Radia を使用する HP OpenView Software Manager

Radia Software Manager ガイド

バージョン: 4.0i

Windows オペレーティング システム用



製造パート番号: T3420-90027

2005 年 7 月

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

ご注意

- 1. 本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。
- 2. 当社は、本書に関して特定目的の市場性と適合性に対する保証を含む一切の保証をいたしかねます。
- 3. 当社は、本書の記載事項の誤り、またはマテリアルの提供、性能、使用により発生した直接損害、間接損害、特別損害、付随的損害または結果損害については責任を負いかねますのでご了承ください。
- 4. 本製品パッケージとして提供した本書、CD-ROM などの媒体は本製品用だけにお使いください。プログラムをコピーする場合はバックアップ用だけにしてください。プログラムをそのままの形で、あるいは変更を加えて第三者に販売することは固く禁じられています。

本書には著作権によって保護される内容が含まれています。本書の内容の一部または全部を著作 者の許諾なしに複製、改変、および翻訳することは、著作権法下での許可事項を除き、禁止され ています。

権利の制限

合衆国政府が使用、複製、または開示を行う場合、国防総省については DFARS 252.227-7013 の "Rights in Technical Data and Computer Software" の (c) (1) (ii) に記載されている制限が適用されます。

Hewlett-Packard Company United States of America

その他の機関については FAR 52.227-19の(c)(1)および(c)(2)に記載されている制限が適用されます。

著作権

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

商標

Linux は、Linus Torvalds の登録商標です。

OpenLDAP は、**OpenLDAP** Foundation の登録商標です。

謝辞

```
PREBOOT EXECUTION ENVIRONMENT (PXE) SERVER
Copyright © 1996-1999 Intel Corporation.
```

TFTP SERVER Copyright © 1983, 1993 The Regents of the University of California.

OpenLDAP Copyright ©1999-2001 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. Portions Copyright © 1992-1996 Regents of the University of Michigan.

OpenSSL License Copyright © 1998-2001 The OpenSSLProject.

Original SSLeay License Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

DHTML Calendar Copyright © Mihai Bazon, 2002, 2003

テクニカル サポート

<http://www.hp.com/managementsoftware/services>のサイトをご覧ください。

ここでは、HP OpenViewの製品、サービス、サポートに関するお問い合わせ情報が掲載されています。

サポート専用サイトから、次の内容を参照することができます。

- ドキュメントのダウンロード
- 不具合修正情報
- パッチと更新情報
- 不具合のレポーティング
- トレーニングの情報
- サポートプログラムの情報

まえがき

このマニュアルについて

対象読者

このマニュアルは、Radia Software Manager for Windows をインストールおよび使用する Radia シ ステム管理者を対象にしています。

このマニュアルの内容

このマニュアルでは、Radia Software Manager 4.0 について解説します。以下のトピックについて 詳しく説明します。

- Radia Client および Radia Administrator Workstation をインストールする方法
- アプリケーションをパブリッシュする方法
- Radia クライアント オペレーション プロファイルを使用する方法
- エンタイトルメント ポリシーを実装する方法
- サービスを準備する方法
- アプリケーションを配布する方法
- Radia Client オブジェクトとは何か

注意

Radia Software Manager 4.0 の新機能を使用するには、Radia データベース バージョン 4.0 以降が必要です。

新しい機能の要約

この版の『Radia Software Manager 4.0 ガイド』では、以下の章で以下の新機能について説明しています。

第2章: Radia Client をインストールする

- 38ページの「INSTALL.INI の[PROPERTIES] セクション」。install.ini ファイルのプロ パティ セクションに NVDSTARTWMICFGMGR、NVDRAMSHORTCUT、 NVDRAMSTARTMENUSHORTCUT; NVDRAMCONNECT、NVDMAINTDIR、 NVDNOTIFYINTERACT、NVDREDIRECTORINTERACT、 NVDSCHEDULERINTERACT が追加されました。
- **4.0 49** ページの「インストールする Radia Client の機能を指定する」: Radia Client のインストールに、Radia Patch Manager クライアントおよび Radia OS Manager クライアントが追加されました。ライセンスを保有しているクライアントのみをインストールしてください。

第 **4** 章: アプリケーションとコンテンツをパッケージ化する

4.0

114 ページ: Radia Publisher for Radia 3.x の名称が Radia Packager for Radia 4.x に変更 されました。

第 6 章: クライアント オペレーション プロファイルを設定する

 4.0 247 ページの「クライアント オペレーション プロファイルを設定する」は、Radia Application Manager クライアントのバージョン 4.0 の新機能です。クライアント オペレー ション プロファイルを使用すると、Radia Configuration Server および Radia Proxy Servers において冗長性とフェールオーバー機能を実現し、ハードウェア スキャン、診断設 定、およびユーザー インターフェイス オプションを制御することができます。

⁶

第 7 章: サービスを準備する

4.0 296 ページの「*Radia Software Manager の拡張マシン*/ ユーザー サービス」: Radia 4.0 で は、マシン/ユーザー サービスが強化されました。

第8章:

Radia Software Manager のユーザー インターフェイス

- **4.0** 319 ページの「*Radia Software Manager のユーザー インターフェイスについて*」: フラン ス語とドイツ語がサポートされるようになりました。
- **4.0 350** ページの「*Radia セルフ メンテナンス*」: エクスポート デッキ形式で提供されるように なりました。Radia 4.0 クライアントは、PRDMAINT ドメインを使用します。
- 4.0 362 ページの「Radia MSI リダイレクタのローカル AIP のサポート」: ローカル ファイル システム レベルで、別のレベルのリダイレクトが追加できます。このメソッドを使用する場 合は、AIP がローカルであることを MSI に伝え、ファイル システムから直接ファイルを要 求します。

第 9 章:

Radia Client のディレクトリとオブジェクト

- **4.0** 371 ページの「表 9.2 ~ コア クライアント オブジェクト」: SMINFO の列が追加されました。
- 380ページの「radskman Execution (PREFACE)」: このマニュアルに記載されているクライ アントオブジェクトはZCONFIG、SAPSTATS、SYNOPSIS、PREFACE、および SMINFOです。SAPSTATSはバージョン 3.1で導入されました。SYNOPSISおよびシス テム管理情報 (SMINFO)は、クライアントオペレーションプロファイルで使用します。シ ステム管理情報 (SMINFO)は新しいオブジェクトで、クライアントコンピュータの BIOS テーブルから取得した一意のコンピュータ情報を格納します。
- **4.0** 382 ページの「システム管理情報(SMINFO)」: 新しい節です。

編集上の改善点

このバージョンでは、上の表に示した変更点に加え、各章、節、および索引の編集やスタイルを改善しています。

表記について

このマニュアルは、以下の表記に従って記述されています。

表 P.1 ~ スタイル		
構成要素	スタイル	例
参照先	斜体	このマニュアルの「 <i>Publishing Applications and Content</i> 」の章を 参照してください。
ダイアログ ボック ス、ウィンドウ	太字	[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログボッ クスが表示されます。
コード	Andale Mono	radia_am.exe
選択する対象	太字	インストール CD-ROM の ¥Admin ディレクトリを開きます。

表 P.2 ~ 用法		
構成要素	スタイル	例
ドライブ (システム ドライブ、 マップされたドライ ブ、CD ドライブ)	斜体のプレー スホルダ	<i>SystemDrive</i> :¥Program Files¥Novadigm は、使用しているコン ピュータのシステム ドライブが C: であれば C:¥Program Files¥Novadigm を意味します。 <i>CDDrive</i> :¥client¥radia_am.exe は、使用しているコンピュータ の CD ドライブが D: であれば D:¥client¥radia_am.exe を意味 します。
ファイル (Radia データベース内)	すべて大文字	PRIMARY
ドメイン (Radia データベース内)	すべて大文字	PRIMARY.SOFTWARE PRIMARY ファイル内の SOFTWARE ドメイン、と表現する場合 もあります。
クラス (Radia データベース内)	すべて大文字	PRIMARY.SOFTWARE.ZSERVICE PRIMARY ファイル内の SOFTWARE ドメインの ZSERVICE クラ ス、と表現する場合もあります。

次の表に、このマニュアル全体を通して同じ意味で使用される用語を示します。

表 P.3 ~ 用語 [*]	
	* 文脈によっては、同義にならない場合もあります。
用語	別の呼称
アプリケーション	ソフトウェア、サービス
クライアント	Radia Application Manager、Radia Software Manager
コンピュータ	ワークステーション、サーバー
NOVADIGM ドメイン	PRDMAINT ドメイン 注意 : NOVADIGM ドメインは、Radia データベースのリリース 4.0 以前の バージョンで使用されていました。リリース 4.0 からは、NOVADIGM ド メインから PRDMAINT ドメインに名称変更されています。
Radia Configuration Server	マネージャ、アクティブ コンポーネント サーバー
Radia データベース	Radia Configuration Server データベース

まえがき

目次

ま	えがき	5
	このマニュアルについて	5 5 5 6 8
1	はじめに	19
	Radia テクノロジについて	20
	配布モデル	21
	Radia データベース	23
	Radia インフラストラクチャ	25
	Radia Configuration Server	25
	Radia Management Portal	25
	Radia Proxy Server	26
	Radia Administrator Workstation	26
	管理アプリケーション	27
	このマニュアルについて	
	まとめ	29

2 Radia Client をインストールする 31

システム要件	32
インストール プロセスについて	
INSTALL.INI を準備する	36
INSTALL.INI の [PROPERTIES] セクション	
INSTALL.INI の [ARGS] セクション	42
INSTALL.INI の [OBJECTS] セクション	47

Radia 4.x クライアントをインストールする	
コマンド ラインから Radia Client のインストールを開始する	
インストールする Radia Client の機能を指定する	
追加のコマンド ライン引数	50
ログオン スクリプトから Radia Client のインストールを開始する	51
Radia Client インストール ウィザードを使用する	52
Radia Client を削除する	
インストール ウィザードを使用して Radia Client を削除する	64
コマンド ラインを使用して Radia Client を削除する	
Radia Client を修復する	69
インストール ウィザードを使用して Radia Client を修復する	69
コマンド ラインを使用して Radia Client を修復する	73
Radia Client のインストールを変更する	73
インストール ウィザードを使用して Radia Client のインストールを変更する	73
コマンド ラインを使用して Radia Client のインストールを変更する	78
プレインストール スクリプトを使用する	79
ポストインストール スクリプトを使用する	
まとめ	
	-

システム要件	
インストール ファイルについて	
setup.exe	
RADADMIN40.MSI	85
Radia Administrator Workstation をインストールする	85
インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation をインストールする	
コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation をインストールする	
インストールする機能を指定する	
追加のコマンド ライン引数	95
Radia Administrator Workstation を削除する	
インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation を削除する	
コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation を削除する	100
Radia Administrator Workstation を修復する	101
インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation を修復する	101
コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation を修復する	105

Radia Administrator Workstation のインストールを変更する105
インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation のインストールを変更する .105
コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation のインストールを変更する11(
まとめ

4 アプリケーションとコンテンツをパッケージ化する......113

13

コンポーネント選択モードを使用する16	63
コンポーネント選択モードを使用する際の前提条件16	63
コンポーネント選択モードでパッケージ化する16	64
手順 1: Radia Packager にログオンする16	64
手順 2: [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウで必要な情報を指定する	65
[セッション タイプ] 領域16	66
[開く対象] 領域16	66
手順 3: パッケージ プロパティを入力する16	67
手順 4: 必須のシステム 設定を設定する17	70
手順 5: 日付と時刻の制約を設定する17	72
手順 6: パッケージ化するファイルを選択する17	74
手順 7: ファイルのプロパティとロケーションを表示する	76
手順 8: ファイルのプロパティとロケーションを設定する	78
[クライアント管理] タブ17	79
[データ オプション] タブ18	82
[クライアントの動作] タブ18	85
[データベース情報] タブ18	87
手順 9: デスクトップのプロパティとロケーションを設定する	89
[検証] メニュー コマンド19	90
[タイプ] メニュー コマンド19	91
手順 10: レジストリのプロパティと値を設定する	92
手順 11: パッケージを転送させる 19	95
Radia Publishing Adapter	96
サービスを作成する	97
新規アプリケーション ウィザードを使用してサービスを作成する	97
手順 1: Radia System Explorer にアクセスする19	97
手順 2: パッケージ クラスを検索して指定する19	98
手順 3: サービスを作成する19	99
デフォルトのパッケージ化プロパティを設定する	06
[クライアント管理] タブ	07
[検証オプション]2(08
[配信オプション]21	10
[データ オプション] タブ21	11
[クライアントの動作] タブ21	14
Radia サービス グループ	16
サービスの最適化	16
Windows のシステム ファイル保護	17
まとめ	18

5	エンタイトルメント ポリシーを実装する	219
	ポリシー管理と Radia について	220
	既存の外部ポリシー情報にアクセスする	221
	ディレクトリ ベースのエンタイトルメント	224
	Radia POLICY ドメインについて	225
	POLICY ドメインに含まれるクラス	227
	Radia でユーザーやグループを作成する	228
	ユーザーをグループに割り当てる	232
	グループにサービスを割り当てる	238
	まとめ	
-		

CLIENT ドメイン249
推奨事項
クライアント オペレーション プロファイルの実装250
サーバーのタイプおよびロールについて
手順 1: Radia サーバーの設定253
手順 2: Server Access Profile (SAP) インスタンスの作成254
URI (Universal Resource Identifier) の作成258
手順 3: 各 SAP インスタンスの基準の設定259
手順 4: 各 SAP の優先度の設定 (ロケーション別)260
手順 5: クライアント オペレーション プロファイルの有効化ののういののののののののののののののののののののののののののののの
Radia Configuration Server での有効化264
クライアントでの有効化265
CLIENT ドメインのその他のクラス267
コア設定 (SETTINGS)
Diagnostics (DIAGS)
ハードウェア スキャン オプション (RADHWCFG)274
ダイナミック スキャン276
例 1: WMI
例 2: レジストリ
例 3: ファイル
ユーザー インターフェイス プロパティを設定する (RADUICFG)
クライアント オペレーション プロファイルの例
想定環境
まとめ

マシン コンテキストおよびユーザー コンテキストでアプリケーションを設定する	
コンポーネントのコンテキストを設定する (ZCONTEXT)	
サービスのモードを設定する (ZSVCMODE)	294
Radia Software Manager の拡張マシン/ユーザー サービス	296
マシン/ユーザー サービスを配布する	297
システム アカウントでサービスをインストールする (ZSYSACCT)	
ローカルのカタログ処理	
クライアント コンピュータを再起動する	
リブートのタイプ	303
リブート修飾子:警告メッセージのタイプ	303
リブート修飾子: マシン オプションとユーザー オプション	
リブート修飾子: 即時の再起動	
複数のリブート イベントを指定する	
Application (ZSERVICE) の属性	
ZSERVICE の属性をレポーティングする	
まとめ	

Radia Software Manager のユーザー インターフェイスについて	319
Radia Software Manager のユーザー インターフェイスにアクセスする	319
Radia Software Manager のユーザー インターフェイスを使用する	321
グローバル ツール バー	322
カタログ リスト	324
仮想カタログ	325
サービス リスト	327
Radia バー	329
[ホーム]	329
[マイ ソフトウェア]	329
[設定]	330
[履歴]	337
[バンド幅]	338
[ステータス]	339
ソフトウェアをインストールする	341
カタログをリフレッシュする	343
情報を表示する	343
イベントの時間をスケジュールする	345

ソフトウェアを検証する	.347
ソフトウェアを修復する	.348
ソフトウェアを再設定する	.349
ソフトウェアを削除する	.349
Radia セルフ メンテナンス	.350
使用上の注意	.350
Radia システム トレイ	.352
アプリケーション警告メッセージと延期	.355
警告メッセージまたは延期インスタンスを作成する	.357
警告メッセージまたは延期を設定する	.358
Radia MSI リダイレクタのローカル AIP のサポート	.362
統合されたクライアント ログ	.364
Web ブラウザで Radia Software Manager のユーザー インターフェイスが使用できるようにする	.365
まとめ	.366

Radia Client のディレクトリ構造		
Radia Software Manager のディレクトリ		
Radia Client のオブジェクトについて		
Radia Client のバージョン	372	
Radia Client Explorer を使用してオブジェクトを表示する		
ハードウェアの設定情報 (ZCONFIG)		
クライアント オペレーション プロファイルの概要 (SYNOPSIS)		
サービス アクセス プロファイルのステータス (SAPSTATS)		
radskman Execution (PREFACE)		
システム管理情報 (SMINFO)		
PROFILE ファイル		
Radia Inventory Manager を使用してレポーティングする		
クライアント ログ		
診断モジュール (radstate)		
まとめ		

17

	Radia Software Manager の必須アプリケーションを配布する	389	
	Radia Software Manager クライアントから必須アプリケーションを配布する		
	必須アプリケーションを設定する	391	
	Radia Application Manager クライアントで必須アプリケーションを配布する		
	Radia スケジューラ		
	Radia Notify		
	パージョン クルーフ		
	まとめ		
A	命名規則	397	
	情報を分類する	398	
	POLICY ドメインの命名規則		
	SOFTWARE ドメインの命名規則	401	
В	Radia データベースにクラスおよび属性を追加する403		
	ドメインにクラスを追加する	404	
	ドメインにクラスを追加する クラスに属性を追加する	404 408	
用	ドメインにクラスを追加する クラスに属性を追加する 語集	404 408 413	
用す	ドメインにクラスを追加する クラスに属性を追加する 語集	404 408 	
用リ	ドメインにクラスを追加する		
用リ	ドメインにクラスを追加する		
用リ	ドメインにクラスを追加する	404 408 413 413 425 425 432	
用リ	ドメインにクラスを追加する	404 408 413 425 425 432 434	



はじめに

この章は以下を目的としています。

- Radia のコンポーネントについて理解する。
- Radia データベースの構造に理解する。
- 推奨される配布戦略を理解する。

Radia テクノロジについて

Radia テクノロジは、高いレベルの適応性、柔軟性、および自動化を提供します。*適応性*は、プラットフォームに依存しないオブジェクト指向テクノロジに組み込まれたインテリジェンスによって実現しています。*柔軟性*は、メディアに依存しない Radia テクノロジによって提供されます。メディアに依存しないことで、コンテンツを容易に改訂したりカスタマイズしたりすることができます。また、Radia テクノロジによるソリューションでは、ほぼすべてのネットワーク環境においてデジタル資産の管理が自動化できます。以下では、Radia テクノロジの本質をなすこれらの特徴的な機能について説明します。

■ オブジェクト指向テクノロジに組み込まれたインテリジェンス。

オブジェクト指向テクノロジは、ファイルベースのソフトウェアやコンテンツを、プラットフォー ムに依存しない自己認識型のインテリジェントなオブジェクトに変換します。これらのオブジェク トは、配布された環境を自動的に評価し、その環境に合わせて自分自身を個別化、インストール、 更新、修復します。つまり、このインテリジェントなオブジェクトは、特定のデバイスやユーザー が何を必要としているか、それがどこで入手できるか、自分自身をいつ、どのように変化させ、ど うやって修復するかを理解しているということです。

■ 改訂可能なコンテンツの改訂可能なパッケージ。

Radia テクノロジを使用すると、パブリッシャからサブスクライバへの配布プロセスの間、どの 時点でもソフトウェアやコンテンツを改訂したりカスタマイズしたりすることができます。 Radia テクノロジでは、ソフトウェアやコンテンツをオブジェクトに変換します。これらのオブ ジェクトは、他のオブジェクトや新しい設定情報と共にパッケージ化することで、配布プロセス の途中でも容易に修正(除去、追加、再設定)できます。付加価値サービスプロバイダや IT 管理 者は、この改訂可能なパッケージ機能を使用することで、特定のユーザーのニーズに合わせて標 準のソフトウェア パッケージがカスタマイズできます。カスタマイズのたびに、すべてのコンテ ンツをパッケージ化し直す必要はありません。

■ 自己管理インフラストラクチャ。

Radia テクノロジのオブジェクト指向インテリジェンスは、自己管理インフラストラクチャを実現します。Radia テクノロジがあらゆる配布環境を柔軟にサポートするように、この自己管理インフラストラクチャも、クライアント/サーバーネットワーク、LAN、WAN、仮想エリアネットワーク(VAN)、イントラネット、エクストラネット、インターネットなど、あらゆるネットワークに対応しています。また、オーディエンスおよびプロバイダが認識可能なすべての配布メディアがサポートされています(プロバイダとしては、ソフトウェアパブリッシャ、アプリケーションサービスプロバイダ(ISP)、エンタープライズアプリケーション インテグレーション (EAI) サービスのプロバイダ、e ビジネス インテグレータ、e コマース コンポーネント プロバイダ、社内の IT 管理者などが考えられます)。

インターネット時代に入り、ビジネスの競争力を高める上でソフトウェアが不可欠なものとなった今、 変化し続けることが当たり前になっています。ますます多様化する利用者を古いテクノロジで管理す ることは難しくなってきました。Radia テクノロジは、ソフトウェア管理の課題を解決するために必 要な自動化、適応性、柔軟性を提供します。

配布モデル

Radia では、配布モデルに基づいてデジタル資産の配布を管理します。配布モデルは、Radia で設定 を管理するデスクトップ コンピュータを特定するための情報と、そのコンピュータの目標とすべき設 定を記録したものです。配布モデルを要求ステートと呼ぶこともあります。配布モデルは、用途に合 わせて単純にも複雑にもできます。

Radia 配布モデルには、少なくとも以下の5つの要素が含まれます。

■ ユーザー

管理するコンピュータを特定するための ID。コンピュータ名でもユーザー名でもかまいません。



- アプリケーション
 管理するソフトウェア。
- アプリケーション リソース
 アプリケーションを構成するコンポーネント。
- 配布元

アプリケーション コンポーネントを格納するロケーション (Radia Proxy Server、Radia Configuration Server など)。アプリケーション コンポーネントは、このロケーションから配布 されます。

■ 配布先

アプリケーションおよびそのファイルの配布先となるロケーション (デスクトップ コンピュータ、 サーバー、PDA、ラップトップなど)。



図1.1~配布モデルの構成要素

これらすべてのコンポーネントを Radia で管理します。Radia 管理者は、デジタル資産のパッケージを パブリッシュし、エンタイトルメント ポリシーを決定して、パッケージを配布する方法を定義します。





Radia データベース

Radia Configuration Server 上にある Radia データベースには、配布モデルを作成するために必要な すべての情報が格納されます。これには、クライアント コンピュータのアプリケーションを管理する ために Radia で使用する、以下のような情報が含まれています。

- Radia によって配布されるソフトウェアまたはデータ。
- 各サブスクライバをどのパッケージに割り当てるかを決定するポリシー。
- Radia 管理者用セキュリティおよびアクセス規則。

Radia データベースの表示と操作には Radia System Explorer を使用します。Radia データベース は階層構造になっており、ファイル、ドメイン、クラス、インスタンス、および属性で構成されます。

表 1.1 ~ Radia データベースの構造		
用語	説明	
ファイル	Radia データベースの階層内で最上位のレベル。類似するドメインをグループ化します。 例: PRIMARY ファイルは、配布モデルの定義およびメンテナンスに使用されます。このファイル は、Radia にあらかじめ設定されているファイルの1つです。	
ドメイン	Radia ファイルの論理パーティション。類似するクラスをグループ化します。 例: POLICY ドメインには、ユーザーおよびグループの作成に必要なクラスが含まれます。	
クラス	配布モデルのカテゴリ。クラスは、クラスのインスタンスの作成に必要な属性のテンプ レートです。Radia クラスの構造および使用方法については、『Radia Database Reference』を参照してください。 例: POLICY ドメインの USER クラスは、Radia 管理対象アプリケーションのサブスクライバを定 義します。このクラスでは、Radia が管理するクライアント コンピュータを識別するために必要 なすべての属性を定義します。	
クラス インス タンスまたは インスタンス	クラスの特定のオカレンスを保持するオブジェクト。リレーショナル データベース テー ブルの行、または従来のフラット ファイルのレコードに相当します。クラス インスタン ス オブジェクトの属性は、そのクラスの特定のエンティティを記述するデータを保持し ます。 例: USER インスタンスは USER クラスから作成されたオブジェクトで、サブスクライバのクライ アント コンピュータを識別するために必要な情報を保持します。	
属性值属性值	属性は、クラスのデータ要素です。クラスには、そのクラスを構成する各属性の定義 (名前、データ タイプ、説明、長さなど)が含まれます。クラスから生成された各クラス インスタンスは、クラス内で定義される各属性の値を保持します。 例: USER クラスの NAME 属性にはサブスクライバの名前、USER ID 属性にはユーザー ID が格納 されます。これらは Radia 管理者が指定します。	

はじめに

Radia Configuration Server のインストール時に使用可能なファイルは、**LICENSE** と **PRIMARY** の 2 つのみです。**Radia** を使用すると、**Radia** データベースが変更される可能性があります。

- LICENSE ファイルは読み取り専用で、Radia Configuration Server 処理で使用します。このファ イルは HP が使用するものですので、変更しないでください。
- PRIMARY ファイルには、ソフトウェア管理に関する大部分の情報が含まれます。PRIMARY ファイル内には、デフォルトで以下の8つのドメインがあります。
 - ADMIN ドメイン: クラスを接続するための規則および管理権限を定義します。
 - AUDIT ドメイン: クライアント コンピュータのアセットのインベントリを作成するタスクを 設定します。詳細については、『Radia Inventory Manager Guide』を参照してください。
 - CLIENT ドメイン: クライアント オペレーション プロファイルを設定します。クライアント コンピュータが使用できる Radia Configuration Server、Radia Proxy Server、Radia Staging Server の定義が含まれます。詳細については、247 ページの「第6章: クライアントオペレー ションプロファイルを設定する」を参照してください。
 - PRDMAINT ドメイン: HP 提供のセルフメンテナンス用のパッケージを格納します。このドメインは、Radia Client メンテナンス パッケージの配布にのみ使用してください。詳細については、350ページの「Radia セルフメンテナンス」を参照してください。

注意

この製品の以前のバージョンでは、メンテナンス機能は NOVADIGM ドメインに含まれてい ました。

 PATCH ドメイン: サービスの最適化に関連付けられたファイルのバイナリ パッチの情報を 格納します。『Radia System Explorer ガイド』を参照してください。

注意

Radia Patch Manager では、セキュリティ パッチの管理に PATCHMGR という別のドメイン を使用します。

- POLICY ドメイン: ユーザーとグループを作成し、ユーザーをグループに割り当てます。詳細については、219ページの「第5章: エンタイトルメント ポリシーを実装する」を参照してください。
- SOFTWARE ドメイン:管理対象のソフトウェアや、ソフトウェアの配布に使用するメソッドについての情報が含まれます。287ページの「第7章:サービスを準備する」を参照してください。
- SYSTEM ドメイン:管理制御およびプロセス制御の定義が含まれます。

- Radia の使用を開始すると、PROFILE ファイルが作成されます。このファイルには、クライアントコンピュータから収集される情報が含まれます。PROFILE ファイルは、最初のクライアントコンピュータが Radia Configuration Server に登録された後に作成されます。この情報は、Radia 管理対象ソフトウェアを配布するためにコンピュータに接続する際、およびクライアントコンピュータの設定を確認する際に使用します。PROFILE ファイルについては、367ページの「第9章: Radia Client のディレクトリとオブジェクト」で説明します。
- NOTIFY ファイルには、サブスクライバの更新や削除、またはサブスクライバへのメール送信を、 通知機能を使用して試行した際の情報が含まれます。このファイルは、最初に通知を試行した後 に作成されます。通知の詳細については、389ページの「第10章: Radia Software Manager の 必須アプリケーションを配布する」を参照してください。

Radia インフラストラクチャ

Radia インフラストラクチャコンポーネントを使用すると、その機能をフル活用してエンタープライズ コンピューティング環境を管理することができます。さまざまなコンポーネントを組み合わせることで、企業の設定に応じてインフラストラクチャを拡張することができます。Radia コンポーネントは、以下の4つのカテゴリに分類できます。

- Radia 管理アプリケーション
- Radia 管理インフラストラクチャ
- Radia 拡張インフラストラクチャ
- Radia 管理拡張

以下では、基本的な Radia インフラストラクチャ コンポーネントについて説明します。すべての Radia 製品の詳細については、HP OpenView Web サイトの『Radia Getting Started Guide』を参 照してください。

Radia Configuration Server

Radia Configuration Server は Radia 管理インフラストラクチャの一部です。サーバーのネットワー ク内で1つのサーバーにのみ常駐させます。アプリケーション、およびサブスクライバやクライアン トコンピュータについての情報は、Radia データベースに格納されます。Radia Configuration Server は、Radia 管理者が設定したポリシーに基づいてパッケージを配布します。詳細については、 『Radia Configuration Server Guide』(『Manager Guide』)を参照してください。

Radia Management Portal

Radia Management Portal は、インフラストラクチャの管理に使用する Web ベースのインターフェ イスです。Radia Management Portal は、Radia 拡張インフラストラクチャの一部です。Radia を 初めてお使いになる場合でも、このポータルを使用してインフラストラクチャをグラフィカルに表現 した図が作成できます。詳細については、『Radia Management Portal ガイド』を参照してください。

Radia Proxy Server

Radia Configuration Server への負荷を軽減したい場合や、デジタル資産をクライアントデバイスに より近いロケーションに格納したい場合には、Radia Proxy Server の使用を検討してください。 Radia Proxy Server は、Radia Proxy Server に割り当てられたサブスクライバが使用できるデジタ ル資産のコピーを格納します。Radia Proxy Server も、Radia 拡張インフラストラクチャの一部です。 各サーバーの潜在的な利益と、割り当てされているサブスクライバの潜在的な利益を個別に評価しま す。詳細については、『Radia Proxy Server Guide』を参照してください。

注意

Radia Management Portal および Radia Proxy Server の詳細については、当社の担当にお問い合わせください。

Radia Administrator Workstation

Radia には、ソフトウェア管理機能を実行するためのさまざまなツールが用意されています。これらのツールに理解することをお勧めします。ツールは、Radia 管理インフラストラクチャの一部です。以下のツールが用意されています。

Radia Packager

Radia Packager を使用すると、パッケージ(コンポーネントのグループ)を作成したり、作成したパッケージを Radia Configuration Server に転送させたりすることができます。詳細については、このマニュアルの「アプリケーションとコンテンツをパッケージ化する」を参照してください。

Radia System Explorer

Radia System Explorer を使用すると、**Radia** データベースを表示したり操作したりすることができます。詳細については、『**Radia System Explorer** ガイド』を参照してください。

- Radia Client Explorer
 Radia Client Explorer を使用すると、クライアントコンピュータ上の Radia オブジェクトを表示したり操作したりすることができます。
- Radia Screen Painter Radia Screen Painter を使用すると、カスタム ダイアログ ボックスを作成することができます。
- Radia Publisher

Radia Publisher を使用すると、Windows インストーラ ファイルがパブリッシュできます。詳細 については、『Radia Publisher ガイド』を参照してください。



管理アプリケーション

管理アプリケーション (クライアント) を使用すると、配布、更新、修復、削除が自動化でき、ハード ウェアやソフトウェアが検査できます。Radia 管理アプリケーション は、サブスクライバのコンピュー タにインストールします。

Radia Configuration Server との通信に使用できる管理アプリケーションは3タイプあります。この うち、ライセンスを保有しているクライアントのみをインストールしてください。クライアントソフ トウェアは、管理アプリケーションの CD-ROM に収録されています。

Radia Application Manager
 このクライアントを使用すると、企業全体に必須アプリケーションが配布できます。このクライアントについては、このマニュアルで説明します。

Radia Software Manager サブスクライバは、サービス リストで使用可能になっているオプション アプリケーションをイン ストール、削除、更新します。詳細については、『Radia Software Manager ガイド』を参照し てください。

Radia Inventory Manager

このクライアントを使用すると、ハードウェア情報が収集し、収集およびレポーティング用に Radia Inventory Manager に送信できます。詳細については、『Radia Inventory Manager Guide』を参照してください。

Radia Patch Manager

Radia Patch Manager を使用すると、セキュリティパッチが分析、管理できます。詳細については、『Radia Patch Manager Guide』を参照してください。

Radia OS Manager

Radia OS Manager を使用すると、オペレーティング システムの供給が制御できます。詳細については、『Radia OS Manager Guide』を参照してください。

Radia Software Manager と Radia Application Manager の両方の機能セットをインストールする場合 は、アプリケーションを必須にするかオプションにするかを決定し、アプリケーションのインストー ルをだれが制御するかを指定します。Radia Inventory Manager を追加すると、クライアント コン ピュータのハードウェアとソフトウェアの設定が検索できます。

このマニュアルについて

このマニュアルでは、Radia Software Manager の推奨される実装を解説します。方法は組織のニーズに合わせて調整することになりますが、Radia Software Manager を包括的に理解するためにこのマニュアルに目を通しておくことをお勧めします。各章の冒頭には、実装のどの段階にあるかを示す次のような図が記載されています。各章の図では、現在どの段階にあるかが網掛けで示されます。ソフトウェアを管理するには、その前に Radia Client と Radia Administrator Workstation をインストールする必要があります。



図1.2~このマニュアルで遂行するタスク

『Radia Software Manager ガイド』では、以下のトピックについて解説します。

- 「Radia Client をインストールする」 この章では、Radia Client をインストールする方法について説明します。
- 「Radia Administrator Workstation をインストールする」 この章では、Radia Administrator Workstation をインストールする方法について説明します。
- 「アプリケーションとコンテンツをパッケージ化する」
 この章では、コンポーネント選択モードとインストールモニタモードを使用してアプリケーションをパッケージ化する方法について説明します。
- 「エンタイトルメントポリシーを実装する」
 この章では、ユーザーやグループを定義する方法、およびこれらを適切なアプリケーションに接続する方法について説明します。
- 「クライアントオペレーションプロファイルを設定する」
 この章では、最も適切な複数の Radia Configuration Server および Radia Proxy Server を使用してクライアントを設定し、フェールオーバー機能を活用する方法について説明します。また、
 Radia Client を設定する方法についても説明します。
- 「サービスを準備する」
 この章では、クライアントコンピュータの再起動、マシンおよびユーザーに固有のコンポーネントを含んだアプリケーションの実装など、さまざまなサービスオプションについて説明します。
- 「Radia Software Manager のユーザー インターフェイス」
 この章では、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスを使用する方法について説明します。
- 「Radia Client のディレクトリとオブジェクト」
 この章では、Radia 実装の結果を表示して検証する方法について説明します。

まとめ

- Radia は、デスクトップ ソフトウェアを効率的に管理するための柔軟性と制御性を提供します。
- Radia データベースには、ソフトウェアの管理に必要なすべての情報が格納されます。
- このマニュアルでは、推奨される配布戦略を示します。この戦略が、組織のニーズに合わせて調整できます。

はじめに

Radia Client をインストールする

この章は以下を目的としています。

- Radia Client をインストールするためのシステム要件について理解する。
- インストールプロセスをカスタマイズする方法を習得する。
- インストール プロセスの動作をカスタマイズするために、INSTALL.INI の [PROPERTIES] セ クションが変更できるようになる。
- Radia Software Manager の動作をカスタマイズするために、INSTALL.INIの [ARGS] セクションが変更できるようになる。
- クライアント コンピュータで作成する Radia オブジェクトを指定するために、INSTALL.INI の [OBJECTS] セクションが変更できるようになる。
- インストール ウィザードを使用する方法を習得する。
- インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Client を削除および修復す る方法を習得する。
- インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Client のインストールを変 更する方法を習得する。
- インストールに影響する MSI プロパティをカスタマイズするために、プレインストール スクリ プトを使用する方法を習得する。
- Radia Client のインストール後にプロセスを実行するために、ポストインストール スクリプトを 使用する方法を習得する。

Radia Client をインストールする

Radia Client インストール プログラムでは、Microsoft Windows インストーラを使用します。この プログラムは、3 つの機能セット (Radia Application Manager、Radia Software Manager、および Radia Inventory Manager) を含む 1 つの MSI パッケージで構成されます。

```
警告
ライセンスを保有している Radia Client のみをインストールしてください。ライセンスを保
有していない場合、その Radia Client は Radia Configuration Server で認証されません。
```

システム要件

■ Windows 95、98、NT 4 (Service Pack 6a)、2000、Server 2003、または XP。

注意

```
Radia Software Manager 4.x クライアントは Microsoft .NET ランタイムを必要とするため、
Windows 95 が動作するコンピュータでは使用できません。
```

- Microsoft .NET ランタイム (Radia Software Manager でのみ必須)。
 .NET インストール プログラムは、Radia Client CD-ROM の ¥DotNet フォルダにあります。.NET がクライアント コンピュータにない場合、.NET インストール プログラムが自動的に 実行されます。Microsoft .NET を使用するには、Microsoft Internet Explorer 5.01 以上が必要です。
- MS Windows インストーラ バージョン 2.0 および 2.0 以上。 MSI 2.0 インストール プログラムは、Radia Client CD-ROM の ¥MSI フォルダにあります。 Windows インストーラが存在しない場合、またはクライアント コンピュータで旧バージョンの Windows インストーラが検出された場合、MSI 2.0 インストール プログラムが自動的に実行されます。
- Radia Configuration Server が動作しているコンピュータへの TCP/IP 接続。
- WMI (Radia Inventory Manager でのみ必須)。
 WMI インストール プログラムは、Radia Client CD-ROM の ¥WMI フォルダにあります。
 WMI がクライアント コンピュータにない場合、WMI インストール プログラムが自動的に実行されます。
- Windows NT、2000、Server 2003、または XP の場合、Radia Client をインストールするには、 コンピュータの管理者権限が必要です。



インストール プロセスについて

Radia クライアント インストール プログラムが実行可能ファイル (setup.exe) として配布される場合 でも、管理インストール ポイント (AIP: Administrative Installation Point) として配布される場合で も、インストール プロセスは同じです。インストールする Radia Client、インストール ファイルの コピー先ディレクトリなど、インストールのさまざまな側面がカスタマイズできます。インストール プロセスをカスタマイズする場合は、次のファイルについて理解しておく必要があります。

setup.exe

setup.exe は、Radia Client CD-ROM の **¥win32** ディレクトリに格納されています。このファ イルは、標準の Windows インストーラのコマンド ライン パラメータを受け付け、Windows イ ンストーラ サービスに渡します。

ネットワーク インストール用に AIP を作成することもできます。

注意

Windows インストーラの管理インストール ポイント (AIP) は、管理制御ポイント (ACP: Administrative Control Point) とも呼ばれます。

指定のターゲット ディレクトリに Windows インストーラの AIP を作成するには、次のように入 力します。

SETUP.EXE /a TARGETDIR=drive: ¥targetdirectory /qb

ターゲットディレクトリには、RADIA40.MSI、インストールフォルダ、setup.exe、および setup.exe と同じディレクトリに格納される INSTALL.INI や Visual Basic スクリプトなどの ファイルがあります。次に、¥DotNet フォルダおよび ¥MSI フォルダをターゲット ディレク トリにコピーします。

注意

Windows インストーラ バージョン 2.0 をインストールしていない場合は、標準の MSI イン ストール プログラム (INSTMSI.EXE または INSTMSIW.EXE) がカレント ディレクトリまた は MSI サブディレクトリに存在するかどうかがチェックされます。見つかった場合は、適 切な MSI がインストールされてから、Radia Client がインストールされます。

RADIA40.MSI

RADIA40.MSI は、インストールのデフォルト 設定情報が格納されている MSI データベース ファ イルです。このファイルは、Radia Client CD-ROM の ¥win32 ディレクトリにあります。

INSTALL.INI

INSTALL.INI を使用すると、インストールまたは Radia Client の引数ファイルをカスタマイズ したり、Radia オブジェクトの属性が作成または設定したりできます。RADIA40.MSI に格納さ れているデフォルトの設定情報は、INSTALL.INI の設定情報によって上書きされます。

INSTALL.INI のサンプルは、**Radia Client CD-ROM** の **¥win32¥samples** ディレクトリに あります。

args.xml

args.xml は、INSTALL.INI の [ARGS] セクションに格納されている情報を基に作成される Radia Software Manager が参照するファイルです。このファイルは、クライアント コンピュー タの IDMLIB に格納され、Radia Software Manager の動作を制御します。IDMLIB のデフォル トのディレクトリは、SystemDrive:¥Program Files¥Novadigm¥Lib¥ です。

■ プレインストール スクリプト

(経験のあるユーザーのみを対象) Visual Basic のカスタム スクリプトを使用して、インストールに適用する MSI プロパティをカ スタマイズします。簡単なスクリプトの例については、79 ページの「プレインストール スクリ プトを使用する」を参照してください。このスクリプトは、Radia Client CD-ROM の ¥win32¥ samples ディレクトリにあります。

■ ポストインストール スクリプト

(経験のあるユーザーのみを対象)

Visual Basic、REXX、または Tcl のカスタム スクリプトを使用して、最初のクライアント接続 などのプロセスを実行します。例については、81 ページの「*ポストインストール スクリプトを使 用する*」を参照してください。このスクリプトの完全なバージョンは、Radia Client CD-ROM の **¥win32¥samples** ディレクトリにあります。





図 2.1 ~ Radia Client のインストール プロセス

INSTALL.INI を準備する

インストール ファイルの INSTALL.INI を作成します。このファイルは次の用途で使用します。

- インストールをカスタマイズする。
- Radia Software Manager をカスタマイズする。
- Radia オブジェクトの属性を作成または設定する。

次に、INSTALL.INI のサンプルを示します。この後に、3 つのセクション、および各セクションの 属性について説明します。

注意

属性、プロパティ、およびオブジェクト名の先頭にあるセミコロン (;) は、このアイテムが コメントであり、無視されることを示します。これらのアイテムの値を指定するには、セ ミコロン (;) を削除して、適切な値を入力します。

表 2.1 ~ INSTALL.INI のサンプル

[Properties]

;.MSI Property overrides (Novadigm properties have the "nvd" prefix)

;Uncomment and specify the installation directory to replace the default directory ;INSTALLDIR=

;Uncomment to prevent subscribers from using Add/Remove Programs in the Control Panel to remove the Radia Client :ARPNOREMOVE=1

;Uncomment and specify the features that you want to install ;ADDLOCAL=NVDINSTALLRAM,NVDINSTALLRSM,NVDINSTALLRIM,NVDINSTALLROM,NVDINSTALLPATCH, NVDINSTALLRLAE

;Uncomment to show/hide panels in the installation wizard (defaults shown below) ;NVDENABLEUSER=Y ;NVDENABLEIP=Y ;NVDENABLESHORTCUT=Y ;NVDSHORTCUT=Y ;NVDSHORTCUT=Y ;NVDSTARTMENUICON=Y ;NVDSTARTMMICFGMGR=Y ;Uncomment and specify the location of maintenance files ;NVDMAINTDIR=

;Uncomment to allow notifies only from the local host. ;NVDLOCALNOTIFYONLY=Y

;Uncomment to start the System Tray automatically if RAM is selected during the client install process. ;NVDRADTRAYSTART=Y

;Uncomment to disable "Allow service to interact with desktop" flag for Radia Services ;NVDNOTIFYINTERACT=N ;NVDREDIRECTORINTERACT=N


表 2.1 ~ INSTALL.INI のサンプル

;NVDSCHEDULERINTERACT=N

```
;Uncomment and specify the file names of pre- and post-install custom action scripts
;NVDPRECAPATH=
;NVDPOSTCAPATH=
[Args]
; Tags to be placed into the Radia Software Manager ARGS.XML file
; A value of _NONE_ removes the tag from the file
;askconfirm=
;channelname=software
;dataurl=
;enterprisemanagement=
;identification=$USER
;log=connect.log
;logsize=
;logonpanel=
;managerurl=
;providername=Radia
;redirect=
;resolutionmanager=
;resolutionport=
;sslmanager=
;sslport=
:startdir=
;uioption=
[Objects]
; Set Radia object attribute values
; A value of _NONE_ will set the attribute to blank
;ZMASTER ZDSTSOCK=3464
;ZMASTER_ZIPADDR=xxx.xxx.xxx.xxx
;ZMASTER_ZNTFPORT=3465
;ZMASTER_ZNTFYSEC=Y
;ZMASTER_ZTIMEO=240
;ZMASTER_ZTRACE=N
;ZMASTER_ZTRACEL=_NONE_
;ZMASTER_ZUSERID=
;ZMASTER_ZVRFYUID=N
;PROXYINF_USEPROXY=
;PROXYINF_DISCOVER=
;PROXYINF_PROXADDR=
 Uncomment to enable Client Operations Profile (COP)
;RADSETUP_COP=Y
 Uncomment to disable collection of AD information
;RADSETUP_ADINFO=N
; Uncomment to disable collection of NT Group information
;RADSETUP_ZGRPINFO=N
```

INSTALL.INI の [PROPERTIES] セクション

[PROPERTIES] セクションでは、Windows インストーラのプロパティまたは HP 固有のプロパティ を変更して、インストール プログラムの動作がカスタマイズできます。このセクションで設定した値 は、RADIA40.MSI データベース ファイルに格納されているデフォルト値を上書きします。

INSTALLDIR などのプロパティは、すべて大文字で入力する必要があります。	

引数	説明	
	* これらの値は、プロパティがコメント化	されている場合でも使用されます。
ADDLOCAL	 ローカル ハード ドライブにインストールする機能を指定します。これらの製品を使用するには、適切なライセンスを取得する必要があります。 インストールできる機能には次のものがあります。 NVDINSTALLRAM = Radia Application Manager NVDINSTALLRSM = Radia Software Manager NVDINSTALLRIM = Radia Software Manager NVDINSTALLRIM = Radia Software Manager NVDINSTALLROM = Radia OS Manager NVDINSTALLROM = Radia OS Manager NVDINSTALLPATCH = Radia Patch Manager NVDINSTALLRAE = Radia Patch Manager 	なし

引数	説明	デフォルト値 *		
	* これらの値は、プロパティがコメント化さ			
ARPNOREMOVE コントロール パネルの [プログラムの追加と 削除] を使用して、コンピュータから Radia Client を削除する機能を無効にするには、 ARPNOREMOVE を 1 に設定します。 注意: ARPNOREMOVE を 1 に設定します。 注意: ARPNOREMOVE を 0 に設定すると、 Windows インストーラの問題により、このオプ ションは無効になりません。サブスクライバが コントロール パネルの [プログラムの追加と削 除] (Windows 2000 では [アプリケーションの 追加と削除]) を使用して、コンピュータから Radia Client が削除できるようにするには、 INSTALL.INI の ARPNOREMOVE 引数の前にセミ コロン (;) を挿入してください。 Windows 2000 または XP の場合は、[削除] ボタンが無効になります。 Windows 2000 より前のパージョンのオペ レーティング システムの場合は、コント ロール パネルの [アプリケーションの追加 と削除] の一覧に Radia Client は表示され ません。		サブスクライバは、コン トロール パネルの [プロ グラムの追加と削除] (Windows 2000 では [ア プリケーションの追加と 削除]) を使用して、コン ピュータから Radia Client が削除できます。		
INSTALLDIR	Radia Client のインストール先ディレクトリを 指定します。 Radia 4.x クライアント インストール ウィザー ドの [保存先フォルダ] ウィンドウで新しい ディレクトリを指定した場合、この値は上書 きされます。	<i>SystemDrive</i> :¥Program Files¥Novadigm		
NVDENABLEUSER	インストール ウィザードで [ユーザーの設定] ウィンドウを表示するかどうかを指定します。 Y: ウィンドウを表示します。 N: ウィンドウを表示しません。 注意: ウィンドウを表示しない場合、サブスクラ イバは [Software Manager のアイコンをデス クトップに作成します] チェック ボックスが使 用できなくなります。 D: ウィンドウは表示しますが、「ユーザー 名」フィールドを無効にします。この場合、 [Radia Software Manager のアイコンをデ スクトップに作成します] チェック ボックス は使用できます。	Υ		
NVDENABLEIP	インストール ウィザードで [Radia Configuration Server] ウィンドウを表示す るかどうかを指定します。	Y		

引数	説明	デフォルト値 *
	* これらの値は、プロパティがコメント化さ	れている場合でも使用されます。
NVDENABLEPROXY	インストール ウィザードで [プロキシ情報] ウィンドウを表示するかどうかを指定します。 Radia Client 接続の実行時に Radia Proxy Server を使用するには、このウィンドウを表 示します。 デフォルトでは、[プロキシ情報] ウィンドウ で入力した情報は、クライアント コンピュー タの IDMLIB ディレクトリの PROXYINF オブ ジェクトに格納されます。	Ν
NVDENABLESHORTCUT	 [ユーザーの設定] ウィンドウに [Radia Software Manager のアイコンをデスクトッ プに作成します] チェック ボックスを表示す るかどうかを指定します。 このチェック ボックスをオンにすると、サブ スクライバのデスクトップに Radia Software Manager のデスクトップに Radia Software Manager のデスクトップ ショートカットが作 成されます。 メモ: このプロパティは、Windows 95 が動作する コンピュータには適用されません。これは、Radia Software Manager 4.x クライアントが、Microsoft の、NET ランタイムが必要であるため、Windows 95 が動作するコンピュータでは使用できないことに よります。 	Y
NVDSHORTCUT	サブスクライバのコンピュータに Radia Software Manager のデスクトップ ショート カットを作成するかどうかを指定します。 メモ: このプロパティは、Windows 95 が動作する コンピュータには適用されません。これは、Radia Software Manager 4.x クライアントが、Microsoft の.NET ランタイムが必要であるため、Windows 95 が動作するコンピュータでは使用できないことに よります。	Y
NVDSTARTMENUICON	サブスクライバのコンピュータの [スタート] メニューに Radia Software Manager のアイコ ンを作成するかどうかを指定します。 メモ: このプロパティは、Windows 95 が動作する コンピュータには適用されません。これは、Radia Software Manager 4.x クライアントが、Microsoft の.NET ランタイムが必要であるため、Windows 95 が動作するコンピュータでは使用できないことに よります。	Y
NVDSTARTWMICFGMGR	Windows NT および 9x システムに WMI の ショートカットを作成するかどうかを指定し ます。	Y

引数	説明	デフォルト値 *
	* これらの値は、プロパティがコメント化さ	れている場合でも使用されます。
NVDRAMSHORCUT	サブスクライバのコンピュータに Radia Application Manager のデスクトップ ショート カットを作成するかどうかを指定します。	N
NVDRAMSTARTMENUSHORTCUT	サブスクライバのコンピュータの [スタート] メニューに Radia Application Manager のアイ コンを作成するかどうかを指定します。	Ν
NVDRAMCONNECT	デスクトップまたは [スタート] メニューに Radia Application Manager のショートカット を作成した場合に、ショートカットから実行 するコマンド ラインを指定します。	空白
NVDMAINTDIR	Radia Client メンテナンス ファイルを格納す るディレクトリを指定します。 注意: setup.exe が格納されているフォルダの MAINT サブディレクトリ以外のディレクトリ に、メンテナンスファイルを格納する場合にの み値を入力します。 このディレクトリにインストール ファイルよ り新しいファイルがある場合、既存のファイ ルは Radia Client の IDMSYS ディレクトリに コピーされます。	setup.exe が格納されてい るフォルダの MAINT サブ ディレクトリ
NVDLOCALNOTIFYONLY	Y に設定すると、Radia Client は Radia Notify の発信元がローカル ホストに限定できます。	Ν
NVDRADTRAYSTART	Y に設定すると、Radia Client のインストール プロセスで Radia Application Manager を選択 した場合に、システム トレイが自動的に起動 します。	Ν
NVDNOTIFYINTERACT	Y に設定すると、Radia Notify デーモンが有 効になり、デスクトップと対話できるように なります。	Ν
NVDREDIRECTORINTERACT	Yに設定すると、Radia MSI リダイレクタが 有効になり、デスクトップと対話できるよう になります。	N
NVDSCHEDULERINTERACT	Y に設定すると、Radia スケジューラが有効 になり、デスクトップと対話できるようにな ります。	N

