756)
- *IBM Network Control Program Resource Definition Guide* (SC30-3349)

索引

日本語, 数字, 英字, 特殊文字の順に配列されています。なお, 濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

圧縮, LU セッション・データ 4
アップストリーム・ノード 111
アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) 4
アラート 18
アンインストール, AIX 上の Remote API Client 65
アンインストール, Linux 上の Remote API Client 54
暗黙のダウストリーム LU の構成 109
イーサネット
 リンクの構成 95
 SAP ダイアログ 95
インストール
 簡易インストールを使用した 38
 既存のパッケージの詳細 36
 実行後の保守作業 44
 手動 39, 40, 41
 準備 35
 AIX 上の Remote API Client 62, 63
 Linux for System z 上の Remote API Client 57
 Linux 上の Remote API Client 51
インストール, AIX 上の Remote API Client 62, 63
インストール, Linux for System z への Remote API Client の 57
インストール, Linux 上の Remote API Client 51
インストール後の作業 44
インストール前の作業 35
インストール要件 22
インターフェースの選択 15
ウィンドウ 85
エントリー・ポイント 16
オープン・システム間相互接続 (OSI) 30
応答時間 27
オンライン
 ディスカッション・グループ 125
 フォーラム 126
 文書 125
 ヘルプ 14
 APPC 126

[カ行]

開始, リソースの 87
拡張構成, メモリーおよびストレージ容量 25
拡張対話式エグゼクティブ (AIX) 1
拡張プログラム間通信機能 (APPC) 6
簡易インストール
 CDE を使用した 39
 SMIT を使用した 39
関数 4
管理アプリケーション 17
管理プログラム
 コマンド行 15
 Motif 14, 17
 NOF API 15
 SMIT 15
 Web 14
機能 34
機能要件 19
基本オペレーティング・システム (BOS) 23
共通デスクトップ環境 (CDE) 39
共通プログラミング・インターフェース (CPI) 4
クライアント 5
クライアント/サーバー
 構成 89
クライアント/サーバーのインストール 44
クライアント/サーバーのサポート 5
クライアント・ソフトウェア
 アップグレード 78
 アンインストール 78, 79
 カスタマイズ 77
 再インストール 78
ゲートウェイ
 定義 7
 SNA ゲートウェイ 7
計画ワークシート 83
言語環境変数 36, 62
 Linux for System z 上の Remote API Client 56
 Linux 上の Remote API Client 51
コール 4
広域ネットワーク (WAN) 2
構成 20
 暗黙のダウストリーム LU 109
 計画 82
 接続 93
 ノード 90

構成 (続き)

 バックアップ 46
 表示 88
 ファイル 46, 47
 変更 88
 ポート 94
 リモート・ノード 104
 例 91, 111, 114
 APPC over TCP/IP 122
 APPC 通信 99
 CPI-C サイド情報 107
 DLUR 111
 LEN ノードのパートナー LU 103
 LU 6.2 102, 106
 LU タイプ 0 から 3 97
 SNA ゲートウェイのダウストリーム LU 108
 TN サーバーのアソシエーション・レコード 118
 TN サーバーのデフォルト 119
 TN リダイレクターのデフォルト 120
構成ウィンドウ, Windows 上の Remote API Client
 拡張パラメーター 73
 パラメーター 71
構成サーバー 89
 除去 90
 追加 90
互換性計画 29
顧客情報管理システム (CICS) 6
国際標準化機構 (ISO) 30
コマンド行管理プログラム 15
コンポーネントの管理 85

[サ行]

サーバー 5
 除去 90
 追加 90
サーバー, Telnet 11
サービス・アクセス・ポイント (SAP) 22, 95
作業シート 83
削除, リソースの 87
サブルーチン 4
システム・アプリケーション体系 (SAA) 5
始動, CS/AIX の
 システム起動時に自動的に 84
始動コマンド 84
従属 LU 6.2 106

- 従属 LU サーバー (DLUS) 111
- 従属 LU の動的定義 (DDDLU) 3
- 従属 LU リクエスター (DLUR) 2
- 手動インストール 39
- 使用可能化、CS/AIX の
 - ローカル・システムでの 84
- 使用不可化、CS/AIX の 124
- 情報リソース 125
- シンプル・ネットワーク管理プロトコル -
 - 管理情報ベース (SNMP-MIB) 17
- 推薦資料 126
- スキル要件 21
- ストレージ要件 25
- セキュリティー・オプション 16
- セッション
 - サポート 4
 - ペーシング 16
 - ルーティング 15
 - U 型 4
- 接続
 - オプション 2
 - 構成 93
- 接続ネットワーク 15
- 接続ネットワーク、構成 95
- ソフトウェア機能 7
- ソフトウェア要件 23
 - AIX 上の Remote API Client 61
 - Linux for System z 上の Remote API Client 55
 - Linux 上の Remote API Client 50
 - Windows 上の Remote API Client 67