引数	説明	デフォルト値 *
	* これらの値は、プロパティがコメント化さ	れている場合でも使用されます。
NVDPRECAPATH	Visual Basic のプレインストール カスタム ス クリプトのフルパスおよびファイル名を指定 します。 注意:新しいオブジェクトまたはプロパティ は、INSTALL.INI で定義する必要があります。 プレインストール スクリプトを使用して、オブ ジェクトまたはプロパティの値が上書きできま す。ただし、プレインストール スクリプトで新 しいオブジェクトまたはプロパティを指定して も無視されます。	なし
	簡単なスクリプトの例については、79 ページの 「 <i>プレインストール スクリプトを使用する</i> 」を 参照してください。	
NVDPOSTCAPATH	Visual Basic または REXX のポストインストー ル カスタム スクリプトのフルパスおよびファ イル名を指定します。 例については、81 ページの「 <i>ポストインス トール スクリプトを使用する</i> 」を参照して ください。	なし

INSTALL.INI の [ARGS] セクション

[ARGS] セクションでは、Radia Software Manager の動作が制御できます。このセクションの情報 は、Radia Software Manager 引数ファイルの args.xml の作成に使用されます。args.xml は、クラ イアント コンピュータの IDMLIB に格納されます。IDMLIB のデフォルトのディレクトリは、 SystemDrive:¥Program Files¥Novadigm¥Lib¥です。

以下に、args.xml の例を示します。

```
<?xml version="1.0" ?>
<RADIA_ARGUMENTS>
<ARGUMENTS><CHANNELNAME>software</CHANNELNAME>
<IDENTIFICATION>jsmith</IDENTIFICATION>
<PROVIDERNAME>radia</PROVIDERNAME>
<RESOLUTIONMANAGER>10.10.10.1</RESOLUTIONMANAGER>
<LOG>connect.log</LOG>
<RESOLUTIONPORT>3464</RESOLUTIONPORT>
</ARGUMENTS>
</RADIA_ARGUMENTS>
</Pre>
```

図 2.2 ~ args.xml のサンプル

注意

ここで説明する XML タグ (引数) を INSTALL.INI に入力する際は、大文字と小文字が区別 されません。ただし、args.xml では、引数はすべて自動的に大文字に変換されます。

Radia Application Manager を使用している場合は、[ARGS] セクションの任意のパラメータ が radskman コマンド ラインに追加できます。

表 2.3 ~ INSTALL.INI の [ARGS] セクション					
引数	必須/オプ ション	説明	デフォル ト値		
askconfirm	オプション	 サブスクライバに確認メッセージを表示するかどうかを指定します。たとえば、インスタンスの表示される確認メッセージの内容としては次のようなものがあります。 リブートが必要です。 配布でディスク容量が不足しています。 データのダウンロードが中断されました。 	Y		
channelname	必須	アプリケーションの取得先となる Radia Configuration Server データベー スのドメイン。	SOFTWARE		
enterprisemanagement	オプション	Radia Software Manager でのみ使用。 Radia Software Manager から必須アプ リケーションを配布します。 必須アプリケーションを配布するに は、Enterprisemanagement=auto に設 定します。 必須アプリケーションを配布しない場 合は、Enterprisemanagement タグを削 除します。	なし		

引数	必須/オプ ション	説明	デフォル ト値
identification	オプション	ZMASTER オブジェクトの ZUSERID 変 数の値を定義することにより、Radia Configuration Server のクライアントを 識別します。 Radia 4.x クライアント インストール ウィザードの [ユーザーの設定] ウィン ドウで異なるユーザー名を指定した場 合、この値は上書きされます。この値 を変更しない場合は、INSTALL.INI の [PROPERTIES] セクションで NVDENABLEUSER = N と設定します。	\$USER
		 \$MACHINE: Radia ユーザー IDは、サブスクライバのコン ピュータ名になります。 	
		 \$USER: Radia ユーザー ID は、現在ログオンしているサ ブスクライバのログオン ID に なります。 	
		 CUSTOM: リテラルのカスタ ム指定。 	
log	オプション	IDMLOG に格納されるログの名前を指 定します。IDMLOG は、NVD.INI で指 定します。	Connect.log
		デフォルトでは、NVD.INI は、 <i>SystemDrive</i> :¥Program Files¥Novadigm ¥LIB に格納されます。	
logsize	オプション	ログ ファイルのサイズをバイト単位で 指定します。	1000000
		logsize の値に達すると、バックアッ プ ファイル (.BAK) が作成されます。 デフォルトでは、このファイルは connect.bak です。バックアップ ファ イルが既に存在する場合は上書きされ ます。	
logonpanel	オプション	ログオン パネルを表示するかどうかを 指定します。	Y
managerurl	オプション	HTTP オブジェクト転送に使用する Radia Configuration Server のアドレス を指定します。 managerurl は、 http://bostname.uncert.put/constant	なし
		http:// <i>hostname:port nvdurl</i> の形式で 指定します。	

表 2.3 ~ INSTALL.INI の [ARGS] セクション					
引数	必須/オプ ション	説明	デフォル ト値		
providername	必須	標準インストール時に設定する Radia Configuration Server の名前。 クライアント コンピュータの STARTDIR のサブフォルダの名前を付 けるのに使用されます。詳細について は、46 ページの「 <i>Startdir</i> 」を参照し てください。	Radia		
redirect	オプション	Radia Software Manager でのみ使用。 代替の起動ファイル (filename.xml) を 指定します。このファイルには、ネッ トワーク パスまたは URL でアクセス できます。 redirect タグを args.xml で設定した場 合は、代替ファイルに指定したプロパ ティが Radia Software Manager で使用 されます。 たとえば、全ユーザーが共有するネッ トワークの起動ファイルを参照するよ うに redirect が設定できます。	なし		
resolutionmanager	必須	Radia Configuration Server の IP アド レスを識別します。サーバー名も使用 できます。 Radia 4.x クライアント インストール ウィザードの [Radia Configuration Server] ウィンドウで異なる IP アドレ スを指定した場合、この値は上書きされ ます。この値を変更しない場合は、 INSTALL.INI の [PROPERTIES] セクショ ンで NVDENABLEIP = N と設定します。	なし		
resolutionport	必須	Radia Configuration Server のポートを 識別します。 Radia 4.x クライアント インストール ウィザードの [Radia Configuration Server] ウィンドウで異なるポートを 指定した場合、この値は上書きされま す。この値を変更しない場合は、 INSTALL.INI の [PROPERTIES] セク ションで NVDENABLEIP = N と設定 します。	なし		

表 2.3 ~ INSTALL.INI の [ARGS] セクション				
引数	必須/オプ ション	説明	デフォル ト値	
sslmanager	オプション	 SSL 通信に使用する Radia Configuration Server のアドレスを指定します。 セルフメンテナンスで SSL 通信を使用する場合は、指定の IP アドレスまたはホスト名の末尾に::SM を付加します(たとえば、sslmanager=<i>hostname</i>::SM)。 著告:::SM スイッチを使用する場合、CA ルート証明書を保持するファイル (cacert.pem) はメンテナンスできないことに注意してください。Radia Configuration Server で使用している証明書に対応するCA ルート証明書が期限切れまたは取り消しになっていたり、破損したりした場合、Radia Configuration Server への SSL 通信 	なし	
sslport	オプション	SSL マネージャがリスンしている TCP/IP ポートを指定します。通常は 443 です。 sslport は、sslport= <i>port</i> の 形式で指定します。	なし	
startdir	オプション	開始 IDMLIB ディレクトリを指定しま す (デフォルトでは、 <i>SystemDrive</i> :¥Program Files¥Novadigm¥Lib¥)。	\$USER	
		 \$MACHINE: 現在のコンピュー タ名を使用します。 		
		• \$USER : ログオンしているサ ブスクライバを使用します。		
		 CUSTOM: リテラルのカスタ ム指定。startdir=<i>foldername</i> の形式で入力します。フォル ダ名にスペースが含まれてい る場合は、名前全体を二重引 用符で囲みます。 		
		注意: この引数を設定すると、一連の 共通のアプリケーションを配布して、 これらをマルチユーザー コンピュータ の全サブスクライバで共有することも できます。		
uioption	オプション	ステータス ウィンドウを表示するかど うかを指定します。	Ν	

INSTALL.INI の [OBJECTS] セクション

[OBJECTS] セクションでは、クライアント コンピュータで作成する Radia オブジェクトが指定したり、 Radia オブジェクトのデフォルト値が設定したりできます。このセクションは、*clientobject_attbribute* の形式になっています。たとえば、Radia Configuration Server の IP アドレスを設定する場合は、 ZMASTER_ZIPADDR を設定します。

表 2.4 ~ INSTAI		
引数	説明	デフォルト値
ZMASTER_ZDSTSOCK	Radia Configuration Server のポート設定。	3464
ZMASTER_ZIPADDR	Radia Configuration Server の IP アドレス。	なし
ZMASTER_ZNTFPORT	Radia Client の通知デーモンがリスンしているポート。	3465
ZMASTER_ZNTFYSEC	この属性では、通知処理で実行するプログラムのディレ クトリが IDMSYS ディレクトリに限定できます。これ は、通知処理でのセキュリティのために使用されます。	Y
ZMASTER_ZTIMEO	Radia Client プログラムが非アクティブ (タイムアウト) になる前に、Radia Client が Radia Configuration Server からの応答を待機する時間。 0 ~ 3200 の数値 (秒単位)。	240
ZMASTER_ZTRACE	 通信バッファの情報がログに記録できるようにします。 また、作成メソッドの一意のログを生成します。 Y 通信およびクライアントメソッドのトレースを有効にします。 S 通信の要約情報を有効にしますが、クライアントメソッドのトレースは<i>無効</i>になります。 N 通信のトレースおよびクライアントメソッドのトレースを無効にします。 	Ν
ZMASTER_ZTRACEL	Radia Client ログ ファイルに生成されるトレースの レベル。 0 ~ 999 の値を指定します。値 0 は最小限のトレースの レベル、値 40 はほとんどのアクティビティに対応でき るレベル、値 999 は最大のトレースのレベルです。	040
ZMASTER_ZUSERID	サブスクライバのユーザー ID。	コンピュータに現在 ログオンしている ユーザーの名前。
ZMASTER_ZVRFYUID	Radia Configuration Server の通知コマンドによって送 信されたユーザー ID を、Radia Client の ZMASTER オ ブジェクトの ZUSERID フィールドと照合して検証し ます。	Ν

_表 2.4 ~ INSTAL		
引数 説明		デフォルト値
PROXYINF_USEPROXY	プロキシ サーバーを使用して Radia Configuration Server に接続するかどうかを指定します。	Ν
PROXYINF_DISCOVER	<i>Microsoft Internet Explorer でのみ使用。</i> Web ブラウザで使用しているプロキシ アドレスおよび ポートに設定します。	Ν
PROXYINF_PROXADDR	プロキシ サーバーの IP アドレスおよびポート番号。	xxx.xxx.xxx.1080
RADSETUP_COP	Y に設定すると、Radia クライアント オペレーション プ ロファイルが有効になります。	Ν

Radia 4.x クライアントをインストールする

Radia Client をインストールする前に、次の方法でインストールを開始するかどうかを決定する必要 があります。

- コマンドライン。Webページ、FTP サイト、マップされたドライブ、CD-ROM、または電子メー ルからインストールを開始します。下の「コマンド ラインから Radia Client のインストールを開 始する」を参照してください。
- ログオン スクリプト。51 ページの「ログオン スクリプトから Radia Client のインストールを開 始する」を参照してください。
- Radia Management Portal。この方法は、Windows NT、2000、または XP の環境で大規模な導 入を行う場合にお勧めします。詳細については、『Radia Management Portal ガイド』を参照し てください。

インストールの開始後、Radia Client 4.x インストール ウィザードが実行されます。ここでは、Radia Client のインストールを開始する方法、および標準の Radia Client 4.x インストール ウィザードについ て説明します。

コマンド ラインから Radia Client のインストールを開始する

コマンド ラインからインストールを実行する前に、次の事項について決定しておく必要があります。

- サブスクライバに Radia Client のインストール プログラムを配布する方法。Web ページ、FTP サイト、マップされたドライブ、CD-ROM、または電子メールが使用できます。
- インストールする Radia Client の機能 (Radia Application Manager、Radia Software Manager、 および Radia Inventory Manager)、およびコマンド ラインに渡す追加の引数。



例

次のコマンド ラインの例では、Radia Software Manager をサイレント インストールし、詳細な Windows インストーラのログを作成します。

SETUP.EXE ADDLOCAL=NVDINSTALLRSM ¥qn /L*v C:¥Novadigm¥install.log このコマンドラインの引数およびその他の引数については、下の「表 2.5」および 50 ページの「表 2.6」 で説明します。

インストールする Radia Client の機能を指定する

インストールする機能を指定するには、適切な機能状態引数 (ADDLOCAL など)を使用して、インストールする機能を指定します。

表 2.5 ~ Radia Client の機能状態引数	
指定可能な引数	機能の状態の設定
ADDLOCAL	[ローカル ハード ドライブにインストールします] に設定する機能のカン マ区切りのリストを入力します。
REMOVE	[機能全体が使用できなくなります] に設定する機能のカンマ区切りのリ ストを入力します。
	この場合、削除されるのは機能のみであり、製品全体ではありません。 したがって、REMOVE プロパティを使用して各機能名を入力しても、 コアの製品はコンピュータにインストールされたままとなります。
	製品全体を削除するには、「REMOVE=ALL」と入力します。

コマンド ラインで機能を指定する際、Radia Client の各機能は次のように指定します。

- NVDINSTALLRAM
 Radia Application Manager をインストールします。
- NVDINSTALLRSM Radia Software Manager をインストールします。
- NVDINSTALLRIM
 Radia Inventory Manager をインストールします。
- NVDINSTALLROM Radia OS Manager をインストールします。
- NVDINSTALLPATCH Radia Patch Manager をインストールします。

たとえば、コンピュータに Radia Application Manager と Radia Software Manager をインストール する場合は、コマンド ラインで次のように指定します。

SETUP.EXE ADDLOCAL= NVDINSTALLRAM,NVDINSTALLRSM

追加のコマンド ライン引数

下の「表 2.6」では、コマンド ラインでインストール プログラムに渡すことができる追加の引数について説明します。

表 2.6 ~ コマンド ライン引数		
引数	説明	
/qn	サイレント インストールを実行します。 注意: サイレント インストールとは、ユーザー インターフェイスが表示されずに実行されるインストールのことです。マニュアルでは、「サイレント インストール」、「自動実行インストール」、「無人インストール」などの用語が使用されていますが、これらはすべて同じ プロセスを指します。	
/qb	インストール時に進捗状況バーのみを表示します。	
/L*v drive:¥install.log	Windows インストーラの詳細なログを作成します。	
	注意: このオプションを使用すると、インストールのパフォーマンスに 影響が生じる可能性があります。	
/a TARGETDIR= <i>drive</i> :¥ <i>targetdirectory</i>	指定のターゲット ディレクトリに Windows インストーラの AIP を作成します。	
	注意: Windows インストーラの管理インストール ポイント (AIP) は、 管理制御ポイント (ACP) とも呼ばれます。	
	ターゲット ディレクトリには、RADIA.MSI、インストール フォル ダ、setup.exe、および setup.exe と同じディレクトリに格納され る INSTALL.INI や Visual Basic スクリプトなどのファイルが格納 されます。	
	AIP の作成後は、setup.exe を実行して、適切なコマンド ライン パ ラメータを渡すことができます。これにより、Windows インストー ラが起動し、指定したパラメータがインストーラに渡されます。	
NVDINIFILE= <i>path¥INIfilename</i>	インストール INI ファイルの名前を変更する場合は、このパラ メータをコマンド ラインに渡します。パスはフルパスで指定して ください。	
	デフォルトでは、インストール プログラムは、カレント ディレ クトリにある INSTALL.INI を参照します。	

サイレント インストールの引数 (/qn) を指定せずに、コマンド ラインで Radia Client のインストールを開始すると、Radia Client インストール ウィザードが表示されます。詳細については、52 ページの「*Radia Client インストール ウィザードを使用する*」を参照してください。

ログオン スクリプトから Radia Client のインストールを開始する

NT、Windows 2000、Windows Server 2003、XP、または Netware クライアントでは、ログオン スク リプトを使用して Radia Client のインストールが自動化できます。



以下に、Radia 4.x クライアントがインストールするログオン スクリプトに追加できるコードの例を示 します。サブスクライバがサーバーにログオンしたときに、Radia Client が事前にインストールされ ていない場合は、このログオン スクリプトによって Radia 4.x クライアントのインストール プログ ラムが実行されます。

:begin @echo off if exist C: ¥progra~1¥Novadigm¥LIB¥zmaster.edm goto skipinst start setup.exe /qn :skipinst

図 2.3~ ログオン スクリプトのサンプル

if exist C:¥progra~1¥Novadigm¥lib¥zmaster.edm goto skipinst

Radia Client が既に存在するかどうかを判別するために、スクリプトでは ZMASTER オブジェ クト (ZMASTER.EDM) がローカル コンピュータのデフォルトのロケーションに存在するかどう かをチェックします。

注意

ZMASTER オブジェクトは、解決プロセスを開始し、クライアント接続プロセスで最初に交換されるオブジェクトです。

ZMASTER.EDM が存在する場合は、インストールがスキップされます。ZMASTER.EDM がクライアント コンピュータに存在しない場合は、Radia 4.x クライアント インストール プログラム が起動します。

start setup.exe /qn

```
このコマンド ラインは、Radia Client のサイレント インストールを実行します。
```



サイレント インストールの引数を指定せずに、コマンド ラインで Radia Client のインストールを開始すると、Radia Client インストール ウィザードが表示されます。詳細については、52 ページの 「*Radia Client インストール ウィザードを使用する*」を参照してください。

Radia Client インストール ウィザードを使用する

サイレントインストールの引数を指定せずに、Radia Client のインストールを開始すると、Radia Client インストール ウィザードが表示されます。以下では、標準的なインストール手順について説明 します。INSTALL.INI の設定内容またはインストールの実行時に渡す引数によっては、ここで説明 する手順と異なる場合があります。

インストール ウィザードを使用して Radia Client をインストールするには

1. Radia Client のインストール ファイルが格納されているフォルダの setup.exe を実行します。





Radia Client インストール ウィザードが表示されます。



Radia Client をインストールする

2. [次へ] をクリックします。

[エンドユーザー ライセンス契約] ウィンドウが表示されます。

עד גו	ドユーザー ライセンス契約 下のライセンス契約をよくお読みくださ	5(1)	•
	HP SOFTWAR	RE LICENSE TERMS	
Uµ ap ex go th:	oon payment of the applicable plicable HP quotation and/or in ecute, or display (collectively, verned by the terms and cond at have been previously execut	License Fee as set forth in t nvoice, your right to store, lo ,"Use") the enclosed Softwar litions of the Software Licens ted by you and Hewlett-Pack	he ad, install, e will be e terms ard
() ()	ライセンス契約に同意します。 ライセンス契約に同意しません。		
	De de la decensión		

図 2.5 ~ ライセンス契約の表示画面

5/	1
54	

3. ライセンス契約を読み、ライセンス契約に同意したら、[次へ]をクリックします。

[保存先フォルダ] ウィンドウが表示されます。Radia Client のデフォルトのロケーションは、 *SystemDrive*: ¥Program Files¥Novadigm です。

🙀 Radia Client 4.0.1 i	
保存先 フォルダ アプリケーションをインストールするフォルダを選択してください。	\bigcirc
HP インストール ウィザードは、次のフォルダに Radia Administrator Workstatic をインストールします。	n ወファイル
[キャンセル] をクリックすると、Radia Administrator Workstation をインストール ンストール ウィザードが終了 できます。	せずに HP イ
・ 保存先 フォルダ C:¥Program Files¥Novadigm¥ ブラ	ラウズ(<u>R)</u>
Hewlett-Packard Company <戻る(B) 次へ(N) >) <i>*+></i> 2011

図 2.6 ~ [保存先フォルダ] ウィンドウ

Radia Client の別の保存先を選択する場合は、[ブラウズ] をクリックして適切な保存先フォルダを 指定します。この場合、INSTALL.INI の INSTALLDIR に設定されている値は上書きされます。

4. [次へ]をクリックして続行します。

Radia Client をインストールする

5. [次へ]をクリックします。

[ユーザーの設定] ウィンドウが表示されます。

ユーザーID を入力します。 ユーザー名: Radia Software Manager のアイコンをデスクトップに作成し ます。	
ユーザー名: Radia Software Manager のアイコンをデスクトップに作成し ます。	
✔ Radia Software Manager のアイコンをデスクトップに作成し ます。	
Hewlett-Packard Company <戻る(B) 次へ(N)> キャンセル]

6. [ユーザー名] ボックスに、Radia Client をインストールするサブスクライバの名前を入力しま す。これにより、INSTALL.INI の IDENTIFICATION に設定されている値が上書きされます。

_	^
~	n
~	0

7. 必要に応じて、[Radia Software Manager のアイコンをデスクトップに作成します] チェック ボックスをオンにします。

注意	
このチェック ボックスは、Windows 98 では使用できません。デフォルトでは、 NVDSHORTCUT=Y の設定になっています。この場合は、サブスクライバのデスクトップに ショートカットが表示されます。ショートカットを表示しない場合は、NVDSHORTCUT=N の設定にします。38 ページの「 <i>表 2.2 ~ INSTALL.INI の [PROPERTIES] セクション</i> 」の 「NVDSHORTCUT」の説明を参照してください。	

8. [次へ] をクリックします。

[Radia Configuration Server] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Client 4.0.1	i		
Radia Configuration Se IP アドレスとポートを指	r ver 定して続行します。		\circ
IP アドレス:	xxx.xxx.xxx.xxx		
ポート:	3464		
Hewlett-Packard Company-			
		< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル
☑ 2.8 ~ [Radia Configurat	on Server] ウィンド	<i>`</i> ウ	

- **9.** [IP アドレス] ボックスに Radia Configuration Server の IP アドレスを入力します。これにより、 INSTALL.INI の RESOLUTIONMANAGER に設定されている値が上書きされます。
- **10.** [ポート] ボックスにポート番号を入力します。これにより、INSTALL.INIの RESOLUTIONPORT に設定されている値が上書きされます。
- 11. [次へ] をクリックします。

[機能の選択] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Client 4.0.1 i	
機能の選択 インストールする機能を選択してください。	\bigcirc
Radia Client Radia Software Manager Radia Application Manager Radia Inventory Manager Radia Patch Manager	機能の説明: この機能はローカル ハード ドライブにインストー ルされます。 この機能をインストールするには、ハード ドライブに 452KB が必要です。この機能の 4 個の下位機能 のうち、3 個が選択されています。これらの下位機 能をインストールするには、ハード ドライブに 11MB が必要です。
<>	
Hewlett-Packard Company	
必要ディスク容量(<u>D</u>) リセット(<u>R</u>)	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

図 2.9~[機能の選択] ウィンドウ

注意	
Windows 95 が動作するコンピュータでは、Radia Software Manager クライアントは使用 できません。このインストール プログラムを使用する場合、Radia Software Manager は オプションとして表示されません。	3

F	0
э	o

12. = をクリックして、インストールする機能を選択します。

■・ をクリックするたびに、その機能のショートカット メニューが表示されます(下の 「図2.10 ~ 機能セットのインストール オプション」を参照してください)。



ローカル ハード ドライブにインストールします
 器 機能全体をローカル ハード ドライブにインストールします

× 機能全体が使用できなくなります

図 2.10 ~ 機能セットのインストール オプション

13. ショートカット メニューからインストール オプションを選択します。これらのオプションについては、下の「表 2.7」で説明します。

表 2.7 ~ Radia Client の機能の設定		
オプション	説明	
[ローカル ハード ドライブにイ ンストールします]	最上位に表示される機能をローカル ハード ドライブにインストールし ます。ただし、下に一覧表示される下位機能はインストールしません。	
[機能全体をローカル ハード ド ライブにインストールします]	 下に一覧表示される下位機能も含め、機能全体をインストールします。 注意: Radia Software Manager、Radia Application Manager、または Radia Inventory Manager の場合、これらの機能には下位機能がないため、このイン ストールプログラムでこのオプションを選択しても、[ローカル ハード ドラ イブにインストールします] オプションを選択しても、インストール結果は同 じになります。 例: [機能の選択] ウィンドウで Radia Client 機能について、このオプ ションを選択すると、すべての Radia Client の機能がローカル ハード ドライブにインストールされます。 	
[機能全体が使用できなくなり ます]	機能はインストールされません。以前にインストールした機能は削除されます。	



14. [次へ] をクリックします。

クライアント コンピュータに .NET がインストールされていない状態で Radia Software Manager をインストールするよう選択した場合は、Radia Client のインストール時に .NET がインストー ルされます。ただし、コンピュータにコピーしたインストール プログラムに¥DotNet フォルダ が含まれていない場合は、下の「図 2.11」に示す [DotNet の設定] メッセージが表示されます。

🛃 DotNet ග 🗟	定	X
Radia Software M インストールされてい ん。続行するには、 必要があります。	anager の機能を使用するには、.NET ランタイム いる必要があります。.NET ランタイムが見つかり Radia Software Manager の機能を選択解除	、が ませ する
	Ok	

図 2.11 ~ [DotNet の設定] メッセージ

15. [OK] をクリックします。

Radia Software Manager をインストールしない場合は、この機能が使用できないように設定して、インストールが続行できます。Radia Software Manager をインストールする場合は、コン ピュータに**¥DotNet** フォルダをコピーする必要があります。このフォルダは、setup.exe が格 納されているディレクトリと同じディレクトリにコピーしてください。その後、setup.exe を再 実行します。



16. 必要な場合は、[次へ]を再度クリックします。

.NET がコンピュータにインストールされていない場合は、[**.NET のインストール**] ウィンドウ が表示されます。

🔀 Radia Client 4.0.1 i	
.NET のインストール インストールを開始するには [インストール] をクリックしてください	•
Microsoft .NET をインストールします。	
Hewlett-Packard Company	
< 庆 (1) 1 1 2 X 1 - N (1) >] **/UN

図 2.12 ~ [.NET のインストール] ウィンドウ

Radia Client をインストールする

17. [インストール] をクリックします。

· 警告	
.NET ベータをインストールしている場合は、これを必ず削除してから .NET をインストー ルしてください。	

[アプリケーションをインストールする準備ができました] ウィンドウが表示されます。

记 Radia Client 4.0.1 i	
アプリケーションをインストールする準備ができました インストールを開始するには [インストール] をクリックしてください	\bigcirc
インストール情報を再入力するには [戻る] ボタンを、ウィザードを終了するには ンセル] をクリックします。	[* †
Hewlett-Packard Company	
< 戻る(B) インストール(I) >	キャンセル
図2.13~[アプリケーションをインストールする準備ができました] ウィン	ドウ

6	2
n	/
-	-

18. [インストール] をクリックしてインストールを開始します。

必要な場合は、**.NET Framework セットアップ** ウィザードが表示されます。表示される指示に 従って、クライアント コンピュータに .NET をインストールします。.NET が正常にインストー ルされたら、Radia Client のインストールが開始されます。

インストールが完了すると、[**Radia Client は正常にインストールされました。**] ウィンドウ (下の「図 **2.14**」)が表示されます。

🛃 Radia Client 4.0.1 i		
Radia ®	Radia Client は正常にインストール されました。	
	インストールを終了するには、[完了] ボタンをクリックしてください。	
	< 戻る(B) 完了(E) キャンセル	

19. [完了] をクリックしてインストール ウィザードを閉じます。

Radia Client をインストールする

Radia Client を削除する

Windows インストーラのインストール プログラムは、Radia 4.x クライアントを削除する機能を備え ています。ここでは、インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Client を 削除する方法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Client を削除する

ここでは、インストールウィザードを使用して、Radia Client を削除する方法について説明します。



インストール ウィザードを使用して Radia Client を削除するには

1. Radia Client のインストール ファイルが格納されているフォルダの setup.exe をダブルクリッ クします。[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウが表示されます。

🔡 Radia Client 4	.0.1i	
アブリケーションのメン 実行するメンテナ:	ノテナンス ンス操作を選択してください。	\bigcirc
○ 変更 (M)	- インストールするアプリケーション機能を変更します。"機能の違 イアログ ボックスが表示され、個別の機能が設定できます。	【択" ダ
○修復 (R) 過聞	 消失または破損したファイル、レジストリキー、ショートカットを副 トールします。レジストリに格納されている設定が、デフォルト値 トされる可能性があります。	ーーーー 見インス (にリセッ
⊙ 剤除 (E) [[]	 このコンピュータから Radia Client をアンインストールします。	
Hewlett-Packard Comp	any < 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル

図 2.15~[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ

2. [削除] オプションを選択します。

Radia Client をインストールする

3. [次へ] をクリックします。

[Radia Client のアンインストール] ウィンドウが表示されます。

i Radia Client アンインストール			
Radia ®	Radia Client のアンインストール		
	実行すると、マシンから Radia Client が削除されます。 続行しても よろしいですか? アプリケーションをアンインストールする(こは [削除] ボタンをクリックし ます。 アンインストール プロセスを終了する(こは [キャンセル] ボタンをクリ ックします。		
	< 戻る(B) 削除(R) > キャンセル		

図 2.16 ~ [Radia Client のアンインストール] ウィンドウ

4. [削除] をクリックします。

すべての Radia Client のファイルがコンピュータから削除されます。 [Radia Client は正常にアンインストールされました。]ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Client 4.0.1 i		
Radia ®	Radia Client は正常にアンインスト ールされました。	
	インストールを終了するには、[完了] ボタンをクリックしてください。	
	< 戻る(B) 完了(E) キャンセル	

図 2.17 ~ アンインストールが正常に完了したことを示すウィンドウ

5. [完了] をクリックします。



コマンド ラインを使用して Radia Client を削除する

ここでは、コマンド ラインを使用して、Radia Client を削除する方法について説明します。

コマンド ラインを使用して Radia Client を削除するには

Radia Client のインストール ファイルが格納されているフォルダから次のコマンド ラインを入力します。

SETUP.EXE REMOVE=ALL

追加の引数については、48ページの「コマンドラインから Radia Client のインストールを開始 する」を参照してください。

または

Radia Client の個別の機能を削除する場合は、削除する機能のカンマ区切りのリストをコマンド ラインで入力します。

注	意	
Rad	dia 4.x クライアントのインスト	ールでは、各機能は次のように指定します。
•	Radia Application Manager	NVDINSTALLRAM
•	Radia Software Manager	NVDINSTALLRSM
•	Radia Inventory Manager	NVDINSTALLRIM
•	Radia OS Manager	NVDINSTALLROM
•	Radia Patch Manager	NVDINSTALLPATCH

例

Radia Software Manager および Radia Application Manager をサイレントに削除する場合は、次の ように入力します。

SETUP.EXE REMOVE=NVDINSTALLRSM,NVDINSTALLRAM/qn

注意

この場合、削除されるのは機能のみであり、製品全体ではありません。したがって、 REMOVE 引数を使用して各機能名を入力しても、コアの製品はコンピュータにインストー ルされたままとなります。



Radia Client を修復する

Windows インストーラのインストール プログラムは、Radia 4.x クライアントを修復する機能を備 えています。たとえば、消失した Radia Client モジュールがある場合、このツールを使用してイン ストールが修復できます。このツールでは、クライアント コンピュータのモジュールの方がインス トールで提供されるモジュールより新しい場合、クライアント コンピュータのモジュールは上書き されません。

ここでは、インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Client を修復する方 法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Client を修復する

ここでは、インストール ウィザードを使用して、Radia Client を修復する方法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Client を修復するには

1. Radia Client のインストール ファイルが格納されているフォルダの setup.exe をダブルクリックします。

[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウが表示されます。

アクリケーションのメンテナンス 実行するメンテナンス操作を選択してください。 ・ 変更 (*) ・ 変更 (*) ・ ご ご ご い ご ご い ご べ が あっ ブ パ り ち っ う い ご べ か う べ か う か う か う ち っ か っ か っ か っ か っ か っ か っ か っ か っ か っ	🛃 Radia Client 4	.0.1i	
 ・ 文里(M) ・ ジェートルするアプリケーション機能を変更します。"機能の選択" ダ イアログ ボックスが表示され、個別の機能が設定できます。 ・ 御保(R) ・ ジェートカットを再インストールします。レジストリに格納されている設定が、デフォルト値にリセットされる可能性があります。 ・ 御除(E) ・ ごのコンピュータから Radia Client をアンインストールします。 Hewlett-Packard Company 	アプリケーションのメン 実行するメンテナン	・テナンス シス操作を選択してください。	$\overline{\ }$
 ・ 都復(R) ・消失または破損したファイル、レジストリキー、ショートカットを再インストールします。レジストリに格納されている設定が、デフォルト値にリセットされる可能性があります。 ・される可能性があります。 ・される可能性があります。 ・される可能性があります。 ・される可能性があります。 ・ ・ ・	○ 変更 (M) 『 『 『 』	- インストールするアプリケーション機能を変更します。"機能の選択 イアログ ボックスが表示され、個別の機能が設定できます。	 "ダ
 ・ ・ ・	⊙修復(R) 行	 消失または破損したファイル、レジストリキー、ショートカットを再イ トールします。レジストリに格納されている設定が、デフォルト値にし トされる可能性があります。	ンス リセッ
Hewlett-Packard Company	○削除 (E) ()) ())	このコンピュータから Radia Client をアンインストールします。	
< 戻る(B) 次へ(N) > ギャンセル	Hewlett-Packard Comp	any <戻る(B) 次へ(N) > (キャンセル

2. [修復] オプションを選択します。



3. [次へ] をクリックします。

[アプリケーションを修復する準備ができました] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Client 4.0.1 i	
アブリケーションを修復する準備ができました インストールを開始するには [インストール] をクリックしてください	\bigcirc
インストール情報を再入力する(こは [戻る] ボタンを、ウィザードを終了する(こは [キャ ンセル] をクリックします。	
Hewlett-Packard Company	
< 戻る(B) インストール(I) >	キャンセル

図 2.19 ~ [アプリケーションを修復する準備ができました] ウィンドウ

Radia Client をインストールする

4. [インストール] をクリックします。

修復が完了すると、[Radia Client は正常にインストールされました。] ウィンドウが表示されます。



図 2.20 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ

5. [完了]をクリックします。


コマンド ラインを使用して Radia Client を修復する

ここでは、コマンド ラインを使用して、Radia Client を修復する方法について説明します。

コマンド ラインを使用して Radia Client を修復するには

 Radia Client のインストール ファイルが格納されているフォルダから次のコマンド ラインを入 力します。

msiexec /f RADIA40.MSI

注意 このコマンド ラインと共に追加のパラメータが使用できます。詳細については、Windows インストーラのドキュメントを参照してください。

Radia Client のインストールを変更する

Windows インストーラのインストール プログラムは、個別の機能を追加または削除して、Radia 4.x クライアントのインストールを変更する機能を備えています。ここでは、インストール ウィザードお よびコマンド ラインを使用して、Radia Client のインストールを変更する方法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Client のインストールを変更する

ここでは、インストール ウィザードを使用して、Radia Client のインストールを変更する方法につい て説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Client のインストールを変更するには

1. Radia Client のインストール ファイルが格納されているフォルダの setup.exe をダブルクリックします。

[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Client 4	.0.1i	
アプリケーションのメン 実行するメンテナン	・テナンス シス操作を選択してください。	\bigcirc
⊙ 変更 (M)	- インストールするアプリケーション機能を変更します。"機能の選 イアログ ボックスが表示され、個別の機能が設定できます。	
●修復(R) 過了	ー 消失または破損したファイル、レジストリキー、ショートカットを再 トールします。レジストリに格納されている設定が、デフォルト値 トされる可能性があります。	ーーー 「インス にリセッ
○ 削除 (E) ()	このコンピュータから Radia Client をアンインストールします。	
Hewlett-Packard Comp	any < 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル
☑ 2.21 ~ [<i>アプリケー</i>	ションのメンテナンス] ウィンドウ	

2. [変更] オプションを選択します。



3. [次へ] をクリックします。

[機能の選択] ウィンドウが表示されます。このウィンドウの使用方法については、52 ページの 「*Radia Client インストール ウィザードを使用する*」を参照してください。

🙀 Radia Client 4.0.1 i	
機能の選択 インストールする機能を選択してください。	
Radia Client Radia Software Manager Radia Application Manager Radia Inventory Manager Radia Patch Manager	
Hewlett-Packard Company 必要ディスク容量(D) リセット(R)	<戻る(B) 次へ(N)> キャンセル

図 2.22 ~ [機能の選択] ウィンドウ

Radia Client をインストールする

4. [次へ] をクリックします。

[アプリケーションを変更する準備ができました] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Client 4.0.1 i			
アプリケーションを変更する準備ができました インストールを開始するには [インストール] をクリックしてください	\bigcirc		
インストール情報を再入力するには [戻る] ボタンを、ウィザードを終了するには [キャ ンセル] をクリックします。			
Hewlett-Packard Company			
< 戻る(B) インストール(I) >	キャンセル		

図 2.23 ~ [アプリケーションを変更する準備ができました] ウィンドウ



5. [インストール] をクリックします。

[Radia Client は正常にインストールされました] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Client 4.0.1 i	
Radia ®	Radia Client は正常にインストール されました。
	インストールを終了するには、[完了] ボタンをクリックしてください。
	< 戻る(B) 完了(F) キャンセル

図 2.24 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ

6. [完了] をクリックしてインストール プログラムを終了します。

コマンド ラインを使用して Radia Client のインストールを変更する

ここでは、コマンド ラインを使用して、Radia Client のインストールを変更する方法について説明します。

コマンド ラインを使用して Radia Client のインストールを変更するには

■ Radia Client のインストール ファイルが格納されているフォルダから次のコマンド ラインを入 力します。

SETUP.EXE FeatureStateArgument=feature1, feature2

表 2.8 ~ Radia Client の機能状態引数		
指定可能な引数	機能の状態の設定	
ADDLOCAL	[ローカル ハード ドライブにインストールします] に設定する機能のカン マ区切りのリストを入力します。	
REMOVE	[機能全体が使用できなくなります] に設定する機能のカンマ区切りのリス トを入力します。	
	この場合、削除されるのは機能のみであり、製品全体ではありません。し たがって、REMOVE プロパティを使用して各機能名を入力しても、コアの 製品はコンピュータにインストールされたままとなります。 製品全体を削除するには、「REMOVE=ALL」と入力します。	

注意 Radia 4.x クライアントのインストールでは、各機能は次のように指定します。 Radia Application Manager Radia Software Manager NVDINSTALLRAM Radia Inventory Manager NVDINSTALLRIM 		
Radia 4.x クライアントのインストールでは、各機能は次のように指定します。 Radia Application Manager Radia Software Manager Radia Inventory Manager NVDINSTALLRIM Radia Inventory Manager NVDINSTALLRIM 	注意	
Radia Application Manager NVDINSTALLRAM Radia Software Manager NVDINSTALLRSM Radia Inventory Manager NVDINSTALLRIM Dada QC Manager NVDINSTALLRIM	Radia 4.x クライアントのインストー	ールでは、各機能は次のように指定します。
Radia OS Manager NVDINSTALLROM Radia Patch Manager NVDINSTALLPATCH	 Radia Application Manager Radia Software Manager Radia Inventory Manager Radia OS Manager Radia Patch Manager 	NVDINSTALLRAM NVDINSTALLRSM NVDINSTALLRIM NVDINSTALLROM NVDINSTALLPATCH

例

Radia Software Manager をインストールし、Radia Inventory Manager および Radia Application Manager が使用できないようにする場合は、次のコマンド ラインを使用します。

SETUP.EXE ADDLOCAL=NVDINSTALLRSM REMOVE=NVDINSTALLRIM,NVDINSTALLRAM

追加の引数については、48ページの「コマンドラインから Radia Client のインストールを開始する」 を参照してください。

プレインストール スクリプトを使用する

Visual Basic のスクリプトを使用して、インストールに影響する MSI プロパティがカスタマイズで きます。以下に、ごく簡単な Visual Basic スクリプトの例を示します。これは、あくまで1つの例を 示す目的で用意されたものです。このスクリプトは、Radia Client CD-ROM の¥win32¥samples ディレクトリにあります。

警告

INSTALL.INI またはコマンド ラインでは、必ず NVDPRECAPATH 引数を使用して、Visual Basic のプレインストール カスタム スクリプトのフルパスおよびファイル名を指定してく ださい。38 ページの「*表 2.2 ~ INSTALL.INI の [PROPERTIES] セクション*」の 「NVDPRECAPATH」の説明を参照してください。

 $^{\prime}$ The following sample demonstrates fetching an MSI property, then setting the same property.

' The property values are displayed in message boxes for debugging purposes. Option Explicit msgbox Session.Property("ALLUSERS") Session.Property("ALLUSERS") = "1" msgbox Session.Property("ALLUSERS")

図 2.25 ~ プレインストール スクリプトのサンプル

プレインストール スクリプトを使用すると、Radia Software Manager の動作を制御する引数のプロ パティ設定 (INSTALL.INI の [ARGS] セクションで指定した引数のプロパティ設定など)、および Radia オブジェクトの属性値 (INSTALL.INI の [OBJECTS] セクションで指定した属性値など) が上書 きできます。

警告

新しいオブジェクトまたはプロパティは、INSTALL.INI で定義する必要があります。

プレインストール スクリプトを使用して、オブジェクトまたはプロパティの値が上書きで きます。ただし、プレインストール スクリプトで新しいオブジェクトまたはプロパティを 指定しても無視されます。



オブジェクトのプロパティ設定または属性を上書きするには



■ プロパティ設定を上書きするには、プレフィックス NVDARG を使用します。

たとえば、identification プロパティ (Radia Configuration Server へのサブスクライバのセッショ ンを識別) に設定されている値を上書きする場合は、次のように入力します。

Session.Property("NVDARGIDENTIFICATION")="jenns"

■ オブジェクトの属性を上書きするには、プレフィックス NVDOBJ を使用します。

たとえば、ZMASTER オブジェクトの ZDSTSOCK 属性 (Radia Configuration Server のポート 設定)に設定されている値を上書きする場合は、次のように入力します。

Session.Property("NVDOBJZMASTER_ZDSTSOCK")="3462"

ポストインストール スクリプトを使用する

Visual Basic、REXX、または Tcl のカスタム スクリプトを使用して、Radia Client のインストール 後にプロセスが実行できます。たとえば、必須アプリケーションを処理するために、ポストインス トール スクリプトで Radia Configuration Server への接続を開始することができます。サンプルス クリプトは、Radia Client のインストール CD-ROM の¥win32¥samples フォルダにあります。

警告

INSTALL.INI またはコマンドラインでは、必ず NVDPOSTCAPATH 引数を使用して、Visual Basic または REXX のポストインストール カスタム スクリプトのフルパスおよびファイル名 を指定してください。38 ページの「表 2.2 ~ INSTALL.INI の [PROPERTIES] セクション」の「NVDPOSTCAPATH」の説明を参照してください。たとえば、redstart.rex というスクリプトを実行する場合、非コメント化して NVDPOSTCAPATH=C:¥Progra~1¥Novadigm ¥radstart.rex と設定します。

スクリプトは、クライアントのインストール先の¥maint フォルダに配置します。配置したスクリプ トは、自動的に IDMSYS にコピーされます。以下に、スクリプトの例を示します。

/ **/ / RADSTART.REX /** **/ **/ /** DESCRIPTION: /** Client Rexx will perform a Radia connection to an RCS defined in the **/ $/ \ensuremath{^{\ast\ast}}$ install.ini to process all mandatory applications. **/ /** **/ **/ /** AUTHOR: ΗP **/ /** LANGUAGE: REXX /** **/ /******** ********* **/ /* trace i */ fullcmd = 'HIDE radntfyc localhost wait radskman context=m,log=connect_initial.log' call edmcmd fullcmd;

図 2.26 ~ ポストインストール スクリプトの REXX コードのサンプル

まとめ

- Radia Client のインストール プログラムは、3 つの機能セット (Radia Application Manager、 Radia Inventory Manager、および Radia Software Manager) を含む 1 つのパッケージで構成さ れます。
- Radia Client は、コマンド ラインまたはインストール ウィザードを使用してインストールできます。
- 企業の必要に応じてインストールがカスタマイズできます。
- プレインストールスクリプトおよびポストインストールスクリプトを作成すると、クライアントのインストールの前または後にプロセスが実行できます。





Radia Administrator Workstation をインストールする

この章は以下を目的としています。

- Radia Administrator Workstation をインストールするためのシステム要件について理解する。
- インストール ファイルに理解する。
- インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Administrator Workstation をインストールする方法を習得する。
- Radia Administrator Workstation の機能の設定について理解する。
- インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Administrator Workstation を削除および修復する方法を習得する。

Radia Administrator Workstation インストール プログラムでは、Microsoft Windows インストーラを 使用します。このプログラムは、4 つの機能セット (Radia Packager、Radia System Explorer、Radia Client Explorer、および Radia Screen Painter) を含む 1 つの MSI パッケージで構成されます。

システム要件

- クリーンなコンピュータ(クリーンなコンピュータとは、ターゲットサブスクライバのオペレー ティングシステムのみがインストールされているコンピュータのことです)。
- Windows 95、98、NT 4.0、2000、または XP。
- Radia Configuration Server への TCP/IP 接続。
- 800 x 600 の最低解像度。
- MS Windows インストーラ バージョン 2.0 以上。 MSI 2.0 インストール プログラムは、Radia インフラストラクチャ CD-ROM の managementinfrastructure ¥administratorworkstation ¥win32¥msi フォルダにあり ます。Windows インストーラが存在しない場合、またはコンピュータで旧バージョンの Windows インストーラが検出された場合、MSI 2.0 インストール プログラムが自動的に実行さ れます。
- Windows NT、2000、Server 2003、または XP の場合、Radia Administrator Workstation を インストールするには、コンピュータの管理者権限が必要です。

インストール ファイルについて

setup.exe

setup.exe は、Radia インフラストラクチャ CD-ROM の managementinfrastructure ¥administratorworkstation¥win32¥ フォルダに格納されています。これは、任意のコマンド ライン パラメータを受け付け、Windows インストーラに渡します。

ネットワーク インストール用に Windows インストーラの管理インストール ポイント (AIP: Administrative Installation Point) を作成することもできます。

注意

Windows インストーラの管理インストール ポイント (AIP) は、管理制御ポイント (ACP: Administrative Control Point) とも呼ばれます。

AIP により、Windows インストーラが起動し、任意のコマンド ライン パラメータがインストーラに 渡されます。指定のターゲット ディレクトリに Windows インストーラの管理インストール ポイント (AIP) を作成するには、次のように入力します。

SETUP.EXE /a TARGETDIR=drive:¥targetdirectory /qb

ターゲット ディレクトリには、RADADMIN40.MSI、インストール フォルダ、および setup.exe が 格納されます。

RADADMIN40.MSI

RADADMIN40.MSI は、インストールのデフォルト 設定情報が格納されている MSI データベース ファイルです。このファイルは、Radia インフラストラクチャ CD-ROM の managementinfrastructure¥administratorworkstation¥win32¥ フォルダに格納されてい ます。

Radia Administrator Workstation をインストールする

ここでは、インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Administrator Workstation をインストールする方法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation をインストールする

ここでは、インストール ウィザードを使用して、Radia Administrator Workstation for Windows を インストールする方法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation をインストールするには

1. Radia Administrator Workstation のインストール ファイルが格納されているフォルダの **setup.exe** を実行します。

Radia Administrator Workstation インストール ウィザードが表示されます。



図 3.1~[ようこそ] ウィンドウ

2. [次へ] をクリックします。

[エンドユーザー ライセンス契約] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Administrator Workstationライセンス	、契約	×
エンドユーザーライセンス契約		
以下のライセンス契約をよくお読みください	C	
		_
	·	
HP SOFTWARE LICEN	SE TERMS	
Upon payment of the applicable License Fee applicable HP quotation and/or invoice, your execute, or display (collectively, "Use") the governed by the terms and conditions of the that have been previously executed by you a	e as set forth in the right to store, load, install, enclosed Software will be Software License terms and Hewlett-Packard	•
○ ライセンス契約に同意します。 ● ライセンス契約に同意しません。		
Hewlett-Packard Company < 戻る	5(B) 次へ(N) > キャンセ ノ	ı.

図 3.2 ~ ライセンス契約の表示画面

3. ライセンス契約を読み、ライセンス契約に同意したら、[次へ]をクリックします。

Radia Client がコンピュータにインストールされていない場合は、[保存先フォルダ] ウィンドウ が表示されます。

注意

Radia Client がコンピュータにインストールされている場合、このウィンドウは表示されません。その場合、Radia Administrator Workstation は、Radia Client と同じロケーションに インストールされます。

🖁 Radia Administrator Workstation 4.0.1i	
保存先 フォルダ アプリケーションをインストールするフォルダを選択してください。	$^{\circ}$
HP インストール ウィザードは、次のフォルダに Radia Administrator Workstatio をインストールします。	n ወファイル
[キャンセル] をクリックすると、Radia Administrator Workstation をインストール ンストール ウィザードが終了 できます。	せず(こHP イ
・ 保存先 フォルダ C:¥Program Files¥Novadigm¥ ブラ	iウズ(R)
Hewlett-Packard Company <戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル

図 3.3 ~ [保存先フォルダ] ウィンドウ

Radia Administrator Workstation の別の保存先を選択する場合は、[ブラウズ] をクリックして 適切な保存先フォルダを指定します。

[次へ]をクリックして続行します。



4. [次へ] をクリックします。

[Radia Configuration Server] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Administrat	or Workstation 4	.0.1i	
Radia Configuration Se IP アドレスとポートを指	r ver 定して続行します。		\bigcirc
IP アドレス:	xxx.xxx.xxx		
ポート :	3464		
Hewlett-Packard Company –		< 戻る(B) 次へ(N) >) <i>++>セル</i>
∄3.4 ~ IRadia Configurati	on Serverl ウィンド	[*] ウ	

- **5.** [IP アドレス] ボックスに Radia Configuration Server の IP アドレスを入力します。
- 6. [ポート] ボックスにポート番号を入力します (デフォルトは 3464 です)。

Radia Administrator Workstation をインストールする

7. [次へ] をクリックします。

[機能の選択] ウィンドウが表示されます。

 	.0.1i
Radia Administrator Workstation Radia Packager Radia System Explorer Radia Client Explorer Radia Screen Painter Radia Publisher	様能の説明: この機能はローカル ハード ドライブにインストー ルされます。 この機能をインストールするには、ハード ドライブに 1941KB が必要です。この機能の 5 個の下位機 能のうち、5 個が選択されています。これらの下位 機能をインストールするには、ハード ドライブに 26MB が必要です。
- Hewlett-Packard Company 必要ディスク容量(<u>D</u>) リセット(<u>R</u>)	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

図 3.5 ~ [機能の選択] ウィンドウ

8. = をクリックして、インストールする機能を選択します。



■ をクリックするたびに、その機能のショートカットメニューが表示されます。



図 3.6 ~ 機能セットのインストール オプション

9. ショートカット メニューからインストール オプションを選択します。これらのオプションについては、下の「表 **3.1**」で説明します。

表 3.1 ~ Radia Administrator Workstation の機能の設定		
オプション	説明	
[ローカル ハード ドライブ にインストールします]	最上位に表示される機能をローカル ハード ドライブにインストールします。 ただし、下に一覧表示される下位機能はインストールしません。	
[機能全体をローカル ハー ド ドライブにインストー ルします]	下に一覧表示される下位機能も含め、機能全体をインストールします。 注意: このインストール プログラムでは、このオプションまたは [ローカル ハード ドライブにインストールします] オプションをどの機能に対して選択しても、これ らの機能には下位機能がないため、インストール結果は同じになります。	
[機能全体が使用できなく なります]	機能はインストールされません。以前にインストールした機能は削除され ます。	

10. [次へ] をクリックします。

[アプリケーションをインストールする準備ができました] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Administrator Workstation 4.0.1i			
アブリケーションをインストールする準備ができました インストールを開始するには [インストール] をクリックしてください	\bigcirc		
インストール情報を再入力するには [戻る] ボタンを、ウィザードを終了するには [キャ ンセル] をクリックします。			
Hewlett-Packard Company] []		
< 戻る(B) インストール(I) >			

図 3.7~[アプリケーションをインストールする準備ができました] ウィンドウ



11. [インストール] をクリックしてインストールを開始します。

インストールが完了すると、Radia Administrator Workstation が正常にインストールされ たことを示すウィンドウが表示されます。

🔐 Radia Administrator Workstation 4.0.1 i		
Radia ®	Radia Administrator Workstation は正常にインストールされました。	
	インストールを終了するには、[完了] ボタンをクリックしてください。	
	< 戻る(B) 完了(F) キャンセル	

図3.8~インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ

12. [完了] をクリックしてインストールを終了します。

コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation をインス トールする

Radia Administrator Workstation のインストール プログラムは、コマンド ラインを使用して実行す ることもできます。たとえば、コンピュータに Radia Packager のみをインストールする場合、 Radia Administrator Workstation インストール ファイルが格納されているディレクトリから次のコ マンド ラインを実行します。

SETUP.EXE ADDLOCAL=NVDINSTALLPACKAGER

インストールする機能を指定する

インストールする機能を指定するには、適切な機能状態引数 (ADDLOCAL など)を使用して、インス トールする機能を指定します。

表 3.2 ~ Radia Administrator Workstation の機能状態引数		
指定可能な引数	機能の状態の設定	
ADDLOCAL	[ローカル ハード ドライブにインストールします] に設定する機能のカンマ 区切りのリストを入力します。	
ADDSOURCE	[ネットワークから実行する形式でインストールします] に設定する機能の カンマ区切りのリストを入力します。	
ADVERTISE	[機能は必要になったときにインストールできます] に設定する機能のカン マ区切りのリストを入力します。	
REMOVE	[機能全体が使用できなくなります]に設定する機能のカンマ区切りのリストを入力します。 この場合、削除されるのは機能のみであり、製品全体ではありません。したがって、REMOVE プロパティを使用して各機能名を入力しても、コアの製品はコンピュータにインストールされたままとなります。 製品全体を削除するには、「REMOVE=ALL」と入力します。	

コマンド ラインで機能を指定する際、Radia Administrator Workstation の各機能は次のように指定 します。

- NVDINSTALLPACKAGER
 NVDINSTALLPUBLISHER
 NVDINSTALLSYSTEMEXPLORER
 Radia System E
- NVDINSTALLCLIENTEXPLORER
- NVDINSTALLSCREENPAINTER
- Radia Publisher Radia System Explorer Radia Client Explorer
- Radia Screen Painter

たとえば、コンピュータに Radia System Explorer と Radia Client Explorer をインストールする場 合は、コマンド ラインで次のように指定します。

SETUP.EXE ADDLOCAL= NVDINSTALLSYSTEMEXPLORER,NVDINSTALLCLIENTEXPLORER



追加のコマンド ライン引数

下の「表 **3.3**」では、コマンド ラインでインストール プログラムに渡すことができる追加の引数について説明します。

表 3.3 ~ コマンド ライン引数	
引数	説明
/qn	サイレント インストールを実行します。
/qb	インストール時に進捗状況バーのみを表示します。
*v drive:¥install.log	Windows インストーラの詳細なログを作成します。 注意: このオプションを使用すると、インストールのパフォーマンス に影響が生じる可能性があります。
/a TARGETDIR= <i>drive</i> :¥ <i>targetdirectory</i>	指定のターゲット ディレクトリに Windows インストーラの AIP を作成します。 注意: Windows インストーラの管理インストール ポイント (AIP) は、 管理制御ポイント (ACP) とも呼ばれます。 ターゲット ディレクトリには、RADADMIN40.MSI、インストール フォルダ、および setup.exe が格納されます。 AIP の作成後は、setup.exe を実行して、適切なコマンド ライン パラメータを渡すことができます。これにより、Windows イン ストーラが起動し、指定したパラメータがインストーラに渡され ます。

Radia Administrator Workstation を削除する

Windows インストーラのインストール プログラムは、Radia 4.x 管理者を削除する機能を備えていま す。ここでは、インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Administrator Workstation を削除する方法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation を削除する

ここでは、インストール ウィザードを使用して、Radia Administrator Workstation を削除する (ア ンインストールする) 方法について説明します。



インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation を削除するには

1. Radia Administrator Workstation のインストール ファイルが格納されているフォルダの setup.exe をダブルクリックします。



[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウが表示されます。

🥵 Radia Adminis アプリケーションのメ	trator Workstation 4.0.1i パナナンス	
実行するメンテナン	ンス操作を選択してください。	٢
○ 変更 (M)	- インストールするアプリケーション機能を変更します。"機能の選択" イアログ ボックスが表示され、個別の機能が設定できます。	' Ø
○修復 (R) 過行	 消失または破損したファイル、レジストリキー、ショートカットを再イ) トールします。レジストリに格納されている設定が、デフォルト値にリ トされる可能性があります。	ンス セッ
⊙ 剤除 (E) ())	このコンピュータから Radia Administrator Workstation をアンインス ールします。	<u>.</u> ۲
Hewlett-Packard Comp	any < 戻る(B) 次へ(M) > (キャンセル
<i>図</i> 3.9 ~ [アプリケーシ	ィョンのメンテナンス] ウィンドウ	

2. [削除] オプションを選択します。

Radia Administrator Workstation をインストールする

3. [次へ] をクリックします。

Radia Administrator Workstation 4.x のアンインストールを確認するウィンドウが表示 されます。



図 3.10 ~ [Radia Administrator Workstation のアンインストール] ウィンドウ

4. [削除] をクリックします。

Radia Administrator Workstation のファイルがコンピュータから削除されます。

[Radia Administrator Workstation は正常にアンインストールされました] ウィンドウが表示されます。

🖟 Radia Administrator Workstation 4.0.1 i		
Radia ®	Radia Administrator Workstation は正常にアンインストールされまし た。	
	インストールを終了するには、[完了] ボタンをクリックしてください。	
	< 戻る(B) 完了(E) キャンセル	

図3.11 ~ アンインストールが正常に完了したことを示すウィンドウ

5. [完了] をクリックします。

コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation を削除 する

ここでは、コマンド ラインを使用して、Radia Administrator Workstation を削除する (アンインス トールする) 方法について説明します。

コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation を削除するには

■ Radia Administrator Workstation のインストール ファイルが格納されているフォルダから次の コマンドラインを入力します。

SETUP.EXE REMOVE=ALL

または

Radia Administrator Workstation の個別の機能を削除する場合は、削除する機能のカンマ区切りのリストをコマンドラインで入力します。

例

Radia System Explorer および Radia Client Explorer をサイレントに削除する場合は、次のように入力します。

SETUP.EXE REMOVE=NVDINSTALLSYSTEMEXPLORER,NVDINSTALLCLIENTEXPLORER/qn

注意

Radia 4.x 管理者ワークステーションの各機能は次のように指定します。

- Radia Packager
- Radia Publisher

Radia System Explorer

- Radia Client Explorer
- NVDINSTALLCLIENTEXPLORER NVDINSTALLSCREENPAINTER

NVDINSTALLSYSTEMEXPLORER

NVDINSTALLPACKAGER

NVDINSTALLPUBLISHER

Radia Screen Painter

警告

この場合、削除されるのは機能のみであり、製品全体ではありません。したがって、 REMOVE プロパティを使用して各機能名を入力しても、コアの製品はコンピュータにイン ストールされたままとなります。



Radia Administrator Workstation を修復する

Windows インストーラのインストール プログラムは、Radia Administrator Workstation を修復する機能を備えています。たとえば、消失した Radia Administrator Workstation モジュールがある場合、このツールを使用してインストールが修復できます。このツールでは、コンピュータに存在するモジュールの方がインストールで提供されるモジュールより新しい場合、コンピュータのモジュールは上書きされません。

ここでは、インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Administrator Workstation を修復する方法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation を修復する

ここでは、インストール ウィザードを使用して、Radia Administrator Workstation を修復する方法 について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation を修復するには

1. Radia Administrator Workstation のインストール ファイルが格納されているフォルダの setup.exe をダブルクリックします。

[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Adminis	trator Workstation 4.0.1i	
アプリケーションのメン 実行するメンテナン	ノテナンス ンス操作を選択してください。	\bigcirc
○変更 (M)	- インストールするアプリケーション機能を変更します。"機能の選 イアログ ボックスが表示され、個別の機能が設定できます。	 訳(*) ダ
⊙修復(R) 帰订	- 消失または破損したファイル、レジストリキー、ショートカットを再 トールします。レジストリに格納されている設定が、デフォルト値 トされる可能性があります。	 評しス にリセッ
○ 削除 (E) 『	このコンピュータから Radia Administrator Workstation をアンイ ールします。	 אגע
Hewlett-Packard Comp	any <戻る(B) 次へ(M) >	キャンセル
図3.12~[アプリケー	ションのメンテナンス] ウィンドウ	

2. [修復] オプションを選択します。



3. [次へ] をクリックします。

[アプリケーションを修復する準備ができました] ウィンドウが表示されます。

🔀 Radia Administrator Workstation 4.0.1i		
アブリケーションを修復する準備ができました インストールを開始するには [インストール] をクリックしてください	\bigcirc	
インストール情報を再入力するには [戻る] ボタンを、ウィザードを終了するには [キャ ンセル] をクリックします。		
Hewlett-Packard Company		
< 戻る(B) インストール(I) >	キャンセル	

図 3.13 ~ [アプリケーションを修復する準備ができました] ウィンドウ

Radia Administrator Workstation をインストールする

4. [インストール] をクリックします。

修復が完了すると、[Radia Administrator Workstation は正常にインストールされました] ウィンドウが表示されます。

🖟 Radia Administrator Workstation 4.0.1i		
Radia ®	Radia Administrator Workstation は正常にインストールされました。	
	インストールを終了するには、[完了] ボタンをクリックしてください。	
	< 戻る(B) 完了(E) キャンセル	

図 3.14 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ

5. [完了]をクリックします。

コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation を修復 する

ここでは、コマンド ラインを使用して、Radia Administrator Workstation を修復する方法について 説明します。

コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation を修復するには

■ Radia Administrator Workstation のインストール ファイルが格納されているフォルダから次の コマンド ラインを入力します。

msiexec /f radadmin40.msi

注意 このコマンド ラインと共に追加のパラメータが使用できます。詳細については、Windows インストーラのドキュメントを参照してください。

Radia Administrator Workstation のインストールを変 更する

Windows インストーラのインストール プログラムは、個別の機能を追加または削除して、Radia 4.x 管理者ワークステーションのインストールを変更する機能を備えています。ここでは、インストール ウィザードおよびコマンド ラインを使用して、Radia Administrator Workstation のインストールを 変更する方法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation のインストールを変更する

ここでは、インストール ウィザードを使用して、Radia Administrator Workstation のインストール を変更する方法について説明します。

インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation のインストールを変更するには

1. Radia Administrator Workstation のインストール ファイルが格納されているフォルダの setup.exe をダブルクリックします。

[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Adminis	trator Workstation 4.0.1i	
アブリケーションのメン 実行するメンテナン	ノテナンス ンス操作を選択してください。	\bigcirc
⊙ 変更 (M)	- インストールするアプリケーション機能を変更します。 "機能の近 イアログ ボックスが表示され、 個別の機能が設定できます。	蟹択 " ダ
○修復(R) 過行	ー 消失または破損したファイル、レジストリ キー、ショートカットを トールします。レジストリに格納されている設定が、デフォルト(i トされる可能性があります。	再インス 直にリセッ
〇 削除 (E) ())	 このコンピュータから Radia Administrator Workstation をアン・ ールします。	インスト
Hewlett-Packard Comp	any <戻る(B) 次へ(M) >	キャンセル

図 3.15~[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ

2. [変更] オプションを選択します。

3. [次へ] をクリックします。

[機能の選択] ウィンドウが表示されます。このウィンドウの使用方法については、85ページの 「*Radia Administrator Workstation をインストールする*」を参照してください。

🙀 Radia Administrator Workstation 4.	0.1i
機能の選択 インストールする機能を選択してください。	•
Radia Administrator Workstation Radia Packager Radia System Explorer Radia Client Explorer Radia Screen Painter Radia Publisher	様能の説明: この機能はローカル ハードドライブにインストー ルされます。 この機能をインストールするには、ハードドライブに 1997KB が必要です。この機能の 5 個の下位機 能のうち、5 個が選択されています。これらの下位 機能をインストールするには、ハードドライブに 29MB が必要です。
	<戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

図 3.16~[機能の選択] ウィンドウ

4. [次へ] をクリックします。

[アプリケーションを変更する準備ができました] ウィンドウが表示されます。

🙀 Radia Administrator Workstation 4.0.1i		
アブリケーションを変更する準備ができました インストールを開始するには [インストール] をクリックしてください	•	
インストール情報を再入力するには [戻る] ボタンを、ウィザードを終了するには [キャ ンセル] をクリックします。		
Hewlett-Packard Company		
< 戻る(B) インストール(I) >	キャンセル	

図 3.17~[アプリケーションを変更する準備ができました] ウィンドウ


5. [インストール] をクリックします。

Radia Administrator Workstation 4.x が正常にインストールされたことを示すウィンドウが 表示されます。

🙀 Radia Administrator W	orkstation 4.0.1 i
Radia ®	Radia Administrator Workstation は正常にインストールされました。
	インストールを終了するには、[完了] ボタンをクリックしてください。
	< 戻る(B) 完了(F) キャンセル

図 3.18 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ

6. [完了]をクリックしてインストールプログラムを終了します。

コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation のインス トールを変更する

コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation のインストールを変更するには

■ Radia Administrator Workstation のインストール ファイルが格納されているフォルダから次の コマンド ラインを入力します。

SETUP.EXE *FeatureStateArgument=feature1,feature2* 詳細については、94 ページの「表 3.2」を参照してください。

例

Radia Packager をローカル ハード ドライブにインストールし、Radia System Explorer および Radia Client Explorer が使用できないようにする場合は、次のコマンド ラインを使用します。 SETUP.EXE ADDLOCAL=NVDINSTALLPACKAGER REMOVE=NVDINSTALLSYSTEMEXPLORER,NVDINSTALLCLIENTEXPLORER 追加の引数については、95 ページの「*追加のコマンド ライン引数*」を参照してください。

まとめ

- Radia Administrator Workstation は、4 つの機能セット (Radia Publisher、Radia System Explorer、Radia Client Explorer、および Radia Screen Painter) を含む 1 つのパッケージで構成されます。
- Radia Administrator Workstation は、クリーンなコンピュータにインストールします。
- Radia Administrator Workstation は、コマンドラインまたはインストールウィザードを使用してインストールできます。

Radia Administrator Workstation をインストールする



この章は以下を目的としています。

- パッケージ化プロセスについて理解する。
- コンポーネント選択モードまたはインストールモニタモードでアプリケーションがパッケージ化できるようになる。
- Radia Publishing Adapter、Radia Extensions for Windows Installer、および Radia Publisher について理解する。
- Radia System Explorer の新規アプリケーション ウィザードでサービスが作成できるようになる。



このマニュアルでは、Radia Software Manager の*推奨される*実装を解説します。方法は組織のニーズに合わせて調整することになりますが、Radia Software Manager を包括的に理解するためにこのマニュアルに目を通しておくことをお勧めします。この章では、パッケージ化について説明します。



図 4.1 ~ 『Radia Software Manager ガイド』の概要

注意

Radia 3.x の Radia Publisher は、Radia 4.x では Radia Packager という名前に変更されました。Radia Packager は、Radia 3.x の Publisher と似ていますが、コンポーネント選択モードおよびインストール モニタ モードでのみパッケージ化する点が異なります。Windows インストーラでインストールまたは管理されているアプリケーションのパッケージ化プロセスは、Radia Publisher で処理されます。Radia Publisher については、『Radia Publisher ガイド』で説明します。

Radia を使用したパッケージ化およびパブリッシュについて

パッケージ化とは、リソースの識別、リソースのインストール属性の編集、リソースのインストール 方法の定義から、リソースとインストール指示をコンピュータが読み取り可能なファイル形式で保存 するまでのプロセスを指します。パッケージには、通常1つ以上のファイル設定が含まれます。

パブリッシュとは、パッケージとそこに組み込まれた情報を Radia データベース(Radia Configuration Server データベースとも呼ぶ) にインポートするプロセスのことです。パッケージのパブリッシュは、 パッケージの内容をお使いの環境に分散して配布する前に行わなければなりません。

Radia では、さまざまなパッケージオプションおよびパブリッシュオプションを多数のツールで提供 しています。作成してパブリッシュするリソースパッケージのタイプを確認してから、Radia のパッ ケージ用製品やパブリッシュ用製品を必要に応じて選択します。



- Windows インストーラ ファイルをパッケージ化する場合、Radia Packager for Windows Installer を使用します(『Radia Extensions for Windows Installer Guide』を参照してくだ さい)。
- Windows インストーラ ファイルを**パブリッシュ**する場合、**Radia Publisher** を使用します (『Radia Publisher ガイド』を参照してください)。
- その他のタイプのファイルやアプリケーションをパッケージ化およびパブリッシュする場合は、 Radia Packager を使用します(『Radia Application Manager ガイド』または『Radia Software Manager ガイド』を参照してください)。



図 4.2 ~ Radia パッケージ/パブリッシュ オプション

115

Radia Packager について

パッケージ化は、ソフトウェアのコンポーネントを特定し、それらのコンポーネントをパッケージにま とめるプロセスです。パッケージには、ソフトウェアを構成するファイル、ショートカット、リンク、 レジストリ エントリが含まれます。配布するソフトウェアには、企業の電話番号リストなどの単一の データ ファイルから、Microsoft Office 2000 などのアプリケーション スイートまで、さまざまな形 態があります。

Radia Packager には、以下の2種類のパッケージモードがあります。

■ コンポーネント選択モード

コンポーネント選択モードでは、アプリケーションを構成する各コンポーネント(ファイル、ディ レクトリ、レジストリ エントリ、リンクなど)を選択します。単純なデータまたはアプリケーショ ンのパッケージ化には、このモードをお勧めします。

■ インストールモニタモード

インストールモニタモードでは、ソフトウェアのインストール前とインストール後にコンピュー タをスキャンして、パッケージ対象を決定します。インストール前後のスキャンの*差分*により、コ ンピュータにどのような変更が行われたかが判別されます。この差分を基に、Radia データベース に転送させるパッケージを作成します。アプリケーションを構成するコンポーネントの一部が不 明な場合に、このモードを使用してパッケージ化することをお勧めします。

注意

ここで言うコンピュータとは、ワークステーションまたはサーバーのことです。

使用するモードを決める際には、アプリケーションがどの程度複雑か、アプリケーションの構造についてユーザーがどの程度知識を持っているか、アプリケーションのネイティブインストール機能を使用するかどうかなどが考慮の対象になります。2つのモードの詳細については、この章で後ほど説明します。

作成したパッケージは、Radia データベースに*転送*させます。パッケージが Radia データベースにコ ピーされると、以下のインスタンスが作成されます。

- Application Packages (PACKAGE) インスタンス。Radia データベースに転送させたパッケージです。
- **File Resources (FILE)** インスタンス。パッケージ内のファイルごとに1つずつ作成されます。
- **Desktop (DESKTOP)** インスタンス。パッケージ内のプログラム グループ、リンク、および ショートカットごとに1つずつ作成されます。
- Path (PATH) インスタンス。ソフトウェアがインストールされる 一意のパスごとに 1 つずつ作 成されます。
- Registry Resources (REGISTRY) インスタンス。パッケージ内のハイブごとに1つずつ作成 されます。





上記の各インスタンスは、SOFTWARE ドメインのデフォルト クラスのいずれか 1 つ (PACKAGE クラスまたは FILE クラスなど) に格納されます。DLL クラスなど、独自のクラ スを Radia データベースに追加することもできます。クラスの追加については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してください。



図 4.3 ~ デジタル資産のパッケージ化

パッケージの転送後に、Radia System Explorer を使用してサービスを作成しポリシーを割り当てま す。詳細については、219 ページの「*第5*章: エンタイトルメント ポリシーを実装する」を参照して ください。

パッケージ化の際の考慮項目のチェックリスト

データをパッケージ化する前に、いくつかの点を考慮する必要があります。

全般

- □ パッケージ化されるデータの内容をどの程度把握していますか。
 - 単純なパッケージで、データの内容をすべて把握している場合は、コンポー ネント選択モードを使用します。
 - 複雑なパッケージで、データの内容がすべて把握できていない場合は、イン ストールモニタモードを使用します。
- □ パッケージ名の命名については、現在の組織の命名規則に従ってください。
- □ 一意のセッション ID を付けるかどうかについては、現在の組織の慣行に従ってく ださい。

システム設定

詳細については、「*手順 4: 必須のシステム設定を設定する*」(インストール モニタ モードの場合は 129 ページの、コンポーネント選択モードの場合は 170 ページの) を参照してください。

- ターゲットコンピュータ (ワークステーションまたはサーバー)のオペレーティン グシステムは何ですか。
- □ データの処理に必要な RAM は何 MB ですか。
- □ データの処理に最低限必要なプロセッサ速度は何 MHz ですか。

アクティブ化オプション

- アプリケーションを配布後すぐにアクティブ化しますか、後でアクティブ化しますか。
 詳細については、「*手順 5: 日付と時刻の制約を設定する*」(インストール モニタモードの場合は 131 ページの、コンポーネント選択モードの場合は 172 ページの)
 を参照してください。
- □ 配布するアプリケーションのバージョンは何ですか。また、それをいつアクティブ化しますか。
 詳細については、287ページの「サービスを準備する」を参照してください。

データ オプション

詳細については、「デフォルトのパッケージ化プロパティを設定する」の場合は 211 ページの、「イン ストール モニタ モード」の場合は 148 ページの、「コンポーネント選択モードでパッケージ化する」 の場合は 182 ページの「*「データ オプション* / タブ」を参照してください。

- □ 使用する圧縮のタイプは何ですか。
- □ データの保存先は Radia データベースですか、Radia Proxy Server ですか。
- NTFS ボリュームに配布中のファイルとフォルダに対して、セキュリティ設定を 保持しますか。
- □ Radia Software Manager クライアントにメンテナンスを提供しますか。
- □ リソースの転送方法は何ですか。強制ロックメソッドを使用しますか。
- □ 更新を丸ごと送信しますか、変更部分のみを配布しますか。
- Windows 2000 の場合、ファイルおよびフォルダに対してシステム ファイル保護 (SFP: System File Protection) を強制しますか。

検証オプション

詳細については、「デフォルトのパッケージ化プロパティを設定する」の場合は 207 ページの、「イン ストール モニタ モード」の場合は 145 ページの、「コンポーネント選択モードでパッケージ化する」 の場合は 179 ページの「[クライアント管理] タブ」を参照してください。

- □ 標準のデフォルト検証オプションを使用しますか。
- □ インストールは今回が初めてですか。検証しなければならないものがありますか。
- □ ファイルの配布時に、日、時刻、サイズのどの統計情報をチェックしますか。
- □ すべてのファイルを更新しますか、新しいファイルのみを更新しますか。
- ファイルが既に存在する場合、新しいファイルを再配布することで、既存のファイルの変更内容が上書きされても良いですか。
- □ ファイルを配布するかどうかを判別する基準として内部バージョンを使用しますか。

配信オプション

詳細については、「デフォルトのパッケージ化プロパティを設定する」の場合は 207 ページの、「イン ストール モニタ モード」の場合は 145 ページの、「コンポーネント選択モードでパッケージ化する」 の場合は 179 ページの「[クライアント管理] タブ」を参照してください。

- □ ファイルまたはメソッドを配布する順番は決まっていますか。
- データは必須ですか、オプションですか。

注意: Radia Application Manager がインストールされている場合、配信できるのは必須ファ イルのみです。

必要なのは、ユーザーコンテキストで配布されたファイルですか、マシンコンテキストで配布されたファイルですか。

クライアントの動作

詳細については、「デフォルトのパッケージ化プロパティを設定する」の場合は 214 ページの、「イン ストール モニタ モード」の場合は 151 ページの、「コンポーネント選択モードでパッケージ化する」 の場合は 185 ページの「[クライアントの動作] タブ」を参照してください。

- ファイルの配布後に実行するメソッドがありますか。ある場合は、どのメソッドを 実行しますか。
- □ 配布されたファイルを有効にしなければならない事態が発生しますか。そのよう な事態が発生する場合は、配布されたファイルを有効にするために、どのメソッ ドを実行しますか。
- サブスクライバがソフトウェアにこれ以上サブスクライブされない場合は、ファ イルを削除しますか。
- 配布しているファイルの新旧バージョンを比較しますか。比較する場合は、どの メソッドを使用しますか。



インストール モニタ モードを使用する

インストール モニタ モードでは、ソフトウェアのインストール前とインストール後にコンピュータ をスキャンして、パッケージ対象を決定します。インストールが完了すると、インストール前後のス キャンの 差分が計算され、コンピュータにどのような変更が行われたかが判別されます。この差分を 基に、Radia データベースに転送させるパッケージを作成します。

アプリケーションを構成するコンポーネントの一部が不明な場合は、インストール モニタ モードで パッケージ化することをお勧めします。

インストールモニタモードでは、以下の5つの段階でパッケージ化を行います。

- アプリケーションのハードウェア、ソフトウェア、およびオペレーティングシステムの要件を定 義します。
- 2. コンピュータ上のハードウェアおよびソフトウェアを解析 (スキャン) します。
- 3. パッケージ化するソフトウェアをインストールします。
- **4.** コンピュータ上のハードウェアおよびソフトウェアを再び解析(スキャン)します。インストール 前とインストール後のスキャンの差分が、インストールしたソフトウェアを表します。
- 5. パッケージを Radia データベースに転送させます。

インストール モニタ モードを使用する際の推奨事項

インストール モニタ モードでは、精度の高いスキャンが実行されます。ここでは、留意しておくと 役に立つ細かい点をいくつか挙げておきます。システム管理ソフトウェアに理解しているユーザーで あれば、既に認識済みの情報もあるかもしれません。

インストール モニタ モードでアプリケーションをパッケージ化する場合は、以下の点に留意してく ださい。

- クリーンなコンピュータを用意します。
 クリーンなコンピュータには、ターゲットオーディエンスと同じオペレーティングシステムおよび Radia Administrator Workstation がインストールされています。コンピュータの設定を変更しないでください。
- パッケージ化のどの段階でも、ターゲットコンピュータと同じオペレーティングシステムと言語 バージョンを使用します。

警告

オペレーティング システムの各言語バージョンには、明らかな違いがあります。レジスト リ キー名およびディレクトリ ロケーションが違っている場合は、パッケージ担当者が想定 している動作と実際の動作の間に大きな差異が生じる可能性があります。

たとえば、フランス語版の Windows 9x、Windows NT、Windows 2000、または Windows Server 2003 にフランス語版 Office 2000 for Windows をインストールする場合は、配布対象 と同じフランス語版オペレーティング システムを実行しているコンピュータでアプリケー ションをパッケージ化してください。

■ スタティック IP アドレスを持つコンピュータでパッケージ化します。

パッケージ化を実行するコンピュータがダイナミック ホスト 設定 プロトコル (DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol)を使用してダイナミック IP アドレスを取得している場合は、コン ピュータを再起動するたびに、異なる IP アドレスが適用されます。インストール モニタ モード を使用しているときに、パッケージ化対象のソフトウェアによってコンピュータが再起動される と、レジストリ内の IP アドレスが変更されます。そのため、スタティック IP アドレスを持つコ ンピュータでパッケージ化することをお勧めします。

■ Visual Basic アプリケーションをパッケージ化する場合は、Visual Basic 5 のサポート ファイル を含む Radia パッケージを作成してください。

Radia Administrator Workstation と共にインストールされる Radia System Explorer は Visual Basic 5 アプリケーションなので、以下の Visual Basic 5 サポート ファイルがインストールされます。

- ASYCFILT.DLL
 COMCAT.DLL
 - COMCTL32.OCX COMDLG32.OCX
- MSVBVM50.DLL
 OLEAUT32.DLL
- OLEPRO32.DLL
 STDOLE2.TLB

インストール モニタ モードを使用し、Radia System Explorer がインストールされているコン ピュータで Visual Basic 5 アプリケーションをパッケージ化する場合、上記のサポート ファイル はパッケージには含まれません。これらのファイルは、インストール前のスキャンを実行する 前からコンピュータに存在し、インストール後のスキャンでも、ソフトウェアのインストール でファイルが追加されたと認識されないためです。

必要なサポート ファイルを Visual Basic アプリケーションと共に配布する場合は、コンポーネン ト選択モードで、Visual Basic 5 サポート ファイルのみを含むパッケージを作成し、Visual Basic 5 用にこのパッケージをアプリケーション パッケージにまとめます。複数のパッケージを まとめる方法については、Radia Packager ヘルプのトピック「Packaging Strategy for the Radia Administrator」にある「Inter-Package Relationships」を参照してください。

もう 1 つの方法は、Radia System Explorer がインストールされていないコンピュータで Visual Basic 5 アプリケーションをパッケージ化することです。Radia Administrator Workstation をインストールする際に Radia System Explorer をスキップするには、ドライブに CD-ROM を挿入し、コマンド ラインで次のように入力します。

CDDrive:¥radadmin.exe -ne

インストール モニタ モードでパッケージ化する

ここでは、インストールモニタモードによるパッケージ化の手順を示し、各手順で表示される画面 の詳細を説明します。

以下の説明では、WinZip 8.0 の評価版を例に挙げてパッケージ化の手順を示します。WinZip 8.0 は、 <u>http://www.winzip.com</u> でダウンロードできる単純なシェアウェアです。ターゲット プラットフォー ムは、Windows 95、98、NT、2000、および Windows Server 2003 です。

以下の例は、インストール モニタ モードを理解するためのものです。実際のパッケージ化の手順は、 ソフトウェアによって異なりますので注意してください。

手順 1: Radia Packager にログオンする

- **1.** [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] をポイントします。次に、[Radia Administrator] をポイントし、[Radia Packager] をクリックします。
- **2.** [Radia Packager のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスの [ユーザー ID] にユーザー ID、 [パスワード] にパスワードを入力します。

注意

出荷時のユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は、 インストールの過程で変更されている場合があります。この設定は、[パスワードの変更] チェック ボックスをオンにして、[新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] の両テ キスト ボックスに新しいパスワードを入力しても変更できます。

3. [**OK**] をクリックします。



手順 2: [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウで必要な情報を指定する

[パッケージ セッションを開きます] ウィンドウを使用すると、パッケージ化のモードを選択し、パッケージ化セッションを識別するための情報が入力できます。

🖗 Radia Packager		
ファイル 編集 ビュー ツール ヘルプ		
T 🔁 🖻 🖳 🛷 🌹 🕸		
Radia® Packager	- セッション タイブ ④ インストール モニタ モード ① コンボーネント選択モード	
	-開く対象 ④ 新しいセッション ④ セッションを終了しています セッション ID: Nu/2008	
மு ்	就明: [W/inZip8.0	
・・・・・・ セッションを開きます		<- 前へ 次へ -> キャンセル

図 4.4 ~ [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウ(インストール モニタ モード)

パッケージ化セッションを完了すると、ソフトウェアまたはデータを配布可能な形式にまとめた Radia パッケージが作成されます。この Radia パッケージを後でサービスに接続することになります。 ターゲット サブスクライバにソフトウェアまたはデータを配布するためのポリシーを設定します。 次に、上の図 4.4 に示す [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウの各オプションについて説 明します。

1	n 1
1	24

[セッション タイプ] 領域

■ [インストール モニタ モード]

ソフトウェアまたはデータの構造を把握していない場合は、このモードで Radia Packeges を作 成します。Radia Packager は、コンピュータをスキャンしてから、ネイティブ インストール プ ログラムでソフトウェアをインストールするように指示します。ソフトウェアがインストールさ れると、Radia Packager はコンピュータを再びスキャンし、その結果を前回のスキャン結果と比 較します。検出された差分がパッケージ化され、Radia データベースに転送されます。

[コンポーネント選択モード]
 配布するファイルを把握しており、インストールがクライアント コンピュータに与える影響を認識している場合は、このモードで Radia パッケージを作成します。コンポーネント選択モードでは、パッケージ化して Radia データベースに転送させるファイルを特定する必要があります。詳細については、163 ページの「コンポーネント選択モードを使用する」を参照してください。

[開く対象] 領域

- [新しいセッション] [新しいセッション]を選択すると、新しいパッケージ化セッションが開始できます。[セッション ID] ボックスにセッション ID、[説明] ボックスに説明を入力する必要があります。
- **[セッションを終了しています]** [**セッションを終了しています**]を選択すると、前回のセッションが再開できます。
- [セッション ID]
 半角1~6文字の一意の識別子を入力します。
- [説明]
 セッションの説明を入力します。

この WinZip の例では、124 ページの図 4.4 に示すとおり、インストール モニタ モードで新しい セッションを開始します。セッション ID は「WZ008」、セッションの説明は「WinZip 8.0」です。 [次へ] をクリックして [パッケージプロパティ] ウィンドウに進みます。

手順 3: パッケージ プロパティを入力する

[パッケージプロパティ]ウィンドウを使用すると、パッケージ名を指定し、パッケージの補足説明となる情報が入力できます。

🕼 Radia Packager		
ファイル 編集 ビュー ツール ヘルプ		
7 🔁 🖻 🖳 🛷 🏆 隊		
作成するパッケージの名前と、追加のパッケージ情報を入力	します	
Radia®	パッケージ 名前:	WinZip_0008
Packager	图心:	SOFTWARE
INAL JIAL	說明:	WinZip
	ባበትአ :	8.0
	<- 前へ	
- 図 4.5 ~ [パッケージ プロパティ] ウィント	ドウ(インスト	トール モニタ モード)

■ [パッケージ名]

パッケージ名を入力します。これは、Radia データベースで PACKAGE クラス インスタンス名 となるものです。現在の組織の命名規則に従って命名してください。名前にスペースを入れるこ とはできません。

注意

識別子が一意になるように命名規則が策定できます。Radia Packager は、この識別子を基 にデータ オブジェクトとファイル名を生成します。

詳細については、397 ページの「付録 A: 命名規則」を参照してください。

■ [ドメイン]

インスタンスを格納するドメインを選択します。Radia データベースを固有のドメインでカスタ マイズした場合を除いて、通常は SOFTWARE ドメインです。

- [説明]
 パッケージの説明を入力します。
- [リリース]
 - ソフトウェアのリリース番号を入力します。

この WinZip の例では、126 ページの図 4.5 に示すとおり、パッケージ名に「WinZip_0008」、説明 に「WinZip」、リリース番号に「8.0」と指定しています。

注意

現在のセッション情報は、コンピュータ上の *SystemDrive*:¥Program Files ¥Novadigm¥LIB¥ZPAKSESS.EDM に格納されます。Radia Client Explorer を使用すると、 ZPAKSESS.EDM が参照できます。

128 ページの図 4.6 には、ZPAKSESS.EDM の例が示されています。

現在のパッケージ化セッションを終了して、セッションを再開しない場合は、 ZPAKSESS.EDM が削除できます。Radia System Explorer を使用して、Radia データベース から PACKAGE インスタンスを削除することもできます。



Z	PAKSES	s (1) - I	[D:¥Program	Files¥Novadigm¥Lib¥]	[5136]	[2005/05	
オブ	ジェクト©)	変数⊙	インスタンスの	オブション(1)			
	変数	長さ	1/1				
	ASTPANE	002	12 CSC als 000E	50			
P	KGOID	012	B001686172	00			
P	UBMODE	001		CV-0 TRIT			
Z	ALLINIS	016	*:¥*¥*.LNK	5#*.INI			
Z	APPDESC	009	WinZip8.0				
Z	DATALES	005	W2008 N				
Z	DOMAIN	008	SOFTWARE	*****			
27	OUTFILE SKNDESK	032	D:¥PROGRA Y	1¥Novadigm¥Lib¥INIBKUP			
Ż	SKNFILE	001	Ý				
Z	SKNINTR SKNWREG	001	Ŷ				
Ž	STAGER	001	Ň				
Z	WIN32OS	010	WINNT5				
				\ll \gg		侈	禄存 終了

図 4.6 ~ ZPAKSESS.EDM、現在のセッション情報 (インストール モニタ モード)

[次へ] をクリックして [システムの設定] ウィンドウに進みます。



手順 4: 必須のシステム設定を設定する

[システムの設定] ウィンドウを使用すると、特定の条件を満たしたコンピュータにのみパッケージが 配布できます。配布条件は、コンピュータのオペレーティング システム、RAM、およびプロセッサ 速度を基に指定します。

🖗 Radia Packager		
ファイル 編集 ビュー ツ	ソール ヘルプ	
7 5 2	as 👻 🕸	
― システムの設定 ―		
選択したオブションでは、指定さ の配布が制限されます	された要件を満たすデスクトップへのこのパッケージ	
	- ボペレーティング システム	
□ ターゲット オペレーティング ペロテレー・	WinXF (Windows XF)	
улуд. 	Win38 (Windows 98) Win95 (Windows 95)	
	MAC OS X	
	- Veni Harry (BIB)	
□ 必要な最小	MB	
xe9.94X.		
	一才可認識的意識 (例目2)	_
 必要な最低 プロセッサ速度: 	MH2	
	<·前へ 次へ -> キャンセ	ab
	定 ウィンドウ(インストール チニタ チード)	

■ [ターゲットオペレーティングシステム]

このチェック ボックスをオンにすると、[オペレーティング システム] ボックスが使用可能になり ます。このパッケージで必要な1つまたは複数のオペレーティング システムを選択してください。

- 選択するオペレーティングシステムが一覧内で連続している場合は、キーボードの Shift キー を押しながらクリックします。
- 選択するオペレーティングシステムが一覧内で連続していない場合は、キーボードの Ctrl キーを押しながらクリックします。オペレーティングシステムを選択しなかった場合は、す べてのオペレーティングシステムのサブスクライバがパッケージを利用することができます。
- [必要な最小メモリサイズ]

このチェック ボックスをオンにすると、[メモリ サイズ (MB)] ボックスが使用可能になります。 このパッケージで最低限必要な RAM サイズを選択してください。RAM サイズを選択しなかっ た場合、サブスクライバは、どの RAM サイズでもパッケージが利用できるようになります。

■ [必要な最低プロセッサ速度]

このチェックボックスをオンにすると、[プロセッサ]ボックスが使用可能になります。このパッ ケージで最低限必要なプロセッサ速度を選択してください。プロセッサ速度を選択しなかった場合、 サブスクライバは、どのプロセッサでもパッケージが利用できるようになります。どのオプション も選択しなかった場合は、サービスにアクセス可能なすべてのサブスクライバがパッケージを利 用することができます。

この WinZip の例では、129 ページの図 4.7 に示すとおり、デフォルトのまま、制約を指定していま せん。パッケージは、Windows 95、98、NT、2000、および Windows Server 2003 を実行している コンピュータに配布できます。

[次へ]をクリックして[配布可能日時]ウィンドウに進みます。

手順 5:日付と時刻の制約を設定する

[配布可能日時] ウィンドウを使用すると、パッケージを配布可能にする日付と時刻が指定できます。 日付と時刻は、Radia Configuration Server を実行しているコンピュータのシステム クロックを基に します。日付と時刻の制約を指定しない場合、Radia データベースに転送させて配布用に設定すると、 パッケージはすぐに使用可能になります。

🐼 Radia Packar	ger	
ファイル 編集 ビ	ュー ツール ヘルプ	
7 🔁 🖶	2. oč 🏆 🕸	
配布可	」能日時	
このパッケージ (*日時を指定し	ジの配布可能にする日付と時刻を指定 。ない場合、 このパッケージはただち!	してください。 に配布可能になります。)
配布日時		
□ 開	始日時	[終了日時
	月 日 年	月 日 年
 		- 前へ <u>次へ -></u> キャンセル
叉4.8~「配布可能	昨日時 ウィンドウ(インストール	

■ [開始日時]

このチェックボックスをオンにすると、指定した日付と時刻より*前*には配布できなくなります。 [月]、[日]、[年]、[時]、および[分]の各ボックスで日付と時刻を指定します。

■ [終了日時]

このチェックボックスをオンにすると、指定した日付と時刻より後には配布できなくなります。 [月]、[日]、[年]、[時]、および[分]の各ボックスで日付と時刻を指定します。

この WinZip の例では、131 ページの図 4.8 に示すとおり、デフォルト設定のままにして、パッケージを Radia データベースに転送させたらすぐに配布できるようにしています。

[次へ] をクリックして [パッケージオプションを設定してください] ウィンドウの [スキャン対象] に 進みます。

¹³²

手順 6: スキャン対象を特定する

[パッケージオプションを設定してください] ウィンドウの [スキャン対象] を使用すると、ソフトウェ アによってターゲット コンピュータのどこが変更されたかが特定できます。指定できるオプションは、 デスクトップ、レジストリ、またはファイル システムのスキャン、ファイルのコンテンツの比較です。

🕼 Radia Packager			
ファイル 編集 ビュー ツール ヘルプ			
T 🔁 🖻 🖳 🛷 🏆 隊			
_ スキャン対象			
■ マァイル システム			
🎝 🔽 デスクトップ(アイコン、ショートカッ	ト、グループ)		
🎒 🔽 ファイルのコンテンツを比較する			
ファイル名	スキャンするファイル コンテンツ		
	D:¥WINDOWS¥control.ini D:¥WINDOWS¥control.ini D:¥WINDOWS¥cotThes.ini D:¥WINDOWS¥cotThes.ini D:¥WINDOWS¥cotThes.ini D:¥WINDOWS¥cotthe.ini D:¥WINDOWS¥cotthe.ini D:¥WINDOWS¥cotthe.ini D:¥WINDOWS¥cotthe.ini		
		<u>〈- 前へ</u> (次へ ->) +	ャンセル

図 4.9 ~ [パッケージ オプションを設定してください: スキャン対象] ウィンドウ (インストール モニタ モード)

Radia Packager は、アプリケーションをインストールする前に、選択した領域をスキャンし、各領 域の現在の状態を記録するスナップショットを作成します。Radia Packager は、アプリケーション をインストールした後で、もう一度スナップショットを作成します。この2つのスナップショットが 比較され、その結果の差分によってパッケージが構成されます。

アプリケーションのインストールによってターゲット コンピュータがどのように変更されるかを把握し ていない場合は、全領域をスキャンし、アプリケーションによる変更がすべて記録されるようにします。 パッケージ化するソフトウェアに関して認識する情報が増えるほど、パッケージ化および配布は簡単に なります。アプリケーションについて認識することで、スキャン時間が節約できるというメリットが生 まれます。次に、その例をいくつか示します。

- アプリケーションがレジストリを変更しないことが明らかな場合は、[レジストリ] チェック ボッ クスをオフにすると、Radia Packager はレジストリをスキャンしません。
- Internet Explorer に対してお気に入りの一部をパッケージ化する際、お気に入りが個別の.URL ファイルで Internet Explorer に格納されていることが明らかな場合は、ファイル システムのみ をスキャンすれば、変更内容が取得できます。
- Netscape Navigator に対して複数のブックマークをパッケージ化する際、ブックマークが単一の.HTM ファイルで Netscape Navigator に格納されていることが明らかな場合は、そのファイルを [スキャンするファイル コンテンツ] ボックスの一覧に追加し、[ファイルのコンテンツを比較する] チェック ボックスをオンにすると、ブックマーク ファイルに対する変更が取得できます。以上の例から、ユーザーが認識している情報が多いほど、スキャンにかかる時間は少なくなることがわかります。

注意

Radia では、IDMSYS、IDMLIB、または IDMLOG ディレクトリにあるファイルのパッケージ 化はサポートされて*いません*。

スキャン対象ファイルを追加するには

■ [**ファイル名**] ボックスにファイル名をフルパスで入力して [追加] をクリックするか、[ブラウズ] をクリックして目的のファイルを指定します。

スキャン対象ファイルを削除するには

1. [スキャンするファイル コンテンツ] ボックスから削除するファイルをクリックします。

または

一覧から複数のファイルを削除する場合は、キーボードの Ctrl キーを押しながら、削除する各 ファイルをクリックします。

- [削除] をクリックします。
 この WinZip の例では、133 ページの図 4.9 に示すとおり、デフォルト設定のままにして、デスクトップ、レジストリ、およびファイル システムをスキャンします。
- 3. [次へ] をクリックして [スキャンするドライブを設定してください] ウィンドウに進みます。



手順 7: ファイル システム内のスキャン対象を特定する

[スキャンするドライブを設定してください] ウィンドウを使用すると、スキャンするファイル システ ムの領域が選択できます。コンピュータに接続されているすべての (ローカルおよびネットワーク) ド ライブが ファイル システムと見なされます。コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアなど、 さまざまな要素がシステムのスキャン時間に影響します。

このウィンドウは、[パッケージ オプションを設定してください] ウィンドウの [スキャン 対象] の [ファイル システム] チェック ボックスを <i>オン</i> にした場合に <i>のみ</i> 表示されます。	



図 4.10 ~ [スキャン対象: スキャンするドライブを設定してください] ウィンドウ(インストール モニタ モード)

スキャンするドライブを設定するには

1. インストールによって変更される すべてのフォルダまたはドライブを選択します。

警告	
ネットワーク ドライブはスキャン <i>しない</i> こと	をお勧めします。ネットワークの通信オーバー
ヘッドが原因で、スキャンに時間がかかる場	合があります。また、ネットワーク ドライブ
のマッピングがユーザーごとに異なる可能性	もあります。

2. [追加] をクリックして、選択したフォルダまたはドライブを [スキャンするディレクトリ] リスト に移動します。

この WinZip の例では、135 ページの図 4.10 に示すとおり、C ドライブ全体をスキャンし、アプ リケーションのインストール時に加えられた変更をチェックします。

[次へ]をクリックして[インストール前]ウィンドウに進みます。

手順 8: インストール前のスキャンを開始する

[**インストール前**] ウィンドウを使用すると、スキャンが開始できます。スキャンが完了した領域に チェックマークが付きます。スキャンが完了すると、ユーザーに通知されます。

Radia Packager イル 編集 ビュー ツール ヘルプ			
1 B B 2 05 9 W			
インストール前			
	√ 完了	ファイル システムをスキャンして	
	√ 完了	レッス 5 レジストリをスキャンしています	
Radia®	Х тэ-	デスクトップをスキャンしていま す	
Packager	√ 完了	- テキスト ファイルをスキャンして います	
	se (Radia Packa 区 スキャンが完了しました。 OK	
		フェッシンを開始	
		VIII V CINXU	
		<- 前へ 次へ ->	キャンセル
ステムをスキャンします			

インストール前のスキャンを開始するには

- 1. [スキャンを開始] をクリックします。スキャンが完了すると、メッセージ ボックスが表示されます。
- **2.** [OK] をクリックします。

手順 9: ソフトウェアをインストールする

インストール前のスキャンが完了したら、ソフトウェアをインストールする必要があります。

ソフトウェアをインストールするには

1. [インストール前] ウィンドウの [インストール] をクリックします。次のメッセージが表示されます。

Radia Pa	ackager 🔀
٩	[OK] をクリックすると製品のインストールに進みます。「キャンセル」 をクリックすると Packager (こ戻ります。 インストールが完了したら、システム トレイにある [Packager] アイコンをクリックしてください。
	OK キャンセル
☑ 4.12 ~	ソフトウェア インストール時のメッセージ (インストール モニタ モード)

2. [OK] をクリックします。Radia Packager が最小化され、システム トレイに 黄色と緑の [Packager] アイコンが表示されます。



図 4.13 ~ システム トレイ内の [Packager] アイコン (インストール モニタ モード)



3. ネイティブインストールでアプリケーションをインストールします。

警告

アプリケーションのインストール以外の操作を*行わない*でください。アプリケーションの インストール以外の操作を行った場合は、ファイル システム、レジストリ、デスクトップ などが変更される可能性があります。インストール後のスキャン時に、これらの (無関係 な) 変更が検出され、パッケージに含まれてしまいます。



アプリケーションのインストールでコンピュータの再起動が要求された場合、システムトレイ内の [Packager] アイコンは、再びログオンしたときに有効になります。

- **4.** アプリケーションがインストールされたら、システムトレイ内の [**Packager**] アイコンをダブルク リックします。インストールに成功したかどうかを確認するメッセージが表示されます。
- 5. [はい] をクリックします。ユーザー ID とパスワードの入力を要求される場合もあります。

この例では、WinZip 8.0 は C:¥Program Files¥WinZip にインストールされました。

手順 10: インストール後のスキャンを開始する

[インストール後] ウィンドウを使用すると、最終スキャンが開始できます。その後、インストール前 とインストール後のスキャン結果が比較され、比較が完了するとユーザーに通知されます。通知の確 認後に、ファイル、レジストリキー、アイコン、リンクがいくつ変更されたかについて詳細が表示さ れます。

🐼 Radia Packager					
ファイル 編集 ビュー ツール ヘルプ					
7 🔁 🖻 🕺 😽 隊					
ニインストール後					
	✓ 完了 ファイル システムのスキャンを比較しています				
Radia®	✓ 完了 レジストリのスキャンを比較して います				
	✓ 完了 デスクトップのスキャンを比較し ています				
rackager	✓ 完了 テキスト ファイルのスキャンを比較しています				
	新しいファイルの磁数 25 画新さわたファイルの構象 0				
	発展されたファイルの協致 0 朝陰されたファイルの認致 1				
	新しいアイコンとリンクの器数 9				
	新しいレジストリ キーの器数 82				
(h)°					
invent.	スキャンを開始				
		<-前へ 次へ -> キャンセル			
システムをスキャンします					

図 4.14~[インストール後] ウィンドウ(インストール モニタ モード)

注意 レジストリスキャンの比較には、時間がかかる場合があります。また、ディスクアクティ ビティが大幅に制限される可能性もあります。この手順では、進捗状況にまったく変化が ないように見える場合もありますが、しばらく待っていると、レジストリスキャンの比較 は正常に完了します。処理時間ができる限り短縮するために、クリーンなコンピュータを 使用してください

インストール後のスキャンを開始するには

- 1. [スキャンを開始] をクリックします。スキャンが完了すると、メッセージ ボックスが表示されます。
- **2.** [OK] をクリックします。

注意

インストール前とインストール後のスキャンで差異を検出したら、Radia Packager は、 REGISTRY クラスに 3 つのレジストリ (.EDR) ファイルを作成します。各ファイルは、 Radia Configuration Server に転送されます。

[次へ]をクリックして[要約]ウィンドウに進みます。

手順 11: ファイル システムの変更内容を確認する

下の図 4.15 にある [要約] ウィンドウを使用すると、ソフトウェアをコンピュータにインストールしたときに加えられた変更内容が確認できます。このウィンドウには、[ファイル]、[デスクトップ]、[レジストリ]の3つのタブがあります。

- [ファイル] タブをクリックすると、追加、削除、または更新されたファイルが確認できます。
- [デスクトップ] タブをクリックすると、追加、削除、または更新されたプログラム グループ、リンク、またはショートカットが確認できます。
- [**レジストリ**]タブをクリックすると、レジストリで検出された変更内容が確認できます。

[ファイル]、[デスクトップ]、および[レジストリ]タブの詳細については、143 ページの「*手順12: フ* ァイルのプロパティとロケーションを表示する」で説明します。

👂 Radia Packager					
ファイル 編集 ビュー ツール へ,	ルプ				
🔻 🔁 🖻 🖉 🏘	16				
2 戸子JDE デスクトップ レジ	ストリ				
		データ			•
「□□□」 選択 したファイル					
					_
	_				
•					•
			<- 前へ	次へ ->	キャンセル

図4.15~要約ウィンドウ(インストールモニタモード)

手順 12: ファイルのプロパティとロケーションを表示する

[要約] ウィンドウの [ファイル] タブを使用すると、パッケージに含まれるファイルとフォルダが参照 できます。

選択したファイルとフォルダを表示するには

1. [選択したファイル]を右クリックし、[**すべてを展開**]をクリックします。チェックマークは、ファ イルのプロパティが指定済みで、Radia Packager が転送の準備を完了していることを示します。