[タ行]

- ダイアログ 85
- 対等
 - ネットワーク 1
- ダウンストリーム LU
 - 構成 110
 - ハードウェアの例 109
 - SNA ゲートウェイ 108
- ダウンストリーム・コンピューター 109
- ダウンストリーム・ノード 111
- 中間セッション・ルーティング (ISR) 15
- ツールバー・ボタン 88
- 追加、リソースの 87
- 通信アダプター 23
- データ・ストリーム 4
- データ・リンク制御 (DLC) 31
- データ・リンク制御オプション 2
- 停止、リソースの 87
- 停止コマンド 124
- ディスカッション・グループ、オンラインの 125
- ディスク・ストレージ 26

- ディレクトリー、CS/AIX 実行可能プログラムの 83
- 適応セッション・レベル・ペーシング 16
- 手順
 - Windows での Remote API Client のインストール 69, 74
- 透過性、ローカル/リモート 4
- 同期データ・リンク制御 (SDLC) 93
- 動的構成 15
- 独立 LU 6.2 の構成 102
- ドメイン 5
- トラブルシューティング・ツール 17
- トランザクション・プログラム (TP) 4
- トランスポート・メディア 22

[ナ行]

- ネットワーク
 - アラート 18
 - 管理 16
 - 計画 19, 20, 29
 - サブエリア 1
 - サポート 1
 - 対等 1
 - 入手可能な情報 125
 - 命名規則 29
- ネットワーク・インストール管理 41
- ノード
 - アップストリーム 111
 - 構成 90
 - ダウンストリーム 113
 - ホスト通信 91
 - リモート 103, 104
 - ローカル 112
 - APPN 構成の 92
- ノードロック・ライセンス 32

[ハ行]

- バージョン、IP アドレス 27
- ハードウェア
 - 要件 22
 - リンク 23
- ハードウェア要件
 - AIX 上の Remote API Client 61
 - Linux for System z 上の Remote API Client 55
 - Linux 上の Remote API Client 49
 - Windows 上の Remote API Client 67
- パートナー LU
 - 構成 103
 - 別名 104
 - リモート・ノード 104
 - ワイルドカードを使用した定義 105
- パートナー・アプリケーション 6

- ハード・ディスク・ストレージ 25
- パス、CS/AIX 実行可能プログラムの 83
- バックアップ
 - 構成ファイル 46
 - 復元 47
- バックアップ、マスター・サーバーの 89
- バックアップ・サーバー 6
- ピア・サーバー 6
- 表示、構成の 88
- フォーカル・ポイント 16
- フォーラム、オンラインの 126
- 複数サーバー、1 ドメイン内の 6
- 物理装置 (PU) 7
- プログラム一時修正 (PTF) 36
- 分岐エクステンダー 8
- 分岐ネットワーク・ノード 8
- 分散処理
 - アプリケーションのサポート 6
 - 環境 1
- 文書、オンラインの 125
- ペーシング、セッション・レベル 16
- ページング・ストレージ 26
- 別名、パートナー LU の定義 104
- ヘルプ
 - Motif 管理プログラム 14
 - Web 管理プログラム 14
- 変更、構成の 88
- ポートの構成 94, 95, 96
- ホスト
 - サブエリア・ネットワーク内で 1
 - APPN ネットワーク内での 2
 - LU サポート 3
- ボタン、リソース・ウィンドウの 88

[マ行]

- マイグレーション、旧レベルの CS/AIX からの 36
- マスター・サーバー 6
- マルチドメイン・サポート・ネットワーク管理ベクトル・トランスポート (MDS-NMVT) 16
- マルチプロトコル・クワッド・ポート (MPQP) 22
- 命名規則 29
- メイン・メモリー 26
- メディア・アクセス制御 (MAC) 95
- メモリー所要量 25
 - 拡張構成 25
 - ストレージのタイプ 26
- メモリー・バッファー (MBUF) 26
- 問題
 - 診断ツール 17
 - データ 18

[ヤ行]