🕼 Radia Packager				
ファイル 編集 ビュー ツール ヘルプ				
7 🖹 🖻 🖳 🚜 🌳 👫				
【ファイル】デスクトップ レジストリ				
· · · · ·				
使用しているフィルタ:なし				
🖃 🔁 選択したファイル 📥	名前 インスタンス	データ B0017FC7DD80_B73DAFF2		<u> </u>
	タイプ	File Folder		
L	ファイル名	WinZip		
	ドメイン	SOFTWARE		
	クラス ゆ 57	FILE		
	快祉	テノオルト		
	成元版 永須/オブション	オブション		
Y 🖵 EXAMPLE. ZIP	ユーザー/マシン	Machine		
V 🗸 FILE_ID.DIZ	圧縮	Deflate		
🖌 🗌 🗠 LICENSE. TXT	データなしで昇格	いいえ		
	カプセル化	いいえ		
	暗号化	いいえ		
	初期化メソッド			
VENDOR. TXT	インストール メソット	F		
V 🗸 🗸 WHATSNEW. TXT	アンインストール メンツ	r		
	ファイル更新メソッド			
	ファイル アービトレーシ	3		-
	4			
		<- 前へ	次へ ->	キャンセル
プロパティとロケーションを設定してください				

図 4.16 ~ 選択したファイルの表示 (インストール モニタ モード)

 ツリー ビューのファイルまたはフォルダをクリックし、リスト ビューにプロパティを表示します。
 この WinZip の例では、ツリー ビューを展開して、現在パッケージに含まれているすべてのファイル とフォルダを表示しています。

手順 13: ファイルのプロパティとロケーションを設定する

[**ファイル**] タブに表示されているファイルとフォルダのプロパティが変更できます。ファイルまたは フォルダをパッケージから除外することもできます。

ファイルのプロパティを編集するには

 ファイルまたはフォルダを右クリックします。ファイルを右クリックすると、次のショートカット メニューが表示されます。



図 4.17 ~ ファイル プロパティの設定 (インストール モニタ モード)

ファイルをパッケージから除外するには、[非アクティブ]をクリックします。.フォルダを選択している場合は、そのフォルダ内のすべてのファイルも非アクティブになります。

または

ファイルをパッケージに含めるには、[アクティブ]をクリックします。デフォルトは[アクティブ]です。フォルダを選択している場合は、そのフォルダ内のすべてのファイルもアクティブになります。

または

ファイルのプロパティを変更するには、[プロパティを設定] をクリックします。フォルダを選択している場合は、[ディレクトリのみ] または [ディレクトリとファイル] のいずれかをクリックして、ディレクトリのみを変更するか、ディレクトリとファイルの両方を変更するかを指定する必要があります。



図 4.18 ~ フォルダ プロパティの設定 (インストール モニタ モード)

[インスタンスのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスで、 パッケージ内のファイルの属性を変更します。ファイルのプロパティは、Radia データベースの 各インスタンスに格納されます。これらのプロパティのデフォルト値は、[グローバルデフォル トプロパティ]ダイアログボックスで設定します。詳細については、206 ページの「デフォルト のパッケージ化プロパティを設定する」を参照してください。


[クライアント管理] タブ

[**クライアント管理**] タブを使用すると、パッケージ内の選択したファイルまたはフォルダの検証オプ ションおよび配信オプションが設定できます。Radia System Explorer を使用すると、このパッケー ジを Radia データベースに転送させた後でも設定が変更できます。

- [検証オプション] では、選択したファイルまたはフォルダに対して Radia Software Manager が 実行する検証アクションを指定します。
- [**配信オプション**]では、ファイルが配布される順序など、配信に関するオプションを指定します。

(ンスタンスのブロパティー 追加 - 25 ファイル¥C:¥Program Files¥Wi.
クライアントの動作
クライアント管理 データ オブション
● マネージャで指定されているデフォルトを使用する
○ 検証する統計値:
📕 目前 🔜 時刻 📄 ファイル サイズ
○ コンテンツ (CRC チェック)
◯ 最新でない場合にのみ更新する
○ 存在しない場合にのみ配布する
○ 内部バージョンをチェックする
○ 検証 しない
☞ デフォルト プロパティを使用する
オーバーライドの優先度 (01 ~ 99): 🤫
○ 必須 ○ オブション
○ ユーザー ● マシン ○ ユーザー指定 🔽
μ
└────────────────────────────────────
注意 - シオルダのフロハティを設定すると、そのフォルダ内のすべてのフ ァイルにも適用されます
ビス 単一

図 4.19 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアント管理] タブ(インス トール モニタ モード)

[検証オプション]

■ [マネージャで指定されているデフォルトを使用する](デフォルト)

このオプションを選択すると、そのファイルまたはフォルダの検証オプションが、Radia データ ベースの FILE クラスのベース インスタンスから継承されます。

Radia System Explorer で、**FILE** クラスのベース インスタンスの **ZRSCVRFY** 属性を参照する と、デフォルトの検証オプションが確認できます。

■ [検証する統計値]

このオプションを選択すると、クライアントは、自分のコンピュータにあるファイルの統計情報 (日付、時刻、ファイル サイズ)をチェックします。ファイルの統計値がクライアント コンピュー タのファイルと異なる場合、Radia データベース(または Radia Proxy Server) からファイルが配 布されます。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、ZRSCVRFY=D(日 付)、ZRSCVRFY=S(ファイル サイズ)、ZRSCVRFY=T(時刻)、または ZRSCVRFY=Y(日付、 時刻、およびファイル サイズ)と設定します。

■ [コンテンツ (CRC チェック)]

このオプションを選択すると、Radia Software Manager は、クライアントコンピュータにある ファイルの統計値のコンテンツ (CRC) をチェックします。検証する際、ファイルは*最初に*日付、 時刻、およびファイル サイズを基にチェックされます。検証の時間を節約するために、日付、時 刻、およびファイル サイズの検証に合格した場合にのみ、CRC がチェックされます。その統計 値がクライアントコンピュータの統計値と異なる場合に、Radia Configuration Server (または Radia Proxy Server) はファイルを配布します。このオプションを選択すると、Radia Packager は、CRC を計算し、ZRSCCRC 属性に値を設定します。

■ [最新でない場合にのみ更新する]

このオプションを選択すると、そのファイルの日付および時刻のタイムスタンプがクライアント コンピュータのものよりも新しい場合に、Radia データベース(または Radia Proxy Server)から ファイルが配布されます。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、 ZRSCVRFY=U と設定します。

■ [存在しない場合にのみ配布する]

このオプションを選択すると、そのファイルは、クライアントコンピュータに存在しない場合に のみ配布されます。クライアントコンピュータにファイルが既に存在する場合は、統計値が Radia データベースのものと異なっていても何も実行されません。Radia System Explorer でこ のオプションを設定する場合は、ZRSCVRFY=E と設定します。

■ [内部バージョンをチェックする]

このオプションを選択すると、クライアントコンピュータにファイルが存在する場合はそのファ イルのバージョンと配布されるファイルのバージョンが比較されます。これにより、複数のバー ジョンが存在する場合でも、適切なファイルが更新されます。Radia System Explorer でこのオ プションを設定する場合は、ZRSCVRFY=Vと設定します。この機能で比較されるファイルタイ プは、.DLL、.EXE、.OCX、.SYS、.VBX です。

■ [検証しない]

このオプションを選択すると、アプリケーションが初めて配布されるときにファイルが配布され ます。それ以降は何も実行されません。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場 合は、ZRSCVRFY=N と設定します。

[配信オプション]

■ [デフォルトプロパティを使用する]

このチェック ボックスをオンにすると、配信の優先度がデフォルトの **50** になります。この優先 度の高さによって、配布の順序が決まります。Radia System Explorer でこのオプションを設定す る場合は、ZRSCPRI=50 と設定します。

■ [上書きの優先度 (01 ~ 99)] 1 ~ 99 の値を入力すると、デフォルトの優先度 50 が上書きされます。最も高い優先度は 1、最も 低い優先度は 99 です。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、 ZRSCPRI=1 と設定します。

以下のオプションは、アプリケーション全体をインストールするのに十分な容量がクライアント コン ピュータにない場合にのみ適用されます。

- [必須] このオプションを選択すると、そのファイルはアプリケーションの必須ファイルになります。
 - アプリケーション全体を格納するのに十分な容量がクライアント コンピュータにない場合は、 必須ファイルのみが配布されます。
 - 必須ファイルを格納するのに十分な容量がない場合、アプリケーションは配布されません。

Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、ZRSCMO=M と設定します。

■ [オプション] (デフォルト)

このオプションを選択すると、ファイルはアプリケーションの必須ファイルではなくなります。

 アプリケーション全体を格納するのに十分な容量がクライアントコンピュータにない場合、 オプションファイルは配布 されません。

Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、ZRSCMO=O と設定します。

以下のオプションは、Windows NT 4.0、2000、Windows Server 2003 など、複数のユーザーのサイ ンオンをサポートしているオペレーティング システムに対してのみ適用されます。

■ [ユーザー]

[ユーザー]を選択すると、アプリケーションが最初に配布される際にログオンしているサブスク ライバにだけファイルが配布されます。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場 合は、ZCONTEXT=U と設定します。

■ [マシン]

[マシン] を選択すると、コンピュータのすべてのユーザーにファイルが配布されます。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、ZCONTEXT=M と設定します。

■ [ユーザー指定]

このオプションは、現時点では利用できません。

この WinZip の例では、デフォルトの検証設定および配信設定を使用しています。

[データ オプション] タブ

[データオプション] タブを使用すると、データ圧縮方法など、配布予定のファイルまたはフォルダに 関する詳細が指定できます。

クライアント管	理 データ オフション
圧縮設定 :	Deflate
🔲 データのないイ	ンスタンスを転送させる
リソースの転送設定	ē :
● 通常	📕 ロック メソッドを強制する
🔵 メンテナンス	
	システム ファイルを除調する
	P
	・ 《ティを設定すると、そのフォルダ内のすべての:
ァイルにも適用されます	

トール モニタ モード)

■ [圧縮設定]

必要に応じて、選択したファイルを Radia データベースに格納する際の圧縮設定を選択します。 ファイルを圧縮すると、データの転送時間が短縮され、格納に必要なディスク容量が軽減されます。

- [deflate]を選択すると、最も効率的にファイルが圧縮できます。[deflate]は、データを圧縮してファイルサイズを小さくします。
- ファイルが既に圧縮されている場合は、[なし]を選択します。パッケージ化するアプリケーションに圧縮ファイルが含まれている場合は、Radia Packager でファイルをさらに圧縮しないでください。圧縮すると、ファイルのサイズが大きくなる可能性があります。

■ [データのないインスタンスを転送させる]

このチェック ボックスをオンにすると、選択したファイルがパッケージの一部として Radia デー タベースに送信されなくなります。ファイルを表すインスタンスのみがパッケージに含まれます。 データは、圧縮された状態で、コンピュータの IDMDATA 内に保存されたままとなります。 IDMDATA のデフォルトロケーションは、*SystemDrive*:¥Program Files¥Novadigm¥Lib ¥Data¥ です。Radia Staging Server に接続できる環境で、Radia データベースにコピーを格納 しない場合は、手動で Radia Staging Server にファイルが移動できます。

警告

NT オペレーティング システムのセキュリティについて詳しい知識を持っていない場合は、 このプロパティを使用*しない*ことをお勧めします。

[リソースの転送設定]

- [普通] このオプションを選択すると、そのファイルはアプリケーションの一部として配布されます。
- [メンテナンス] これは旧バージョンの機能で、バージョン 4.0 では使用されていません。
- [ロック メソッドを強制する]

このチェックボックスをオンにすると、選択したファイルの配布に対して*ロックファイルメソッ* /が強制的に使用されます。Radia がファイルの新しいコピーを配布する際に、クライアントコ ンピュータでそのファイルが使用中の場合は、通常、ロックファイルメソッドでファイルが配布 されます。必要に応じて、ファイルは解凍され、ローカルのフォルダに格納されます。クライアン ト接続プロセスが終了すると強制的に再起動され、起動時に適切な場所にファイルが配布されます。

- [システム ファイルを保護する] (Windows 2000 および Windows Server 2003 のみ) このチェック ボックスをオンにすると、Windows のシステム ファイル保護 (SFP) が強制されま す。最初に、現在の検証オプション (FILE クラスにある ZRSCVRFY 属性で指定されているオプ ション)に従ってリソースが検証されます。
 - 検証に成功した場合、リソースは要求ステートにあり、これ以上の検証は不要になります。
 - 検証に失敗した場合、システムファイル保護によってファイルが保護されているかどうかが チェックされます。保護されている場合、ファイルは配布されません。

最後にこの属性がチェックされ、SFP を強制する設定になっているかどうかが確認されます。

- このチェックボックスをオンにしている場合、ZRSCVRFY 属性は P に設定されており、この リソースとサービスの配布は SFP 処理が原因で失敗したものとして記録されます。
- SFP を強制するように設定していない場合、ファイルは検証に成功したものとして記録されます。SFP ファイルに対して行われたアクションを説明するために、ZERROR インスタンスが作成されます。
- この WinZip の例では、デフォルトのデータ オプションを使用しています。

[クライアントの動作] タブ

[クライアントの動作] タブを使用すると、クライアント コンピュータに対して Radia が実行するメ ソッド (プログラム) が指定できます。

インスタンスのプロパティー 追加 – 25 ファイル¥D:¥Program Files¥Wi
テータ オフション クライマント厳理 ロ
2.2.1.2.2.1.9.#IF: 2.2.1.2.1.8.#
クライアント メソッドのコマンド ライン
リソース初期化メソッド:
リソース インストール メソッド:
リソース アンインストール メソッド:
インスタンス更新メソッド:
ファイル更新/追加メソッド:
ファイル アービトレーション メソッド:
注意:フォルダのブロパティを設定すると、そのフォルダ内のすべてのフ ァイルにも適用されます
OK キャンセル 適用

図 4.21 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアントの動作] タブ (イン ストール モニタ モード)

このダイアログ ボックスに入力したコマンド ラインは、SOFTWARE ドメインの FILE クラス イン スタンスの属性に格納されます。

[クライアント メソッドのコマンド ライン]

- [リソース初期化メソッド](データベース内の属性: ZINIT)
 クライアントコンピュータにファイルが格納されたときに実行するメソッドを入力します。
- [リソースインストールメソッド](データベース内の属性: ZCREATE) クライアントコンピュータにファイルが格納された後に実行するメソッドを入力します。このメ ソッドは、クライアントコンピュータでファイルを使用可能にする処理が要求された場合に使用 します。
- [リソースアンインストールメソッド](データベース内の属性: ZDELETE) 通常、ソフトウェアへのサブスクリプションがキャンセルされると、ファイルは削除されます。共有 DLL ファイルなど、クライアント コンピュータから削除できないファイルの場合は、ソフトウェア のサブスクリプションをキャンセルしたときでも、[リソースアンインストールメソッド]に 「_NONE_」(アンダースコア付き)と入力する必要があります。
- [インスタンス更新メソッド](データベース内の属性: ZUPDATE) ファイルを配布してから、コンピュータでインスタンスが変更されたときに実行するメソッドを 入力します。
- [ファイル更新/追加メソッド] (データベース内の属性: ZFILEUPD)
 新しいファイルが追加されたとき、またはファイルが更新されたときに実行するメソッドを入力します。このメソッドは、クライアントコンピュータにファイルが配布される直前に実行され
- [ファイルアービトレーションメソッド](データベース内の属性: ARBITRAT) ファイルを置き換えようとする場合に実行するメソッドを入力します。このメソッドは、現在ク ライアント コンピュータに存在するファイルまたはフォルダのバージョン情報と、置き換える ファイルまたはフォルダのバージョン情報を比較し、どちらを保持するかを判別します。

注意 このフィールドを使用するには、Radia データベースに ARBITRAT メソッドを追加する必 要があります。詳細については、HP OpenView Web サイトにある技術文書『About the File Arbitration Method』を参照してください。

この WinZip の例では、どのメソッドも指定していません。

152

ます。

手順14: 更新されたファイルを処理する

以下のように、追加されたファイルに加えて、更新されたファイルが存在する場合もあります。

 ? Radia Packager					
アイル 編集 ビュー ツール ヘルブ マ コ 回 図 砂 ♥ № ファイル デスクトップ レジストリ 使用しているフィルタ:なし ● 選択したファイル ● 選択したファイル ● 電子 コンティル ● 電子 コンティル ● 電子 マール ● 電子 マーム ● マーム ● 電子 マーム	🙆 Radia Packager				
▼ ● ● Ø 2 7 4 W ● 28 0 2 7 4 W ● ● ●	ファイル 編集 ビュー ツール ヘルプ				
ファイル デスクトップ レジストリ 使用しているフィルタ:なし 単価 ごろファイル 単価 ご知道(たファイル) 第一 「日日」 25:ファイル 第二 「日」 25:ファイル 第二	▽ 🚖 础 🕺 🐝 🌳 🕼				
使用しているフィルタ: なし ● 選択したファイル ● 通 選加 - 25 ファイル ● ● 0: ● ● ● ● 0: ● ● ● ● 0: ● ● ● 0: ● ● ● 0: ● ● ● ● 0: ● ● ● 0: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	(夏夏子)) デスクトップ レジストリ	ח			
使用しているフィルタ: なし 「「」」」 25 ファイル 「」」」 25 ファイル 「」」 25 ファイル 「」」」 25 ファイル 「」」」 25 ファイル 「」」 25 ファイル					
ご		∕ ₩	[=_n		
	□□ 選択したファイル –	-6 III	7 - 2		_ _
「日日」 vb. ini (111 田田 副除 - 0 ファイル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
└──── ひら. ini (111 □ □ □ □ □ ファイル ■ 単純 - 0 ファイル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	B-(<u>→</u> D:				
└──田── 副除 - 0 ファイル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	⊡ vb.ini (111				
	王 削除 - 0 ファイル				
・ 前へ 次へ -> キャンセル					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<一前へ		<u> </u>			
				<- 前へ 次へ ->	キャンセル

図 4.22 ~ 更新されたファイルの表示 (インストール モニタ モード)

更新されたファイルは、上の図にある Win.ini などの制御ファイルで、ASCII テキストが変更された ものです。標準 ASCII テキスト ファイルのプロパティを設定する方法については、144 ページの 「*手順 13: ファイルのプロパティとロケーションを設定する*」で説明します。

WIN.INI などの制御ファイルが更新された場合、変更された.INI ファイルで、デスクトップオブジェクトのファイル名がセクションの名前の前に表示されます。セクション名の下に、各行の変更内容が表示されます。各行は個別に表示されているので、必要に応じて編集できます。

制御ファイル内の行を編集するには

ツリービューで、変更する行を右クリックします。

- テキストファイルの変更内容をパッケージに含める場合は、[**アクティブ**]をクリックします。 または
- テキスト ファイルの変更内容をパッケージに*含めない*場合は、[**非アクティブ**] をクリックします。 または
- テキストファイルの変更内容を編集する場合は、[**値を上書き**]をクリックします。

[**値を上書き**] をクリックすると、[**テキスト ファイル データの上書き**] ダイアログ ボックスが表 示されます。

古い値: 6.3-8.0 新しい値: 6.3-8.0 0K キャンセル リセット	テキスト ファイル デ	ータの上書き	
6.3-8.0 新しい値: 6.3-8.0 OK <u>キャンセル</u> リセット	古い値:		
新しい値: 6.3-8.0 OK <u>キャンセル</u> リセット	6.3-8.0		
0K キャンセル リセット	新しい値: e		
	0.5-0.0		
	ОК	キャンセル	リセット

図 4.23 ~ [テキスト ファイル データの上書き] ダイアログ ボックス (インストール モニタ モード)

値を上書き機能を使用するには

- 1. [値を上書き] をクリックします。
- 2. [新しい値] ボックスに、行の新しい値を入力します。
- **3.** [OK] をクリックします。

テキスト行を復元するには

- 1. ツリービューで、変更する行を右クリックします。
- 2. [値を上書き] をクリックします。
- **3.** [**リセット**] をクリックします。
- 4. [OK] をクリックして変更を保存し、ダイアログボックスを閉じます。

この WinZip の例では、Modem ログの変更内容を非アクティブに設定しています (153 ページの図 4.22 を参照)。ただし、制御ファイルの行には変更を加えていません。



手順 15: デスクトップのプロパティとロケーションを設定する

[プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウの [デスクトップ] タブを使用すると、 パッケージ内の選択したプログラム グループ、リンク、およびショートカットを表示し、それぞれ のプロパティが変更できます。

選択したプログラム グループ、リンク、およびショートカットを表示するには

■ [選択したリンク]を右クリックし、[すべてを展開]をクリックします。



図 4.24 ~ 選択したプログラム グループ、リンク、およびショートカットの表示 (インストール モニタ モード)

プログラム グループ、リンク、およびショートカットのプロパティを設定するには

■ ツリー ビューでリンクを右クリックします。ショートカット メニューが表示されます。

ジャスト イン タイム(アプリケーション マネージャのみ) ・ アクティブ 非アクティブ				
プロパティ	•	検証	P	完全な検証
		タイプ		検証しない 存在する

図 4.25 ~ 展開したショートカット メニュー (インストール モニタ モード)

注意
フォルダまたはリンクを右クリックすると、ツリー ビューのフォルダ内またはリンク内の すべてのリンクに変更が適用されます。

■ [ジャストインタイム (アプリケーションマネージャのみ)]

Radia Application Manager (App Mgr) を使用すると、アプリケーションが*セルフ メンテナンス* を実行するように指定できます。セルフ メンテナンスとは、アプリケーションを起動するたびに、 Radia Configuration Server に自動接続してアプリケーションを検証し、必要に応じて更新また は修復することです。

■ [プロパティ] [プロパティ]をクリックすると、[検証]および[タイプ]サブメニューが表示されます。

[検証] メニュー コマンド

■ [完全な検証]

このコマンドを選択すると、リンクは、クライアントコンピュータに既に存在する場合でも、サ ブスクライバが Radia Configuration Server に接続するたびに配布されます。これにより、破損 したリンクまたは変更されたリンクが修復されます。

■ [検証しない]

最初の配布以降、リンクを検証*しない*場合は、このコマンドを選択します。リンクを変更または 削除した場合でも、リンクは修復されません。

■ [存在する]

このコマンドを選択すると、リンクは最初の配布時に配布されます。それ以降は、接続したときに クライアントコンピュータにリンクが存在しない場合にのみ配布されます。リンクが再配布され るのは、削除された場合のみです。このことから、ユーザーはリンクを変更することができます。

[タイプ] メニュー コマンド

以下のオプションは、Windows 95、98、NT 4.0、2000、Windows Server 2003 など、複数のユーザー をサポートしているオペレーティング システムに対してのみ適用されます。

■ [ユーザー]

このコマンドを選択すると、アプリケーションが最初に配布される際にログオンしているサブス クライバにだけリンクが配布されます。

■ [マシン]

このコマンドを選択すると、コンピュータのすべてのユーザーにファイルが配布されます。

この WinZip の例では、プログラム グループ、リンク、およびショートカットに対してデフォルト設 定を使用しています。

手順 16: レジストリのプロパティと値を設定する

[プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウの [レジストリ] タブを使用すると、アプ リケーションが配布される際に変更されたレジストリの内容が確認できます。また、レジストリキー の値を変更し、さまざまな配布 オプションが設定できます。

選択したレジストリを表示するには

■ [選択したレジストリキー]を右クリックし、[すべてを展開]をクリックします。



図 4.26 ~ 選択したレジストリ キーの表示 (インストール モニタ モード)

レジストリ キーの値を編集するには

- **1.** ツリー ビューでレジストリ キーをクリックします。
- 2. リストビューでレジストリキーをダブルクリックします。
- 3. [新しい値] ボックスでデータを編集します。
- 4. [OK] をクリックして変更を保存し、ダイアログボックスを閉じます。

値の名前:		
InstallSource		
古い値:		
F:\UltraEdit-32 10.00)b\uedit32	
新しい値:		
F:\UltraEdit-32 10.00	Ъ	
OK I	キャンクル	リセット

図 4.27 ~ [新しい値] ボックス (インストール モニタ モード)

レジストリ キーを元の値に戻すには

- **1.** リスト ビューでレジストリ キーをダブルクリックします。
- **2.** [**リセット**] をクリックします。
- 3. [OK] をクリックして変更を保存し、ダイアログボックスを閉じます。

レジストリ キーのプロパティを設定するには

■ ツリー ビューでリンクを右クリックします。ショートカット メニューが表示されます。

◆ アクティブ 非アクティブ	DialogSp Display	litFactor 2
プロパティ ▶	配布/検証 ♪	無条件/強制
WACHINE	Main	✓ 無条件/存在 存在/存在
-	🛛 🛛 🖓 Quick Pi	111122 11112

図4.28~レジストリキーのプロパティの設定(インストールモニタモード)

注意

レジストリ キーを右クリックすると、ツリー ビューのレジストリ キーのすべてのキーに変 更が適用されます。

• [アクティブ]

このコマンドを選択すると、レジストリの変更がパッケージに含まれます。

● [非アクティブ]

このコマンドを選択すると、レジストリの変更はパッケージに含まれません。

- [プロパティ]
 - ◆ [無条件/強制]

このコマンドを選択すると、レジストリキーは、クライアントコンピュータに既に存在 している場合でも配布されます。このレジストリキーは、クライアントコンピュータで 変更されていても、サブスクライバが Radia Configuration Server に接続するたびにパッ ケージ化された値にリセットされます。この設定は、アプリケーションの動作を保証する ために変更してはならないレジストリキーに使用します。

- ◆ [無条件/存在](デフォルト) このコマンドを選択すると、レジストリキーは、最初の配布の時点か、削除されたとき に配布されます。ただし、レジストリキーの値はリセットされません。
- ◆ [存在/存在] このコマンドを選択すると、レジストリキーは、クライアントコンピュータに存在しない場合にのみ配布されます。この機能では、レジストリキーを変更してもかまいません。レジストリキーは削除された場合にのみ再配布されるので、変更内容は上書きされません。

この WinZip の例では、レジストリ キーを [無条件/存在] に設定しています。[次へ] をクリックして [ファイルの転送] ウィンドウに進みます。

手順 17: パッケージを転送させる

[**ファイルの転送**] ウィンドウを使用すると、Radia データベースにパッケージのインスタンスが作成 できます。

警告

パッケージを転送させると、セッションのオブジェクトは削除されるので、セッションを再 開することは*できません*。後で再びセッションを開く場合に備えて、セッションを保存した 方が良いケースもあります。たとえば、パッケージの配布をテストしているときに問題が見 つかり、パッケージを修正しなければならない場合、次の方法でセッションを保存します。

LIB ディレクトリとサブディレクトリを *SystemDrive*:¥Program Files¥Novadigm¥LIB からバックアップ用のロケーションにコピーします。LIB ディレクトリには、パッケージ化 セッション中に Radia Packager によって作成されたオブジェクトが格納されています。

LIB ディレクトリを保存すると、パッケージを転送させた後でも、LIB ディレクトリが復元 できます。Radia Packager ウィンドウで設定を変更すれば、パッケージを再び転送させる ことができます。ツールバー ボタンをクリックすると、Radia Packager の各ウィンドウに 直接ジャンプできます。

以上の方法を用いれば、転送後のパッケージの配布をテストしているときに問題が見つかっ ても修復することができます。

転送させるファイルを表示するには

■ [転送させるファイル]を右クリックし、[すべてを展開]をクリックします。



図 4.29 ~ [ファイルの転送] ウィンドウ (インストール モニタ モード)

パッケージを転送させるには

- 1. [転送] をクリックします。
- 2. パッケージが正常に転送されたことを示すメッセージが表示されたら [OK] をクリックします。
- 3. [完了] をクリックして Radia Packager を終了します。
- 4. Radia Packager の終了を確認するメッセージが表示されたら [はい] をクリックします。

この例では、WinZip 8.0 を Radia データベースに転送させました。次の手順では、Radia System Explorer でサービスを作成します。詳細については、197 ページの「*サービスを作成する*」を参照し てください。



コンポーネント選択モードを使用する

コンポーネント選択モードでは、アプリケーションを構成する各コンポーネント (ファイル、ディレ クトリ、レジストリ エントリ、リンクなど) を選択してパッケージを作成します。単純なアプリケー ションのパッケージ化には、このモードをお勧めします。



コンポーネント選択モードでは、以下の3つの段階でパッケージ化を行います。

- アプリケーションのハードウェア、ソフトウェア、およびオペレーティングシステムの要件を定 義します。
- 2. パッケージ化するファイルを個別に選択します。
- 3. ファイルを Radia データベースに転送させます。

コンポーネント選択モードを使用する際の前提条件

コンポーネント選択モードでアプリケーションをパッケージ化する場合は、以下の点に留意してくだ さい。

- 管理者のコンピュータにターゲットアプリケーションをインストールします。これにより、選択時に必要なファイルが管理者のコンピュータに保存されます。
- アプリケーションによってレジストリが変更される場合は、レジストリエントリをエクスポート します。

警告

レジストリ エントリをエクスポートする場合は、必要なレジストリ エントリのみがエクス ポートされるように、エクスポートの範囲を [**選択された部分**] に設定してください。

また、Windows 2000 および Windows Server 2003 の場合は、[ファイルの種類] メニューの [Win9x/NT 4 レジストリ ファイル (REGEDIT4)] をクリックしてください。

コンポーネント選択モードでパッケージ化する

ここでは、具体的なアプリケーションを例に挙げて、コンポーネント選択モードによるパッケージ化 の手順を示し、各手順で表示される画面の詳細を説明します。

以下の説明では、GS-Calc を例に挙げてパッケージ化の手順を説明します。GS-Calc は、 <u>http://www.jps-development.com/gs-calc.htm</u> でダウンロードできる単純なシェアウェアです。ター ゲット プラットフォームは Windows 2000 です。

以下の例は、コンポーネント選択モードを理解するためのものです。実際のパッケージ化の手順は、 アプリケーションによって異なるので注意してください。

メモ

例示された手順どおりに操作を行うために、以下の条件を守ってください。

- 管理者のコンピュータに GS-Calc をインストールします。
- HKEY_CURRENT_USER¥SOFTWARE¥JPS Development のレジストリ エントリを エクスポートします。

手順 1: Radia Packager にログオンする

- **1.** [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] をポイントします。次に、[Radia Administrator Workstation] をポイントし、[Radia Packager] をクリックします。
- **2.** [Radia Packager のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスの [ユーザー ID] にユーザー ID、 [パスワード] にパスワードを入力します。



[OK] をクリックします。
 [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウが表示されます。



手順 2: [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウで必要な情報を指定する

[パッケージ セッションを開きます] ウィンドウを使用すると、パッケージ化のモードを選択し、パッケージ化セッションを識別するための情報が入力できます。

② Radia Packager			
ファイル 編集 ビュー ツール ヘルプ			
T 🔁 🖻 🖳 📣 🏆 隊			
	- セッション タイプ		
	へ インストール チニタ チード		
Radia®			
Packagor	● コンポーネント選択モード		
Гаскадег			
	開く対象		
	◎ 新しいセッション		
	● セッションを終了しています		
	セッション ID :		
	600053		
	説明 :		
	65-Calc5.3		
<i>49</i>			
invent			
		<~ 前へ 次へ ->	キャンセル
セッションを開きます			

図 4.30 ~ [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウ(コンポーネント選択モード)

パッケージ化セッションを完了すると、ソフトウェアおよびデータを配布可能な形式にまとめた Radia パッケージが作成されます。この Radia パッケージを後でサービスに接続することになります。 ターゲット サブスクライバにソフトウェアまたはデータを配布するためのポリシーを設定します。

次に、上の図 4.30 にある [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウの各オプションについて説明 します。



[セッション タイプ] 領域

■ [インストール モニタ モード]

アプリケーションまたはデータの構造を把握していない場合は、このモードで Radia パッケージ を作成します。Radia Packager は、コンピュータをスキャンしてから、ネイティブ インストール プログラムでソフトウェアをインストールするように指示します。ソフトウェアがインストールさ れると、Radia Packager はコンピュータを再びスキャンし、その結果を前回のスキャン結果と比 較します。検出された差分がパッケージ化され、Radia データベースに転送されます。詳細につい ては、121 ページの「インストール モニタ モードを使用する」を参照してください。

■ [コンポーネント選択モード]

配布するファイルを把握しており、インストールがクライアント コンピュータに与える影響を認 識している場合は、このモードで Radia パッケージを作成します。コンポーネント選択モードで は、パッケージ化して Radia データベースに転送させるファイルを特定する必要があります。

注意

旧バージョンの Radia Packager では、Windows インストーラでインストールまたは管理さ れるアプリケーションに対してインポート モードが使用できました。これらのアプリケー ションのパッケージ化については、『Radia Extensions for Windows Installer Guide』を参 照してください。Radia Extensions for Windows Installer は、個別のライセンスが必要な製 品です。

[開く対象] 領域

- [新しいセッション] [新しいセッション]を選択すると、新しいパッケージ化セッションが開始できます。[セッション ID] ボックスにセッション ID、[説明] ボックスに説明を入力する必要があります。
- [セッションを終了しています] [セッションを終了しています]を選択すると、前回のセッションが再開できます。
- [セッション ID] 1~6文字の一意の識別子を入力します。
- [説明]

セッションの説明を入力します。

この GS-Calc の例では、165 ページの図 4.30 に示すとおり、コンポーネント選択モードで新しいセッ ションを開始します。セッション ID は「G00053」、セッションの説明は「GS-Calc 53」です。 [次へ] をクリックして [パッケージ プロパティ] ウィンドウに進みます。



手順 3: パッケージ プロパティを入力する

[パッケージプロパティ]ウィンドウを使用すると、パッケージ名を指定し、パッケージの補足説明となる情報が入力できます。

ファイル 編集 ビュー ツール ヘルフ		
T 🔁 🖻 🖳 🕫 🏆 隊		
作成するパッケージの名前と、追加のパッケージ情報を入力に	します	
Radia®	パッケージ 名前:	GSCalc_00053
Packager	N400	SOFTWARE
	說明:	GS-Calc
	99-ス:	5.3
	<- 前へ	☆へ・> キャンセル
 図 4.31 ~ [パッケージ プロパティ] ウィン	ドウ(コンポ	ーネント選択モード)

■ [パッケージ名]

パッケージ名を入力します。これは、Radia データベースで PACKAGE クラス インスタンス名 となるものです。現在の組織の命名規則に従って命名してください。名前にスペースを入れるこ とはできません。

注	意

識別子が一意になるように命名規則が策定できます。Radia Packager は、この識別子を基 にデータ オブジェクトとファイル名を生成します。

詳細については、397 ページの「付録 A: 命名規則」を参照してください。

■ [ドメイン]

インスタンスを格納するドメインを選択します。Radia データベースを固有のドメインでカスタ マイズした場合を除いて、通常は SOFTWARE ドメインです。

- [説明]
 パッケージの説明を入力します。
- [リリース]
 ソフトウェアのリリース番号を入力します。

この GS-Calc の例では、167 ページの図 4.31 に示すとおり、パッケージ名に「GSCalc_00053」、 説明に「GS-Calc」、リリース番号に「5.3」と指定しています。

注意

現在のセッション情報は、コンピュータ上の *SystemDrive*:¥Program Files¥Novadigm ¥LIB¥ZPAKSESS.EDM に格納されます。Radia Client Explorer を使用すると、 ZPAKSESS.EDM を参照することができます。

169 ページの図 4.32 には、ZPAKSESS.EDM の例が示されています。

現在のパッケージ化セッションを終了し、再開しない場合は、ZPAKSESS.EDM が削除できます。Radia System Explorer を使用して、Radia データベースから PACKAGE インスタンスを削除することもできます。



ZPAKSESS (1)	- [D:¥Program	Files¥Novadigm¥Lib¥]	[5136]	[2005/05	
オブジェクト(Q) 変数(Μ インスタンスΦ	オプション(T)			
変数	長さ 1/1				
LASTPANE 0 PKGNAME 0 PVBMODE 0 ZALLINIS 0 ZALLINIS 0 ZAPPDESC 0 ZAPPSESS 0 ZDATALES 0 ZDOMAIN 0 ZOUTFILE 0 ZSKNDESK 0 ZSKNESK 0 ZSKNFILE 0 ZSKNFILE 0 ZSKNFILE 0 ZSKNWREG 0 ZSKNWREG 0 ZSTAGER 0 ZWIN320S 0	02 12 112 GSCalc_0005 112 B0016861720 116 D.¥WINDOWS 110 *¥*¥*LNK 109 WinZip8.0 105 W2008 101 N 108 SOFTWARE 132 D.¥PROGRA' 101 Y 101 Y 101 Y 101 Y 101 N 101 N 101 WINNT5	3 5¥*.INI ~1¥Novadigm¥Lib¥INIBKUP			
		~~ >>		停	禄存條了

図 4.32 ~ ZPAKSESS.EDM、現在のセッション情報 (コンポーネント選択モード)

[次へ] をクリックして [システムの設定] ウィンドウに進みます。

手順 4: 必須のシステム 設定を設定する

[システムの設定] ウィンドウを使用すると、特定の条件を満たしたコンピュータにのみパッケージが 配布できます。配布条件は、コンピュータのオペレーティング システム、RAM、プロセッサ速度を 基に指定します。どのオプションも選択しなかった場合は、サービスにアクセス可能なすべてのサブ スクライバがパッケージが利用できます。

🖗 Radia Packager		
ファイル 編集 ビュー ハ	ソール ヘルプ	
7 🔁 🖻 🖳	oš 🏆 🕸	
― システムの設定 ――		
選択したオプションでは、指定 の配布が制限されます	された要件を満たすデスクトゥブへのこのパッケージ	
□ ターゲット オペレーティング システム:	ーボルーティング タステム WinXP (Windows XP) Win2000 (Windows 2000) WinNT (Windows NT) Win98 (Windows 98) Win95 (Windows 95) MAC OS X	
□ 必要な最小 メモリサイズ:	- XHU V-(X (MB)	
必要な最低 プロセッサ速度:	ープロセッザ短渡 (MH2)	
	<~前へ 、 、	キャンセル

図 4.33 ~ [システムの設定] ウィンドウ(コンポーネント選択モード)

1	70	
I	10	

■ [ターゲットオペレーティングシステム]

このチェック ボックスをオンにすると、[オペレーティング システム] ボックスが使用可能になり ます。このパッケージで必要な1つまたは複数のオペレーティング システムを選択してください。

- 選択するオペレーティングシステムが一覧内で連続している場合は、キーボードのShift キー を押しながらクリックします。
- 選択するオペレーティングシステムが一覧内で連続していない場合は、キーボードの Ctrl キー を押しながらクリックします。オペレーティングシステムを選択しなかった場合は、すべて のオペレーティングシステムのサブスクライバがパッケージが利用できます。
- [必要な最小メモリ サイズ] このチェック ボックスをオンにすると、[メモリ サイズ (MB)] ボックスが使用可能になります。 このパッケージで最低限必要な RAM サイズを選択してください。
- [必要な最低プロセッサ速度] このチェックボックスをオンにすると、[プロセッサ]ボックスが使用可能になります。このパッ ケージで最低限必要なプロセッサ速度を選択してください。

この GS-Calc の例では、170 ページの *図 4.33*~[システムの設定] ウィンドウ に示すとおり、オペレーティング システムが選択されていないので、このアプリケーションはすべてのオペレーティング システムで使用することができます。

[次へ] をクリックして [配布可能日時] ウィンドウに進みます。

手順 5:日付と時刻の制約を設定する

[配布可能日時] ウィンドウを使用すると、パッケージを配布可能にする日付と時刻が指定できます。 日付と時刻は、Radia Configuration Server を実行しているコンピュータのシステム クロックを基に します。日付と時刻の制約を指定しない場合、Radia データベースに転送させて配布用に設定すると、 パッケージはすぐに使用可能になります。Radia System Explorer を使用すると、このパッケージを Radia データベースに転送させた後でも設定が変更できます。

🖗 Radia Packager	
ファイル 編集 ビュー ツール /	ヘルプ
T 🔁 🖻 🖳 🛷 🖣	🕐 🐨
— 配布可能日時	
このパッケージの配布可能に: (*日時を指定しない場合、こ)	する日付と時刻を指定してください。 のパッケージはただちに配布可能になります。)
配布日時 ————————————————————————————————————	
□ 開始日時	☐ 終了日時
月日	年 月日年
	<-前へ 次へ -> キャンセル

図4.34~[配布可能日時] ウィンドウ(コンポーネント選択モード)

172	
-----	--

■ [開始日時]

このチェックボックスをオンにすると、指定した日付と時刻より*前*には配布できなくなります。 [**月**]、[**日**]、[**年**]、[**時**]、および[**分**]の各テキストボックスで日付と時刻を指定します。

■ [終了日時]

このチェックボックスをオンにすると、指定した日付と時刻より後には配布できなくなります。 [月]、[日]、[年]、[時]、および[分]の各テキストボックスで日付と時刻を指定します。

この GS-Calc の例では、172ページの図 4.34 に示すとおり、デフォルト設定のままにして、パッケージを Radia データベースに転送させたらすぐに配布できるようにしています。

[次へ] をクリックして [パブリッシュするファイルを選択してください] ウィンドウに進みます。

手順 6: パッケージ化するファイルを選択する

[パブリッシュするファイルを選択してください] ウィンドウを使用すると、パッケージに含める必要があるすべてのファイル、リンク、ショートカット、およびレジストリエントリが選択できます。 それらが不明な場合は、インストールモニタモードの使用を検討してください。

パッケージ化するファイルを選択するには

■ 下の図 4.35 のツリー ビューに表示されるファイル システムを検索し、パッケージに含めるファ イルまたはフォルダを選択します。

チェックボックスをオフにすると、選択が解除されます。



図 4.35 ~ [パブリッシュするファイルを選択してください] ウィンドウ(コンポーネント選択 モート)

この GS-Calc の例では、174 ページの図 4.35 に示すとおり、プログラム ファイルが格納されている フォルダ C:¥GS-Calc、リンクが格納されているフォルダ C:¥Documents and Settings¥All Users¥Start Menu¥Programs¥GS-Calc、以前にエクスポートしたレジストリ エントリを選択 しています。

[次へ]をクリックして[プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウに進みます。

警告

パッケージの一部としてバッチ ファイルまたはテキスト ファイルに新しい行を追加した場合、パッケージ化プロセスはその前の行を検索行として使用し、配布時にそれらの変更を 適用します。たとえば、同じ REM などの行が 2 つある場合、サービスは、最初の REM の 後に自動的に新しい行を追加します。

手順7:ファイルのプロパティとロケーションを表示する

[プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウの [ファイル] タブを使用すると、パッケージ内の選択したファイルとフォルダが参照できます。

選択したファイルとフォルダを表示するには

- [選択したファイル]を右クリックし、[すべてを展開]をクリックします。チェックマークは、 ファイルのプロパティが指定済みで、Radia Packager が転送の準備を完了していることを示し ます。
- 2. ツリー ビューのファイルをクリックし、リスト ビューにプロパティを表示します。

[検証]、[優先度]、[必須/オプション] など、下の図 4.36 にあるプロパティの一部は、[Radia Packager - グローバル デフォルト プロパティ] ダイアログ ボックス (206 ページの説明を参照) で選択した内容に従ってあらかじめ設定されています。必要に応じてこれらの設定を変更する方法については、178 ページの「*手順8: ファイルのプロパティとロケーションを設定する*」で説明します。







表示されたファイルとフォルダに対してフィルタを実行するには

パッケージに含まれるファイル数が多い場合、フィルタを使用すると、ウィンドウに表示するファイルのタイプが制限できます。

- 1. フィルタ ボタン ▼ をクリックし、ツリー ビュー内のファイルに対してフィルタを実行します。
- **2.** [フィルタの設定] ダイアログ ボックスで、ファイル タイプを「.DLL」などの文字列で入力します。 フィルタ条件の文字列を含むファイル名またはフォルダ名があると、一致したと見なされます。
- **3.** [**OK**] をクリックします。

フィルタを削除するには

- **1.** フィルタ ボタン **2** をクリックし、[**フィルタの設定**] ダイアログ ボックスを表示します。
- 2. [クリア]をクリックします。
- **3.** [**OK**] をクリックします。

[次へ]をクリックして続行します。

この GS-Calc の例では、必要なコンポーネントが選択されていることを確認するために、選択したファイルを展開しています。適用しているフィルタはありません。

手順 8: ファイルのプロパティとロケーションを設定する

[インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスを使用すると、パッケージ内のファイルおよびフォ ルダのプロパティが変更できます。ファイルまたはフォルダのプロパティは、Radia データベースの 各インスタンスに格納されます。

[Radia Packager - グローバル デフォルト プロパティ] ダイアログ ボックスを使用すると、これら のプロパティのデフォルト値が設定できます。詳細については、206 ページの「デフォルトのパッケー ジ化プロパティを設定する」を参照してください。

[インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスにアクセスするには

- 1. 属性を設定するファイルまたはフォルダを右クリックします。
- [プロパティを設定] をクリックします。.フォルダを選択している場合は、[ディレクトリのみ] または [ディレクトリとファイル] のいずれかをクリックする必要があります。[インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスが表示されます。ダイアログ ボックスには、[クライアント管理]、 [データ オプション]、[クライアントの動作]、および [データベース情報] の 4 つのタブがあります。



[クライアント管理] タブ

[クライアント管理] タブを使用すると、パッケージ内の選択したファイルまたはフォルダの検証オプ ションおよび配信オプションが設定できます。Radia System Explorer を使用すると、このパッケー ジを Radia データベースに転送させた後でも設定が変更できます。

- [検証オプション] では、選択したファイルまたはフォルダに対して Radia Software Manager が 実行する検証アクションを指定します。
- [**配信オプション**]では、ファイルが配布される順序など、配信に関するオプションを指定します。

クライアントの動作	データベース情報
クライアント管理	データ オブション
_検証オブション	
● マネージャで指定されてい	いるデフォルトを使用する
○ 検証する統計値 :	
🔲 日付 📃 時刻	🗖 ファイル サイズ
○ コンテンツ(CRC チェック	י איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי
◯ 最新でない場合にのみ更新	所する
○ 存在しない場合にのみ配る	布する
○ 内部バージョンをチェッ(クする
○ 検証しない	
配信オプション ——	
🔽 デフォルト プロパティ教	を使用する
オーバーライドの優先度(0	1 ~ 99): 99
○ 必須 ● オブション	ע 📗
○ ユーザー ○ マシン	● ユーザー指定
	P
: フォルタのフロバティを設) V にも適用されます	ぎょ ると、そのフォルタ内のすべての

図 4.37 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアント管理] タブ (コン ポーネント選択モード)

[検証オプション]

■ [マネージャで指定されているデフォルトを使用する](デフォルト)

このオプションを選択すると、そのファイルまたはフォルダの検証オプションが、Radia データ ベースの FILE クラスのベース インスタンスから継承されます。

Radia System Explorer で、**FILE** クラスのベース インスタンスの **ZRSCVRFY** 属性を参照すると、 デフォルトの検証オプションが確認できます。

■ [検証する統計値]

このオプションを選択すると、クライアントは、自分のコンピュータにあるファイルの統計情報 (日付、時刻、ファイル サイズ)をチェックします。ファイルの統計値がクライアント コンピュー タのファイルと異なる場合、Radia データベース(または Radia Proxy Server) からファイルが配 布されます。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、ZRSCVRFY=D(日 付)、ZRSCVRFY=S(ファイル サイズ)、ZRSCVRFY=T(時刻)、または ZRSCVRFY=Y(日付、 時刻、およびファイル サイズ)と設定します。

■ [コンテンツ (CRC チェック)]

このオプションを選択すると、Radia Application Manager は、クライアント コンピュータにあ るファイルの統計値のコンテンツ (CRC) をチェックします。検証する際、ファイルは*最初に*日付、 時刻、およびファイル サイズを基にチェックされます。検証の時間を節約するために、日付、時 刻、およびファイル サイズの検証に合格した場合にのみ、CRC がチェックされます。その統計 値がクライアント コンピュータの統計値と異なる場合に、Radia Configuration Server (または Radia Proxy Server) はファイルを配布します。このオプションを選択すると、Radia Packager は、CRC を計算し、ZRSCCRC 属性に値を設定します。

■ [最新でない場合にのみ更新する]

このオプションを選択すると、そのファイルの日付および時刻のタイムスタンプがクライアント コンピュータのものよりも新しい場合に、Radia データベース(または Radia Proxy Server)から ファイルが配布されます。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、 ZRSCVRFY=U と設定します。

■ [存在しない場合にのみ配布する]

このオプションを選択すると、そのファイルは、クライアントコンピュータに存在しない場合に のみ配布されます。クライアントコンピュータにファイルが既に存在する場合は、統計値が Radia データベースのものと異なっていても何も実行されません。Radia System Explorer でこ のオプションを設定する場合は、ZRSCVRFY=E と設定します。

■ [内部バージョンをチェックする]

このオプションを選択すると、クライアント コンピュータにファイルが存在する場合はそのファ イルのバージョンと配布されるファイルのバージョンが比較されます。これにより、複数のバー ジョンが存在する場合でも、適切なファイルが更新されます。Radia System Explorer でこのオ プションを設定する場合は、ZRSCVRFY=V と設定します。この機能で比較されるファイル タイ プは、.DLL、.EXE、.OCX、.SYS、.VBX です。

■ [検証しない]

このオプションを選択すると、アプリケーションが初めて配布されるときにファイルが配布され ます。それ以降は何も実行されません。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場 合は、ZRSCVRFY=N と設定します。
[配信オプション]

■ [デフォルトプロパティを使用する]

このチェックボックスをオンにすると、配信の優先度がデフォルトの **50** になります。この優先度の高さによって、配布の順序が決まります。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、ZRSCPRI=50 と設定します。

[上書きの優先度]
 1~99の値を入力すると、デフォルトの優先度 50 が上書きされます。最も高い優先度は 1、最も低い優先度は 99 です。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、
 ZRSCPRI=1 と設定します。

以下のオプションは、アプリケーション全体をインストールするのに十分な容量がクライアント コン ピュータにない場合にのみ適用されます。

- [必須]
 このオプションを選択すると、そのファイルはアプリケーションの必須ファイルになります。
 - アプリケーション全体を格納するのに十分な容量がクライアント コンピュータにない場合は、 必須ファイルのみが配布されます。
 - 必須ファイルを格納するのに十分な容量がない場合、アプリケーションは配布されません。

Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、ZRSCMO=M と設定します。

■ [オプション] (デフォルト)

このオプションを選択すると、ファイルはアプリケーションの必須ファイルではなくなります。

 アプリケーション全体を格納するのに十分な容量がクライアントコンピュータにない場合、 オプションファイルは配布 されません。

Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、ZRSCMO=O と設定します。

以下のオプションは、Windows NT 4.0、2000、Windows Server 2003 など、ログオンで複数のユー ザーをサポートしているオペレーティング システムに対してのみ適用されます。

■ [ユーザー]

[ユーザー]を選択すると、アプリケーションが最初に配布される際にログオンしているサブスク ライバにだけファイルが配布されます。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場 合は、ZCONTEXT=U と設定します。

■ [マシン]

[マシン] を選択すると、コンピュータのすべてのユーザーにファイルが配布されます。Radia System Explorer でこのオプションを設定する場合は、ZCONTEXT=M と設定します。

■ [ユーザー指定]

このオプションは、現時点では利用できません。

この GS-Calc の例では、デフォルトの検証設定および配信設定を使用しています。

[データ オプション] タブ

[データオプション] タブを使用すると、データ圧縮方法など、配布予定のファイルまたはフォルダ に関する詳細が指定できます。

クライアントの クライアント管	動作 データベース情報 F理 データ オフション
圧縮設定 :	Deflate 🔽
┌ データのないイ	(ンスタンスを転送させる
リソースの転送設:	Ê
	┃ ロック メソットを運制する
	📕 システム ファイルを保護する
	l
意:フォルダのプロ	
イルにも通用されます	
	OK キャンセル 適用

ポーネント選択モード)

■ [圧縮設定]

必要に応じて、選択したファイルを Radia データベースに格納する際の圧縮設定を選択します。 ファイルを圧縮すると、ファイルの転送時間が短縮され、格納に必要なディスク容量が軽減され ます。