- 要員要件 21
- 要件
 - インストール 22
 - ソフトウェア 23
 - ハードウェア 22
 - メモリーおよびストレージ 25
 - 要員とスキル 21
 - HTTPS 24
 - WebSphere Application Server 24

[ラ行]

- ライセンス許可の仕組み 31
- ライセンス・プログラム 37
 - AIX 上の Remote API Client 62
 - Linux for System z 上の Remote API Client 57
 - Linux 上の Remote API Client 51
- ライセンス・プログラム・プロダクト (LPP) 33
- ランダム・アクセス・メモリー (RAM) 26
- リソース
 - 開始 87
 - 管理 85
 - 項目 88
 - 削除 87
 - 情報 125
 - 定義 87
 - 停止 87
 - 要件 20
- リモート・ノード
 - 構成 103, 104
 - パートナー LU の構成 104
- リリース情報 45
- リンク・ステーション
 - ポートでの定義 94
- リンク・ハードウェア 23
- ローエントリー・ネットワーク (LEN) ノード 95
- ローカル LU の定義 102
- ローカル/リモート透過性 4
- ローカル・エリア・ネットワーク (LAN) 2
- 論理装置 (LU) 3, 110

[ワ行]

- ワークシート、計画 83
- ワークステーション
 - 要件 22
- ワイルドカード 105

[数字]

- 1 次 RUI 4
- 1 次ストレージ 26
- 3270 LU
 - 定義 116
 - TN サーバーの 11, 115

A

- AIX
 - CS/AIX の稼働 1
 - CS/AIX のハードウェア要件 22
 - Man ページ 34
- AnyNet
 - APPC over TCP/IP の構成 121
- API
 - サポート 4
 - CS/AIX 管理用 15
 - CS/AIX タイプ 5
- APPC
 - オンライン 126
 - 構成 99
 - 従属 LU 6.2 106
 - 対話式の Application Development Toolkit 35
 - 独立 LU 6.2 102
 - 分散アプリケーションのサポート 6
 - application suite 7, 10
- APPC Application Suite 10
- APPC over TCP/IP 121
 - 構成 122
- APPN
 - アプリケーション 7, 10
 - エンド・ノード 2
 - 構成 101, 102
 - サブエリア機能 2
 - 接続ネットワーク 15
 - 動的構成 15
 - 独立 LU サポート 3
 - ネットワークのセグメンテーション 29
 - ネットワーク・ノード 2
 - ノード・タイプ 1
 - 分散管理サービス 17
 - ホスト・サポート 2
 - ルーティング 15
 - DLUR サポート 2

B

- BOS (基本オペレーティング・システム) 23

C

- CDE 39
- CICS (顧客情報管理システム) 6
- CPI コミュニケーション (CPI-C) 4
- CPI-C
 - 構成 107
 - 相互運用性 18
 - API 4

D

- DATABASE 2 (DB2) 6
- DB2 (DATABASE 2) 6
- DDDLU (従属 LU の動的定義) 3
- DLC
 - インストール 35
 - 構成 95, 96
 - ポート構成の 93
 - 目的 31
- DLUR
 - 構成 111
 - 説明 2
 - ダウンストリーム・ノードのサポート 113
 - ローカル・ノード上の 112
 - PU 構成 113
- DLUS 111
- Domain (ドメイン) パラメーター 71

E

- Enterprise Extender
 - 概要 10
 - ポート・ダイアログ 97
 - リンクの構成 96

G

- GSKIT
 - AIX 上の Remote API Client 62, 64
 - Linux for System z 上の Remote API Client 56, 58
 - Linux 上の Remote API Client 50, 52
 - Windows 上の Remote API Client 76

H

- Host Access Class Library
 - 概要 7
 - ファイル 46
 - ファイルセット 35
- HPR
 - ISR との比較 15
- HPR/IP 10

HTTPS

- 構成 42
- 要件 24
- AIX 上の Remote API Client 64
- Linux for System z 上の Remote API Client 58
- Linux 上の Remote API Client 52
- Windows 上の Remote API Client 76

I

- IP アドレスのフォーマット 27
- IP ポート・ダイアログ 97
- IPv4 アドレス 27
- IPv6 アドレス 27
- ISO (国際標準化機構) 30
- ISR (中間セッション・ルーティング) 15

J

- Java
 - AIX 上の Remote API Client 61
 - Linux for System z 上の Remote API Client 56
 - Linux 上の Remote API Client 50