- [deflate] を選択すると、最も効率的にファイルが圧縮できます。[deflate] は、データを圧 縮してファイル サイズを小さくします。
- ファイルが既に圧縮されている場合は、[なし]を選択します。パッケージ化するアプリケーションに圧縮ファイルが含まれている場合は、Radia Packager でファイルをさらに圧縮しないでください。圧縮すると、ファイルのサイズが大きくなる可能性があります。

■ [データのないインスタンスを転送させる]

このチェック ボックスをオンにすると、選択したファイルがパッケージの一部として Radia デー タベースに送信されなくなります。ファイルを表すインスタンスのみがパッケージに含まれます。 データは、圧縮された状態で、コンピュータの IDMDATA 内に保存されたままとなります。 IDMDATA のデフォルトロケーションは、*SystemDrive*:¥Program Files¥Novadigm¥Lib ¥Data¥ です。Radia Staging Server に接続できる環境で、Radia データベースにコピーを格納 しない場合は、手動で Radia Staging Server にファイルが移動できます。

[リソースの転送設定]

- [普通] このオプションを選択すると、そのファイルはアプリケーションの一部として配布されます。
- **[メンテナンス]** これは旧バージョンの機能で、バージョン 4.0 では使用されていません。
- [ロック メソッドを強制する]

このチェックボックスをオンにすると、選択したファイルの配布に対して*ロックファイルメソッ* /が強制的に使用されます。Radia がファイルの新しいコピーを配布する際に、クライアントコ ンピュータでそのファイルが使用中の場合は、通常、ロックファイルメソッドでファイルが配布 されます。必要に応じて、ファイルは解凍され、ローカルのフォルダに格納されます。クライアン ト接続プロセスが終了すると強制的に再起動され、起動時に適切な場所にファイルが配布されます。

- [システム ファイルを保護する] (Windows 2000 および Windows Server 2003 のみ) このチェック ボックスをオンにすると、Windows のシステム ファイル保護 (SFP) が強制されま す。最初に、現在の検証オプション (FILE クラスにある ZRSCVRFY 属性で指定されているオプ ション)に従ってリソースが検証されます。
 - 検証に成功した場合、リソースは要求ステートにあり、これ以上の検証は不要になります。
 - 検証に失敗した場合は、システムファイル保護によってファイルが保護されているかどうか がチェックされます。保護されている場合、ファイルは配布されません。

最後にこの属性がチェックされ、SFP を強制する設定になっているかどうかが確認されます。

- このチェックボックスをオンにしている場合、ZRSCVRFY 属性は P に設定されており、この リソースとサービスの配布は SFP 処理が原因で失敗したものとして記録されます。
- SFP を強制するように設定していない場合、ファイルは検証に成功したものとして記録されます。 SFP ファイルに対して行われたアクションを説明するために、ZERROR インスタンスが作成さ れます。

この GS-Calc の例では、デフォルトのデータ オプションを使用しています。

[クライアントの動作] タブ

[**クライアントの動作**] タブを使用すると、クライアント コンピュータに対して Radia が実行するメ ソッド (プログラム) が指定できます。

	クライアント管理 データ オブション
	クライアント メソッドのコマンド ライン
	リソース初期化メソッド:
	リゾース インストール メソッド:
	リソース アンインストール メソッド:
	インスタンス更新メソッド:
	ファイル東新だき加マソッド・
	771W Y-EFU-939 X99F:
L	µ
_	
意イ	: フォルダのフロパティを設定すると、そのフォルダ内のすべてのフ ルにも適用されます

図 4.39 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアントの動作] タブ (コン ポーネント選択モード)

このダイアログ ボックスに入力したコマンド ラインは、SOFTWARE ドメインの FILE クラス イン スタンスの属性に格納されます。

[クライアント メソッドのコマンド ライン]

- [リソース初期化メソッド](データベース内の属性: ZINIT)
 クライアントコンピュータにファイルが格納されたときに実行するメソッドを入力します。
- [リソースインストールメソッド](データベース内の属性: ZCREATE) クライアントコンピュータにファイルが格納された後に実行するメソッドを入力します。このメ ソッドは、クライアントコンピュータでファイルを使用可能にする処理が要求された場合に使用 します。
- [リソースアンインストールメソッド](データベース内の属性: ZDELETE)
 通常、ソフトウェアへのサブスクリプションがキャンセルされると、ファイルは削除されます。
 共有 DLL ファイルなど、クライアント コンピュータから削除できないファイルの場合は、ソフトウェアのサブスクリプションをキャンセルしたときでも、[リソースアンインストールメソッド]に「_NONE_」(アンダースコア付き)と入力する必要があります。
- [インスタンス更新メソッド](データベース内の属性: ZUPDATE) ファイルまたはフォルダを配布した後に、クライアントコンピュータでインスタンスが変更され たときに実行するメソッドを入力します。
- [ファイル更新/追加メソッド] (データベース内の属性: ZFILEUPD) 新しいファイルが追加されたとき、またはファイルが更新されたときに実行するメソッドを入力し ます。このメソッドは、クライアント コンピュータにファイルが配布される直前に実行されます。
- [ファイルアービトレーションメソッド](データベース内の属性: ARBITRAT) ファイルを置き換えようとする場合に実行するメソッドを入力します。このメソッドは、現在クラ イアントコンピュータに存在するファイルのバージョン情報と、置き換えるファイルのバージョ ン情報を比較し、どちらを保持するかを判別します。

注意

このフィールドを使用するには、Radia データベースに ARBITRAT メソッドを追加する必要があります。詳細については、HP OpenView Web サイトにある技術文書『About the File Arbitration Method』を参照してください。

この GS-Calc の例では、どのメソッドも指定していません。

[データベース情報] タブ

[データベース情報] タブを使用すると、選択したファイルまたはフォルダのインスタンスを Radia デー タベースのどこに格納するかが指定できます。

クライア		データ オブ:) มามา	
クライアン	トの動作	データペーン		
ドメイン:	SOFTWARE		_	
クラス:	FILE		•	
			μ	
注意: フォルダの3 ァイルにも適用され	プロパティを設定す n.ます	ると、そのフォル・	え内のすべての	7
	0K	キャンセル		
				-

■ [ドメイン]

インスタンスを格納するドメインを選択します。Radia データベースを固有のドメインでカスタ マイズした場合を除いて、通常は SOFTWARE ドメインを選択します。

■ [クラス]

選択したファイルのインスタンスを格納するコンポーネントクラスを選択します。

この GS-Calc の例では、デフォルトのドメイン設定およびクラス設定を使用しています。

[OK] をクリックして [プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウに戻り、[デスク トップ] タブをクリックします。

¹⁸⁸

手順 9: デスクトップのプロパティとロケーションを設定する

[プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウの [デスクトップ] タブを使用すると、パッ ケージ内の選択したプログラム グループ、リンク、およびショートカットを表示し、それぞれのプロ パティが変更できます。これらのプログラム グループ、リンク、ショートカットはクライアント コ ンピュータに表示されます。

選択したプログラム グループ、リンク、およびショートカットを表示するには

■ [選択したリンク]を右クリックし、[すべてを展開]をクリックします。



図 4.41 ~ 選択したプログラム グループ、ショートカット、およびリンクの表示 (コンポーネン ト選択モード)

プログラム グループ、リンク、およびショートカットのプロパティを設定するには

■ ツリー ビューでリンクを右クリックします。ショートカット メニューが表示されます。

ジャストイン タイム (アプリケーション マネージャのみ)				
ว้อที่ว่า เ	•	検証	•	完全な検証
	1_	917	<u> </u>	検証しない 存在する
				1+1±9@

図 4.42 ~ 展開したショートカット メニュー (コンポーネント選択モード)

注意	
フォルダまたはリンクを右クリックすると、ツリー ビューのフォルダ内またはリンク内の すべてのリンクに変更が適用されます。	

- [ジャスト イン タイム (アプリケーション マネージャのみ)] Radia Application Manager を使用すると、アプリケーションが セルフ メンテナンスを実行する ように指定できます。セルフ メンテナンスとは、アプリケーションを起動するたびに、Radia Configuration Server に自動接続してアプリケーションを検証し、必要に応じて更新または修復 することです。
- [プロパティ] [プロパティ]をクリックすると、[検証]および [タイプ] サブメニューが表示されます。

[検証] メニュー コマンド

■ [完全な検証]

このコマンドを選択すると、リンクは、クライアントコンピュータに既に存在する場合でも、サ ブスクライバが Radia Configuration Server に接続するたびに配布されます。これにより、破損 したリンクまたは変更されたリンクが修復されます。

■ [検証しない]

最初の配布以降、リンクを検証*しない*場合は、このコマンドを選択します。リンクを変更または 削除した場合でも、リンクは修復されません。

■ [存在する]

このコマンドを選択すると、リンクは最初の配布時に配布されます。それ以降は、接続したときに クライアントコンピュータにリンクが存在しない場合にのみ配布されます。リンクが再配布され るのは、削除された場合のみです。このことから、ユーザーはリンクを変更することができます。



[タイプ] メニュー コマンド

以下のオプションは、Windows 95、98、NT 4.0、2000、Windows Server 2003 など、複数のユー ザーをサポートしているオペレーティング システムに対してのみ適用されます。

■ [ユーザー]

このコマンドを選択すると、アプリケーションが最初に配布される際にログオンしているサブス クライバにだけリンクが配布されます。

■ [マシン]

このコマンドを選択すると、コンピュータのすべてのユーザーにファイルが配布されます。

この **GS-Calc** の例では、プログラム グループ、リンク、およびショートカットに対してデフォルト 設定を使用しています。[**レジストリ**] タブをクリックします。

手順 10: レジストリのプロパティと値を設定する

[プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウの [レジストリ] タブを使用すると、アプ リケーションが配布される際に変更されたレジストリの内容が確認できます。また、レジストリキー の値を変更し、さまざまな配布 オプションが設定できます。

選択したレジストリを表示するには

■ [選択したレジストリキー]を右クリックし、[すべてを展開]をクリックします。

Ø Badia Packager		
ファイル 編集 ビュー ツール ヘルプ		
▼ <u>→</u> = 0 × ♥ №		
JYAN FATES		
使用しているフィルタ: なし		
□ 🔁 選択したレジストリ キー	▲ 名前	データ
I E- 🔄 HKEY_CURRENT_USER	RegisteredOwner	Judith
ⁱ ⊟🔄 Software	Kegisteredurganizat MenuFolder	ION GULL D:#Documents and SettingsYALL UsersYフタート メー
Inner JPS Development	DesktopFolder	D:#Documents and Settings#All Usersギデスクトップ
'······⊟···⊡ GS-Calc		
Settings		
		•
<u> </u>	▶ 1	
		<-前へ 次へ -> キャンセル
	選択したアイテム: 14	1296 K 選択済み
	provide the second s	

図 4.43 ~ 選択したレジストリ キーの表示 (コンポーネント選択モード)

レジストリ キーの値を編集するには

- **1.** ツリー ビューでレジストリ キーをクリックします。
- 2. リスト ビューでレジストリ キーをダブルクリックします。
- 3. [新しい値] ボックスでデータを編集します。
- 4. [OK] をクリックして変更を保存し、ダイアログ ボックスを閉じます。

値の名前:	
MainFont	
古い値:	
Arial	
新しい値:	
Arial	

図 4.44 ~ 選択したレジストリ キーの編集 (コンポーネント選択モード)

レジストリ キーを元の値に戻すには

- **1.** リスト ビューでレジストリ キーをダブルクリックします。
- **2.** [**リセット**] をクリックします。
- 3. [OK] をクリックして変更を保存し、ダイアログボックスを閉じます。

レジストリ キーのプロパティを設定するには

■ ツリー ビューでリンクを右クリックします。ショートカット メニューが表示されます。

 ✓ アクティブ 非アクティブ 」 	ShowMax AutoCor	(imized)vert
プロパティ 🔸	配布/検証 ♪	無条件/強制
	Kecurr	✔ 無条件/存在
	MainFo	存在/存在

図 4.45 ~ 展開したショートカット メニュー (コンポーネント選択モード)

注意

レジストリ キーを右クリックすると、ツリー ビューのレジストリ キーのすべてのキーに変 更が適用されます。

- **[アクティブ]** このコマンドを選択すると、レジストリの変更がパッケージに含まれます。
- [非アクティブ]
 - このコマンドを選択すると、レジストリの変更はパッケージに含まれません。
- [プロパティ]
 - ◆ [無条件/強制]

このコマンドを選択すると、レジストリキーは、クライアントコンピュータに既に存在 している場合でも配布されます。このレジストリキーは、クライアントコンピュータで 変更されていても、サブスクライバが Radia Configuration Server に接続するたびにパ ッケージ化された値にリセットされます。この設定は、アプリケーションの動作を保証 するために変更してはならないレジストリキーに使用します。

◆ [無条件/存在]

このコマンドを選択すると、レジストリキーは、最初の配布の時点か、削除されたとき に配布されます。ただし、レジストリキーの値はリセットされません。この設定がデフ ォルトです。

◆ [存在/存在]

このコマンドを選択すると、レジストリキーは、クライアントコンピュータに存在しない 場合にのみ配布されます。この機能では、レジストリキーを変更してもかまいません。レ ジストリキーは削除された場合にのみ再配布されるので、変更内容は上書きされません。

この GS-Calc の例では、レジストリ キーを [無条件/存在] に設定しています。[次へ] をクリックして [ファイルの転送] ウィンドウに進みます。



手順 11: パッケージを転送させる

[**ファイルの転送**] ウィンドウを使用すると、Radia データベースにパッケージのインスタンスが作成 できます。

転送させるファイルを表示するには

■ [転送させるファイル]を右クリックし、[すべてを展開]をクリックします。

🤣 Radia Packager ファイル 編集 ビュー ツール ヘルプ	
V 🔁 🖻 🖳 🕫 🍟 🗰	
使用しているフィルタ : なし □① 転送させるファイル └① C:	<u></u> ₹-3
	✓<前へ 転送 キャンセル

注意

選択内容を変更する場合は、目的の設定ウィンドウが表示されるまで [前へ] をクリックします。パッケージの設定を変更したら、[次へ] をクリックしてこのウィンドウに戻ります。 ツールバーのボタンをクリックして、前の画面に戻ることもできます。

パッケージを転送させるには

- **1. [転送]** をクリックします。
- 2. パッケージが正常に転送されたことを示すメッセージが表示されたら [OK] をクリックします。
- 3. [完了] をクリックして Radia Packager を終了します。
- 4. Radia Packager の終了を確認するメッセージが表示されたら [はい] をクリックします。

この例では、GS-Calc を Radia データベースに転送させました。次の手順では、Radia System Explorer でサービスを作成します。詳細については、197 ページの「*サービスを作成する*」を参照 してください。

Radia Publishing Adapter

Radia[®] Publishing Adapter は、コンポーネント選択モードの代わりに使用するコマンドラインです。 Radia Publishing Adapter では、自動化された反復可能なコマンドライン プロセスが提供されます。 Radia パッケージを作成してから、配布に備えて Radia データベースに格納するまでの操作をコマン ドラインで行います。

Radia Publishing Adapter を使用する利点は、以下のとおりです。

- 複数のドライブやファイルシステム上でファイルが検索できます。
- 任意のマップされたドライブやファイル システムからファイルが検索し、パブリッシュできます。
- 検索対象のサブディレクトリを制限するように設定できます。
- ファイルレベルでファイルが含めたり除外したりできます。
- ファイルがタイプ別に選択できます。

さらに、Radia Publishing Adapter を使用すると、ビルドバージョンがパブリッシュしたり、レガ シー (PVCS または ClearCase) アダプタから出力したりできるだけでなく、内部アプリケーションの 頻繁なパッチ適用にも対応できます。コンテンツの構成要素を改訂する能力には信頼性があり、指定 された時刻やあらかじめ設定された間隔で継続的に実行されるように設定できます。RPA は、コマン ドプロンプトを呼び出せる任意のスクリプトまたはコード内から簡単に実行できます。

注意

Radia Publishing Adapter は、HP が提供するオプション機能です。詳細については、当社の 営業担当にお問い合わせください。



サービスを作成する

Radia Packager でパッケージを作成したら、Radia System Explorer の新規アプリケーション ウィ ザードを使用してサービスを作成します。 サービスとは、Radia によって管理されるコンテンツの基 本的な構成単位です。Radia System Explorer では、サービスは Application (ZSERVICE) クラスと して表示されます。

以下の例では、121 ページの「*インストール モニタ モードを使用する*」で作成した WinZip 8.0 パッ ケージを使用してサービスを作成します。ターゲット プラットフォームは、Windows 95、98、NT、 2000、および Windows Server 2003 です。

新規アプリケーション ウィザードを使用してサービスを作成する

手順 1: Radia System Explorer にアクセスする

Radia System Explorer にアクセスするには

- **1.** [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] をポイントします。次に、[Radia Administrator Workstation] をポイントし、[Radia System Explorer] をクリックします。
- **2.** [Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスの [ユーザー ID] にユーザー ID、[パスワード] にパスワードを入力します。



3. [OK] をクリックします。

手順 2: パッケージ クラスを検索して指定する

SOFTWARE ドメインの PACKAGE クラスを指定するには

- **1.** [**PRIMARY**] をダブルクリックします。**PRIMARY** ファイルのドメインが、ツリー ビューおよびリスト ビューのアイコンの下に表示されます。
- **2.** [SOFTWARE] をダブルクリックします。SOFTWARE ドメインのクラスが、ツリー ビューお よびリスト ビューのアイコンの下に表示されます。
- **3.** [Application Packages (PACKAGE)] をダブルクリックして PACKAGE クラスを開きます。 PACKAGE クラスのインスタンスが、ツリー ビューおよびリスト ビューのアイコンの下に表示 されます。



図 4.47 ~ [Application Packages (PACKAGE)] クラス

手順 3: サービスを作成する

新規アプリケーション ウィザードを使用してサービスを作成するには

1. SOFTWARE ドメインの PACKAGE クラスで、WinZip インスタンスを右クリックします。 ショートカット メニューが表示されます。

🙎 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]				
🔯 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(E	0 _ a ×			
🕺 🔏 🖻 🗈 I I 🖭 🗄 🏭	2			
データベース ツリー ビュー:	選択したアイテムは展開されませんでした			
🚊 🖧 Application Packages (PACKAGE) 🛛 🔼	名前 インスタンス名 5			
- The second sec				
- The Client_Behaviors_				
🖓 Amortize Windows 95/98				
- 🌆 Amortize Windows NT/2000/XP				
🖓 Drag & View Windows 95/98				
🖓 Drag & View Windows NT/2000/XP				
GS-Calc Windows 95/98				
GS-Calc Windows NT/2000/XP				
🖓 Radia Behaviors 5/18/99				
🚮 Radia Behaviors Panels				
📕 Radia Client Behaviors				
🐺 Redbox Organizer Windows 95/98				
- 🖧 Redbox Organizer Windows NT/200(
- 💑 Sales Demo Windows 95/98				
Sales Demo Windows NT/2000/XP				
- 🚮 Sales Update - Microsoft				
StratusPad Windows 95/98				
StratusPad Windows NT/2000/XP				
TightVNC				
Update and Install Behavior August				
WinZ Alabiateta/				
ーレスシンへの前向。 「ジ Behavior」 インスタンス名の変更(R)				
Desktop				
バッケーンをコピー… ジ Dialog Se 新知っつけたーション・ウィザードへの				
File Resc				
เจ้า IRM ΔT⊻ U7Lyy21(H)				
▲ すべての接続を展開⊗	>			
PRIMARY¥SOFTWARE¥A 1 つのレベルを展開(L))¥ UTF-8 2005/06/24 15:59			

図 4.48 ~ [新規アプリケーション ウィザード] の選択

2. [新規アプリケーション ウィザード] をクリックします。

■ 新規アプリケーション ウィザ・	- F	? 🗙
サービス名とオペレーティング 5	ンステム	
サービス名 (32)	WINZIP0008	
	(一意の Radia アブリケーション インスタンス名)	
	Operating Systems	^
	WinZN3 (Windows Server 2003) WinXP (Windows XP)	=
	Win2000 (Windows 2000) WinNT (Windows NT)	
	Win98 (Windows 98) Win95 (Windows 95)	
		⊻
注意: ターゲット オペレーティン ットフォームで使用可能になりま	グ システムを選択しない場合、このサービスはすべてのブラ 、す	
E Windows C 7 h = 5 v to	· 大致宁	
- 検証オブション	I CERKE	
◎ デフォルト	○ 展開	
	次へ >	キャンセル
サービス名を入力し、ターゲット 0	Sを選択してください 2005/06/16	20:09

図 4.49 ~ [サービス名を入力し、ターゲット OS を選択してください] ダイアログ ボックス

- **3.** [サービス名 (32)] ボックスに、Application (ZSERVICE) インスタンスとして「WinZip0008」 などの名前を入力します。
- このサービスの対象となるオペレーティングシステムを指定する場合は、[ターゲットオペレー ティングシステム] チェックボックスをオンにし、目的のオペレーティングシステムをクリック します。

[**ターゲット オペレーティング システム**] チェック ボックスがオフの場合、サービスは*すべて*の プラットフォームで使用可能です。

 Windows インストーラに対応しているアプリケーションのサービスを作成する場合は、 [Windows インストーラメソッドを設定] チェック ボックスをオンにする必要があります。ここ では、このチェック ボックスはオフのままにします。

2	n	n
~	υ	υ

6. [次へ]をクリックして、アプリケーションのターゲットタイプを選択します。

🖻 新規アブリケーション ウィザード 🛛 💽 🔀
アプリケーションのターゲット タイプ
Application Manager
ジャストインタイム、透過的なリアルタイム自動管理。
ー <i>定のスケジュール</i> .スケジューリングによる定期的な更新の配信。
<i>必須サービス</i> . アブリケーションの自動インストール。
<i>通知の集中管理</i> アブリケーションの更新をただちに配信します。
<i>パージョニング</i> 、新しいバージョンのロールバックとロールフォーワード。
🔽 Software Manager
<i>ユーザー カタログ</i> . ユーザー アプリケーション管理の制御。
<i>適応性</i> 特定の状況に自動的に適応。
<i>個別化</i> .アブリケーション設定の確立と変更。
更新 更新の適用タイミングをユーザー側で制御。
注意: アプリケーションの機能を実現する上でターゲット マシンにライセンスされていない製 品が必要になる場合は、アプリケーションがインストールされなかったり、限定された 設定でインストールされる場合があります。
く前へ 次へ> キャンセル
アブリケーションのターゲットタイプを選択してください 2005/06/16 20:10

図 4.50 ~ [アプリケーションのターゲット タイプを選択してください] ダイアログ ボックス

7. [Application Manager] チェック ボックスをオンにします。このチェック ボックスをオンにす ると、サービスはサブスクライバの必須アプリケーションになります。

注意

Radia Application Manager では、サブスクライバに配布されるアプリケーションは必須 で なければなりません。

8. [次へ]をクリックして、アプリケーションのプロパティを入力します。

隆 新規アブリケーショ	ン ウィザード	? 🛛
_ロ アプリケーション プロ	ルパティー	
サービス名	WINZIP0008	
詳しい説明	WinZip 8.0 Compression Utility	
簡潔な説明	WinZip	
ベンダー:	WinZip Computing.Inc.	
バージョン:	8.0	
作成者:	WinZip Computing.Inc	
Web URL:	www.winzip.com	
		〈前へ 次へ〉 キャンセル
アプリケーション プロハ	ティを入力してください	2005/06/16 20:11
	 ーション プロパティ <i>を</i> 入力してく	ี <i>้ ださい</i>]

9. 上の図 4.51 のボックスに、適切な情報を入力します。



10. [次へ] をクリックして、Radia Software Manager のレポーティング対象となるイベントを選択 します。

隆 WinZip パッケージの新規アプリケーション	9			?×
「アプリケーション レベルのイベントレポーティ	マング ――			
クライアントに以下のアプリケーション レベル	レのイベントを	レポーティングさ	ಕನ್	
□ アラリケーションのインストール	C 成功	€ 失敗	C 両方	
🔲 アプリケーションのアンインストール	C 成功	€ 失敗	C 両方	
□ アプリケーションの更新	C 成功	€ 失敗	C 両方	
🔲 アプリケーションの修復	C 成功	€ 失敗	C 両方	
□ アプリケーションの検証	C 成功	ⓒ 失敗	C 両方	
🗖 バージョンのアクティブ化	C 成功	€ 失敗	C 両方	
🔲 バージョンの非アクティブ化	C 成功	€ 失敗	C 両方	
使用するベース インスタンス	デフォル	トとして保存		
クライアントにレポーティングさせるイベントを	選択してくださ	(前へ) 次へ> 5/08/05 12:5	キャンセル 56

図 4.52 ~ Radia Software Manager のレポーティング対象となるイベントの選択

レポーティングする各イベントのチェックボックスをオンにします。次に、適切なオプションボタンをクリックして、レポーティングするのはイベントの成功か、失敗か、またはその両方かを指定します。

または

Application (ZSERVICE) のベース インスタンスから ERTYPE 属性と EVENTS 属性の値を継 承する場合は、[ベース インスタンスを使用する] をクリックします。イベントレポーティングは、 この2つの属性によって制御されます。

12. 現在の設定をデフォルト設定として保存する場合は、[アプリケーション レベルのイベントレポー ティング]の[デフォルトとして保存]をクリックします。

13. [次へ] をクリックして選択内容を参照します。

隆 新規アプリケーショ	ョン ウィザード 🔹 💽 🔀
_「 アプリケーションの構	双要
サービス名:	WINZIP0008
ターグット OS:	Win2K3 (Windows Server 2003),WinXP (Windows XP),Win2000 (Windows 2000),WinNT (Windows NT),Win98 (Windows 98),Win95 (Windows 95)
ターゲット タイプ:	Application Manager
III.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	WinZip 8.0 Compression Utility
簡潔な説明	WinZip
ベンダー:	WinZip Computing.Inc.
バージョン:	8.0
作成者:	WinZip Computing.Inc
Web URL:	www.winzip.com
イベント報告:	AI=N,AD=N,AU=N,AR=N,AV=N,VA=N,VD=N
アプリケーションを作成	なするには【完了】 ボタンをクリックしてください 2005/06/16 20:12
図 4.53 ~ アプリケ-	ーション設定の概要

14. [完了] をクリックしてアプリケーション インスタンスを作成します。



15. アプリケーションが追加されたことを示すメッセージが表示されたら、[**OK**] をクリックします。 ZSERVICE クラスにインスタンスが表示されます。



図 4.54 ~ 新しい ZSERVICE インスタンス

これで、配布対象となるサブスクライバとアプリケーションを特定するポリシーを設定する準備が整 いました。詳細については、219ページの「第5章: エンタイトルメント ポリシーを実装する」を参 照してください。

デフォルトのパッケージ化プロパティを設定する

パッケージに含まれるファイルに対して、圧縮設定や検証オプションなどのデフォルト プロパティが 設定できます。デフォルト プロパティの変更内容は、新しい Radia Packager セッションに適用され ます。

特定のファイルまたはフォルダのプロパティは、必要に応じて後で [プロパティとロケーションを設 定してください] ウィンドウで変更できます。インストール モニタ モードの場合は 144 ページの、 コンポーネント選択モードの場合は 178 ページの手順を参照してください。

Radia System Explorer を使用して、ベース インスタンスのデフォルト プロパティを変更すること もできます。または、Radia データベースにパッケージを転送させてから、FILE、REGISTRY、 DESKTOP クラスの各インスタンスのプロパティを個別に変更する方法もあります。

Radia Packager にログオンするには

- **1.** [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] をポイントします。次に、[Radia Administrator Workstation] をポイントし、[Radia Packager] をクリックします。
- **2.** [Radia Packager のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスの [ユーザー ID] にユーザー ID、 [パスワード] にパスワードを入力します。

注意

出荷時のユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は、 インストールの過程で変更されている場合があります。この設定は、[パスワードの変更] チェック ボックスをオンにして、[新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] の両テ キスト ボックスに新しいパスワードを入力しても変更できます。

3. [**OK**] をクリックします。

[グローバル デフォルト プロパティ] ダイアログ ボックスにアクセスするには

■ [編集] メニューの [グローバル デフォルトを変更する] をクリックします。[Radia Packager -グローバル デフォルト プロパティ] ダイアログ ボックスには、[クライアント管理]、[データ オ プション]、および [クライアントの動作] の 3 つのタブがあります。



[クライアント管理] タブ

[**クライアント管理**] タブを使用すると、パッケージ内のファイルの検証オプションおよび配信オプションが設定できます。

検証オブション
 ○ 検証しない 配信オブション ✓ デフォルト プロパティを使用する オーバーライドの優先度 (01 ~ 99): 33

[検証オプション]

[**検証オプション**] では、Radia Software Manager がファイルに対して行うデフォルトの検証アクションを指定します。

表 4.1 ~ [検証オプシ	ョン]	
検証オプション	使用方法	ZRSCVRFY の設定
[マネージャで指定されてい るデフォルトを使用する]	このオプションを選択すると、Radia データ ベースにある FILE、REGISTRY、DESKTOP クラ スのベース インスタンスから検証オプションを 継承します。	ZRSCVRFY=<空白>
[検証する統計値]	このオプションを選択すると、Radia Software Manager は、クライアント コンピュータにある ファイルの選択した統計値 (日付 [D]、時刻 [T]、ファイル サイズ [S]) をチェックします。そ の統計値がクライアント コンピュータの統計値 と異なる場合、Radia データベース(または Radia Proxy Server) はファイルを配布します。	ZRSCVRFY=D ZRSCVRFY=T ZRSCVRFY=S ZRSCVRFY=Y(日付、時 刻、およびファイルサイ ズをすべてチェックする 場合)
[コンテンツ (CRC チェック)]	このオプションを選択すると、Radia Software Manager は、クライアントコンピュータにある ファイルの統計値のコンテンツ (CRC) をチェッ クします。検証する際、ファイルは <i>最初に</i> 日 付、時刻、およびファイルサイズを基にチェッ クされます。検証の時間を節約するために、日 付、時刻、およびファイルサイズの検証に合格 した場合にのみ、CRC がチェックされます。そ の統計値がクライアントコンピュータの統計値 と異なる場合に、Radia Configuration Server (ま たは Radia Proxy Server) はファイルを配布しま す。このオプションを選択すると、Radia Packager は、CRC を計算し、ZRSCCRC 属性に 値を設定します。	ZRSCVRFY=Y
[最新でない場合にのみ更 新する]	このオプションを選択すると、ファイルの日付 および時刻のタイムスタンプがクライアント コ ンピュータのものよりも新しい場合に、Radia データベース(または Radia Proxy Server) から ファイルが配布されます。	ZRSCVRFY=U

表 4.1 ~ [検証オプション]

検証オプション	使用方法	ZRSCVRFY の設定
[存在しない場合にのみ配 布する]	このオプションを選択すると、ファイルは、ク ライアント コンピュータに存在しない場合にの み配布されます。クライアント コンピュータに ファイルが既に存在する場合は、統計値が Radia データベースのものと異なっていても何 も実行されません。	ZRSCVRFY=E
[内部パージョンをチェッ クする]	このオプションを選択すると、クライアント コン ピュータにファイルが存在する場合はそのファイ ルのバージョンと配布されるファイルのバージョ ンが比較されます。これにより、複数のバージョ ンが存在する場合でも、適切なファイルが更新さ れます。この機能で比較されるファイル タイプ は、.DLL、.EXE、.OCX、.SYS、.VBX です。	ZRSCVRFY =V
[検証しない]	このオプションを選択すると、ソフトウェアが 初めて配布されるときにファイルが配布されま す。それ以降は何も実行されません。	ZRSCVRFY=N

[配信オプション]

[配信オプション] では、ファイルが配布される順序など、配信に関するデフォルトオプションを指定 します。このダイアログボックスで選択した内容は、FILE、REGISTRY、または DESKTOP クラ スのベース インスタンスで対応する属性に適用されます。属性の表示と変更には Radia System Explorer を使用します。

表 4.2 ~ [配信オプション]			
配信オプション	使用方法	属性の設定	
[デフォルト プロパ ティを使用する]	このチェック ボックスをオンにすると、配信の優先度がデフォ ルトの 50 になります。この優先度の高さによって、配布の順 序が決まります。	ZRSCPRI=50	
[上書きの優先度]	1 ~ 99 の値を入力すると、デフォルトの優先度 50 が上書きされ ます。最も高い優先度は 1、最も低い優先度は 99 です。	ZRSCPRI=1	
以下のオプションは、ア にない場合に <i>のみ</i> 適用さ	プリケーション全体をインストールするのに十分な容量がクライアン されます。	ット コンピュータ	
[必須]	このオプションを選択すると、ファイルはソフトウェアの必須 ファイルになります。	ZRSCMO=M	
	 アプリケーション全体を格納するのに十分な容量がクラ イアント コンピュータにない場合は、必須ファイルの みが配布されます。 		
	 必須ファイルを格納するのに十分な容量がない場合、ソ フトウェアは配布されません。 		
[オプション] (デフォ ルト)	このオプションを選択すると、ファイルはソフトウェアの必須 ファイルではなくなります。 アプリケーション全体を格納するのに十分な容量がクライアン ト コンピュータにない場合、オプション ファイルは配布されま せん。	ZRSCMO=0	
以下のオプションは、Windows NT 4.0 や 2000 など、複数のユーザーのサインオンをサポートしているオ ペレーティング システムに対してのみ適用されます。			
[ユーザー]	[ユーザー] を選択すると、アプリケーションが最初に配布され る際にログオンしているサブスクライバにだけファイルが配布 されます。	ZCONTEXT=U	
[マシン]	[マシン] を選択すると、コンピュータのすべてのユーザーにファ イルが配布されます。	ZCONTEXT=M	
[ユーザー指定]	このオプションは、現時点では利用できません。	<i>将来のバー</i> ジョンで使用 されます。	

[データ オプション] タブ

[データオプション] タブを使用すると、デフォルトのデータ圧縮方法など、配布予定のファイルまた はフォルダに関する詳細が指定できます。

クライアントの動作 クライアント管理	データ オフション
	eflate
🔲 データのないインス	スタンスを転送させる
_ リソースの転送設定 :	
	▶ ロック スワットを通過する
● メンテナンス	📕 システム ファイルを保護する

表 4.3 ~ [データ オプション]		
データ オプション	使用方法	
[圧縮設定]	必要に応じて、Radia データベースにファイルを格納する際の圧縮設定を選択し ます。ファイルを圧縮すると、ファイルの転送時間が短縮され、格納に必要な ディスク容量が軽減されます。	
	 [deflate] を選択すると、最も効率的にファイルが圧縮できます。 [deflate] は、データを圧縮してファイル サイズを小さくします。 	
	 ファイルが既に圧縮されている場合は、[なし]を選択します。パッケージ化するアプリケーションに圧縮ファイルが含まれている場合は、 Radia Packager でファイルをさらに圧縮<i>しない</i>でください。圧縮すると、ファイルのサイズが大きくなる可能性があります。 	
[データのないインスタ ンスを転送させる]	このチェック ボックスをオンにすると、ファイルがパッケージの一部として Radia データベースに送信されなくなります。ファイルを表すインスタンスのみ がパッケージに含まれます。データは、圧縮された状態で、コンピュータの IDMDATA 内に保存されたままとなります。IDMDATA のデフォルト ロケーショ ンは、 SystemDrive: ¥Program Files¥Novadigm¥Lib¥Data¥ です。	
	Radia Staging Server に接続できる環境で、Radia データベースにコピーを格納 しない場合は、手動で Radia Staging Server にファイルが移動できます。	
[リソースの転送設定]		
• [普通]	このオプションを選択すると、ファイルはアプリケーションの一部として配布 されます。これがデフォルト設定です。	
• [メンテナンス]	これは旧バージョンの機能で、バージョン 4.0 では使用されていません。	
• [ロック メソッ ドを強制する]	このチェック ボックスをオンにすると、ファイルの配布に対して <i>ロック ファイ</i> ルメソッドが強制的に使用されます。	
	Radia がファイルの新しいコビーを配布する際に、クライアント コンピュータで そのファイルが使用中の場合は、通常、ロック ファイル メソッドでファイルが 配布されます。	
	必要に応じて、ファイルは解凍され、ローカルのフォルダに格納されます。ク ライアント接続プロセスが終了すると強制的に再起動され、起動時に適切な場 所にファイルが配布されます。	

表 4.3 ~ [データ オプション]

データ オプション	使用方法
 [システム ファ イルを保護する] (Windows 2000 のみ) 	 このチェック ボックスをオンにすると、Windows のシステム ファイル保護 (SFP) が強制されます。 最初に、現在の検証オプション (FILE クラスにある ZRSCVRFY 属性で指定されているオプション) に従ってリソースが検証されます。 検証に成功した場合、リソースは要求ステートにあり、これ以上の検証は不要になります。 検証に失敗した場合は、システム ファイル保護によってファイルが保護されているかどうかがチェックされます。保護されている場合、ファイルは配布されません。 最後にこの属性がチェックされ、SFP を強制する設定になっているかどうかが確認されます。
	 このチェック ボックスをオンにしている場合、ZRSCVRFY 属性は P に 設定されており、このリソースとサービスの配布は SFP 処理が原因で 失敗したものとして記録されます。 SFP を強制するように設定していない場合、ファイルは検証に成功した ものとして記録されます。 SFP ファイルに対して行われたアクションを説明するために、ZERROR インス タンスが作成されます。



[クライアントの動作] タブ

[**クライアントの動作**] タブを使用すると、クライアント コンピュータに対して Radia が実行するデフォルト メソッド (プログラム) が指定できます。

5-9 0310	オブション 'ンドの動作 :	7	クライアントヤ	6 理	ÌI
クライア:	ノト メソッドの	コマンド ラ	・イン		
リソース	初期化メソッド	::			
リソース	インストール	メソッド:			
リソース	アンインスト	ール メソッ	F:		
インスタ	ンス更新メソッ	۰۴:			
ファイル	更新/追加メソ	9 ዞ:			
ファイル	アービトレー	ション メソ	ッド:		
					μ
					1
		OK	キャンセル		



このダイアログ ボックスに入力したコマンド ラインは、SOFTWARE ドメインの FILE クラス イン スタンスの属性に格納されます。次の表では、214 ページの図4.57 ~ [グローバル デフォルト プロパ ティ] ダイアログ ボックスの[クライアントの動作]タブにある [**クライアントの動作**] タブで指定可能 なフィールドについて説明します。

表 4.4 ~ [クライアントの動作]				
クライアントの動作	使用方法			
[リソース初期化メソッド] (データベース内の属性: ZINIT)	クライアント コンピュータにファイルが格納されたときに実行す るメソッドを入力します。			
[リソース インストール メソッド] (データベース内の属性: ZCREATE)	クライアント コンピュータにファイルが格納された後に実行す るメソッドを入力します。このメソッドは、クライアント コン ピュータでファイルを使用可能にする処理が要求された場合に使 用します。			
[リソース アンインストール メソッド] (データベース内の属性: ZDELETE)	通常、ソフトウェアへのサブスクリプションがキャンセルされる と、ファイルは削除されます。 共有 DLL ファイルなど、クライアント コンピュータから削除でき ないファイルの場合は、ソフトウェアのサブスクリプションを キャンセルしたときでも、[リソース アンインストール メソッド] に「_NONE_」(アンダースコア付き)と入力する必要があります。			
[インスタンス更新メソッド] (データベース内の属性: ZUPDATE)	ファイルを配布してから、クライアント コンピュータでインスタ ンスが変更されたときに実行するメソッドを入力します。			
[ファイル更新/追加メソッド] (データベース内の属性: ZFILEUPD)	新しいファイルが追加されたとき、またはファイルが更新されたと きに実行するメソッドを入力します。このメソッドは、クライアン ト コンピュータにファイルが配布される直前に実行されます。			
[ファイル アービトレーションメ ソッド] (データベース内の属性: ARBITRAT)	ファイルを置き換えようとする場合に実行するメソッドを入力し ます。このメソッドは、既存のファイルのバージョン情報と、置 き換えるファイルのバージョン情報を比較し、どちらを保持する かを判別します。 注意:このテキストボックスを使用するには、Radia データベースに ARBITRAT メソッドを追加する必要があります。詳細については、HP OpenView Web サイトにある技術文書『About the File Arbitration Method』を参照してください。			

Radia サービス グループ

Radia では、製品のフルインストールやフルオペレーションを実現するため、複数のサービスパッケージを必要とする製品が管理できます。製品が他のサービスパッケージを必要としている場合、または他のサービスに依存している場合は、Radia サービスグループが使用できます。

これには、Windows インストーラでインストールまたは管理されるアプリケーションも含まれます。 この場合は、以下のようなケースが考えられます。

- 複数の MSI サービス パッケージを利用している製品。たとえば、MS Office では、他の言語パック サービスが必要となる場合があります。
- MS Office のように、サイズが大きい製品。製品スイートの一部の機能だけをインストールする 場合に備えて、いくつかの小さな下位サービスに分割しなければならない場合があります。

Radia Software Manager のユーザー インターフェイスには、マスター サービスのみが表示されます。 Radia サービス グループの作成方法については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してくだ さい。

サービスの最適化

サービスの最適化 は、バイト レベルの差異計算機能とパッチの生成機能を使用して、元のデータを 再作成します。パッチを使用すると、バグ修正、機能付加、および追加情報を反映してデータがアッ プグレードできます。パッチは、欠陥のあるプログラムの修正やソフトウェア アップグレードの実行 に最低限必要なバイト数で提供されます。データよりもサイズが少ないので、CPU のオーバーヘッ ドが同じ場合でもネットワークのバンド幅が節約できます。

Radia Configuration Server の仕様に従った適切な署名属性がコンポーネント クラスに指定されてい る場合は、Radia Packager によって作成されるコンポーネントに対して、バイト レベルの差異計算 によるパッチが適用できます。

注意

- パッチは、署名があるコンポーネントに対してのみ作成可能です。初期設定では、
 MD5 のみがサポートされています。
- バイト レベルの差異計算によるパッチ生成を有効にするために、パッチの対象となる コンポーネントは、同じロケーション (コンピュータ) からパッケージ化する必要があ ります。この機能では、インスタンス名のサフィックスにある 8 バイトの CRC が格納 されます。

詳細については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してください。
Windows のシステム ファイル保護

Radia では、Windows インストーラなどのパッケージ化されたコンテンツに対して、システム ファ イル保護 (SFP) を強制します。SFP で保護されたファイルがパッケージに含まれる場合は、そのファ イルの配布を保留し、SFP の競合を管理者にレポーティングします。

最初に、現在の検証オプション (FILE クラスにある ZRSCVRFY 属性で指定されているオプション) に従ってリソースが検証されます。

- 検証に成功した場合、リソースは要求ステートにあり、これ以上の検証は不要になります。
- 検証に失敗した場合、システムファイル保護によってファイルが保護されているかどうかが チェックされます。保護されている場合、ファイルは配布されません。

最後に、SFP を強制する設定になっているかどうかがチェックされます。SFP を強制するには、 Radia Packager でファイルを選択し、[インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [データ オプション] タブにある [システム ファイルを保護する] チェック ボックスをオンにします。システム ファイル保護の詳細については、212 ページの表 4.6 を参照してください。[システム ファイルを保 護する] チェック ボックスをオンにした場合、ZRSCVRFY 属性は P に設定されます。

■ SFP を強制するように設定している場合、このリソースとサービスの配布は SFP 処理が原因で 失敗したものとして記録されます。

■ SFP を強制するように設定していない場合、ファイルは検証に成功したものとして記録されます。 SFP ファイルに対して行われたアクションを説明するために、ZERROR インスタンスが作成されます。 システム ファイル保護の詳細については、Microsoft の Web サイトを参照してください。

まとめ

- パッケージ化は、ソフトウェアまたはコンテンツのコンポーネントを特定し、それらのコンポー ネントをパッケージにまとめるプロセスです。
- アプリケーションをパッケージ化および設定するには、Radia Administrator Workstation をク リーンなコンピュータにインストールします。Windows NT 4.0 以降、Windows 2000、または Windows Server 2003 の場合は、Radia Configuration Server と同じコンピュータにツールがイ ンストールできます。
- アプリケーションを構成するコンポーネントの一部が不明な場合は、インストールモニタモードでアプリケーションがパッケージ化できます。Radiaでは、アプリケーションのインストールの前と後にコンピュータをスキャンし、その差分を計算してパッケージを構成します。
- 単純なアプリケーションをパッケージ化する場合は、コンポーネント選択モードを使用して、ソフトウェアを構成する各コンポーネントを選択します。
- Radia Publishing Adapter は、コンポーネント選択モードの代わりとして機能します。
- アプリケーションをパッケージ化したら、Radia System Explorer の新規アプリケーション ウィ ザードでサービス (Radia によって管理されるコンテンツの基本的な構成単位) を作成します。





この章は以下を目的としています。

- 既存のポリシー情報を Radia に統合する方法について理解する。
- Radia の POLICY ドメインについて理解する。
- 単純な環境で使用するためのユーザーを新規作成し、グループに割り当てることができるようになる。
- サービスをグループに接続することができるようになる。

このマニュアルでは、Radia Software Manager の標準的な実装を解説します。方法は組織のニーズ に合わせて調整することになりますが、Radia Software Manager を包括的に理解するためにこのマ ニュアルに目を通しておくことをお勧めします。この章では、既存のポリシー情報を Radia に統合す る方法について説明します。また、POLICY ドメインについても解説し、ユーザーやグループの作成 方法、ユーザーをグループに割り当てる方法、およびサービスをグループに接続する方法についての 基礎的な情報も提供します。



図 5.1 ~ 『Radia Software Manager ガイド』の概要

ポリシー管理と Radia について

組織が大きくなり、組織変更が行われるようになると、だれが、どのソフトウェアが使用できるかを 管理する仕事が重要になります。組織のポリシー情報を管理する上で最適な方法を見つけなければ なりません。Radia を使用すれば、組織内のデジタル資産を適切に管理することができます。デジタ ル資産の管理に Radia を使用する利点の1つは、既存のポリシー情報を簡単に Radia に統合するこ とができる点です。

Radia では、以下のリアルタイム ポリシー情報を使用することができます。

- Active Directory
- NDS
- iPlanet
- ISOCOR
- SQL Server、Oracle、または Sybase
- SQL 92 準拠の (ODBC) データの送信元
- LDAP 準拠のディレクトリ

これまでポリシー管理に使用してきたツールを、そのまま使い続けることができます。また、グループの割り当てを変更した場合でも、デジタル資産のサブスクリプションは最新の状態に保たれます。



既存の外部ポリシー情報にアクセスする

Radia Client が Radia Configuration Server に接続すると、適切なデータの送信元からポリシー情報が取得されます。非常に単純な環境(たとえばテスト用の環境)であれば、Radia データベース内のポリシー情報を検索することができます。既に外部ポリシー ストアが存在する大規模な環境では、Radia でこの既存情報を活用することができます。外部ポリシー情報は、Radia Configuration Server に送り返され、どのユーザー、グループ、コンピュータを対象にどのデジタル資産を管理するかを判別するために使用されます。

注意

Radia Policy Server を使用して既存のポリシーを統合する上での技術的な情報については、 HP OpenView Web サイトおよび『Radia Policy Server Guide』を参照してください。



図 5.2 ~ 外部の送信元からのポリシー情報の取得

Radia では、複数の Radia Configuration Server で複数のタイプの外部ポリシー ストアを使用する こともできます。この方法は、システム移行などにより、一定の期間にわたって複数の外部ポリシー ストアを結合しなければならない場合には特に便利です。この期間も、必要な数の既存ポリシー スト アを引き続き使用することができます。



図 5.3 ~ 複数の外部の送信元からのポリシー情報の取得

ディレクトリ ベースのエンタイトルメント

(Active Directory、NDS など)

LDAP ベースのディレクトリ サービスや SQL ベースのデータベースを引き続き活用したい場合には、 Radia Policy Server の使用をお勧めします。Radia Policy Server は Radia Integration Server (RIS) のプラグインで、管理を目的として、ディレクトリ ツリー内のユーザーやコンピュータにサービスを マッピングする場合などに使用します。Radia Configuration Server を設定することで、クライアン トにどのサービスを配布して管理するかを Radia Policy Server にクエリを行って判別することもでき ます。

重要

Radia Policy Server は、HP が提供するオプション機能です。詳細については、当社の営業 担当にお問い合わせください。

また、HP OpenView Web サイトにある *Radia Policy Server* のドキュメントも参照してください。

Radia に既存のポリシーを統合することで、デジタル資産を Radia で管理しつつ引き続き既存のリポ ジトリからポリシーが管理でき、お使いの環境の総所有コストを大幅に削減することができます。



Radia POLICY ドメインについて

NT ドメインなどの外部の送信元のリアルタイム ポリシー情報を使用する場合、Radia でデジタル資産を管理するには、外部ポリシー ストアから Radia データベースの POLICY ドメインへの接続を設定する必要があります。この設定は、使用するポリシー ストアによって異なります。

ここでは、**POLICY** ドメインの概要について説明します。中規模から大規模な組織のほとんどでは既存のポリシー情報を使用し、ドメインの利用も限定的です。一方、非常に単純な環境であれば、ソフトウェアを配布するための準備段階として、**Radia** データベースの **POLICY** ドメインを使用してサブスクライバを論理的なグループにまとめることができます。

ここでは、以下について説明します。

- POLICY ドメインに含まれるクラス
- ユーザーやグループを作成する方法
- ユーザーをグループに割り当てる方法

POLICY ドメインに理解し、Radia でのポリシー情報管理の基本を理解すると、既存のポリシー情報 をRadia に統合する方法を学ぶ準備ができたことになります。これらの基礎知識は、デジタル資産管 理のテスト環境を作成する際にも必要になります。

POLICY ドメインにアクセスするには

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。

[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

注意

出荷時のユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は、 インストールの過程で変更されている場合があります。この設定は、[パスワードの変更] チェック ボックスをオンにして、[新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] の両テ キスト ボックスに新しいパスワードを入力しても変更できます。

2. 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。

[Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。

3. [**PRIMARY**] をダブルクリックします。



4. [POLICY] をダブルクリックします。



図 5.4 ~ POLICY ドメイン



POLICY ドメインに含まれるクラス

POLICY ドメインには、デフォルト クラスとして **Countries** (**COUNTRY**)、**Departments** (**DEPT**)、 **Server Stagers** (**STAGER**)、**Users** (**USER**)、および **Workgroups** (**WORKGRP**) が含まれています。 次の表では、これらのクラスについて説明します。

表 5.1 ~ POLICY ドメインに含まれるクラス					
クラス	説明	インスタンスの例			
Countries (COUNTRY)	Radia Configuration Server との時刻の同期化に使用 します。このクラスには、サービスを割り当てない でください。	フランス、日本、イタリア			
Departments (DEPT)	サブスクライバを部門別にグループ化するために使 用します。	財務、カスタマー サービ ス、製造			
Mobile Device Config (MBLCONFG)	Radia Mobility Server を使用する場合に、モバイル デバイス 設定のパラメータを定義します。	RmmUser			
Multicast (MULTCAST)	MULTCAST クラスは、マルチキャストが使用できるよ うにクライアント コンピュータを設定するために使 用します。	MCast1、Mcast2			
PDACONFG (PDACONFG)	PDA 設定のパラメータを定義します。	PDAUser			
Server Stagers (STAGER)	配布ネットワーク内に Radia Proxy Server または Radia Staging Server を定義するために使用します。	CDROM、RPS、RPSUser			
Users (USER)	個々のサブスクライバを定義するために使用しま す。ユーザー名 <i>または</i> コンピュータ名のどちらかが 使用できます。	William、John Doe、 SSampson			
Workgroups (WORKGRP)	サブスクライバを機能グループ別にグループ化する ために使用します。たとえば、プロジェクト チーム が、複数の異なる部門のサブスクライバで構成され る場合に使用します。	プロジェクト企画、マネー ジャ、ABC プロジェクト チーム			

組織のニーズに合わせて、POLICY ドメインに他のクラスを追加することもできます。たとえば、保 険会社であれば、AGENTS クラスや OFFICES クラスが追加できます。また、銀行であれば、サブス クライバを整理するために BRANCHES クラスや TELLERS クラスを追加することも考えられます。



Radia でユーザーやグループを作成する

Radia で個別のユーザーやグループを作成しなければならない場合があります。たとえば、デジタル 資産の配布や管理をテストするためのテスト環境を作成する場合です。単純な環境を作成する場合に は、いくつかのユーザーを作成してグループに割り当て、そのグループにサービスを割り当てます。

ここでは、Radia データベースの POLICY ドメインの ユーザ (USER) クラスにユーザーを作成する 方法について説明します。ここで説明する手順は、新しい ワークグループ (WORKGRP) インスタン スや Departments (DEPT) インスタンスを作成する場合にも使用することができます。その場合は、 文中のクラス名を適切なクラス名に読み替えてください。

次の例では、Radia System Explorer を使用して、USER クラスに新しいユーザー (SSampson) を作成します。

新しいユーザーを作成するには

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。

[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

注意

出荷時のユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は、 インストールの過程で変更されている場合があります。この設定は、[パスワードの変更] チェック ボックスをオンにして、[新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] の両テ キスト ボックスに新しいパスワードを入力しても変更できます。

- **2.** 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。 [Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。
- **3.** [**PRIMARY**] をダブルクリックします。
- **4.** [**POLICY**] をダブルクリックします。



5. [Users (USER)] を右クリックします。



図 5.5~ USER クラスのショートカット メニュー

6. [インスタンスを新規作成] をクリックします。

7. [インスタンスの作成] ダイアログ ボックスで、表示名 とインスタンス名を入力します (どちらも 半角 25 文字以内または全角 12 文字以内)。

インスタンスの	作成
新しい表示名称	を入力してください。
00	
SSampson	
新規 Users (L	ISER) インスタンスを作成します。 インスタンス名:
SSAMPSON	
	OK キャンセル

図 5.6 ~ [インスタンスの作成] ダイアログ ボックス

8. [OK] をクリックします。

これで、ユーザー インスタンス SSampson が作成されました。

🙎 Radia System Explorer – [1:RCS – 1]						
🔯 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W)	図 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウインドウ(W) ヘルブ(E)					
データベース ツリー ビュー:	_	Users (USER) クラス イ	ンスタンス:			
👮 Database	^	名前	インスタンス名	タイプ		
		BASE_INSTANCE_	_BASE_INSTANCE_	POLICY.USER インスタンス		
NOTIFY		NULL_INSTANCE_	_NULL_INSTANCE_	POLICY.USER インスタンス		
🖨 🚰 PRIMARY		Administrator	ADMINISTRATOR	POLICY.USER インスタンス		
⊕ 🚓 ADMIN		ALEE .	ALEE	POLICY.USER インスタンス		
		CDROM	CDROM	POLICY.USER インスタンス		
		😥 JoeD	JOED	POLICY.USER インスタンス		
i NOVADIGM		SSampson	SSAMPSON	POLICY.USER インスタンス		
E PATCH		💭 User1	USER1	POLICY.USER インスタンス		
E S POLICY		WILLIAM	WILLIAM	POLICY.USER インスタンス		
We Mabile Davies Confr (MPLCONEC)						
 Multicast (MULTCAST) 						
Server Stagers (STAGER)						
BASE INSTANCE						
Administrator						
ALEE						
CDROM						
JoeD						
SSampson						
User1						
WILLIAM						
💭 🐺 Workgroups (WORKGRP)						
庄 😫 PRDMAINT	~					
		<		<u>></u>		
9 個の Users インスタンスが表示されました			UTF-8 2005	5/06/09 10:31		

図 5.7 ~ SSampson USER インスタンス

ユーザーをグループに割り当てる

ユーザーをいくつか作成したら、それらを1つまたは複数のグループに割り当てることができます。 次の例では、Radia System Explorer を使用して、ユーザー SSampson を Sales 部門に割り当てます。

注意

Departments (DEPT) クラスに表示されている Sales インスタンス (239 ページの図 5.13 を参 照) は、使用している Radia データベースでは表示されない場合があります。このインスタ ンス (または他の適切なインスタンス) を追加するには、228 ページの「新しいユーザーを作 成するには」の手順に従ってください。ただし、この手順の USER を右クリックする部分で は、適切なクラス名 (たとえば Departments (DEPT)) を右クリックしてください。

ユーザーをグループに割り当てるには

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。

[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

注意

出荷時のユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は、 インストールの過程で変更されている場合があります。この設定は、[パスワードの変更] チェック ボックスをオンにして、[新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] の両テ キスト ボックスに新しいパスワードを入力しても変更できます。

- **2.** 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。 [Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。
- **3.** [**PRIMARY**] をダブルクリックします。
- **4.** [**POLICY**] をダブルクリックします。
- 5. [Users (USER)] をダブルクリックして、すべてのユーザー インスタンスのリストを表示します。



6. ユーザー インスタンス (この例では SSampson) を右クリックし、[接続を表示] をクリックします。

S. Radia System Explorer	r - [1:RCS - 1]	0				
🔛 🔏 🖻 🖻 🗶 🖻	I I <u>D</u> <u>b-</u> <u>b-b-</u>	2				
データベース ツリー ビュー:	Usi	ers (USER) クラス イン	ンスタンス:			
👰 Database	名	前	インスタンス名	タイプ		
		BASE_INSTANCE_	_BASE_INSTANCE_	POLICY.USER インスタンス		
		INULL_INSTANCE_	_NULL_INSTANCE_	POLICY.USER インスタンス		
PRIMARY		Administrator	ADMINISTRATOR	POLICY.USER インスタンス		
🗄 😨 ADMIN		ALEE	ALEE	POLICY.USER インスタンス		
		CDROM	CDROM	POLICY.USER インスタンス		
		JoeD	JOED	POLICY.USER インスタンス		
		SSampson	SSAMPSON	POLICY.USER インスタンス		
E PATCH		User1	USER1	POLICY.USER インスタンス		
		WILLIAM	WILLIAM	POLICY.USER インスタンス		
	UNITS)					
Countries (COL						
Repartments (1)						
	Config (MBLCONFG)					
	(STACER)					
	TANCE					
	tor					
10 SSampson		_				
10 Liser1	インスタンスを新規作成の					
	インスタンスをコピー(<u>C</u>) インスタンスをコピー(<u>C</u>)					
Workgroups (コンスダンスの月期が インスタンスタイの変更(R)					
	インスタンスを編集(E)					
📕 🗄 💑 SOFTWARE 📑	技法をまこん	_				
SYSTEM	1100元在3071102/					
PROFILE	リフレッシュ(<u>H</u>)					
	すべての接続を展開⊗			>		
9 個の Users インスタンスが	1 つのレベルを展開(止)		UTF-8 200	5/06/09 10:33		

図 5.8 ~ SSampson が接続できるクラスの表示

7. [POLICY.USER 接続] ダイアログ ボックスが表示されます。このダイアログ ボックスには、選択したインスタンスが接続できるクラスのリストが表示されます。

	FOLIOT	
クラス	タイプ	
😴 Countries (COUNTRY)	COUNTRY クラス	
Departments (DEPT)	DEPT クラス	
$\mathbb{T}_{ar{b}}^{*}$ Mobile Device Confg (MBLCONF.	MBLCONFG クラス	
T Multicast (MULTCAST)	MULTCAST クラス	
🗟 Server Stagers (STAGER)	STAGER クラス	
🕄 Workgroups (WORKGRP)	WORKGRP クラス	

図 5.9 ~ 接続可能なクラスを表示するためのダイアログ ボックス

8. [Departments (DEPT)] をクリックし、[OK] をクリックします。

リスト ビューに DEPT クラス インスタンスが表示されます。このリストを使用することで、 DEPT クラスのインスタンスと USER クラスのインスタンスを簡単に接続することができます。



 リスト ビューで Sales インスタンスをクリックし、適切な USER インスタンス (この例では SSampson) にドラッグします。カーソルがペーパー クリップの形になったらマウス ボタンを離 します。

🞗 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]					
					_ 8 ×
データベース ツリー ビュー: Departments (DEPT) クラス インスタンス:					
👰 Database 🖉	~	名前	インスタンス名	タイプ	
		BASE_INSTANCE_	_BASE_INSTANCE_	POLICY.DEPT インスタ	
🖗 NOTIFY		NULL_INSTANCE_	_NULL_INSTANCE_	POLICY.DEPT インスタ	
🖶 🕆 PRIMARY		res Sales	SALES	POLICY.DEPT インスタ	
admin 🗄 🖉					
🕀 🤮 AUDIT					
E CLIENT					
E PATCH					
Countries (COUNTRY)					
Departments (DEPT)					
P3: Makila Davias Carta (MDI CONEC)					
* Multicent (MULTCAST)					
ALFE					
CDROM					
JoeD a					
SSamulan					
User1					
WILLIAM					
🔛 🦉 Workgroups (WORKGRP)					
	~				
<u>></u>					
3 個の Departments インスタンスが表示されました				UTF-8 2005/06/09 10:37	1

図 5.10 ~ USERS.SSampson を DEPT.Sales に接続

10. [接続属性の選択] ダイアログ ボックスが表示されます。

◎ 接続属性の選 □ 接続元: Users.SS	択 Gampson		? 🗙
接続先: Departmo	ents.Sales		
名前	属性の説明	(値	~
IC_ALWAYS_	Member of	POLICY.WORKGRP.DEFAULT	
C_ALWAYS_	Member of		
C_ALWAYS_	Member of		
C_ALWAYS_	Member of		=
IC_ALWAYS_	Member of		
₿ <i>c</i> _ALWAYS_	Member of		
₿c _ALWAYS_	Member of		
₿c _ALWAYS_	Member of		
₿¢ _ALWAYS_	Member of		~
<			>
この接続に使用す 注意: ダブルクリッ? 選択した属性に接続	る属性を選択し、[コピー] または クするか Enter キーを押すと、 売がコピーされます	t [移動] をクリックしてください 移動	キャンセル

図 5.11 ~ 接続属性の選択

11. Users.SSampsonから **Department.Sales** への接続を作成するには [コピー] をクリックします。 **12.** [はい] をクリックして、接続を確定します。



13. "SSampson が Sales に接続されました" という確認メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。

SSampson ユーザー インスタンスの下に **Sales** が表示されます。これで、SSampson が Sales 部門に割り当てられました。

🞗 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]			(
🧕 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W) 🥠	ヘルプ(圧)			- 8 ×	
データベース ツリー ビュー:	Users クラス SSai	mpson インスタンス属性:			
🕀 📴 PATCH	▲ 名前	属性の説明	値	<u>^</u>	
E 🌜 POLICY	V UNAME	Name			
🛱 BIZUNITS (BIZUNITS)	V ZCONFIG	Collect Hardware Info [Y/N]	Y		
😵 Countries (COUNTRY)	V ZSETMSGA	Send Message to Audit Resource	DAILY		
Departments (DEPT)	V ZDLIMIT	Maximum Disk Space	0		
BASE_INSTANCE_	USERID	Enterprise User Id			
TE NULLINSTANCE	V ZTIMEO	Client Timeout (Seconds)	240		
	V ZTRACEL	Trace Log Level [0-999]	040		
Mobile Device Confg (MBLCONFG)	V ZTRACE	Trace On or Off [Y/N]	N		
	V ZPRIORIT	Exec. Priority	000		
PDACONFG (PDACONFG)	V ZSHOW	Display Status Indicator [Y/N]	N		
	ALWAYS_	Utility Method			
	C_ALWAYS_	Member of	POLICY.WORKGRP.DEFAULT		
	1C_ALWAYS_	Member of	POLICY.DEPT.SALES		
Administrator	C_ALWAYS_	Member of			
	C_ALWAYS_	Member of		_	
CDROM	C_ALWAYS_	Member of			
JoeD	C_ALWAYS_	Member of			
SSampson	C_ALWAYS_	Member of			
💭 💭 Default	C_ALWAYS_	Member of			
🔂 Sales	C_ALWAYS_	Member of			
🛁 🚔 Maint 40	_ LWAYS_	Member of	PRDMAINT.ZSERVICE.MAINT_	40	
↓ ↓ ↓ £10 Hoov1 く	NAME NAME	Friendly name	SSampson	~	
PRIMARY¥POLICY¥Users (USER)¥SSampson¥	L		UTF-8 2005/06/09 10:41		

図 5.12 ~ SSampson が Sales 部門インスタンスに接続された状態

グループにサービスを割り当てる

外部ポリシーの送信元を使用する場合も、あるいは Radia でポリシーを管理する場合も、サブスクラ イバが受信するサービスを定義する必要があります。

注意

Radia Policy Server を使用している場合は、HP OpenView Web サイトにある *Radia Policy Server* のドキュメントを参照してください。

ここでは、Radia で管理するサービスにユーザーやグループを接続する方法について説明します。次の例では、Radia System Explorer を使用して、Sales 部門のすべてのサブスクライバに WinZip アプリケーションを認可します。

WinZip アプリケーションを Sales 部門に接続する

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。

[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

注意

出荷時のユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は、 インストールの過程で変更されている場合があります。この設定は、[パスワードの変更] チェック ボックスをオンにして、[新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] の両テ キスト ボックスに新しいパスワードを入力しても変更できます。

- **2.** 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。[Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。
- 3. [PRIMARY] をダブルクリックします。
- 4. [POLICY] をダブルクリックします。



5. [Departments (DEPT)] をダブルクリックして Departments クラスを開きます。

Radia System Explorer - [1:RCS - 1]		
🔯 ファイル(Ε) 編集(Ε) ビュー(Δ) ウィンドウ(ω) ヘル	レプ(E)	_ = ×
🛛 X BEX 🔁 II 🖭 📰	m <u>1</u>	
データベース ツリー ビュー:	Departments (DEPT) クラス イン	ンスタンス:
👰 Database 🛛 🔼	名前	インスタンス名
	BASE_INSTANCE_	_BASE_INSTANCE_
	1 NULL_INSTANCE_	_NULL_INSTANCE_
🖶 🚰 PRIMARY	1 Sales	SALES
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
E Set NOVADIGM		
sign Sales		
The Mobile Device Confg (MBLCONFG)		
Multicast (MULTCAST)		
PDACONFG (PDACONFG)		
Server Stagers (STAGER)		
Users (USER)		
🛛 💭 Workgroups (WORKGRP) 🛛 🔽		
	<	>
3 個の Departments インスタンスが表示されました	UTF-8 2005/06	i/09 10:44

図 5.13 ~ Departments (DEPT) クラス

ツリー ビューで Sales インスタンスを右クリックし、[接続を表示] をクリックします。
 [POLICY.DEPT 接続] ダイアログ ボックスが表示されます。このダイアログ ボックスには、選択したインスタンスが接続できるクラスのリストが表示されます。

7. [接続可能なクラスを表示するドメイン] ドロップダウン リストで [SOFTWARE] をクリックします。

接続可能なクラスを表示するドメイン:	SOFTWARE
 クラス	タイプ
Application (ZSERVICE)	ZSERVICE クラス
HTTP Proxy (HTTP)	HTTP クラス

図 5.14 ~ [POLICY.DEPT 接続] ダイアログ ボックス

8. [Application (ZSERVICE)] をクリックし、[OK] をクリックします。ZSERVICE クラスのインスタンスがリストビューで表示されます。

© Datis Sustan Fusicas - [1,000 - 1]				
	1			^
データベース ツリー ビュー:		Application (ZSERVI	CE) クラス イン	ンスタンス:
👰 Database	~	名前	- イン	スタンス名
		BASE_INSTANC	EBA	SE_INSTANCE_
		🚔 Amortize	AMG	ORTIZE
📄 💾 PRIMARY		🚔 Drag & View	DRA	AGVIEW
i admin		GS-CALC	GS-	CALC
		🚔 Redbox Organize	er RED	BOX
E CLIENT		🚔 Remote Control	REN	IOTE_CONTROL
		🚔 Sales Information	n SAL	ES
		🚔 Stratus Pad	STR	ATUS_PAD
		🚔) WinZip	WIN	ZIP008
Departments (DEPT)				
Publications				
Sales				
Ta Mobile Device Confg (MBLCONFG)				
Multicast (MULTCAST)				
PDACONFG (PDACONFG)				
- 🧟 Server Stagers (STAGER)				
Users (USER)				
Workgroups (WORKGRP)	~	<		>
9 個の Application インスタンスが表示されました		UTF-8	2005/07/08	14:04

図 5.15 ~ リスト ビューの ZSERVICE クラス インスタンス

 リスト ビューで WinZip インスタンスをクリックし、適切な Departments インスタンス (この 例では Sales) にドラッグします。カーソルがペーパー クリップの形になったらマウス ボタンを 離します。

🙎 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]						
🔯 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W) ヘル	図 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W) ヘルブ(H)					
👷 🔏 🖻 💶 🖳 🖫 🛗 📓						
データベース ツリー ビュー:	データベース ツリー ビュー: Application (ZSERVICE) クラス インスタンス:					
👰 Database 🛛 🔼	名前	インスタンス名				
	BASE_INSTANCE_	_BASE_INSTANCE_				
NOTIFY	🚔 Amortize	AMORTIZE				
	🚔 Drag & View	DRAGVIEW				
i ADMIN	🚔 GS-CALC	GS-CALC				
	🚔 Redbox Organizer	REDBOX				
E CLIENT	🚔 Remote Control	REMOTE_CONTROL				
E STATE	Sales Information	SALES				
E B PAICH	SALES SERVICES	SALES_SERVICE				
	ntusPad 🔁	STRATUS_PAD				
	WinZip	WINZIP0008				
- Sa 🕼						
📲 🎢 Multicast (MULTCAST)						
PDACONFG (PDACONFG)						
- 🏂 Server Stagers (STAGER)						
📲 Users (USER)						
🚽 💭 Workgroups (WORKGRP)						
< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<	>				
10 個の Application インスタンスが表示されました	UTF-8 2005/06/0	9 11:25				

図 5.16 ~ WinZip と Sales の接続

10. [接続属性の選択] ダイアログ ボックスが表示されます。

 接続属性の選択 							
	_ 接続元: Departments.Sales						
	接続先: Application.WinZip						
	名前	属性の説明	値				
	()C_ALWAYS_	Offers					
	ÛC _ALWAYS_	Offers					
	₿c _ALWAYS_	Offers					
	Û¢ _ALWAYS_	Offers					
	()C_ ALWAYS_	Offers					
	IC_ALWAYS_	Offers					
	-						
	<		>				
この接線にに因用する時間で連択し、LLE T 」または、1秒側加をクリックしてくため。 注音・ダブルカリックする力、Enter キーを押すと							
違抗した属性に接続がゴビーされます							

図 5.17 ~ 接続属性の選択

- **11. Departments.Sales**から **Application.WinZip** への接続を作成するには[コピー]をクリックします。
- 12. [はい] をクリックして、接続を確定します。

13. [Sales が WinZip へ接続しました]という確認メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。 Sales 部門インスタンスの下に WinZip が表示されます。これで、WinZip アプリケーションの 受信を Sales 部門全体に認可することができました。

🞗 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]					
🔯 ファイル(Ε) 編集(Ε) ビュー(Δ) ウィンドウ(Ψ) ヘル	_ 8 ×				
92 & B B X 🕒 II 🖳 🖳 🔛 🔛 🎆 🌌					
データベース ツリー ビュー:	Departments クラス Sales インスタンス属性:				
🔮 Database 🛛 🔼	名前	属性の説明	値		
	V ACCTNO	Account Number			
- Protify	12_ALWAYS_	Offers	SOFTWARE.ZSERVICE.REMOTE_CONTROL		
PRIMARY	12_ALWAYS_	Offers	SOFTWARE.ZSERVICE.WINZIP0008		
i ADMIN	IC_ALWAYS_	Offers			
AUDIT	IC_ALWAYS_	Offers			
	IC_ALWAYS_	Offers			
	IC_ALWAYS_	Offers			
	✓ALWAYS_	Utility Resolution Method			
רסננטיז איז דאוואדא (פרואודא)	V NAME	Friendly name	Sales		
E The Departments (DEPT)					
BASE INSTANCE					
⊟ <mark>.</mark> Sales					
📲 Remote Control					
🚰 WinZip					
- \mathbb{P}_{2} Mobile Device Confg (MBLCONFG)					
🏌 Multicast (MULTCAST)					
PDACONFG (PDACONFG)					
Server Stagers (STAGER)					
< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
9 個の Departments クラスの Sales 属性が表示されました UTF-8 2005/06/09 11:35					

図 5.18 ~ WinZip アプリケーションを Sales 部門に認可した状態

下の図 5.19 では、ユーザ (USER) クラスの SSampson が Sales 部門に割り当てられています。また、WinZip アプリケーションは Sales 部門全体に認可されています。したがって、SSampson が Sales 部門に割り当てられている限り、Radia は SSampson のコンピュータ上の WinZip アプリケーションを管理します。



図 5.19 ~ Radia で Sales 部門の WinZip を管理している状態

外部ポリシー ストアを使用する場合や、Radia でポリシーを管理する場合は、サービスとグループの 接続を操作したり、グループにユーザーを追加したり、グループからユーザーを削除したりすること で、各サブスクライバに認可するサービスをすばやく修正することができます。

まとめ

- Radia には、既存のポリシー情報が統合できます。
- Radia の POLICY ドメインを使用すると、サブスクライバが論理的なグループに整理できます。
- 新しいユーザーを作成して、グループに割り当てることができます。
- Radia で管理するサービスは、適切なグループに割り当てます。



クライアント オペレーション プ ロファイルを設定する

この章は以下を目的としています。

- Radia クライアント オペレーション プロファイルの長所について理解する。
- Radia クライアント オペレーション プロファイルを実装する方法を習得する。
- 簡単な実装例を見る。

クライアント オペレーション プロファイルを設定する

このマニュアルでは、Radia Software Manager の標準的な実装を解説します。方法は組織のニーズに 合わせて調整することになりますが、Radia Software Manager を包括的に理解するためにこのマニュ アルに目を通しておくことをお勧めします。この章では、Radia Client のオペレーションの設定方法 について説明します。また、CLIENT ドメインについても説明するほか、フェールオーバー機能を実 現する方法や設定した基準に基づいてクライアントにサーバーを指定する方法、さらには、トラブル シューティング設定、ハードウェア スキャン設定およびユーザー インターフェイス設定の制御方法に ついても説明します。



図 6.1 ~ 『Radia Software Manager ガイド』の概要

Radia クライアント オペレーション プロファイル

Radia Configuration Server や Radia Proxy Server を複数使用している場合や、アプリケーション を管理するファイルをローカルの CD ROM に格納する場合は、Radia Configuration Server への接 続を行う前に Radia Client の再設定が必要になることがあります。この再設定を行う際に Radia ク ライアントオペレーション プロファイルを使用します。Radia Client オペレーション プロファイ ルは、Radia オブジェクト指向スキーマに基づく機能で、クライアントの特定の動作をクライアント オブジェクトの属性に従って制御するためのものです。Radia クライアント オペレーション プロファ イルを使用する利点はさまざまですが、以下にその一部を紹介します。

- Radia サーバーのフェールオーバー機能を実現することができる。
- ネットワークのロケーションや速度などさまざまな基準に基づいて、使用可能なサーバーを各クラ イアント コンピュータにダイナミックに割り当てたり、クライアント コンピュータをダイナミッ クに選択したりすることができる。
- 使用する Radia Configuration Server を、機能的な役割(ロール)に基づいて選択することにより、 Radia Configuration Server 間での負荷分散を実現することができる。
- 詳細な診断機能を利用することができる。

注意

クライアント オペレーション プロファイルを使用するには、Radia Application Manager、 Radia データベース共に 3.1 以上のバージョンを使用する必要があります。

CLIENT ドメイン

クライアント オペレーション プロファイルは、Radia データベースの CLIENT ドメインで管理され ます。CLIENT ドメインは 6 つのクラスで構成されており、それぞれのクラスには Radia Client コン ピュータ オペレーションの各種設定に使用できるサンプル インスタンスが用意されています。たとえ ば、ZCONFIG オブジェクトに格納されているクライアント コンピュータのネットワーク ロケーショ ンを基に、各クライアント コンピュータに対してアプリケーション データのダウンロード元の優先 度を設定したサンプル インスタンスなどがあります。6 つのクラスは次のとおりです。

■ Core Settings (SETTINGS)

SETTINGS クラスのインスタンスを使用すると、Server Access Profile の使用方法の指定、使用するスクリプトの定義、およびその他のグローバル パラメータの設定を行うことができます。

Diagnostics (DIAGS)

このクラスのインスタンスを使用すると、Radia Client に設定されているトレース レベルが上書 きできます。

- Hardware Scan Config (RADHWCFG)
 このクラスのインスタンスを使用すると、Radia Client が実行するハードウェア スキャンのタイプを制御することができます。
- Network Location (LOCATION) LOCATION クラスを使用すると、ロケーションを基にしてユーザーをサブネットなどのグルー プに分割することができます。
- RSM UI Preferences(RADUICFG) このクラスのインスタンスを使用すると、Radia Software Manager のユーザー インターフェイ スの表示を管理することができます。
- Server Access Profile (SAP)
 Server Access Profile (SAP) クラスのインスタンスを使用すると、Radia Configuration Server
 や Radia 管理対象サービスのデータ アクセス ポイントを定義することができます。

推奨事項

以下に挙げるのは、クライアントオペレーションプロファイルを使用する際の推奨事項です。

- クライアントオペレーションプロファイルの実装に際しては専門サービスをご利用ください。
- クライアントオペレーションプロファイルの設定は、手順などを十分に理解した上で行ってください。
- タイプ別およびロール別に見た場合に、いずれのサーバーも単一障害点とならないよう、可能な 限り冗長性を確保してください。
- 不明なネットワークアドレスや新規のネットワークアドレスには、ベースインスタンスや null インスタンスを使用してください。

クライアント オペレーション プロファイルの実装

CLIENT ドメインの各クラスのインスタンスを使用することにより、プロファイルを企業の用途に合わせてカスタマイズすることができます。大きく分けると、実装のプロセスには5つの手順があります。

- **1.** 各 Radia サーバーを設定する。
- **2.** Server Access Profile のインスタンスを作成する。
- 3. Server Access Profile のインスタンスの基準を設定する。
- 4. Server Access Profile のインスタンスに優先度を設定する。
- 5. クライアントオペレーションプロファイルを有効にする。

各手順の詳細については、以降の各節で説明します。実装の作業を始めるに先立って、まずはサー バーのタイプとロールについて説明しておきます。

サーバーのタイプおよびロールについて

Server Access Profile (SAP) は、サービスのデータ アクセス ポイントを定義する手段として一般的 に用いられるものです。SAP として使用できるのは、Radia Configuration Server、Radia Proxy Server、または CD ROM ドライブです。Radia クライアント オペレーション プロファイルを使用す れば、データ アクセス ポイントを特定したり、その優先度を設定したりする際も、使用するスクリ プトを新たにカスタマイズする必要はありません。

実装の作業を開始するにあたり、まずはサーバーのタイプとロールについて理解しておく必要があり ます。サーバーのタイプとロールはそれぞれ、SAP クラスの TYPE 属性および ROLE 属性に反映さ れます。サーバーに設定できるタイプには、RCS と DATA の2種類があります。ただし、RCS タイ プが設定できるのは Radia Configuration Server のみです。Radia Configuration Server、Radia Proxy Server、および CD ROM ドライブの TYPE 属性には DATA を設定することができます。 DATA タイプは、クライアントにとってアプリケーションのダウンロード元となるサーバーにのみ使 用されます。

また各 Radia Configuration Server には、ロール (つまり、その機能) が設定されます。ロールは SAP クラスの ROLE 属性で指定します。設定できるロールは次のとおりです。

■ クライアント オペレーション プロファイル (**0**)

このロールを設定した Radia Configuration Server を使用すると、クライアント コンピュータ のクライアント オペレーション プロファイルを取得することができます。

■ サービス解決 (S)

このロールを設定した Radia Configuration Server を使用すると、クライアント コンピュータ のサービスを解決することができます。

■ クライアント セルフ メンテナンス (M)

このロールを設定した Radia Configuration Server を使用すると、クライアント セルフ メンテ ナンスを実行することができます。

- レポーティング(R) このロールを設定した Radia Configuration Server を使用すると、クライアントコンピュータの レポーティングオブジェクトを格納することができます。レポーティングオブジェクトは、Radia データベースの PROFILE ファイルに格納されます。
- データダウンロード(D) このロールを設定した Radia Configuration Server を使用すると、クライアントコンピュータ にアプリケーション データをダウンロードすることができます。
- すべてのロール (A)

"すべてのロール"を設定した Radia Configuration Server は、上記のすべてのロールを実行する ことができます。

Radia Proxy Server および CD ROM に設定できるロールは、データ ダウンロード (D) のみです。 Radia Configuration Server には、上記いずれのロールも設定できます。

重要

ファイルをダウンロードする準備ができたクライアントは、まず TYPE 属性が DATA である サーバーに順次アクセスします。アクセスの順番は、LOCATION クラスで設定されている優 先度に従います。TYPE 属性に DATA が設定されていても、ROLE 属性に D が設定されてい なければ、そのサーバーはスキップされ、データのダウンロードには使用されません。

TYPE 属性が DATA であるすべてのサーバーを処理した段階で、まだ必要なファイルがすべ てダウンロードできていない場合は、TYPE 属性が RCS であるサーバーに、優先度に従っ て順次アクセスしていきます。Radia Configuration Server を使用してデータをダウンロー ドするには、次の2つの条件が満たされている必要があります。

- クライアント コンピュータの SETTINGS.RCSDATA 属性が Y に設定されていること。
- Radia Configuration Server の SAP.ROLE 属性が、D または A のいずれかに設定されていること。
手順 1: Radia サーバーの設定

Radia サーバーを確認して、タイプとロールを設定します。タイプは、SAP クラスの TYPE 属性で 定義します。またロールは、SAP クラスの ROLE 属性で定義します。Radia サーバーとして使用で きるのは、Radia Configuration Server、Radia Proxy Server、または CD ROM です。TYPE 属性 が DATA である Radia サーバーのロールには、データ ダウンロード (D) を設定する必要があります。 TYPE 属性が RCS である Radia Configuration Server については、設定できるロールにいくつかの 選択肢があります。この場合、それぞれの Radia Configuration Server に対して、実行すべきロール を設定する必要があります。

注意

データ ダウンロード以外のロールが設定できるのは Radia Configuration Server のみです。 その他の SAP インスタンスについては、データ ダウンロード以外のロールが指定されると 無効になります。

手順 2: Server Access Profile (SAP) インスタンスの作成

Radia System Explorer を使用して、Server Access Profile ごとに SAP インスタンスを 1 つずつ作 成します。SAP クラスの属性については、255 ページの「*表 6.1 ~ SAP クラスの属性*」にその説明が まとめてあります。Radia データベースには、Server Access Profile のサンプルがタイプごとに用意 されています。下の「*図 6.2 ~ Radia System Explorer を使用した SAP サンプルの表示*」は、それら のサンプルを一覧表示したものです。



図 6.2 ~ Radia System Explorer を使用した SAP サンプルの表示

Radia System Explorer を使用して、サーバーのタイプおよびロールが、これから作成する SAP インス タンスに最も類似したインスタンスをコピーします。コピーを作成したら、下の「表 6.1 ~ SAP クラス の属性」を参考に、そのコピーの設定を個別の用途に合わせて修正します。

注意

SAP クラスのインスタンスは、**radskman** コマンド ラインで指定される IP よりも優先的 に使用されます。

表 6.1 ~ SAP クラスの属性		
属性	説明	
ZSTOP00n	[Expression Resolution Method] ZSTOP 式を使用すると、一定の条件が満たされている場合にプロセスを中止する ことができます。たとえば、ラップトップ コンピュータからはこの SAP が使用 できないようにすることも可能です。	
NAME	[friendly name] SAP インスタンスの friendly name を指定します。	
ТҮРЕ	[Type [RCS /DATA]] Radia サーバーのタイプを指定します。Radia Configuration Server を使用する場合は RCS 、Radia Proxy Server または CD ROM の場合は DATA をそれぞれ指定します。 どの Server Access Profile にもアクセスできなかったクライアント コンピュータは、デフォルトでは、最後にアクセスした Radia Configuration Server にアクセスします。	
URI	[Universal Resource Identifier] Radia Configuration Server または Radia Proxy Server を指定するための URI (Universal Resource Identifier) を作成します。作成例については、258 ページの 「 <i>表 6.2 ~ URI の具体例</i> 」を参照してください。	
ROLE	[RCS Role A,O,S,M,R,D] SAP のロールを指定します。複数の属性値を指定する場合は、各値をカンマで区 切ります。値が設定されていない場合、または無効な値が設定されている場合 は、"すべてのロール"が設定されていると見なされます。設定可能な属性値は、 A (すべてのロール)、O (クライアント オペレーション プロファイル)、S (サー ビス解決)、M (クライアント セルフ メンテナンス)、R (レポーティング)、およ び D (データ ダウンロード)です。 デフォルト:デフォルトの値は A です。 注意: D 以外の属性値が指定できるのは Radia Configuration Server のみです。TYPE 属 性が DATA であるサーバーに対して D 以外の値を指定すると、その SAP インスタンス はスキップされます。	

表 6.1 ~ SAP クラスの属性		
属性	説明	
ENABLED	[Enable SAP [Y/N]] この SAP を有効にする (Y) か無効にするか (N) を指定します。値が設定されて いない場合、または Y および N 以外の値が設定されている場合、この SAP は有 効になります。 デフォルト: デフォルトの値は Y です。	
TIMEOUT	[Communications Timeout (0-3200)s] タイムアウト時間を秒単位で指定します。ここに設定された値が有効な数値であ れば、クライアント タイムアウト (ZMASTER.ZTIMEO) の値が上書きされます。 値が設定されていない場合は、既存のクライアント タイムアウト値が使用され ます。	
PUSHBACK	[Push Back (0-999 retries)] 0 に設定すると、クライアントからの接続に対してプッシュ バックを行った Radia Configuration Server は、その時点でスキップされます。プッシュ バック を行った Radia Configuration Server に対して接続の再試行を行う場合は、その 回数として 1 から 999 のいずれかの数値を指定します。 デフォルト: デフォルト設定は 0 です。	
THROTYPE	[Throttle [NONE/ADAPTIVE/RESERVED/]] 使用するバンド幅スロットリングのタイプを指定します。ADAPTIVE を指定す ると、使用するバンド幅は、ネットワーク上に共存するその他のサービスと同じ になります。RESERVED を指定すると、バンド幅を個別に予約することができ ます。この場合、ネットワーク バンド幅に占める割合が最大になるバンド幅が 使用されます。NONE を指定すると、バンド幅スロットリングは行われず、使用 できる最大のバンド幅が使用されます。この属性は Windows でのみ有効です。 ここに設定された属性値が有効な値であれば、クライアントのバンド幅スロット リングが上書きされます。属性値が設定されていない場合は、クライアント コ ンピュータ上の既存値が使用されます。	
BANDWDTH	[Bandwidth Percentage (1-99)] 使用するバンド幅の割合を1から 99 までの数値で指定します。値が指定されて いない場合、または無効な値を指定した場合は、全バンド幅が使用されます。こ の属性は Windows でのみ有効です。 ここに設定された属性値が有効な値であれば、クライアントのバンド幅設定が 上書きされます。属性値が設定されていない場合は、クライアント コンピュー タ上の既存値が使用されます。	
STREAM	 [Enable Streaming [Y/N]] ストリーミングを使用する場合は Y を指定します。ここで設定した属性値は、 ZMASTER.ZNORSPNS のクライアント設定を上書きします。 デフォルト: デフォルトの値は N です。 警告: ネットワーク環境によっては、ストリーミングに対応していないものもあります。この属性に Y を指定する場合は、事前にネットワーク管理者に相談してください。 	
PROXY	[Internet Proxy URI] <i>この属性の値は変更しないでください。</i> この属性には、クライアントがこの SAP に接続する際に使用するインターネット プロキシ URI が格納されます。インター ネット プロキシ URI はクライアントで管理します。	

表 6.1 ~ SAP クラスの属性 属性 説明 PRIORITY [Selection Priority] (&(LOCATION.SAPPRI)) この属性の値は変更しないでください。SAP の優先度は、LOCATION クラスに指 定されている優先度の値により決まります。 PRODUCT [Product Filter] この SAP インスタンスの使用を許可する Radia Client の製品タイプを指定しま す。複数のクライアントを指定する場合は、各クライアントをカンマで区切りま す。次に示すのは、Radia Client の各製品タイプとそれに対応する識別子です。 Radia Application Manager: RAM Radia Inventory Manager: RIM Radia Software Manager: RSM Radia OS Manager: ROMS Radia Patch Manager: PATCH フィルタリングの対象とする製品タイプを radskman コマンド ラインから指定す る場合は product パラメータを使用します。 たとえば SAP の使用を Radia Application Manager に限定する場合、この属性に RAM を指定することもできますが、radskman コマンド ライン上で product パラ メータに RAM を指定することも可能です。 デフォルト:この属性に値が設定されていない場合は、すべての製品タイプに対 してこの SAP インスタンスの使用が許可されたことになります。 FILTER [Filter Expression [Obj.Var = Value]] この属性を使用すると、使用可能なオブジェクトの属性を基に SAP のフィルタ リングを行うことができます。たとえば、この SAP を特定のサービスに対して のみ使用する場合は、APPINFO.ZOBJNAME=GS-CALCと指定します。 注意:インストール中は、ZSERVICE オブジェクトを使用することができません。その場 合は、ZSERVICE オブジェクトの代わりに APPINFO オブジェクトを使用します。 APPINFO は、ASERVICE オブジェクトからサービスのインスタンスをコピーしたもの で、サービスの LIB ディレクトリに格納されています。

注意

SAP オブジェクトの使用を上書きする場合は、**radskman** コマンド ラインに RCSURI パラ メータを追加してください。RCSURI は、URI (Universal Resource Identifier) と同一のフォー マットにする必要があります。RCSURI パラメータの構文については、258 ページの 「*表 6.2 ~ URI の具体例*」を参照してください。

URI (Universal Resource Identifier) の作成

SAP クラスのインスタンスごとに、Server Access Profile (SAP)の URI (Universal Resource Identifier)を設定する必要があります。RFC 1630 で提案されているフォーマットは次のとおりです。

<スキーム>:<スキーム別フォーマット>

<スキーム>には通常、HTTPやTCPなどのネットワークプロトコルを記述します。また、<スキーム別フォーマット>内で使用されているスラッシュは、パスの階層を表すためのものです。URIの <スキーム別フォーマット>に次のフォーマットを適用したものがURL (Universal Resource Locator)です。

//<ユーザー>:<パスワード>@<ホスト>:<ポート>/<URL パス>

<URL パス>の部分には、指定したリソースにアクセスする方法の詳細が定義されています。一般には、//<ホスト>:<ポート>/<URL パス> という形式を使用します。URI の指定に関するいくつかの具体例を、下の「表 6.2 ~ URI の具体例」に示します。

表 6.2 ~ URI の具体例	
SAP のタイプ	URI 属性および TYPE 属性の設定内容
デフォルト ポート 3464 を使用して TCP/IP 上で動作す る Radia Configuration Server	URI = tcp://novarcs:3464 TYPE = RCS
ポート 7800 を使用して TCP/IP 上で動作する Radia Configuration Server	URI = tcp://novarcs:7800 TYPE = RCS
ポート 443 の SSL を使用する Radia Configuration Server	URI = tcps://novarcsssl:443 TYPE = RCS
HTTP を使用する Radia Proxy Server	URI = http://novarps:3466 TYPE = DATA
CD ROM	URI = file://&(ZCONFIG.ZHDWCDDR) /DATA/ TYPE = DATA

手順 3: 各 SAP インスタンスの基準の設定

SAP インスタンスを作成したら、次に企業内のネットワークをセグメント化する方法を決める必要が あります。たとえば、サブネットに基づいて各クライアント コンピュータに SAP を割り当てるとい う方法があります。その場合は、Radia System Explorer を使用して、サブネットごとにロケーショ ンインスタンスを1つずつ作成します。サンプル データベースには、Sample_Location East、 Sample Location West という2つのロケーションインスタンスが用意されています。

各クライアント コンピュータの ZCONFIG オブジェクトには、NETLOC という属性があります。 ZCONFIG.NETLOC 変数を使用すると、クライアント コンピュータのサブネットが特定できます。 ただし、各ピリオドはアンダースコアに置き換えます。クライアント コンピュータのサブネットを基 にロケーション インスタンスの名前を決めれば、それぞれのサブネットに基づいてユーザーを適切な LOCATION インスタンスに接続することが容易になります。たとえば、10.10.10.1 というサブネッ トがある場合であれば、10_10_10_0 という名前の LOCATION インスタンスを作成します。クライ アント コンピュータの ZCONFIG.NETLOC 変数を使用して、サブスクライバを適切なロケーション クラスに接続する方法については、264 ページの「*手順5: クライアント オペレーション プロファイ ルの有効化*」で説明します。

手順 4: 各 SAP の優先度の設定 (ロケーション別)

LOCATION クラスのインスタンスを使用し、ロケーション基準に基づいてサーバー アクセス プロ ファイルの優先度を設定します。下の「*図6.3 ~ LOCATION インスタンスのサンプルの表示*」は、 用意されているサンプルの1つを表示したものです。Server Access Profile の優先度は、接続先を示 す各 SAP インスタンスのすぐ上にある SAPPRI 属性で定義します。数字が小さいほど、優先度は高 くなります。下の図では、たとえば、SAP.SAMPLE_RCS_EAST の優先度は 10、 SAP.SAMPLE_DATA_RPS_EAST の優先度は 40 となっています。

注意

SAPPRI には、01 から 99 までのいずれかの整数を指定することができます。LOCATION インスタンス内の SAP は、優先度の順に表示する必要はありません。



図 6.3 ~ LOCATION インスタンスのサンプルの表示

🙎 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]		
🔯 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)		_ 8 ×
🛛 🗴 🖻 I I 🖭 🗄 🖬 🕅		
データベース ツリー ビュー:	Network Locations クラス Sample_	Location East インスタンス属性:
👰 Database 🔼	属性の説明	値
	V Friendly Name	Sample_ Location East
🚰 NOTIFY	Core Settings Class Connecti	SETTINGS.DEFAULT_SETTINGS
🖕 🍄 PRIMARY	C Diagnostics Class Connection	DIAGS.DEFAULT_DIAGS
🗄 🔄 ADMIN	IC UI Class Connection	
i Audit	C Hardware Class Connection	
	Connect To Class	
Core Settings (SETTINGS)	Connect To Class	
G Diagnostics (DIAGS)	SAP Priority	10
The Mature Scan Config (KADHWCFG)	ቪ Connect To	SAP.SAMPLE_RCS_EAST
	V SAP Priority	7
	ቪ Connect To	SAP.SAMPLE_RCS_WEST
	V SAP Priority	30
Sample Location East	ቪ Connect To	SAP.SAMPLE_DATA_CD_DRIVE_LAPTOP_ONLY
Default Core Settings	SAP Priority	40
C Default Diagnostics	ቪ Connect To	SAP.SAMPLE_DATA_RPS_EAST
📲 Sample_ RCS East - Role All	V SAP Priority	50
Sample_ RCS West - Role All	👬 Connect To	SAP.SAMPLE_DATA_RPS_WEST
🔤 📓 Sample_ Data CD - Laptop Only	SAP Priority	60
📲 🗒 Sample_ Data Radia Proxy East	🚺 Connect To	
🔤 🔤 Sample_ Data Radia Proxy West	SAP Priority	70
🚟 Sample_ Location West	🚺 Connect To	
RSM UI Preferences (RADUICFG)		
21 個の Network Locations クラスの Sample_ Location East 属性が表示されま	した	UTF-8 2005/06/09 12:18

図 6.4 ~ SAMPLE_RCS_WEST の優先度を高くするための設定変更

261

表 6.3 ~ LOCATION クラスの属性		
属性	説明	
COPLNAME	[friendly name] インスタンスの friendly name を指定します。	
ALWAYS	[Core Settings Class Connection] SETTINGS クラスのインスタンスを指定します。 デフォルト: デフォルトの接続は、SETTINGS.DEFAULT_SETTINGS です。	
ALWAYS	[Diagnostics Class Connection] DIAGS クラスのインスタンスを指定します。 デフォルト: デフォルトの接続は、DIAGS.DEFAULT_DIAGS です。	
ALWAYS	[UI Class Connection] RADUICFG クラスのインスタンスを指定します。	
ALWAYS	[Hardware Class Connection] RADHWCFG クラスのインスタンスを指定します。	
ALWAYS	[Class Connection] このロケーション インスタンスに接続するクラスのインスタンスを指定します。	
SAPPRI	[SAP Priority] この属性の下の _ALWAYS_ クラスが参照する SAP インスタンスの優先度を指定します。 デフォルト: このインスタンスの下で接続先として参照される SAP のデフォルトの優先度 は 10 です。	
ALWAYS	[Connect to] この属性の上にある SAPPRI で指定された優先度を適用する SAP インスタンスを指定しま す。この SAP のデフォルトの優先度は 10 です。	
SAPPRI	[SAP Priority] この属性の下の _ALWAYS_ クラスが参照する SAP インスタンスの優先度を指定します。 デフォルト: このインスタンスの下で接続先として参照される SAP のデフォルトの優先度 は 20 です。	
ALWAYS	[Connect to] この属性の上にある SAPPRI で指定された優先度を適用する SAP インスタンスを指定しま す。この SAP のデフォルトの優先度は 20 です。	
SAPPRI	[SAP Priority] この属性の下の _ALWAYS_ クラスが参照する SAP インスタンスの優先度を指定します。 デフォルト: このインスタンスの下で接続先として参照される SAP のデフォルトの優先度 は 30 です。	
ALWAYS	[Connect to] この属性の上にある SAPPRI で指定された優先度を適用する SAP インスタンスを指定しま す。この SAP のデフォルトの優先度は 30 です。	

表 6.3 ~ LOCATION クラスの属性 属性 説明 SAPPRI [SAP Priority] この属性の下の_ALWAYS_クラスが参照する SAP インスタンスの優先度を指定します。 デフォルト: このインスタンスの下で接続先として参照される SAP のデフォルトの優先度 は40です。 _ALWAYS_ [Connect to] この属性の上にある SAPPRI で指定された優先度を適用する SAP インスタンスを指定しま す。この SAP のデフォルトの優先度は 40 です。 SAPPRI [SAP Priority] この属性の下の_ALWAYS_クラスが参照する SAP インスタンスの優先度を指定します。 デフォルト: このインスタンスの下で接続先として参照される SAP のデフォルトの優先度 は 50 です。 ALWAYS [Connect to] この属性の上にある SAPPRI で指定された優先度を適用する SAP インスタンスを指定しま す。この SAP のデフォルトの優先度は 50 です。 SAPPRI [SAP Priority] この属性の下の_ALWAYS_クラスが参照する SAP インスタンスの優先度を指定します。 デフォルト: このインスタンスの下で接続先として参照される SAP のデフォルトの優先度 は60です。 _ALWAYS_ [Connect to] この属性の上にある SAPPRI で指定された優先度を適用する SAP インスタンスを指定しま す。この SAP のデフォルトの優先度は 60 です。 SAPPRI [SAP Priority] この属性の下の_ALWAYS_クラスが参照する SAP インスタンスの優先度を指定します。 デフォルト: このインスタンスの下で接続先として参照される SAP のデフォルトの優先度 は70です。 _ALWAYS_ [Connect to] この属性の上にある SAPPRI で指定された優先度を適用する SAP インスタンスを指定しま す。この SAP のデフォルトの優先度は 70 です。

手順 5: クライアント オペレーション プロファイルの有効化

この手順は2段階に分けることができます。最初に、クライアントオペレーションプロファイルに 関連付けられているオブジェクトを解決するために、Radia Configuration Server 上にプロセスを作 成します。次に、クライアントコンピュータからクライアントオペレーションプロファイルを使用 することができるようにします。

Radia Configuration Server での有効化

クライアントオペレーションプロファイルを有効にするには、SYSTEM ドメインの Radia Processes (PROCESS) クラスで RADSETUP というインスタンスを新たに作成する必要があります。インスタ ンスを作成したら、CLIENT.LOCATION.&(ZCONFIG.ZNETLOC) へのクラス接続を作成します。こ の接続により、クライアント コンピュータの ZCONFIG オブジェクトにある ZNETLOC 属性に基づ いて、ユーザーが適切なロケーションインスタンスにマッピングされます。ZNETLOC 属性を使用す ると、クライアント コンピュータのサブネットが特定できます。ただし、4 つの 10 進数の区切り記号 には、ピリオドではなくアンダースコアを使用します。LOCATION クラスのインスタンスは、環境内 の各サブネットに対応するように定義する必要があります。これは、クライアント オペレーションプ ロファイルの設定を、ネットワーク内のロケーションに基づいてダイナミックに割り当てることを可 能にするためです。265 ページの「図 6.5 ~ SYSTEM.PROCESS.RADSETUP インスタンスの作成」 に例を示します。



Defe Sector Functions 11.000 11		
122 ファイル(ビ) 編集(ビ) ビュー(ビ) ワインドワ(W) ヘルフ(ビ)		_ C' X
💹 XBEX 🖻 II 🖳 🖳 🚟 🌃		
データベース ツリー ビュー:	Radia Processes クラス RADSETUP イン	スタンス属性:
SYSTEM	▲ 属性の説明	値
🔤 🙀 Application Manager (ZCOMMAND)	Method	
Consoles (ZCONSOLE)	Method	
🛱 DB Version (DBVER)	Connect To	
	Connect To	CLIENT.LOCATION.&(ZCONFIG.ZNETLOC)
📄 🥠 Radia Processes (PROCESS)	Method	
BASE_INSTANCE_	T Method	
	Method	
- 🏠 ADINFO	Method	
- 🏠 APPEVENT	Method	
	Method	
	Method	
FILEAUDT	Process Description	Processing Client Request for &7CUBOB.
	Max acceptable method Return Code	
		000
PREFACE		
PROGRAM		
		LITE-9 2005/06/00 12:55
		j 011-0 j 2000/00/09 j 12:00

図 6.5 ~ SYSTEM.PROCESS.RADSETUP インスタンスの作成

クライアントでの有効化

Radia の旧バージョンとの下位互換性を維持するため、クライアント コンピュータ上ではクライアン トオペレーション プロファイルがデフォルトで無効になっています。クライアント コンピュータ上 でクライアント オペレーション プロファイルを有効にするには3 つの方法があります。対象となる Radia Client がすでにインストールされているかどうかによっても有効化の方法は異なります。必要 性に応じて最適な方法を選択してください。

クライアント オペレーション プロファイルを設定する

Radia Client がまだインストールされていない場合

install.iniをカスタマイズして、COP 変数を RADSETUP オブジェクトに追加します。そのために、まず install.iniの [Objects] セクションに行を1つ追加します。下の図は、[Objects] セクションに新しい行を追加したところを示しています。詳細については、47ページの「INSTALL.INIの[OBJECTS] セクション」を参照してください。

```
[Objects]
; Set Radia object attribute values
; A value of _NONE_ will set the attribute to blank
;
RADSETUP_COP=Y
;ZMASTER_ZDSTSOCK=
;ZMASTER_ZIPADDR=
;ZMASTER_ZNTFPORT=3465
```

図 6.6 ~ Install.ini の [Objects] セクションへの RADSETUP 行の追加

インストール済みの Radia Client 上でクライアント オペレーション プロファイルを有効にする場合

rexx メソッド(initmeth.rex)を使用して、COP 変数を RADSETUP オブジェクトに追加して設定 します。initmeth.rex は、"最初のカタログ リフレッシュ" が呼び出されるごとに実行され、COP 変数に Y が設定された RADSETUP オブジェクトが作成されて、クライアント オペレーション プ ロファイルが有効になります。initmeth.rex に追加する行を下の図に示します。更新した initmeth.rex は必ず配布してください。

```
/* Sample INITMETH.REX to Enable the COP */
call edmget('RADSETUP',0)
RADSETUP.COP = 'Y'
call edmset 'RADSETUP'
```