L

- LAN access time-out (LAN アクセス・タイムアウト) パラメーター 73
- LAN (ローカル・エリア・ネットワーク) 2
- LEN ノード
 - 説明 2
 - パートナー LU の構成 103
 - リモート・ノードの識別 95
- Linux for System z 上の Remote API Client
 - 既存のパッケージの詳細 56
- Linux 上の Remote API Client
 - 既存のパッケージの詳細 50
- LPP (ライセンス・プログラム・プロダクト) 33
- LU
 - 構成 102, 106, 117
 - サポート 3
 - ダウンストリーム 109, 110
 - パートナーの定義 103
 - プール 116, 117
 - 命名規則 30
- LU タイプ 0 から 3 97, 98
- LU プール
 - 構成 99
 - 定義 98
 - 表示 99

M

- MAC (メディア・アクセス制御) 95
- Man ページ 34
- Max. broadcast attempts (最大ブロードキャスト試行回数) パラメーター 73
- MBUF (メモリー・バッファ) 26
- MDS-NMVT (マルチドメイン・サポート・ネットワーク管理ベクトル・トランスポート) 16
- Motif 管理プログラム
 - 管理機能 17
 - 使用 81
 - 説明 14
 - ヘルプ 14
- MPQP (マルチプロトコル・クワッド・ポート) 22

N

- NIM (ネットワーク・インストール管理) 41
 - 「Node (ノード)」ウィンドウ 85
- NOF API 15

O

- OSI (オープン・システム間相互接続) 30

P

- PDF、資料の表示 44
- PTF (プログラム一時修正) 36
- PU コンセントレーション 108
- PU コンセントレーター 7
- PU (物理装置) 7

Q

- query コマンド 17

R

- RAM (ランダム・アクセス・メモリー) 26
- rc.sna ファイル 84
- Reconnect time-out (再接続タイムアウト) パラメーター 73
- Remote API Client
 - AIX ソフトウェア要件 61
 - AIX ハードウェア要件 61
 - Linux for System z のソフトウェア要件 55
 - Linux for System z のハードウェア要件 55

Remote API Client (続き)

- Linux ソフトウェア要件 50
- Linux ハードウェア要件 49
- RISC システム /6000 ワークステーション 22

S

- SAA (システム・アプリケーション体系) 5
- SAP (サービス・アクセス・ポイント) 22, 95
- SDK ソフトウェア
 - Windows 上の Remote API Client 68
- SDLC
 - 構成 94
 - 従属トラフィックの 93
- Secure Sockets Layer (SSL)
 - クライアント認証 118, 120
 - サーバー認証 45, 118, 120
 - データ暗号化 45, 118, 120
- Server Name (サーバー名) 71
- SMIT
 - 簡易インストール 39
 - 手動インストール 39
 - DLC の構成 31
- SMIT (System Management Interface Tool) 15, 21
- SNA
 - ライブラリー 125
- SNA ゲートウェイ
 - 概要 7
 - 構成 108
- SNA チャネル・データ・リンク 35
- snaadmin プログラム 15
- SNMP エージェント 17
- SNMP-MIB (シンプル・ネットワーク管理プロトコル - 管理情報ベース) 17
- status コマンド 17
- System Management Interface Tool (SMIT) 15, 21, 31
- System z 用 Remote API Client on Linux のアンインストール 60

T

- TN サーバー
 - アクセス・レコードの構成 119
 - アソシエーション・レコードの構成 118, 119
 - 概要 11
 - 構成 114
 - デフォルト構成 119
 - 複数セッションのサポート 116
 - ユーザー 115

TN リダイレクター
 アクセス・レコードの構成 120
 概要 13
 構成 120
 デフォルト構成 120
TN3270
 サーバー 11
 プログラム 11
TN3270 プログラム 114
TN3270 ユーザー 11, 115
TP (トランザクション・プログラム) 4

U

U 型セッション 4
UDP broadcasts (UDP ブロードキャスト)
 パラメーター 72

V

verb 4

W

WAN (広域ネットワーク) 2
Web 管理プログラム
 説明 14
 ヘルプ 14
WebSphere Application Server
 構成 42
 要件 24
Windows 上の Remote API Client
 インストール 68
 コマンド行からのインストール 74
 setup プログラムによるインストール
 69

X

xsnadmin プログラム 14, 81



プログラム番号: 5765-E51

Printed in Japan

GC88-6947-04



日本アイ・ビー・エム株式会社
〒106-8711 東京都港区六本木3-2-12