図 6.7 ~ Initmeth.rex へ追加する行

radskman の COP パラメータを使用して、クライアント オペレーション プロファイルの有効 化/無効化を切り替える方法もあります。有効にする場合は、radskman のパラメータ リストに COP=Y を追加します。ただしこの方法を用いてクライアント オペレーション プロファイルの有 効化! 無効化を切り替えることができるのは、特定のクライアント接続に対してのみです。すべ てのクライアント接続に対してクライアント オペレーション プロファイルを有効にするには、上 記のように initmeth.rex を使用するか、CLIENT.SETTINGS 内に COP という変数を作成し て、その値を Y に設定します。どちらの方法でも最終的には、RADSETUP オブジェクト内に COP 属性を作成した上で、その値を Y に設定することになります。一方、有効になっているク ライアント オペレーション プロファイルを特定のクライアント接続に対してのみ無効にする必要 がある場合は、radskman を使用して COP=N を設定します。

CLIENT ドメインのその他のクラス

CLIENT ドメインには、他にもカスタマイズと診断に使用する2つのクラスがあります。クライアン ト接続に使用する独自のスクリプトを作成する場合は、コア設定(SETTINGS)クラスを使用します。 トレースレベルを設定したり、その他の診断ツールを使用したりする場合は、診断(DIAGS)クラス にある各属性の属性値を変更します。

コア設定 (SETTINGS)

SETTINGS クラスのインスタンスは、Server Access Profile の使用方法を指定する場合、事前設定 処理で使用するスクリプトを定義する場合、およびその他のグローバル パラメータを設定する場合に 使用します。

注意

SETTINGS クラスと SAP クラスに同じような属性が存在する場合は、SAP クラスの属性が 使用されます。

表 6.4 ~ SETTINGS クラスの属性		
属性	説明	
COPSNAME	[Friendly Name] インスタンスの friendly name を指定します。	
SAPPING	[Ping all SAP [Y/N]] クライアントがすべての SAP に対して ping を実行するようにする場合は Y に設定しま す。EQUISORT が S に設定されている場合、SAPPING を Y に設定する必要があります。接 続速度に関する結果が返され、SAPSTATS オブジェクトの SPEED 属性に格納されます。 デフォルト: デフォルト設定は N です。	
PUSHBACK	[Push Back (0-999 retries)] 0 に設定すると、クライアントからの接続に対してプッシュ バックを行った Radia Configuration Server は、その時点でスキップされます。プッシュ バックを行った Radia Configuration Server に対して接続の再試行を行う場合は、その回数として 1 から 999 の いずれかの数値を指定します。 デフォルト: デフォルト設定は 0 です。	
EQUISORT	[Secondary SAP Priority [R/S]] この属性を R に設定すると、複数の SAP インスタンスが同一の優先度を持つ場合に、使 用する SAP インスタンスがランダムに 1 つ選択されます。S に設定すると、ネットワー ク速度が最も高い SAP が選択されます。この属性を S に設定する場合、SAPPING を Y に 設定する必要があります。また負荷を分散する場合は、R に設定します。 デフォルト: デフォルト設定は R です。	

表 6.4 ~ SETTINGS クラスの属性		
属性	説明	
USELSAP	[Use Last SAP [N/Y]] Y に設定すると、このクライアント接続で最後に使用した SAP が、残りすべてのサービス 解決にも使用されます。DATA が指定された SAP は、サービスごとに使用されます。N に 設定すると、クライアントは、サービスごとに優先度に従って順次 SAP にアクセスする ことになります。 クライアント接続中、あるサービスがデータのダウンロードを続行するために、より優先 度の低い SAP にアクセスする必要があるとします。この場合、残りすべてのサービスも 引き続き現在の SAP にアクセスする (USELSAP=Y) のか、それともその次のサービスに対 しては、優先度の最も高い DATA SAP に戻ってファイルを検索し (USELSAP=N)、そこか ら優先度に従って順次 SAP にアクセスしていくのかを決定する必要があります。 デフォルト: デフォルト設定は Y です。	
RCSDATA	[Download DATA from RCS [Y/N]] Y を指定すると、TYPE に DATA が設定されているすべての SAP にアクセスし終わった時 点で、更にダウンロードが必要なデータがある場合、TYPE に RCS が設定されている SAP へのアクセスを開始することができます。クライアント コンピュータで Radia Configuration Server を使用する必要がない場合は、RCSDATA を N に設定します。 デフォルト: デフォルト設定は Y です。	
ADINFO	[Query Active Directory Info [Y/N]] Y を指定すると、クライアント コンピュータのアクティブ ディレクトリ情報を収集する ことができます。この情報は、RADSETUP ディレクトリの ADINFO オブジェクトに格納 されます。RADSETUP ディレクトリのデフォルトのロケーションは、 <system drive="">: ¥Program Files¥Novadigm¥Lib¥RADSETUP です。この情報は、すべての解決プロセスにお いて、Radia Configuration Server に送信されます。 デフォルト: デフォルト設定は Y です。</system>	
ZGRPINFO	[Query NT User Group Info [Y/N]] Y を指定すると、クライアント コンピュータの Windows NT ユーザー グループ情報を収 集することができます。この情報は、RADSETUP ディレクトリの NTGROUPS オブジェク トに格納されます。RADSETUP ディレクトリのデフォルトのロケーションは、 <system Drive>:¥Program Files¥Novadigm¥Lib¥RADSETUP です。この情報は、すべての解決プロセ スにおいて、Radia Configuration Server に送信されます。 デフォルト: デフォルト設定は Y です。</system 	
LSCRIPT	[Disable Connect on UI Reboot [Y/N]] サービスが即時リブートを実行するように設定されている場合、radskman をログイン スクリプトから起動するには、この属性をYに設定します。 サービスが即時リブートを実行するように設定されている場合、ユーザーログイン時に radskman をユーザーコンテキストで再起動するには、この属性をNに設定します。 つまり、ユーザーから Radia Configuration Server への接続がログイン時に行われるよう 設定されている場合は、Nに設定します。context=u を使って即時リブートを実行する一 方で、ユーザーから Radia Configuration Server への接続を再確立する必要がある場合 は、LSCRIPT 属性をYに設定します。リブートのオプションに関する詳細については、 「クライアントコンピュータを再起動する」を参照してください。 デフォルト: デフォルト設定はYです。	

表 6.4 ~ SETTINGS クラスの属性 属性 説明 ALWAYSD [Always Download CFG Objects [Y/N]] Yに設定すると、事前設定オブジェクトが必ずダウンロードされます。これにより、SAP や永続オブジェクトは、内容に変更がない場合でも必ずダウンロードされます。何らかの 理由で破損した SAP クライアント オブジェクトは、その要求ステートに影響がない場合 でも再ダウンロードされます。さらに、変数の1つが置換変数である場合も、要求ステー トは変化しませんが、新しい値を持つオブジェクトがダウンロードされます。 **デフォルト:** デフォルト設定は Y です。 ALWAYSS [Always Upload CFG Objects [Y/N]] Yに設定すると、RADSETUP ディレクトリにあるすべてのオブジェクトが常時 Radia Configuration Server ヘアップロードされます。RADSETUP ディレクトリのデフォルトの ロケーションは、<System Drive>:¥Program Files¥Novadigm¥Lib¥RADSETUP です。N に 設定すれば、オブジェクトは送信されません。 デフォルト:デフォルト設定はYです。 EXBSETUP [Pre Config Resolution Script] 事前設定処理の前に実行するスクリプトを指定します。このスクリプトは必ず、クライア ント コンピュータの IDMSYS ディレクトリに格納します。デフォルトのロケーション は、<System Drive>:¥Program Files¥Novadigm です。 デフォルト: デフォルト設定は PRESETUP.REX です。 EXASETUP [Pre Config Resolution Script] 事前設定処理の後に実行するスクリプトを指定します。このスクリプトは必ず、クライア ント コンピュータの IDMSYS ディレクトリに格納します。デフォルトのロケーション は、<System Drive>:¥Program Files¥Novadigm です。 CMETHOD [Post Catalog Script] サービス処理の前ではなく、カタログ解決の後に実行できるスクリプトを指定します。 **EXBOUTBX** [Pre Outbox Script] アウト ボックス内のオブジェクトが Radia Configuration Server ヘフラッシュされる前で はなく、サービス処理の後に実行できるスクリプトを指定します。 EXBEXIT [Post Connection Script] radskman が終了する前に実行するスクリプトを指定します。たとえば、カスタマイズ されたリブート プロセスの実行に使用するスクリプトなどは、この属性に指定します。 このスクリプトは必ず、クライアント コンピュータの IDMSYS ディレクトリに格納しま す。デフォルトのロケーションは、<System Drive>:¥Program Files¥Novadigm です。 注意: EXBEXIT 属性を使用するには、クライアント オペレーション プロファイルがクライアント 上で有効になっている必要があります。クライアントオペレーション プロファイルが有効になっ ていないと、EXBEXIT は無視されます。 TIMEOUT [Communications Timeout (0-3200)s] Server Access Profile (SAP)のタイムアウト時間を秒単位で指定します。ここに設定された 値が有効な数値であれば、クライアント タイムアウト (ZMASTER.ZTIMEO) が上書きされ ます。値が設定されていない場合は、クライアント上に設定されている既存のタイムアウ ト値が使用されます。

表 6.4 ~ SETTINGS クラスの属性		
属性	説明	
THROTYPE	[Throttle [RESERVED/ADAPTIVE/NONE/]] 使用するバンド幅スロットリングのタイプを指定します。ADAPTIVE を指定すると、使 用するバンド幅は、ネットワーク上に共存するその他のサービスと同じになります。 RESERVED を指定すると、バンド幅を個別に予約することができます。この場合、ネッ トワーク バンド幅に占める割合が最大になるバンド幅が使用されます。NONE を指定す ると、バンド幅スロットリングは行われず、使用できる最大のバンド幅が使用されます。 デフォルトの値は NONE です。この属性は Windows でのみ有効です。	
BANDWDTH	[Bandwidth Percentage (1-99)] 使用するバンド幅の割合を1から 99 までの数値で指定します。値が設定されていない場 合、またはこの変数が存在しない場合は、すべてのバンド幅が使用されます。この属性は Windows でのみ有効です。	
RADTRAY	[Radtray Command Line Arguments] Radia システム トレイで使用するコマンド ライン引数を設定します。Radia システム トレイを有効にする場合は、先頭の引数に Y を、無効にする場合は N を指定します。Y を指定した場合は、Y の後にカンマを入れ、それに続けてその他のパラメータを指定することができます。指定できるパラメータは次のとおりです。 /C Radia システム トレイを、起動と同時にコンソール モードで表示します。 /C Radia システム トレイを、起動と同時にコンソール モードで表示します。 /NOCANCEL [キャンセル] ボタンを非表示にします。 /NOPAUSE [停止] ボタンを非表示にします。 /D トラブルシューティング用のログにデバッグ メッセージを追加します。 /例: Y, /C /NOPAUSE と指定した場合、Radia システム トレイはコンソール モードで表示され、 [停止] ボタンが非表示になります。	
USEDEFS	[Use Default SAP [Y/N]] Y を指定すると、必要な ROLE を持つ SAP が見つからない場合、コマンド ラインで設定 された Radia Configuration Server がデフォルトとして使用されます。	
DEFROLE	[Default SAP ROLE (A,O,S,M,R)] コマンド ラインで指定された Radia Configuration Server に対してロールを指定します。 値が指定されていない場合は A (すべてのロール) に設定され、その Radia Configuration Server ではすべてのロールが実行可能となります。 注意: DEFROLE を使用するには、USEDEFS を Y に設定する必要があります。	
RAD2XUI	[Enable RADUI 2.x] Y を指定すると、旧式の Radia UI ダイアログが表示できます。Radia システム トレイを使 用していない場合、または Radia システム トレイ以外の画面にもポップ アップ メッセー ジを表示させる場合に、この属性を使用します。	

表 6.4 ~ SETTINGS クラスの属性

属性	説明
RSTROPT	[Bandwidth Checkpoint Restart] この属性を使用すると、あるファイルに対してチェックポイントの再開を有効にするため の条件を、ネットワーク バンド幅の計算結果に基づいて決定することができます。この 属性に指定した値は、このクライアント接続でダウンロードされた <i>すべて</i> のファイルに適 用されます。この属性に値を指定する場合は、ファイル サイズの下限、ネットワークし きい値、およびファイル サイズの上限を表す数値をカンマで区切って順に並べます。例 として、RSTROPT に 100 KB, 86 KB, 10 MB と指定した場合について説明します。最初に クライアントが、ネットワーク バンド幅を計算します。判定は、以下の 2 つの場合に分 けて行われます。
	 ネットワーク バンド幅が 86 KB 未満の場合、対象ファイルのサイズを 100 KB と 比較します。ファイル サイズが 100 KB より大きい場合は、そのファイルに対し てチェックポイントの再開が有効になります。 ネットワーク バンド幅が 86 KB を超える場合、対象ファイルのサイズを 10 MB と比較します。ファイル サイズが 10 MB より大きい場合は、そのファイルに対 してチェックポイントの再開が方効になります。
DISKFREE	[Minimum Free Disk Space Threshold] Radia に対して最低限確保する必要がある未使用ディスク スペースを指定します。この制限を超えるサービスはインストールされません。
REMUNINS	[Allow Remote Notify Uninstall [Y/N]] Y を指定すると、リモート コンピュータからの通知があっても、サービスのアンインス トールが行われないようにすることができます。ただし、リモート通知により通常のク ライアント接続が開始される場合、ポリシーの変更に伴うアプリケーションのアンイン ストールは、ここで指定した値に関係なく行うことができます。アンインストール通知 には必ず、req="Un-install" という文字列が含まれます。
DETPROXY	[Internet Proxy detection [Y/N]] N に設定すると、クライアント接続を開始する際、その時点で実行中のインターネット プロキシ検出がスキップされます。

表 6.4 ~ SETTINGS クラスの属性	
属性	説明
ACTMAINT	[Maintenance Activation [I/D/P]] upgrdmaint は、すべてのメンテンナンス アクティビティの処理を行う Radia のメンテナ ンス モジュールです。upgrdmaint は、メンテンナンスの開始直後に、あるいは個々のス ケジュールに従って、radskman から起動することができます。 注意:メンテナンスを実行する場合は、radskman の mnt パラメータをY に設定する必要があり ます。 ACTMAINT を I (Immediate) に設定すると、メンテナンス ファイルをダウンロード直後 にアクティブ化することができます。Radia Software Manager のサブスクライバには、 RSM をアップデートする必要があるという内容のメッセージが表示されます。[OK] ボタ ンを押すと、Radia Software Manager はいったん終了し、メンテナンス ファイルがイン ストールされた後、再起動されます。 メンテナンス ファイルのアクティブ化を保留するには D に設定します。この場合、メン テナンス ファイルはダウンロードされますが、アクティブ化されません。メンテンナン ス ファイルをアクティブにするには、タイマーなどの方法を使用して、radskman から req="Self Maintenance" を呼び出すか、upgrdmaint を直接呼び出します。 メンテナンスの実行を Radia Software Manager ユーザーの判断に委ねる場合は、P に設 定します。この場合、メンテナンスが実行可能であるという内容のメッセージボックス が表示されますが、サブスクライバはそれをキャンセルすることができます。その際、メ ンテナンス ファイルはダウンロードされますが、アクティブ化されません。サブスクラ イバに対しては、次のメンテナンス チェックの際に、Radia Software Manager インター フェイスによるメッセージが再度表示されます。Radia Application Manager ユーザーから 見れば、P と I に違いはありません。
SENDRPT	[Send Reporting Object [I/D]] Dに設定すると、クライアント接続の終了時に行われる Radia Configuration Server への 全レポーティングオブジェクトの送信が保留されます。通常、APPEVENT、CLISTATS、 ZSVCSTAT といった、各サービスのレポーティングオブジェクトは、作成後すぐ (I) に Radia Configuration Server へ送信されます。しかしそのような場合、Radia Configuration Server への接続の切断と再接続を繰り返し行うことが必要になります。 デフォルト: I

Diagnostics (DIAGS)

このクラスを使用すると、Radia Client コンピュータ上にあるトレースのデフォルト設定が上書きでき ます。また、radstate プログラムの実行に使用するパラメータを設定することもできます。radstate は、Radia Client の現在の状態について概要を把握するための診断モジュールです。radstate の出力 情報は、数多くの Radia Client オブジェクトから取得されたデータに基づくものです。radstate に 関する詳細については、HP OpenView Web サイトの『RADSTATE: Client Diagnostic Utility』を 参照してください。

注意

このクラスのインスタンスを使用すると、不具合の修正を行う個々のユーザー、コンピュー タ、またはユーザー グループごとにトレース レベルや radstate のパラメータを設定する ことが容易になります。こうした利便性に配慮して、これらの属性がそれぞれの一時クラ スに意図的に組み込まれています。

このクラスのインスタンスを使用するには、まず LOCATION クラスの _BASE_INSTANCE_ にある _ALWAYS_ 診断クラス接続を DIAGS.&(ZCONFIG.ZHDWCOMP) に設定します。次 に、トレース レベルを設定する Radia Client コンピュータのコンピュータ名を使って、 DIAGS クラスのインスタンスを作成します。そのコンピュータ名が DIAGS クラス内に存在 しない場合は、DEFAULT_DIAGS インスタンスの設定が使用されます。

表 6.5 ~ DIAGS クラスの属性

属性	説明
COPDNAME	[Friendly Name]
	インスタンスの friendly name を指定します。
RADSTATE	[Command String for radstate] この属性に指定したパラメータで radstate が実行されます。 DIAGS クラスのベース インスタンスは VO に設定されます。これにより ZRSTATE オブジェ クトおよび ZRSTATES オブジェクトが作成され、radstate が冗長モードで実行されます。 詳細については、radstate のマニュアルを参照してください。パラメータが指定されない と、radstate は実行されません。radstate は、IDMSYS ディレクトリにインストールされ ている必要があります。指定する必要があるのは radstate のパラメータのみです。 radstate の実行ファイルは指定しません。詳細については、radstate のマニュアルを参照 してください。
ZTRACE	[Communication Tracing [Y/S/N]]
	N を指定すると、通信ハッファのトレースか無効になります。テフォルトでは、トレースは 無効です。
	Sを指定すると、通信バッファの要約情報がクライアント ログに取り込まれます。この要約 情報には、読み出し/書き込みが行われたレコードの数や処理されたレコードのタイプが含ま れています。
	¥ を指定すると、通信バッファの詳細情報がクライアント ログに取り込まれます。クライア ント ログ ファイルには、送受信されたすべてのデータが反映されます。
	警告: ZTRACE に Y を指定すると、サイズの非常大きなログが生成され、クライアント のパフォーマンスに深刻な影響を与えることがあります。テクニカル サポートからの指 示がない限り、ZTRACE に Y を指定しないでください。
ZTRACEL	[Trace level (000/040/999)]
	トレース レベルを指定します。属性値を指定しない場合は、既存の値を使用します。
	警告: ZTRACEL に指定する値が大きいと、サイズの非常大きなログが生成され、クライ
	ァントのハフォーマンスに深刻な影響を与えることかめります。 テクニカル サホートか らの指示がない限り、大きな値は設定しないでください。

ハードウェア スキャン オプション (RADHWCFG)

CLIENT ドメインにある RADHWCFG クラスのインスタンスを使用すると、クライアント デバイス 上で実行するハードウェア スキャンのタイプを指定することができます。ハードウェア スキャン情報 は、ZCONFIG オブジェクトにレポーティングされます。ハードウェア スキャン オプションを実装す るには、RADHWCFG クラスのインスタンスを LOCATION クラスのインスタンスに接続する必要が あります。

10.0	-
See 1	- 1
	1.75

RADHWCFG クラスを使用するには、クライアント オペレーション プロファイルを有効に する必要があります。RADHWCFG クラスを使用するにあたっては、まずこのクラス内の属 性をすべて持つ RADHWCFG オブジェクトを試験的にクライアント デバイス上へ作成しま す。その上で、各属性に Y や N を指定して、ZCONFIG オブジェクトでの結果を確認するこ とをお勧めします。

🙎 Radia System Explorer – [1:RCS – 1]			
19月 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)			_ @ ×
🛛 🔏 🖻 🛋 🖬 🖬 🖿 🔛 📰 🎆 💋			
データベース ツリー ビュー:	_	Hardware Scan Config (RADHWCFG) クラス	インスタンス:
👰 Database	^	名前	インスタンス名
		Base Instance	_BASE_INSTANCE_
		Default Hardware scan	DEFAULT
		Hardware Configuration (Network Only)	NETWORK_ONLY
in the term of te		Sample Dynamic Scan	DYNAMIC_SCAN_1
	=		
	-		
Discussion (DIACS)			
Default Hardware scan			
Hardware Configuration (Network Only)			
Sample Dynamic Scan			
📲 Network Locations (LOCATION)			
RSM UI Preferences (RADUICFG)			
Server AccessProfile (SAP)	~	<	>
4 個の Hardware Scan Config インスタンスが表示されました		UTF-8 2005/06/0	09 12:58

図 6.8 ~ RADHWCFG クラスのサンプル インスタンスの表示

RADHWCFG クラスには、4 つのサンプル インスタンスが用意されています。

- [Base Instance]
 ベース インスタンスのコピーを作成すれば、それを基にして独自のハードウェア スキャン オプションを作成することができます。
- [Default Hardware Scan] このインスタンスを使用すると、要求頻度の最も高い情報をスキャンすることができます。
- [Hardware Configuration (Network Only)]
 このインスタンスを使用すると、スキャンの対象をネットワーク情報に限定することができます。
- [Sample Dynamic Scan] このインスタンスは、ダイナミック スキャン変数を使ったスキャンのサンプルです。

下の表は、実行可能な各ハードウェアスキャンの詳細をまとめたものです。スキャン結果として収集 可能な ZCONFIG の属性の例も記載されています。

注意

スキャン結果として収集される属性は、ハードウェア 設定の内容によって異なります。たと えば、スキャン対象のクライアント デバイスにプリンタが1台しか接続されていない場 合、ZCONFIG にレポーティングされるのは ZHDWPA0n 属性のみです。

表 6.6 ~ RADHWCFG クラスの属性		
属性	説明	
NAME	[Friendly Name] インスタンスの friendly name を指定します。	
CPU	[CPU [Y/N]] Y を指定すると、CPU 情報がスキャンできます。 ZCONFIG の属性: ZHDWBIOS、ZHDWCOMP、ZHDWCPU、ZHDWCPUN、ZHDWCPUS、 ZHDWFPU、ZHDWXPAG、ZHWCPU01、ZHDFPU01	
OS	[OS [Y/N]] Y を指定すると、オペレーティング システム情報がスキャンできます。 ZCONFIG の属性: REBOOTD、REBOOTT、WTSSRVR、ZHDWLANG、ZHDWOS、 ZHDWOSDB、ZHDWOSOG、ZHDWOSOW、ZHDWSVCP	
MEMORY	[Memory [Y/N]] Y を指定すると、メモリ情報がスキャンできます。 ZCONFIG の属性: ZHDWMEM、ZHDWMEMF	
HDLOCAL	[Local Drives [Y/N]] Y を指定すると、内部ハード ドライブがスキャンできます。 ZCONFIG の属性: ZHDWCDDR、ZHDWD00、ZHDW00C、ZHDWD00F、ZHDWD00S、 ZHDW00T、ZHDWD01、ZHDW01C、ZHDWDF_A、ZHDWDLST、ZHDWDNUM	

表 6.6 ~ RADHWCFG クラスの属性		
属性	説明	
HDREMOTE	[Remote Drives [Y/N]] Y を指定すると、外部ハード ドライブがスキャンできます。 ZCONFIG の属性: ZHDW00、ZHDWD00C、ZHDWD00F、ZHDW00S、ZHDW00T、 ZHDWDLST、ZHDWDNUM	
NETWORK	[Network [Y/N]] Y を指定すると、ネットワーク情報がスキャンできます。 ZCONFIG の属性: GATEWY01、IPADDR01、LADAPT01、NETLOC01、SUBNET01、 ZGATEWAY、ZHDWIPAD、ZHDWLANA、ZHDWNET1、ZHDWNNET、ZNETLOC、ZSUBNET	
PERIPHER	[Peripherals [Y/N]] Y を指定すると、キーボードやマウスなどの周辺機器がスキャンできます。 ZCONFIG の属性: ZHDWKYBD、ZHDWMOUS、ZHDWPPAR、ZHDWPSER、ZHDWVIDO、 ZHDWVRES	
PRINTER	[Printers [Y/N]] Y を指定するとプリンタがスキャンできます。 ZCONFIG の属性: ZHDWPA00、ZHDWPA01、ZHDWPPRN	
HAL_VER	[HAL Statistics [Y/N]] Y を指定すると HAL (Hardware Abstract Layer) のバージョンがスキャンできます。 ZCONFIG の属性: HALCOMP、HALDATE、HALFNAME、HALFVER、HALINAME、HALLANG、 HALPNAME、HALPVER、HALSIZE.	
APP_VER	[Application Version [Y/N]] Y を指定すると、MSI (ZHDWVMSI) および IE (ZHDWVIE) の各バージョンがスキャンでき ます。	
WMISCAN	[Use WMI to collect data [Y/N]] Y を指定すると、WMI (Windows Management Instrumentation) を使用したスキャンが実 行できます。	
DSCAN00n	[Dynamic Scan 00n] Y を指定すると、ダイナミック スキャン変数が使用できます。下の「 <i>ダイナミック ス</i> <i>キャン</i> 」を参照してください。	

ダイナミック スキャン

ダイナミック スキャン (DSCAN00n) インスタンスを使用すれば、あらかじめ用意されているスキャ ンタイプにない独自のスキャン タイプを作成することができます。ダイナミック スキャン インスタ ンスには、WMI、レジストリ、ファイルの 3 種類があります。ダイナミック スキャンには VariableName = Type(Parm1, Parm2, …) というフォーマットが使用されます。VariableName には、 収集した情報をレポーティングする ZCONFIG の属性、Type には WMI、レジストリ、またはファ イルに対応する文字列、各 Parmn には情報のクエリがそれぞれ代入されます。以下に、3 種類のそ れぞれについて例を示します。

例 1: WMI

WMI スキャンには、VariableName = WMI(WQL 文, プロパティ, デフォルト) というフォーマット が使用されます。WMI を使用してクライアント デバイスのモデルを収集するには、次のような DSCAN000 変数を作成します。

HWMODEL=WMI("Select * from Win32_ComputerSystem"; Model; NONE) このスキャンでは、ZCONFIG.HWMODEL という変数が作成され、そこにクライアント デバイスの モデルが格納されます。

例 2: レジストリ

レジストリ キーをスキャンして Adobe 5.0 のインストールされている場所を特定するには、次のよう な DSCAN001 変数を作成します。

ADOBEPTH=REG(HKLM¥SOFTWARE¥Adobe¥Acrobat_Reader¥5.0¥InstallPath) 収集された結果は、ZCONFIG.ADOBEPTH にレポーティングされます。

注意

「デフォルト」のレジストリ値をスキャンする場合、そのレジストリ キーへのパスの末尾 には必ずバックスラッシュを付けるようにします。たとえば、Installer キーのデフォルト値 を読み込むには、次のように入力します。 ADOBEPTH=REG("HKLM¥SOFTWARE¥Adobe¥Acrobat Reader¥6.0¥Installer¥")

また Installer キーの Path 値を読み込むには、次のように入力します。 ADOBEPTH=REG("HKLM¥SOFTWARE¥Adobe¥Acrobat Reader¥6.0¥Installer¥Path")

例 3: ファイル

ダイナミック ファイル スキャンで収集される情報は、サイズ (SIZE)、日付スタンプ (DATE)、ファ イル バージョン (FVER)、製品バージョン (PVER)、およびタイム スタンプ (TIME) です。また、こ れらのプロパティを任意に組み合わせてスキャンを実行することもできます。C:¥temp¥test.exe と いうファイルをスキャンするには、次のように DSCAN002 変数を作成します。

TEST####=FILE(c: \Free Test.exe; SIZE, DATE, FVER, PVER, TIME)

には、対応するファイルのプロパティ名が代入されます。ZCONFIG オブジェクトには、スキャンしたファイルのプロパティごとに属性が1つ作成されます。この例では、C:¥temp¥test.exeファイルから収集された情報に基づいて、ZCONFIG.TESTSIZE、ZCONFIG.TESTDATE、ZCONFIG.TESTFVER、ZCONFIG.TESTPVER、ZCONFIG.TESTTIME という5つの変数が作成されます。

ユーザー インターフェイス プロパティを設定する (RADUICFG)

RADUICFG クラスを使用すると、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスに関する さまざまな設定を行うことができます。ただし、Radia Software Manager クライアントのライセン スを保有している必要があります。ハードウェア スキャン オプションを実装するには、RADUICFG クラスのインスタンスを LOCATION クラスのインスタンスに接続します。

-	10	2.2
2-	- 1	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-72	1.7.

このクラスを使用するには、ライセンスを取得した上で Radia Software Manager をインストールしておく必要があります。

	Jan Start Start			
€ *-4	名前 III radia¥software III Demo Applications			
דל אד 🕅	• • • • •			
設定	名前 Amortize Drag & View GS-CALC Redbox Organizer	ステータス 使用可能 使用可能 使用可能 使用可能 使用可能		
のためである。	Sales Information バージョン 1.0 Novadigm <u>http://www.novadigm.com</u> 使用可能		サイズ 圧縮後のサイズ	2.14 ME 1.30 ME
<u>ک</u> و۔ حک	StratusPad	使用可能		





表 6.7 ~ RADUICFG クラスの属性

属性	説明
PNLOUTBR	[Display Outbar [Y/N]] Y を指定すると Radia バーが表示されます。Radia バーはパネルの左端に配置され、こ こからすべてのインターフェイスにアクセスできます。
BNHOME	[Display Home Button [Y/N]] Y を指定すると Radia バー上に [ホーム] ボタンが表示されます。
BNMYSOFT	[Display My Software [Y/N]] Y を指定すると Radia バー上に [ソフトウェア] ボタンが表示されます。
BNPREFER	[Display Preferences [Y/N]] Y を指定すると Radia バー上に [設定] ボタンが表示されます。
BNBNDWTH	[Display Bandwidth [Y/N]] Y を指定すると Radia バー上に [バンド幅] ボタンが表示されます。
BNHISTRY	[Display History [Y/N]] Y を指定すると Radia バー上に [履歴] ボタンが表示されます。
BNSTATUS	[Display Status [Y/N]] Y を指定すると Radia バー上に [ステータス] ボタンが表示されます。
SHWMENUS	[Show Menus [Y/N/U]] U を指定すると、ユーザーがメニュー バーの外観を自由に変更することができるよう になります。Y を指定するとメニュー バーが使用可能になり、N を指定すると使用で きなくなります。またいずれの場合も、メニュー バーの外観をユーザーが変更するこ とはできません。
SHWCATLG	[Show Catalog [Y/N/U]] U を指定すると、ユーザーがカタログ リストの外観を自由に変更することができるよ うになります。Y を指定するとカタログ リストが使用可能になり、N を指定すると使 用できなくなります。またいずれの場合も、カタログ リストの外観をユーザーが変更 することはできません。
STRTCHNG	[Startup param modifications [Y/N]] Y を指定すると、ユーザーが [設定] の [全般オプション] 内にある起動パラメータを修 正することができるようになります。N を指定した場合は、ユーザーが起動パラメー タを修正することはできません。
STRTFILE	[Startup parameter filename] [設定] の [全般オプション] に表示される起動パラメータ ファイルのファイル名を指定 します。
STRUPMSG	[Warn if Startup file changes [Y/N]] Y を指定すると、起動パラメータ ファイルの内容が変更された際、ユーザーに対して 警告メッセージが表示されます。
ASKOFFL	[Prompt for offline mode [Y/N/U]] U を指定すると、Radia Software Manager をオフラインで使用する際、メッセージを 表示するかどうかをユーザーが指定することができるようになります。Y を指定する とメッセージは表示され、N を指定すると表示されません。またいずれの場合も、 ユーザーがメッセージの表示/非表示を指定することはできません。

表 6.7 ~ RADUICFG クラスの属性		
属性	説明	
BWSTRTUP	[Show BW Control on Startup [A/Y/N]] A に設定すると、バンド幅設定を持つサービスを処理する際、バンド幅設定用の画面 が自動的に表示されます。Y に設定すると、処理するサービスがバンド幅設定を持つ かどうかにかかわらずバンド幅設定用の画面が表示され、N に設定すると表示されま せん。	
COLORSET	[Colors [SYSTEM/DEFAULT/CUSTOM/USER]] オペレーティング システムの色を使用する場合は SYSTEM、Radia のデフォルトのカ ラー スキームを使用する場合は DEFAULT を選択します。また、COLORSEL、 COLORBAK、COLORBTN、および COLORWK を使用する場合は、CUSTOM を選択しま す。SYSTEM、DEFAULT、または CUSTOM を選択した場合は、ユーザーが色を変更する ことはできません。ユーザーが色を変更することができるようにするには、USER を選 択します。	
COLORSEL	[Specify RGB or actual Color Select] 選択領域の色を指定します。指定可能な色については、Microsoft の Web サイトを参 照してください。	
COLORBAK	[Specify RGB or actual Color Back] インターフェイスの背景色を指定します。指定可能な色については、Microsoft の Web サイトを参照してください。	
COLORBTN	[Specify RGB or actual Color Button] ボタンの色を指定します。指定可能な色については、Microsoft の Web サイトを参照 してください。	
COLORWK	[Specify RGB or actual Color WorkAr] 作業領域の色を指定します。指定可能な色については、Microsoft の Web サイトを参 照してください。	
STATSTRT	[Status window on startup [Y/N]] Y に設定すると、起動時にステータス ウィンドウが表示されます。	
CUSTIMG	[Custom Image File or RSM Banner] カスタム イメージ ファイルまたはバナーを指定します。使用可能なファイル タイプ は、JPG/JPEG、GIF、TIF、および BMP です。ピクセル サイズの上限は、縦 60、横 250 が目安です。ファイルのパスが指定されていない場合は、IDMLIB (<system Drive:>¥Program Files¥Novadigm¥Lib) がデフォルトとして指定されます。</system 	
CUSTURL	[Custom URL on RSM Banner サブスクライバが CUSTIMG をクリックした際、クライアント コンピュータのデフォ ルトのインターネット ブラウザに表示されるページの URL を指定します。	
CUSTTEXT	[Custom Hover Text on RSM Banner] クライアント コンピュータにおいて、CUSTOMIMAGE の上にマウス カーソルを重ねた 時に表示されるテキストを指定します。	
CUSTTTLE	[Custom Title on RSM Banner] Radia Software Manager のタイトル バーに表示するテキストを指定します。	

<u>表</u> 6.7 ~ RADUICFG クラスの属性

属性	説明
COLTYPE	[Columns [Forced/Required]] Forced に設定すると、COLNAMES に指定したカラムだけを表示することができま す。少なくとも COLNAMES に指定したカラムが表示されれば十分な場合は、 Required に設定します。[名前] および [ステータス] は必ず表示されます。
COLNAMES	[Name of Columns (CSV format)] 表示するカラムを指定します。各カラムはカンマで区切ります。
EXPSITEM	[Expand Active Service item [Y/N/U]] U を指定すると、サービス リストのアクティブなアイテムを展開するかどうかがユー ザーが指定できるようになります。Y を指定すると、ユーザーはサービス リストのア クティブなアイテムが展開できるようになり、N を指定すると、サービス リストのア クティブなアイテムをユーザーが展開することはできなくなります。
EXPCITEM	[Expand Active Catalog Item [Y/N/U]] U を指定すると、カタログのアクティブなアイテムを展開するかどうかがユーザーが 指定できるようになります。Y を指定すると、ユーザーはカタログのアクティブなア イテムが展開できるようになり、N を指定すると、カタログのアクティブなアイテム をユーザーが展開することはできなくなります。
SHWGRID	[Show Grid Lines [Y/N/U]] U を指定すると、グリッド線の表示/非表示をユーザーが指定することができるようにな ります。Y を指定すると、グリッド線は表示され、N を指定すると非表示になります。
SHWADVOP	[Show Advanced Options [Y/N/U]] U を指定すると、[詳細オプション] の表示/非表示をユーザーが指定することができるよ うになります。Y を指定すると、[ダウンロードのみ] ボタン、[再設定] ボタン、[元に戻 す] ボタンなどの [詳細オプション] は表示され、N を指定すると非表示になります。
PROXYUSE	[Use Proxy Server [Y/N/U]] U を指定すると、インターネット プロキシを使用するかどうかをユーザーが指定する ことができるようになります。Y を指定するとインターネット プロキシは常に使用さ れ、N を指定すると使用されません。またいずれの場合も、ユーザーがインターネッ ト プロキシを使用するかどうかを指定することはできません。
PROXYDSC	[Discover proxy address [Y/N/U]] U を指定すると、インターネット プロキシの検出を行うかどうかをユーザーが指定す ることができるようになります。Y を指定するとプロキシ検出が行われ、N を指定す るとプロキシ検出は行われません。またいずれの場合も、ユーザーがプロキシ検出を 行うかどうかを指定することはできません。
PROXYADD	[Proxy Server Address] インターネット プロキシ サーバーのアドレスを指定します。
PROXYPRT	[Proxy server Port] インターネット プロキシ サーバーのポートを指定します。
BTNINST	
BTNUPDT	[Enable Update Button [Y/N]] Y を指定すると [更新] ボタンが有効になります。

表 6.7 ~ RADUICFG クラスの属性		
属性	説明	
BTNDWLD	[Enable Download Button [Y/N]] Y を指定すると [ダウンロード] ボタンが有効になります。	
BTNRECFG	[Enable Reconfigure Button [Y/N]] Y を指定すると [再設定] ボタンが有効になります。	
BTNUNDO	[Enable Undo Button [Y/N]] Y を指定すると [元に戻す] ボタンが有効になります。	
BTNVRFY	[Enable Verify Button [Y/N]] Y を指定すると [検証] ボタンが有効になります。	
BTNREPR	[Enable Repair Button [Y/N]] Y を指定すると [修復] ボタンが有効になります。	
BTNDEL	[Enable Delete Button [Y/N]] Y を指定すると [削除] ボタンが有効になります。	
BTNCANCL	[Enable Cancel Button [Y/N]] Y を指定すると [キャンセル] ボタンが有効になります。	
BTNPAUSE	[Enable Pause Button [Y/N]] Y を指定すると [停止] ボタンが有効になります。	
SHWCOLEX	[Show Expand/Collapse Button [Y/N]] Y を指定すると [インストール] ボタンが表示されます。	
SHWINFO	[Show/Hide Extended Info [Y/N]] Y を指定すると、サービス アイテムが展開された際 [Extended Info] ボタンが表示さ れます。	
SHWSCHEV	[Show/Hide Scheduled Event [Y/N]] Y を指定すると、サービス アイテムが展開された際 [Scheduled Event] ボタンが表示 されます。このボタンは、時計を図案化したものです。	
TMNUTXT0 <i>n</i>	[RadTray Menu Text <i>n</i>] Radia システム トレイのカスタム メニュー アイテムを作成する際に使用します。この メニューは、[Radia システム トレイ] アイコンを右クリックすると表示されます。セ パレータ バーを作成する場合、メニュー テキストとして SEPARATOR と入力します。	
TCMDTXT0 <i>n</i>	[RadTray Menu Command <i>n</i>] Radia システム トレイのカスタム メニュー アイテムを作成する際に使用します。この 属性には、Radia システム トレイ上で TMNUTXT <i>n</i> がクリックされた時に実行するコマ ンドを指定します。このコマンドは、IDMSYS ディレクトリから実行します。	
NAME	[Friendly Name] インスタンスの friendly name を指定します。	

クライアント オペレーション プロファイルの例

ここでは簡単な具体例を基にして、実際にクライアントオペレーションプロファイルの設定を行いま す。クライアントコンピュータを最も適切な Radia Configuration Server に接続することが目標で す。ネットワーク アドレスに基づいてクライアントコンピュータを Radia Configuration Server に 割り当てる作業は、通常の作業においても必要となります。

想定環境

企業内のネットワークが EAST と WEST という 2 つの地域に分割されている場合を想定します。 EAST 地域のクライアント コンピュータはすべて、192.111.111.0 のネットワークに属し、WEST 地 域のクライアント コンピュータはすべて 193.111.111.0 のネットワークに属しているとします。さら に、Radia Configuration Server が 2 台存在し、EAST 側のプライマリ Radia サーバーが RCS_EAST、WEST 側のプライマリ Radia サーバーが RCS_WEST だとします。

想定環境を基に設定するには

1. RCS_EAST と RCS_WEST のそれぞれに対して Server Access Profile (SAP) インスタンスを 1 つずつ作成します。下の「図 6.10 ~ Sample_RCS_East の表示」は、SAMPLE_RCS_EAST を表示したものです。



図 6.10 ~ Sample_RCS_East の表示

Server Access Profile (SAP) クラスでは、TYPE 属性を使用してサーバー タイプ (DATA または RCS) を指定します。この例で設定を行うのは、Radia Configuration Server のみです。したがっ てどちらのサーバーに対しても、SAP.TYPE を RCS に設定します。

また、各 Server Access Profile インスタンスに対して、ロールを設定する必要があります。ここ でも便宜上、SAP.ROLE をすべて A に設定します。これにより Radia Configuration Server は、 クライアント オペレーション プロファイル、サービス解決、メンテナンス、データ ダウンロー ド、レポーティングのすべてのロールを実行することができます。

必ず値を指定しなければならないのは、URI (Universal Resource Identifier) 属性のみです。それ以外の変数には、必要に応じて値を指定します。

2. EAST と WEST のそれぞれに対して、ロケーション インスタンスを1つずつ作成します。

ここでは、192_111_111_0 および 193_111_111_0 という 2 つのロケーション インスタンスを作 成し、それぞれに、Sample_Location East、Sample_Location West という friendly name を付 けます。下の図には、実際に作成されたインスタンスが表示されています。

Radia System Explorer - [1:RCS - 1]			
🥘 ファイル(Ε) 編集(Ε) ビュー(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(Η)			_ = ;
2 x BRX 5 II - 550 🖬 📶 🚽			
データベース ツリー ビュー:		Network Locations (LOCATION) クラス	インスタンス:
NOTIFY	~	名前	インスタンス名
🚊 🍄 PRIMARY		🞇 Sample_ Location East	192_111_111_0
🗄 🐨 🐮 ADMIN		🞇 Sample_ Location West	193_111_111_0
🕀 🧟 AUDIT		-	
- 😽 Core Settings (SETTINGS)			
🔤 Diagnostics (DIAGS)			
Hardware Scan Config (RADHWCFG)			
E Retwork Locations (LOCATION)			
BASE_INSTANCE_			
🚍 📆 Sample_ Location East			
🔤 🌄 Default Core Settings			
💽 Default Diagnostics			
🔤 📓 Sample_ RCS East - Role All			
📲 Sample_ RCS West - Role All			
🔤 🗒 Sample_ Data Radia Proxy East			
🔤 🗒 Sample_ Data Radia Proxy West			
Sample_ Location West	~	<	>
PRIMARY¥CLIENT¥Network Locations (LOCATION)¥		UTF-	8 2005/06/09 13:09

図 6.11 ~ ロケーション インスタンス

2	0	
`/	×	2
_	v	Τ.

- 3. LOCATION インスタンスを適切な Server Access Profile (SAP) インスタンスに接続します。
 - LOCATION.Sample_Location East インスタンスには、SAP.Sample_RCS EAST への接続 を定義します。
 - LOCATION.Sample_Location West インスタンスには、SAP.Sample_RCS WEST への接続 を定義します。
- 4. ここで、次のそれぞれの場合について、EASTに属するクライアントの対処方法を検討します。
 - RCS_EAST が使用できない場合。対処方法は次のいずれかです。
 接続を中止する

または

RCS_WEST への接続を試みる

- RCS_EAST がビジー状態にある (つまり、Radia Configuration Server の設定ファイルに定 義されているタスク数の上限に達している) 場合。対処方法は次のいずれかです。
 - ◆ 接続が確立されるまで RCS_EAST への再試行を繰り返す

または

◆ RCS_WEST への接続を試みる

関連概念を理解し、このプロセスに習熟した上で、その他の構成要素をクライアントオペレーション プロファイルに追加する作業に移ります。TYPE 属性に RCS が指定されたサーバーの設定が完了し たら、TYPE 属性に DATA が指定されたサーバーの設定を行います。さらに、TYPE 属性に RCS が 設定されたサーバーに、それぞれのロールを設定していきます。

クライアント オペレーション プロファイルを設定する

まとめ

- クライアントオペレーションプロファイルを使用すると、環境内の冗長性が確保できます。
- 各サーバーに、それぞれが実行するロールを指定します。
- ネットワーク ロケーションなどの基準に基づいて、クライアント コンピュータを特定のサーバー に割り当てることができます。
- Radia データベースやクライアント コンピュータに対してクライアント オペレーション プロファ イルを有効にする必要があります。



サービスを準備する

この章は以下を目的としています。

- システムアカウントを使用し、マシンコンポーネントとユーザーコンポーネントでサービスを インストールする方法を習得する。
- クライアントコンピュータを再起動する方法を習得する。
- サービス オプションについて理解する。

サービスを準備する

このマニュアルでは、Radia Software Manager の*推奨される*実装を解説します。方法は組織のニーズに合わせて調整することになりますが、Radia Software Manager を包括的に理解するためにこのマニュアルに目を通しておくことをお勧めします。この章では、サービスの準備について説明します。



図7.1~このマニュアルで遂行するタスク

マシン コンテキストおよびユーザー コンテキストでアプリケー ションを設定する

企業では、複数のユーザーに対応するようにアプリケーションを設定することが必要な場合や、現在の ユーザーに関係なくコンピュータで常に同じアプリケーションが利用できるようにすることが必要な場 合があります。マシン コンテキストとユーザー コンテキストでコンポーネントがインストールされ る場合、サービスはマルチコンテキストであると見なされます。



マルチコンテキストサービスのインストールを完了するためには、クライアントコンピュータは Radia Configuration Server に 2 回接続する必要があります。1 度はマシン コンポーネントをインス トールするため、もう一度はユーザー コンポーネントをインストールするためです。最初にインストー ルするのは、マシン コンポーネントです。マシン部分が正常に完了しないと、ユーザー コンポーネ ントはインストールされません。マシン部分は、通知またはタイマーで起動できます。ユーザー部分 は、そのユーザーにとってローカルのログオン スクリプト、デスクトップ ショートカット、または バッチ ファイルに埋め込む必要があります。


マシン インストールまたはユーザー インストール向けにサービスを設定するには、以下の手順を行います。

- **1.** Radia Packager を使用してパッケージ コンポーネントがユーザー コンテキストとマシン コンテ キストのどちらでインストールされるのかを指定するか、Radia System Explorer を使用してコ ンポーネントのコンテキストを指定します。
- **2.** Radia System Explorer を使用して、システム コンテキストまたはユーザー コンテキストのいず れかで配布されるようにサービスを設定します。
- 3. Radia System Explorer を使用して、サービスの配布方法を設定します。

コンポーネントのコンテキストを設定する (ZCONTEXT)

Radia Packager を使用すると、マシン コンポーネントとユーザー コンポーネントを別々に選択する ことができます。パッケージ化プロセスの過程で Radia Packager を使用するか、パッケージ化プロ セスの後に Radia System Explorer を使用して、コンポーネントのコンテキストを設定します。

 注意	
マシン コンテキストとユーザー コンテキストを活用するには、以 いるアプリケーションをパッケージ化し直す必要があります。	以前にパッケージ化されて

Radia Packager でコンポーネントのコンテキストを設定するには

- ファイルまたはディレクトリを右クリックして、[プロパティを設定]をクリックします。
 [インスタンスのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。
- [クライアント管理] タブで、コンポーネントの適切なコンテキストを選択します。290 ページの「図 7.1」および 293 ページの「表 7.1 ~ コンポーネント コンテキスト (ZCONTEXT) のオプション」を参照してください。

Radia Packager - グローバル デフォルト プロパティ
クライアントの動作 クライアント管理 データ オブション
 検証オプション ● マネージャで指定されているデフォルトを使用する ● 検証する統計値: ● 目付 ● 時刻 ● ファイル サイズ ● コンテンツ (CRC チェック) ● 最新でない場合にのみ更新する ● 存在しない場合にのみデプロイする ● 内部バージョンをチェックする
 ● 検証しない 配信オブション ● デフォルトの優先度を使用する オーバーライドの優先度 (01 ~ 99): □3 ● 必須 ● オブション ● ユーザー ● マシン ● ユーザー指定

図 7.1 ~ [インスタンスのプロパティ] - [クライアント管理] タブ

パッケージ化プロセスが既に完了している場合は、Radia System Explorer を使用してコンポーネントの インスタンスの ZCONTEXT 属性を設定してください。



Radia System Explorer でコンテキストを設定するには

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。

[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

注意	
出荷時の ユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は インストールの過程で変更されている場合があります。この設定は、[パスワードの変] チェック ボックスをオンにして、[新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] の キスト ボックスに新しいパスワードを入力しても変更できます。	:、 〔] 両テ

2. 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。

[Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。

- **3.** [**PRIMARY**] をダブルクリックします。
- **4.** [SOFTWARE] をダブルクリックします。

5. [Application Packages (PACKAGE)] をダブルクリックします。

Radia System Explorer - [1:RCS - 1]				
<u>, arex e It arem #</u>	1			
-タベース ツリー ビュー:		Application Packages (PACKAGE)	・クラス インスタンス:	
🗄 🚯 SOFTWARE	~	名前	インスタンス名	タイプ
Alert / Defer (ALERTDEF)		BASE_INSTANCE_	_BASE_INSTANCE_	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
		LCLASS_BEHAVIORS_FILE_	_CLASS_BEHAVIORS_FILE_	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
🖃 🏰 Application Packages (PACKAGE)		LOLASS_BEHAVIORS_REGL.	_CLASS_BEHAVIORS_REGL.	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
BASE_INSTANCE_		The second secon	_CLIENT_BEHAVIORS_	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
		- And	A	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
CLASS_BEHAVIORS_REGISTRY_		- Ands	SSS	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
CLIENT_BEHAVIORS_		Amortize_Windows 95/98	AMORTIZE2_W95	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
		Amortize Windows NT/2000	AMORTIZE2 NT	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
		Drag & View Windows 95/98	DRAGVIEW2 W95	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
Amortize_		Drag & View Windows NT/2	DRAGVIEW2 NT	SOFTWARE.PACKAGE インスタンス
Drag & View Windows 95/98		AngS-Calc Windows 95/98	GSCALC2 W95	SOFTWARE PACKAGE インスタンス
Drag & View Windows N1/2000/XP		GS-Calc Windows NT/2000	GSCALC2 NT	SOFTWARE PACKAGE インスタンス
B OS OF LE Windows 95/98		AGSCALC 00053	GSCALC 00053	SOFTWARE PACKAGE インスタンス
		Asgscale 0053	GSCALC 0053	SOFTWARE PACKAGE インスタンス
Padia Pakawiaya 5/19/00		A Badia Behaviors 5/18/99	ADAPT	SOFTWARE PACKAGE インスタンス
System Explorer - [1:ROS - 1] (D) 編集(D) La - (V) ウィンドウ(W) ヘルブ(H) (E) 編集(D) La - (V) ウィンドウ(W) ヘルブ(H) (E) 編集(D) La - (V) ドウ(W) ヘルブ(H) (E) La - (V) Formation (La - (La	_	A Badia Behaviors Panels	BADIA BEHAVIORS PANE	SOFTWARE PACKAGE 4773 377
Radia Client Behaviore		Badia Client Behaviors	CLIENT BEHAVIORS 237	SOFTWARE PACKAGE インスタンス
System Explorer - [1:ROS - 1] IC @#(E) E(0) \$\phi_YFOW \NL7(P) C @#(E) E(0) \$\phi_YFOW \NL7(P) C @#(E) E(0) \$\phi_YFOW \NL7(P) C @#(E) E(0) \$\phi_YFOW \NL7(P) Application CSERVICE) Application CSERVICE) Application CSERVICE) Application CSERVICE) Application CSERVICE) Application CSERVICE) Application Sockages (PACKAGE) 		Bedbox Organizer Windows	BEDBOX2 W95	SOFTWARE PACKAGE インスタンス
Bedbox Organizer Windows NT/2000/XP		Bedbox Organizer Windows	REDBOX2 NT	SOFTWARE PACKAGE インフタンフ
Sales Demo Windows 95/98		Sales Demo, Windows 95/98	SALES2 W05	SOFTWARE PACKAGE 197097
Sales Demo Windows NT/2000/XP		Sales Demo Windows NT/2	SALES2_NO	SOFTWARE PACKAGE 197097
- 💑 Sales Update - Microsoft		Sales Undate - Microsoft	SALES MS	SOFTWARE PACKAGE 407207
- A SER			CED CED	SOFTWARE PACKAGE CIT 2017
A A		Stratus Pad Windows 05/00	STRATUSPAD2 W05	SOFTWARE PACKAGE C 7207
- 🚠 StratusPad Windows NT/2000/XP		Stratus Pad Windows NT/20	STRATISPAD2_W90	
		Tight)/NC		
- 🌆 Update and Install Behavior August 10, 199	8	Welledate and Install Behavior	CITENT DELIANTOD 001000	SOFTWARE PACKAGE CONTRACT
		Summizio	WINTED CONTRACTOR	SOFTWARE PACKAGE 4 2/32/A
🗄 📫 WINZIP_	~		WINT IL	SUFTWARE FAUXAGE 12/23/24
	>	<	Ш	

図 7.2 ~ [Application Packages] が選択されている Radia System Explorer

- 6. コンポーネントのクラスをダブルクリックします。
- 7. コンポーネントをダブルクリックします。



8. [**Zcontext**] をダブルクリックします。

9	8 Amortize.lnk イン	スタンスを編集しています - 最	終更新日: 2004/08/23 1	2:30:26	?×
	-Component Context				
	名前	属性の説明	値		~
	V NAME	Friendly Name	Amortize.Ink		
	V JITARGS	Application Manager Argumen			
	🚺 JITPATH	Application Manager Path			
	V JITLNK	Application Manager Install [
	V ZINSTALL	Method CLNK Processing [Y/	Y		
	V ZRSCMO	Mandatory/Optional	0		=
	V ZCONTEXT	Component Context			
	V ZSTATUS	Client Status	999		~
	<				>
			OK	キャンセル 復	元

図 7.3 ~ ZCONTEXT 属性の編集

9. 下の「*表7.1 ~ コンポーネント コンテキスト(ZCONTEXT)のオプション*」に基づいて適切な値 を入力します。

表 7.1 ~ コ	表 7.1 ~ コンポーネント コンテキスト (ZCONTEXT) のオプション	
設定	説明	
空白	コンポーネントをコンテキストに依存させない場合は、ZCONTEXT を空白のままにしま す。このコンポーネントは、マシン接続とユーザー接続の両方でインストールされます。	
U	アプリケーションが最初に配布される際にログオンしているサブスクライバにだけこの コンポーネントが配布されるようにする場合は、U を入力します。	
М	コンピュータのすべてのユーザーにファイルを配布する場合は、M を入力します。	
ユーザー指定	このオプションは、現時点では利用できません。	

10. [OK] をクリックして、変更を完了します。

サービスを準備する

11. [はい] をクリックして変更を確定し、Radia System Explorer に戻ります。



これでコンポーネントのコンテキストが設定されたので、アプリケーションの **ZSERVICE** インスタン スがマシン コンポーネントとユーザー コンポーネントの両方を持つように指定する必要があります。

サービスのモードを設定する (ZSVCMODE)

ZSERVICE クラスの ZSVCMODE 属性は、マシン コンテキストまたはユーザー コンテキストがパッ ケージの配布と関連するのかどうかを決めるために使用します。ZSVCMODE 属性を作成する必要が ある場合は、それを ZSERVICE クラスのクラス テンプレートに追加します。ZSVCMODE 属性は、長 さ 3 の変数として作成します。その他のデフォルトのプロパティはそのまま使用します。有効な値は、 M、U、MU、空白、および EMU です。

結文	#
言	百

クラス テンプレートで変更を行う前に、Radia データベースのバックアップを取っておく ことをお勧めします。

表 7.2 ~	表 7.2 ~ ZSERVICE クラスの ZSVCMODE の値	
値	説明	
空白	クライアントがマシン コンテキストとユーザー コンテキストのどちらでログオンしているの かに関係なくコンポーネントをインストールする場合は、空白にします。アプリケーション は、利用可能なコンテキストを使用してのみインストールされます。	
EMU	拡張マシン/ユーザー サービス。 クライアント接続がユーザー コンテキストで行われているが、アプリケーションのマシン側 がまだインストールされていない場合には、マシン接続が強制されます。マシン接続が正常 に完了した後は、ユーザー コンポーネントをインストールするためにユーザー接続が開始さ れます。 この設定は、ユーザーが Radia Software Manager を使用して管理するオプションのアプリ ケーションで使用します。	

表 7.2 ~ ZSERVICE クラスの ZSVCMODE の値

値 説明

EMU:AD=N 拡張マシン/ユーザー サービス。

	があります。設定できるアプリケーションのイベントは以下のとおりです。 AI = アプリケーションのインストール
	AD = アプリケーションの削除 AU = アプリケーションの更新
	AR = アプリケーションの修復 VA = バージョンのアクティブ化
	VD = バージョンの非アクティブ化
	各イベントのデフォルトは Y です。複数のイベントはカンマで区切ります。
М	マシン サービスのみ。
	サービスにマシン コンポーネントしかない場合は ZSVCMODE を M に設定します。radskman コマンド ラインでコンテキストが u に設定されている場合、このサービスは無視されます。
MU	マシン サービスとユーザー サービス。
	サービスにマシン コンポーネントとユーザー コンポーネントの両方がある場合は
	ZSVCMODE を MU に設定します。ユーザー接続では、ユーザー コンポーネントのインストー
	ル前にマシン コンポーネントが既にインストールされているかどうかが確認されます。マシ
	ン コンポーネントが存在しない場合、ユーザー コンポーネントはインストールされません。

ZSERVICE の ZSVCMODE を設定するには

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。

[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

注意 出荷時のユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は、 インストールの過程で変更されている場合があります。この設定は、[パスワードの変更] チェック ボックスをオンにして、[新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] の両テ キスト ボックスに新しいパスワードを入力しても変更できます。

2. 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。

- **3.** [Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。
- **4.** [**PRIMARY**] をダブルクリックします。
- 5. [SOFTWARE] をダブルクリックします。
- 6. [Application (ZSERVICE)] をダブルクリックします。
- 7. 適切なサービスをダブルクリックします。
- 8. リストビューで [ZSVCMODE] をダブルクリックします。
- 9. 294 ページの「表 7.2」の値に基づいて適切な値を入力します。

10. [OK] をクリックして、変更を完了します。

11. [はい] をクリックして変更を確定し、Radia System Explorer に戻ります。

Radia Software Manager の拡張マシン/ユーザー サービス

アプリケーションにマシン コンポーネントとユーザー コンポーネントがある場合、Radia Software Manager クライアントはクライアント デバイスで詳細な権限がないとマシン コンポーネントが正しく インストールできず、ユーザー コンポーネントはユーザーがログオンしていないとユーザーの設定に アクセスできません。マシン コンポーネントはファイルまたはレジストリ キー、ユーザー コンポーネ ントはデスクトップ ショートカットである場合があります。コンテキストが U に設定されている場合、 サブスクライバはアプリケーションのマシン側がインストールできず、ユーザー接続は失敗します。 ZSVCMODE を EMU に設定すると、サブスクライバがインストールするアプリケーションを選択し た場合に、マシン コンポーネントが既にインストールされているかどうかをクライアントが確認しま す。インストールされていない場合、Radia Software Manager はそのサービスのマシン コンポーネ ントのみをインストールし、それからユーザー コンポーネントをインストールします。つまり、マシ ン コンテキストとユーザー コンテキストで1度ずつ、2回の別々のクライアント接続が実行されると いうことです。args.xml ファイルで CONTEXT タグを U に設定すると、EMU の動作が強制的に行わ れます。

注意

ZSVCMODE は3バイトに変更する必要があり、EMU が選択肢の1つでなければなりません。

ZSERVICE.ZSVCMODE を EMU に設定した場合、EMU として設定されているサービスが見つかると、Radia Software Manager クライアントはまずマシン カタログが存在するかどうか、および要求されたサービスがマシン カタログにあるかどうかを確認します。

- サービスが存在し、マシンカタログでインストール済みとされている場合は、そのサービスがユー ザー向けにインストールされます。
- サービスがマシン側でインストールされていないが、カタログは同期されている場合、クライアントはまずサービスのマシン側をインストールし、それからサービスのユーザー要素をインストールします。



 (マシン接続が実行されていないために)マシンカタログがない場合、クライアントはマシンカタ ログを取得し、マシン側でサービスをインストールします。サービスがマシン側で正常にインス トールされると、サービスのユーザー側がインストールされます。

マシン/ユーザー サービスを配布する

クライアントは Radia Configuration Server に 2 回接続しないと、ZSVCMODE が MU に設定され ているサービスのインストールを完了することができません。最初の接続は、マシン コンテキスト で行われます。radskman コマンド ラインで、パラメータ context=M を追加してください。その 結果として、デフォルトで startdir=SYSTEM が設定されます。これは、タイマーまたは通知コマン ドを使用して行います。

2回目の接続では、ユーザー コンポーネントがインストールされます。ユーザーがログオンしている 必要があるため、これはログオン スクリプト、バッチ ファイル、またはデスクトップ アイコンで行 います。パラメータ context=U が追加されている radskman コマンド ラインを使用します。 ZSVCMODE が MU に設定されている場合、ユーザー コンポーネントはマシン接続が正常に終了し ている場合のみインストールされます。

システム アカウントでサービスをインストールする (ZSYSACCT)

Windows NT、Windows 2000、または Windows XP が動作するコンピュータでは、システム アカウントとユーザー アカウントのどちらでサービスをインストールするのかを指定することができます。 そのためには、Application (ZSERVICE) インスタンスの ZSYSACCT 属性を修正します。この属性は、インストールでシステム アカウントを使用するかどうかをサービス単位で指定します。

表 7.3~2	表 7.3 ~ ZSERVICE 属性:ZSYSACCT	
属性	説明	
ZSYSACCT	 Y に設定すると、アプリケーションがシステム権限でインストールされます。接続のタイプは無視されます。 N に設定するか、空白にすると、現在ログオンしているユーザーの権限でアプリケーションがインストールされます。接続のタイプは無視されます。 M に設定すると、現在の接続がマシンコンテキスト (context=m) である場合にアプリケーションがシステム アカウントでインストールされます。 U に設定すると、現在の接続がユーザー コンテキスト (context=u) である場合にアプリケーションがシステム アカウントでインストールされます。 	

Application インスタンスの ZSYSACCT 属性を編集するには

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。

[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

注意	
出荷時のユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は、イン ストールの過程で変更されている場合があります。この設定は、[パスワードの変更] チェッ ク ボックスをオンにして、[新しいパスワード] と [新しいパスワードの確認] の両テキスト ボックスに新しいパスワードを入力しても変更できます。	,

- **2.** 必要に応じて、[**ユーザー ID**] と [パスワード]の入力を行い、[OK] をクリックします。 [Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。
- **3.** [**PRIMARY**] をダブルクリックします。
- **4.** [SOFTWARE] をダブルクリックします。
- 5. [Application (ZSERVICE)] をダブルクリックします。
- 6. [Amortize] などの適切なアプリケーション インスタンスをダブルクリックします。

ファイル(F) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W) ヘルブ(H)				
	× I			
	Application クラス	Amortize インスタンス届性:		_
Database	▲ 名前	属性の説明	(値	_
P LICENSE	VERSION	Version Description	10	_
NOTIFY	NAME	Friendly name	Amortize	
	W OWNER	Application Contact	Sam Adams	
🗄 🛣 ADMIN	BUNDIG	Dialog Processing [Y/N]	Y	
🗄 🧖 AUDIT	W REBOOT	Behaat Options		
E CLIENT	V EVENTS	Events to Benort	AT=B AD=B ALI=B AB=B AV=F VA=B	
🕀 🎑 NOVADIGM	W ERTYPE	Event Beparting Method [0/E/X]	0	
E PATCH		Auto Adaptability [Y/N]	-	
🖶 🎭 POLICY	I BEPAIR	Local Benair IV/N		
E PRDMAINT	REMOVAL	Un-Managed Behavior [A/D/U]	D	
	RECONETG	Beconfiguration Enabled [V/N]	Y	
Alert / Defer (ALERTDEF)	ZSVCCAT	Service Visible in Catalog? IV/NI		
Application (ZSERVICE)		Progress Indicator[NONE/EULL/INE		
BASE_INSTANCE_	M GACHE	App Element Caching IV/N]	N	
	CACHELOG	CACHE Location On Client	UNDEE	
Minoritize_Windows 90/96	CACHELIM	Percent Disk Limit For Cache	000	
Amortize_windows N1/2000/Ar	ZDISCONN	Disconnect on Install [V/N]	V	
	2 ZSVSACCT	Install under System Account[V/N/	N	
Bedbox Organizer		Threshold in bytes	N	
Bemote Control	MCELIGBI	Service Multicast Eligible[V/N]	v	
Sales Information	RSTRSIZE	Download restart threshold (bytes)	0	
SALES SERVICES	CATGROUP	Catalog Group Name	Demo Applications	
💾 StratusPad	ZSVCMODE	Application Context [M/U/MU/EMU	Demo rippileatoria	
🚔 WinZip	TEMS	Number of Component instances		
- 🐴 Application Packages (PACKAGE)	7CONTEXT	Component Context [M/U/]		
- 🗾 Auto Run (EXECUTE)		FAD APTRIC / DESERVED / NONE / 1		
- 🖙 Behavior Services (BEHAVIOR)	ZBWAPCT	Adaptive Percentage		
- 📄 Class Defaults (METACLAS)		Percentage		
- 🌌 Desktop (DESKTOP)		Service One D/All		

図 7.4 ~ Amortize のインスタンス、ZSYSACCT 属性

299

8. [ZSYSACCT] をダブルクリックします。

[インスタンス編集] ダイアログボックスが表示されます。

 Amortize インスタンスを編集しています - 最終更新日: 2005/08/02 16:44:23			
名前	属性の説明	値	<u> </u>
V ZSVCCAT	Service Visible in Catalog? [_
V UIOPTION	Progress Indicator[NONE/FU		
V CACHE	App Element Caching [Y/N]	N	
V CACHELOC	CACHE Location On Client	_UNDEF_	
V CACHELIM	Percnt Disk Limit For Cache	000	
ZDISCONN	Disconnect on Install [Y/N]	Υ	
V ZSYSACCT	Install under System Account	Υ	
V MCELIGBL	Service Multicast Eligible[Y/N]	Υ	~
<			>
			OK キャンセル 復元

図7.5~ZSYSACCT 属性が選択されているインスタンス編集ダイアログボックス

- **9.** [Install under System Account] を選択してシステム権限を使用するか、チェックボックス をオフにして、ログオンしているユーザーの権限でインストールを行います。
- **10.** [OK] をクリックして、[インスタンス編集] ダイアログ ボックスを閉じます。

11. [はい] をクリックして、変更を確定します。



ローカルのカタログ処理

ローカルでカタログ処理を行うと、Radia Configuration Server のアプリケーション管理で必要なネットワークのバンド幅と接続数が削減されます。タイマーまたは通知コマンドを使用すると、 radskman コマンド ラインで context = m を指定してマシン接続を行うことができます。

注意

アプリケーションの ZSVCMODE 属性が M または MU でないと、この機能は利用できません。

コンピュータに1人のユーザーしかいない場合、または1台のコンピュータに同じエンタイトルメン トの複数のユーザーがいる場合は、ローカルでカタログを処理すれば、サービスのマシンコンポーネ ントとユーザー コンポーネントの両方で Radia Configuration Server に対する接続が1度だけで済 みます。マシン接続では、必要な設定情報がクライアントコンピュータにダウンロードされ、サービ スのマシンコンポーネントとユーザー コンポーネントが圧縮形式でダウンロードされ、マシンコン ポーネントがインストールされます。ユーザー接続では、radskman コマンド ラインで cat = m、 local = y、および context = u を設定します。ユーザー接続が行われると、ユーザーのサービスがマ シンのサービス リストに基づいて解決され、既にダウンロードされているリソースが必要に応じて追 加、修正、または削除されます。

クライアント コンピュータにエンタイトルメントが異なる複数のユーザーがいる場合は、そのクライ アント コンピュータのすべてのユーザーのすべてのサービスのすべてのコンポーネントがダウンロー ドされるようにマシンごとにポリシーを作成する必要があります。実装については、専門サービスに 問い合わせてください。

クライアント コンピュータを再起動する

クライアント コンピュータは、アプリケーション イベントに基づいて再起動することが必要な場合 があります。そのためには、ZSERVICE.REBOOT 属性でリブート タイプとリブート修飾子を指定 します。リブート修飾子では、以下のことができます。

- 警告メッセージのタイプを設定することができます。
- マシン接続かユーザー接続のいずれかでリブートを処理することができます。
- アプリケーション イベントの直後に再起動を行うことができます。

警告

radksman コマンド ラインで hreboot パラメータが指定されていない場合、このパラメー タはデフォルトでサービス リブートのリクエストを処理する Y に設定されます。hreboot を p に設定すると、クライアント コンピュータはリブートを必要とするサービスがあるか どうかに関係なく *電源が切れます*。

サービスを準備する

まず、リブートを必要とするアプリケーションイベントを指定します。表7.4~ リブートイベントと コードでは、発生する可能性のあるすべてのアプリケーションイベントのコードがリストされていま す。アプリケーションイベントコードを、使用する必要のあるリブートタイプおよびリブート修飾 子に設定します。以降の節では、リブートの各タイプとすべてのリブート修飾子を説明します。

アプリケーションのインストールや修復に関する警告メッセージなしでアプリケーションのハード リ ブートを直ちに実行する必要がある場合は、ZSERVICE.REBOOT 変数を AI=HQI, AR=HQI のよう に設定します。

注意

リブート属性のパラメータでは、大文字と小文字が区別されません。

表 7.4 ~ リブート イベントとコード ~		
アプリケーショ ン イベント	コード	説明
インストール	AI	AI を使用すると、アプリケーションのインストールに際するリブートの動 作を指定することができます。デフォルトはリブートなしです。
アンインストール	AD	AD を使用すると、アプリケーションの削除に際するリブートの動作を指定 することができます。デフォルトはリブートなしです。
ロック ファイル	AL	AL を使用すると、ロックされたファイルに遭遇したときのリブートの動作 を指定することができます。ロック ファイルに遭遇したときのデフォルト 動作では、[OK] ボタンだけのハード リブート (HY) が実行されます。
更新	AU	AU を使用すると、アプリケーションの更新に際するリブートの動作を指定 することができます。デフォルトはリブートなしです。
修復	AR	AR を使用すると、アプリケーションの修復に際するリブートの動作を指定 することができます。デフォルトはリブートなしです。
バージョンのア クティブ化	VA	VA を使用すると、アプリケーションのバージョンのアクティブ化に際するリ ブートの動作を指定することができます。デフォルトはリブートなしです。

リブートのタイプ

どのアプリケーション イベントでコンピュータをリブートする必要があるのか決まった後は、リブートのタイプを選択する必要があります。Radia は、コンピュータのリブートが必要であることを伝えるメッセージをオペレーティング システムに送信します。リブートには、以下の3つのタイプがあります。

■ ハード リブート (H)

保存されていないファイルが開いているかどうかに関係なく、すべてのアプリケーションが終了 します。サブスクライバは、開いて修正されているファイルの保存を促されません。

■ ソフトリブート(S)

ユーザーは、アプリケーションで未保存のファイルが開いている場合にデータの保存を促されます。 アプリケーションでデータが保存されていない場合は、データの保存を求めるアプリケーションの リクエストにユーザーが応えるのを待ってからリブートが行われます。

■ リブートなし (N) (デフォルトのリブート タイプ)

コンピュータは、指定されたアプリケーション イベントが完了した後に再起動しません。これは、 ロックファイルイベント (AL) を除くすべてのアプリケーションイベントのデフォルト リブー トタイプです。AL=N を指定した場合、クライアント コンピュータはロックされたファイルに 遭遇したときに [OK] ボタンと [キャンセル] ボタンが表示されるハード リブートを実行しません。 アプリケーション イベントで再起動タイプが指定されていない場合、再起動は行われません。

リブート修飾子:警告メッセージのタイプ

再起動の前にサブスクライバに送信する警告メッセージのタイプが指定できます。リブートのタイ プを指定し、警告メッセージのタイプを指定しない場合は、そのリブート タイプのデフォルトの警 告メッセージが表示されます。警告メッセージには、3 つのタイプがあります。警告メッセージは、 Radia Software Manager および Radia システム トレイと一緒に使用される Radia Application Manager では自動的に表示されます。警告メッセージを表示したくない場合は、radskman コマン ドラインで ask=N を指定してください。

■ 非表示 (Q)

リブートのパネルは表示されません。

- [OK] ボタン(A)
 [OK] ボタンのみの警告メッセージが表示されます。[OK] ボタンをクリックすると、リブートが開始されます。ユーザーは再起動がキャンセルできません。
- [OK] ボタンと [キャンセル] ボタン (Y)
 [OK] ボタンをクリックすると、リブートが開始されます。[キャンセル] をクリックすると、リブートが中止されます。

注意

警告メッセージ ボックスのタイムアウト値を指定するには、RTIMEOUT 値を radskman コマンド ラインに追加します。Radia Client がリブート プロセスを続行するまでの待機時 間を RTIMEOUT に秒数で設定します。

リブート修飾子: マシン オプションとユーザー オプション

Radia Client は、**radskman** コマンド ラインでコンテキスト パラメータを指定することでマシンまた はユーザーとして接続することができます。マシンおよびユーザー リブート修飾子を使用すると、リブ ートが接続のタイプに基づいて行われるのかどうかを指定することができます。

■ マシン接続でのリブート(空白)

マシンおよびユーザー リブート修飾子が指定されていない場合は、デフォルトで、**radskman** で **context=m** が指定されているマシン接続、またはコンテキスト パラメータが指定されていな い場合でのみリブートが行われます。このデフォルトの動作は、リブートの大多数の要件を満た すはずです。

- ユーザー接続のみでのリブート(U) radskman で context=u が指定されているユーザー接続、またはコンテキスト パラメータが指 定されていない場合でのみリブートが行われます。radskman で context=m が指定されている 場合は、リブートは行われません。
- マシン接続とユーザー接続の両方でのリブート (MU)
 アプリケーションのマシン コンポーネントとユーザー コンポーネントの両方がインストールされている場合にのみリブートが行われます。

リブート修飾子:即時の再起動

即時を意味する **Immediate** の頭文字 **I** を追加することで、リブートの各タイプを修飾することができます。この修飾子は、現在のサービスを解決した直後にコンピュータを再起動する場合に使用します。サブスクライバの残りのサービスは、コンピュータが再起動した後に解決されます。**I** を指定したが、リブートのタイプとして **H** または **S** を指定していない場合は、ハード リブートが実行されます。

複数のリブート イベントを指定する

同じクライアント接続にリブート イベントを必要とする 2 つのサービスがある場合は、最も制限的な リブート タイプとリブート パネルが使用されます。最も制限の弱いリブート タイプはリブートなし (N)、その次がソフト リブート (S)、そして最も制限的なのがハード リブート (H) です。最も制限の 弱いリブートの警告メッセージでは [OK] ボタンと [キャンセル] ボタンの両方が表示され (Y)、次の メッセージでは [OK] ボタンのみが表示され (A)、最も制限的なメッセージではまったく何も表示さ れません (Q)。

インストール時に [OK] ボタンだけのソフト リブートを必要とするアプリケーションが、サブスクラ イバに割り当てられていると仮定します (AI=SA)。このサブスクライバには、[OK] ボタンと [キャン セル] ボタンの両方が表示されるハード リブートを必要とするアプリケーションも割り当てられてい ます (AI=HY)。この場合は、サブスクライバのすべてのアプリケーション イベントが完了した後に、 [OK] ボタンのみが表示される (A) ハード リブート (H) が実行されます。

Application (ZSERVICE)の属性

ここでは、Radia System Explorer で Application (ZSERVICE) インスタンスを開くと表示される属 性について説明します。それらの属性値の多くは、Radia Administrator Workstation (Radia Packager や Radia System Explorer の新規アプリケーション ウィザードなど)の使用時に設定しま す。Radia System Explorer では、SOFTWARE.ZSERVICE クラスのこれらの属性値を変更するこ ともできます。

ー部の属性は値を持たなかったり、Radia System Explorer に値が表示されなかったりします。その ような属性は、Radia Client が使用します。たとえば、INSTDATE のような属性はサービスがクラ イアント コンピュータにインストールされた日付を記録するために使用します。この属性の値は、 Radia データベースのそのクライアント コンピュータの PROFILE ファイルに格納されます。

表 7.5 ~ 変更可能な SOFTWARE.ZSERVICE の属性		
属性	説明	
ZSTOPnnn	 [Expression Resolution Method] 式の評価が TRUE だと解決が停止されます。 例: WORDPOS(EDMGETV(ZMASTER,ZOS),'WINXP WIN2K NT')=0 この例の式では、クライアント コンピュータのオペレーティング システムが Windows XP、 Windows 2000、または Windows NT のどれでもない場合にインスタンスの解決が停止されます。つまり、クライアント コンピュータで Windows XP、Windows 2000、または Windows NT のいずれかが動作していない限り、アプリケーションはインストールされないということです。 	
ZSVCNAME	[Service Name/Description] Radia Software Manager のユーザー インターフェイスで表示するサービスの名前。値は、 新規アプリケーション ウィザードの Short Description フィールドで初期設定します。	
ZSVCTTYP	[Application Target Type [A/S]] Radia Application Manager または Radia Software Manager のどちらの Radia Client を対象に このアプリケーションがパッケージ化されたのかを示します。値は、新規アプリケーション ウィザードで初期設定します。Radia Application Manager の場合は A、Radia Software Manager の場合は S です。	



表 7.5 ~ 変更可能な SOFTWARE.ZSERVICE の属性		
属性	説明	
ZSVCMO	 [Mandatory or Optional Service [M/O]] サービスを必須またはオプションとして指定します。この値は、新規アプリケーション ウィザードでアプリケーションのターゲットタイプ (ZSVCTTYP) の設定に基づいて初期設 定します。通常、Radia Application Manager を使用する場合、サービスは M (必須) に設定 します。Radia Software Manager を使用する場合は、サービスは通常 O (オプション) に設 定します。 Radia Application Manager を使用する場合は、サービスは通常 O (オプション) に設 定します。 Radia Application Manager およびRadia Software Manager を使用している場合、MO (必須、 オプションの順) または OM (オプション、必須の順) が指定できます。最初の文字は、イ ンストール前のアプリケーションの扱い方を示し、2 番目の文字は、インストール後のアプ リケーションの扱い方を示しています。たとえば、アプリケーションのインストールを Radia Software Manager サブスクライバのオプションとし、インストール後のアプリケー ションのメンテナンスや削除を必須にする場合は、ZSVCMO を OM に設定します。 注意: ZSERVICE クラステンプレートを編集する必要がある場合は、ZSVCMO を OM に設定するこ とができます。クラステンプレート編集の詳細については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してくざたり、Partio Conversion 	
	照してくたさい。Radia Software Manager で必須アプリケーションを処理するには、args.xml ファ イルに "enterprisemanagement=auto" を追加します。	
ZSVCPRI	[Service Create Ordering [01-99]] サービスの優先度を設定します。サービスは、その優先度に基づいて作成されます。数字が 小さいほど、サービスの優先度は高くなります。ZSVCPRI が 01 に設定されているサービ スは優先度が最高で、99 に設定されているサービスは最低の優先度です。	
ALWAYS	[Contains] この属性で指定したメソッドは、このインスタンスが解決されるときに無条件で実行され ます。 例: ZSYSTEM.ZMETHOD.PUTHIST_ZERROR などの有効なメソッド名	
ZCREATE	[Service Installation Method] サービスのインストール時に実行されるメソッド。たとえば、ファイルをインストールする ために停止されたサービスを開始するコマンドなどです。	
ZINIT	[Service Initialization Method] サービスの初期化時に実行されるメソッド。たとえば、サービスによってロックされるかも しれないファイルをインストールする前にサービスを停止するコマンドなどです。	
ZDELETE	[Service Delete Method] サービスの削除時に実行されるメソッド。	
ZUPDATE	[Service Update Method] サービスの更新時に実行されるメソッド。	
ZVERIFY	[Service Verify Method] サービスの検証時に実行されるメソッド。	
ZREPAIR	[Service Repair Method] サービスの修復時に実行されるメソッド。	
PUBDATE	[Published Date of Service] 将来の使用のために予約されています。	

表 7.5 ~ 変更可能な SOFTWARE.ZSERVICE の属性		
属性	説明	
UPDDDATE	[Upgrade Date (Programmatic)] 将来の使用のために予約されています。	
AUTHOR	[Author Name] Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの拡張情報領域に表示されるサービ スの作成者の名前。値は、新規アプリケーション ウィザードの Author フィールドで初期設 定します。	
DESCRIPT	[Application Description] サービス リストのサービスのプロパティとして表示されるサービスの説明。値は、新規ア プリケーション ウィザードの Long Description フィールドで初期設定します。	
VENDOR	[Vendor Name] Radia Software Manager のユーザー インターフェイスで表示されるサービスのベンダーの 名前。値は、新規アプリケーション ウィザードの Vendor フィールドで初期設定します。	
URL	[WEB URL Name] サブスクライバがサービスについての詳細情報を入手することができる Web ページのアド レス。これは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスでサービスのプロパ ティとして表示されます。値は、新規アプリケーション ウィザードの Web URL フィールド で初期設定します。	
CATGROUP	[Catalog Group Name] CATGROUP を使用すると、複数のアプリケーションをグループ化することができます。アプ リケーションは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスでグループに基づ いて表示できます。	
PRICE	[Price] Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの拡張情報領域でサブスクライバに 対して表示されるアプリケーションの価格を入力します。	
SCHEDOK	[Update Schedule Locally [Y/N]] <i>Radia Software Manager のみ。</i> Y を指定すると、サブスクライバは更新スケジュールをロー カルで変更することができます。N を指定すると、Radia Configuration Server で管理でき ます。	
VERSION	[Version Description] ソフトウェアのバージョン。これは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイ スでサービスのプロパティとして表示されます。値は、新規アプリケーション ウィザード の バージョン フィールドで初期設定します。	
NAME	[Friendly Name] この名前は、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスでサービスのプロパティ として表示されます。値は、新規アプリケーション ウィザードの Short Description フィール ドで初期設定します。	
OWNER	[Application Contact] 将来の使用のために予約されています。	

[Dialog Processing [Y/N]] サービスのインストール時に DIALOG クラスのインスタンスの処理を有効にするかど を指定します。有効にする場合は Y、無効にする場合は N を指定します。 デフォルト: N [Install/Update/Delete/Version Chang] アプリケーション イベントに基づいてクライアント コンピュータを再起動するために
[Install/Update/Delete/Version Chang] アプリケーション イベントに基づいてクライアント コンピュータを再起動するために
します。アプリケーション イベントとリブート タイプ、パネル、または接続を組み合 てアクションを指定します。 再起動するイベント: AI = インストール AD = アンインストール AU = 更新 AR = 修復 AV = 検証 リブートのタイプ: S = ソフト リブート (タイプ Y パネルのデフォルト) H = ハード リブート (タイプ Y パネルのデフォルト) N = 再起動なし パネルのタイプ: Q = パネルなし。 A = [OK] ボタンのみ。 Y = [OK] ボタンと [キャンセル] ボタン。 接続のタイプ: 指定なし: マシン接続 (context = m) でリブートが行われます。 U = ユーザー接続 (context = u) でのみリブートが行われます。

表 7.5 ~ 変更可能な SOFTWARE.ZSERVICE の属性		
属性	説明	
EVENTS	 [Events to Report] どのイベントでレポーティングを行うのかを示します。アプリケーション イベントとイベ ント タイプを組み合わせてイベントを指定します。 AI: アプリケーションのインストール AD: アプリケーションのアンインストール AU: アプリケーションの更新 AR: アプリケーションの修復 AV: アプリケーションの検証 VA: バージョンのアクティブ化 VD: ボージョンの非アクラニ (ブル) 	
	 VD: ハージョンのポケッティンに レポーティングする内容: S: 成功 F: 失敗 B: 成功と失敗の両方 N: なし デフォルト: AI=B,AD=B,AU=F,AR=N,VA=F,VD=F 	
ERTYPE	[Event Reporting Method [O/E/X]] この属性を設定すると、APPEVENT オブジェクトを送信することができます。現時点では、 オブジェクト (O) 形式しかサポートされていません。 デフォルト: O	
ADAPTIVE	[Auto Adaptability [Y/N]] インストールされたパッケージが、プラグ アンド プレイ デバイスなどの定期的にモニタし なければならないクライアント設定に依存するのかどうかを示します。設定が変更された場 合、クライアントは新しいコンポーネントまたは別のコンポーネントを取得するために Radia Configuration Server に再接続する必要があります。有効にする場合は Y、無効にす る場合は N を指定します。	
LREPAIR	[Local Repair [Y/N]] 壊れたアプリケーションをローカルで修復することができるようにします。ファイルの不 足でアプリケーションが壊れている場合、(ローカルに保存されている) そのファイルを使 用してアプリケーションを修復することができます。有効にする場合は Y、無効にする場合 は N を指定します。 デフォルト: N	



表 7.5 ~ 変更可能な SOFTWARE.ZSERVICE の属性

属性	説明
CACHELOC	[CACHE Location On Client]Windows インストーラ アプリケーションのみ。製品で必要な圧縮されたアプリケーション ファイルをキャッシュするために使用する、クライアント コンピュータ上のフォルダの位置。Radia が Windows インストーラをサポートすることにより、フォルダを作成するためにPRODGUID 値がこの値に付け加えられます。次に例を示します。CACHELOC=C:¥progra~1¥Novadigm および PRODGUID = 12345_XXXX の場合、キャッシュ フォルダは c:¥progra~1¥Novadigm¥12345_XXXX¥cache になります。注意: フォルダ ¥cache は、PRODGUID に自動的に付加されます。Windows インストーラ対応アプリケーションを配布しない場合、ファイルは IDMDATA にキャッシュされます。デフォルト: _UNDEF_
CACHELIM	[Percnt Disk Limit For Cache] Windows インストーラ アプリケーションのみ。 ドライブの使用済み容量の割合として定義されるキャッシュの制限。000 と 100 の間の数値 を入力します。使用済み容量の割合がキャッシュの制限を超えると、その製品のキャッシュ されているすべてのファイルが削除され、キャッシュ フォルダも削除されます。 これは、すべてのファイルがディスク上にキャッシュされた後にチェックされます。
ZDISCONN	[Disconnect on Install [Y/N]] Radia Configuration Server とのセッションが開いている場合に、クライアントが Radia Configuration Server との接続を切断することができます。 Radia Configuration Server からクライアントの接続を切断するには、Y を指定します。 Radia Configuration Server とクライアントの接続を維持するには、N を指定します。 デフォルト: N
ZSYSACCT	[Install under System Account [Y/N]] システム アカウントとユーザー アカウントのどちらでサービスをインストールするのかを 指定します。Y を指定すると、アプリケーションがシステム権限でインストールされます。 N を指定すると、ログオンしているユーザーの権限でアプリケーションがインストールさ れます。 デフォルト: N
MCELIGBL	[Service Multicast Eligible [Y/N]] アプリケーションにマルチキャストの資格があるかどうかを示します。有効にする場合は Y、無効にする場合は N を指定します。 デフォルト: Y
RSTRSIZE	[Download restart threshold (bytes)] 適切な ZSERVICE クラスのインスタンスで RSTRSIZE 属性を使用すると、どのファイルが ダウンロードされているデータの量 (バイト単位) に基づくチェックポイントの再開が可能 なのかを制御することができます。

属性	説明
ZSVCMODE	[Application Context [M/U/MU/EMU]] サービスにマシン コンポーネントしかない場合は ZSVCMODE を M に設定します。 radskman コマンド ラインでコンテキストが u に設定されている場合、このサービスは無 視されます。 サービスにユーザー コンポーネントしかない場合は ZSVCMODE を U に設定します。 radskman コマンド ラインでコンテキストが u に設定されているか、空白になっている場 合は、このサービスがインストールされます。アプリケーションがユーザーのレジストリ変 更またはユーザーのデスクトップ ショートカットだけで構成されている場合は、 ZSVCMODE を u に設定することが必要な場合があります。 サービスにマシン コンポーネントとユーザー コンポーネントの両方がある場合は ZSVCMODE を MU に設定します。コーザー接続では、コーザー コンポーネントのインス
	Lovemoble そ Mo に設定します。ユーザー 接続 には、ユーザー コンホーネンドのインス トール前にマシン コンポーネントが既にインストールされているかどうかが確認されま す。m に設定されたコンテキストと u に設定されたコンテキストで 1 回ずつ、2 回の radskman 接続を実行する必要があります。
	ZSVCMODE を EMU に設定すると、クライアント接続がユーザー コンテキストで行われて いるが、アプリケーションのマシン側がまだインストールされていない場合にマシン接続が 強制されます。マシン接続が正常に完了した後は、ユーザー コンポーネントをインストー ルするためにユーザー接続が開始されます。この設定は、ユーザーが Radia Software Manager を使用して管理するオプションのアプリケーションで使用します。
	マシンまたはユーザーから独立してインストールできる単ーモードでサービスを処理する場 合は、ZSVCMODE を空白のままにします。つまり、コンポーネントの ZCONTEXT を無視し てサービス全体をインストールするということです。

ZSERVICE の属性をレポーティングする

ZSERVICE クラスの属性の一部は、計算が行われます。それらの属性はサービスがインストール、 検証、アップデート、修復、または削除されたときに更新され、クライアント コンピュータのサービ ス オブジェクトでレポーティングされます。それらの属性は、Radia System Explorer を使用して変 更しないでください。

表 7.6 ~ 計算される ZSERVICE 属性 - 変更は不可		
属性	説明	
ZSVCCSTA	[Service Status on Client] サービスのステータス コード。サービスのファイルがなぜ正確に配布できないのかを 判断するために使用します。値は、000 ~ 999 の範囲です。	
SIZE	[Application Size - Uncompressed] Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの拡張情報領域でサブスクライ バに対して表示される、圧縮されていないアプリケーションのサイズ。計算フィールド なので、変更はしないでください。これは、PACKAGE クラスで定義されている SIZE の累積値です。	
COMPSIZE	[Application Size - Compressed] Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの拡張情報領域でサブスクライ バに対して表示される、圧縮されたアプリケーションのサイズ。計算フィールドなの で、変更はしないでください。これは、PACKAGE クラスで定義されている COMPSIZE の累積値です。	
ZAVIS	 [Available, Verified, Installed, Sync F] Radia Client は、カタログでアプリケーションのさまざまな状態を示すためにこの属性を管理します。4 つの状態は次のとおりです。 Available は、Radia Configuration Server からサービスが利用できるのかどうかを示します。 Verified は、サービスが検証済みかどうかを示します。 Installed は、サービスがインストール済みかどうかを示します。 Synchronized は、インストールされているサービスで Radia Configuration Server からの最新の変更がすべて適用されているかどうかを示します。 それぞれの有効な値は次のとおりです。 Y = はい N = いいえ X = 不明 	
VERDATE	[Verified Date of Service] クライアント コンピュータ上でアプリケーションが最後にいつ検証されたのかを示し ます (ローカル時間)。Radia Client がこの属性を管理します。これは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの拡張情報領域でサブスクライバに対して表示 されます。この属性は、レポーティングを目的に利用することができます。値は、 MMM DD,YYYY HH:MM:SS 形式です。 例: Jul 28, 2003 16:10:00	

表 7.6 ~ 計算される ZSERVICE 属性 - 変更は不可		
属性	説明	
UPGDATE	[When Application was Upgrade on De] Radia Client がこの属性を管理します。クライアント コンピュータ上でアプリケーション が最後にいつ更新されたのかを示します (ローカル時間)。この属性は、レポーティング を目的に利用することができます。値は、MMM DD,YYYY HH:MM:SS 形式です。 例: Jul 28, 2003 16:10:00	
INSTDATE	[Installed Date] クライアント コンピュータ上でアプリケーションがいつインストールされたのかを示 します (ローカル時間)。Radia Client がこの属性を管理します。これは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの拡張情報領域でサブスクライバに対 して表示されます。この属性は、レポーティングを目的に利用することができます。値 は、MMM DD,YYYY HH:MM:SS 形式です。 例: Jul 28, 2003 16:10:00	
DELDATE	[Delete Date] クライアント コンピュータ上でアプリケーションがいつ削除されたのかを示します (ローカル時間)。Radia Client がこの属性を管理します。この属性は、レポーティング を目的に利用することができます。値は、MMM DD,YYYY HH:MM:SS 形式です。 例: Jul 28, 2003 16:10:00	

まとめ

- ZSVCMODE 属性を使用してサービスの適切なコンテキスト (M、U、MU、または EMU) を設定します。
- サービスがクライアント コンピュータのリブートを必要とする場合は、Application (ZSERVICE) クラスの REBOOT 属性を使用します。
- Application (ZSERVICE) クラスのすべてのサービス オプションを理解します。

サービスを準備する



Radia Software Manager のユー ザーインターフェイス

この章は以下を目的としています。

- Radia Software Manager をカスタマイズする方法を習得する。
- サブスクライバが Radia Software Manager のユーザー インターフェイスにアクセスする方法に ついて理解する。
- サブスクライバの視点から Radia Software Manager のユーザー インターフェイスを使用することができるようになる。

このマニュアルでは、Radia Software Manager の標準的な実装を解説します。方法は組織のニーズ に合わせて調整することになりますが、Radia Software Manager を包括的に理解するためにこのマ ニュアルに目を通しておくことをお勧めします。この章では、Radia Software Manager クライアン トをカスタマイズする方法、および Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの使用方 法について説明します。



図 8.1 ~ 『Radia Software Manager ガイド』の概要

サブスクライバは、標準の Web ブラウザを使用して、Radia Software Manager のユーザー インター フェイスにアクセスできます。このインターフェイスでは、サブスクライバのコンピュータにアプリ ケーションをインストールしたり、インストールしたアプリケーションを更新、検証、または削除し たりすることができます。

トウェアまたはコンテンツのこ

注意	
<i>アプリケーション</i> とは、 とです。	サブスクライバが使用できるソフ

Radia Software Manager のユーザー インターフェイス について

ここでは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの使用方法について説明します。 ユーザー インターフェイスを使用するにあたり、サブスクライバは、そのしくみを理解しておく必要 があります。Radia Software Manager のユーザー インターフェイスでは、フランス語とドイツ語が サポートされるようになりました。

Radia Software Manager のユーザー インターフェイスにアクセスする

インストール内容に応じて、Windows の [スタート] メニューを使用するか、デスクトップ上の Radia Software Manager のユーザー インターフェイスのアイコンをダブルクリックして、ユーザー インターフェイスにアクセスします。

注意

Radia 管理者は、CLIENT ドメインの RADUICFG クラスを使用して、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの表示が管理できます。詳細については、278 ページの「ユー ザー インターフェイス プロパティを設定する (RADUICFG)」を参照してください。

Radia Software Manager のユーザー インターフェイスには、Web ブラウザを使用してアク セスすることもできます。365 ページの「*Web ブラウザで Radia Software Manager のユー ザー インターフェイスが使用できるようにする*」を参照してください。

ユーザー インターフェイスにアクセスするには

1. [スタート] ボタンをクリックして、[すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Software Manager] をクリックします。

[Radia 認証 のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

Radia 2017 Radia Software Manager	
ユーザー ユーザー ID パスワード	ID とパスワードを入力してください Administrator
🗆 パスワードの変更	Ok キャンセル

図 8.2 ~ [Radia 認証のセキュリティ情報] ダイアログ ボックス

2. 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力します。ユーザー ID とパスワードがわからない場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。



Radia * Software Manager	ファイル アクション サービス ヘルプ		
 Amilian Activation S Amilian Activation S Amilian Activation S Amortize Amortize	Radia® Software Manager @ 100 🛞		
 マイ ソフトウェア マンドウェア マンドウェア<	名前 □ radia¥software ☆ Demo Applications		<i>⊅</i> ∳ 4
 <i>General Stratus General Stratus</i>	マイ ソフトウェア 設定 マイ ソフトウェア	<u>ステータス</u> 使用可能	
Sales Information ハージョン 1.0 サイス 2.14 MB Novadigm 圧縮後のサイズ 1.30 MB http://www.novadigm.com 使用可能 StratusPad 使用可能	Compare Compared Compared Compared Compared Compared Comparison C	使用可能 使用可能 使用可能	ש– ש–
また StratusPad 使用可能 StratusPad	Sales Information ハー Novadigm ハンド幅 使用可能	-ジョン 1.0 た縮後の	オス 2.14 MB オズ 1.30 MB
	StratusPad	使用可能	

3. [OK] をクリックします。ユーザー インターフェイスが表示されます。

Radia Software Manager のユーザー インターフェイスを使用する

Radia Software Manager のユーザーインターフェイスは、主に次の4つのセクションで構成されます。

- グローバルツールバー:カタログをリフレッシュしたり、現在のアクションを停止またはキャン セルしたりすることができます。
- **カタログ リスト:**使用できるさまざまなソフトウェア カタログの一覧が表示されます。
- サービスリスト:アクセスできるアプリケーションの一覧が表示されます。
- Radia バー:Radia Software Manager の使用中に利用できるさまざまなメニューが表示されます。

グローバル ツール バー

グローバル ツール バーでは、カタログのリフレッシュ、現在のアクションの停止、キャンセルなど を行います。アクションを停止すると、[**停止**] ボタンを再度クリックするか、[**キャンセル**] ボタンを クリックし、停止したアクションをキャンセルしてアクションを再開するまで、他のアクションは実 行することができません。



図 8.4 ~ グローバル ツール バー

グローバル ツール バーのボタンのうち、現在のアクションにおいて使用できないボタンはグレー表示になります。



選択したカタログをリフレッシュするには、グローバルツールバーの[リフレッシュ] ② をクリックします。

現在のアクションを停止または再開するには

- 現在のアクションを停止するには、グローバルツールバーの[停止] 00 をクリックします。
- 停止したアクションを再開するには、[再開] をクリックします (アクションを停止すると、 [停止] ボタンはこのボタンに変わります)。

現在のアクションをキャンセルするには

現在のアクションをキャンセルするには、グローバルツールバーの[キャンセル]
 をクリックします。

カタログ リスト

カタログ リスト セクションには、使用可能なソフトウェア カタログおよび仮想カタログの一覧が表示されます。



図 8.5 ~ カタログ リスト セクション

カタログを選択するには

 サービスリストセクションで表示する Radia Configuration Server カタログをカタログリストでク リックします。カタログ名を右クリックして表示されるショートカットメニューの[リフレッシュ] をクリックすると、いつでもリフレッシュできます。


仮想カタログ

仮想カタログは、サービスの CATGROUP 値で名前を指定して定義したデフォルトのカタログのサブ セットです。同じ CATGROUP 値のサービスはすべて、1 つの仮想カタログにグループ化されます。



図 8.6 ~ カタログ リストに表示されている仮想カタログ

CATGROUP 属性を設定するには

 [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

注意

出荷時のユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。この設定は、 インストールの過程で変更されている場合があります。必要に応じて、Radia セキュリティ 管理者に確認し、ユーザー ID とパスワードを取得してください。

- **2.** 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。[Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。
- 3. [PRIMARY] をダブルクリックします。
- **4.** [SOFTWARE] をダブルクリックします。
- 5. 仮想カタログに追加するサービス名をダブルクリックします。
- 6. [CATGROUP] 属性をダブルクリックし、サービスに追加する仮想カタログの名前を入力します。

7. [**OK**] をクリックします。

🙊 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]				
🔯 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)				- 8 ×
M X B C X E II - S S H M A				
データベース ツリー ビュー:	Application クラス	Amortize インスタンス属性:		
	之前	属性の説明	値	
		Version Description	10	
	V NAME	Friendly name	Amortize	
SOFTWARE	M OWNER	Application Contact	Sam Adams	
Alert / Defer (ALERTDEF)	W BLINDLG	Dialog Processing [Y/N]	Y	
🖃 🎒 Application (ZSERVICE)	W REBOOT	Reboot Options		
BASE_INSTANCE_	V EVENTS	Events to Benort	AT=B AD=B ALL=B AB=B AV=F VA=B	
🚍 🚔 Amortize	M ERTYPE	Event Benorting Method [0/E/X]	0	
- 🀴 Amortize_Windows 95/98		Auto Adaptability [Y/N]	-	
Amortize_Windows NT/2000/XP	V L REPAIR	Local Benair [Y/N]		
🚆 Drag & View	V REMOVAL	Un-Managed Behavior [A/D/U]	D	
GS-CALC	RECONETG	Beconfiguration Enabled [Y/N]	Y	
Redbox Organizer	ZSVCCAT	Service Visible in Catalog? [Y/N]		
Remote Control		Progress Indicator[NONE/FULL/INF		
	V CACHE	App Element Caching DY/N1	N	
StratuoPad	CACHELOC	CACHE Location On Client	UNDEF	
- WinZin	M CACHELIM	Percent Disk Limit For Cache	000	
- Application Packages (PACKAGE)	ZDISCONN	Disconnect on Install PY/N	Y	
Auto Run (EXECUTE)	ZSYSACCT	Install under System Account[Y/N/	N	
- Behavior Services (BEHAVIOR)	V RSTRSIZE	Threshold in bytes		
- Elass Defaults (METACLAS)	MCELIGBL	Service Multicast Eligible[Y/N]	Y	
	V RSTRSIZE	Download restart threshold (bytes)	0	
- 💯 Dialog Services (DIALOG)	CATGROUP	Catalog Group Name	Demo Applications	
- 🗃 File Resources (FILE)	V ZSVCMODE	Application Context [M/U/MU/EMU		
- Directory (HTTP)	V ITEMS	Number of Component instances		
- 🛱 IBM AIX Packages (AIX)	V ZCONTEXT	Component Context [M/U/]		
Histall Options (INSTALL)	THROTYPE	[ADAPTIVE/RESERVED/NONE/]		
- ju Linux RPM Packages (RPM)	ZBWAPCT	Adaptive Percentage		
Mac Alias (MACALIAS)	V ZBWPCT	Reserved Percentage		
Mac File Resources (MACFILE)	V ZSVCGRP	Service Group [Y/N]		
		-		×
71 個の Application クラスの Amortize 属性が表示されました			UTF-8 2005/06/09 15:	1

図 8.7 ~ Radia System Explorer の CATGROUP 属性

サービス リスト

サービス リスト セクションには、使用可能なアプリケーションの一覧が表示されます。インストー ル済みのソフトウェアの横にはチェック マークが表示されます。カラムの見出しの表示は、必要に応 じて変更できます。詳細については、**330**ページの「[設定]」を参照してください。

<mark>ଡ Radia Softw</mark> ファイル アウション	are Manager - ホーム/すべてのソフト! サービス ヘルプ	זבל			
Radia® Soft	ware Manager				
אר-ע דרטארע דע	 名前 radia¥software Demo Applications 				
設定履歴	◆ ⑧ ⊘ ⊘ ⊗ 国 名前 Amortize Drag & View GS-CALC Redbox Organizer	<u>ステータス</u> 使用可能 使用可能 使用可能 使用可能 使用可能	1		サービス リスト
バンド幅	Sales Information バージョン 1.0 Novadigm http://www.novadigm.com 使用可能		サイズ 圧縮後のサイズ	2.14 MB 1.30 MB	
ی کک ک	StratusPad	使用可能			
	·	接	続済み		

図 8.8 ~ サービス リスト セクション

表 8.1	表 8.1 ~ Radia サービス リスト セクションのボタン			
ボタン	アクション	説明		
(\bullet)	インストール	選択したサービスをマシンにインストールします。		
•	更新	選択したサービスを更新します。		
	検証	選択したサービスのファイルを検証します。		
\bigcirc	修復	選択したサービスを修復します。		
\otimes	削除	選択したサービスをマシンから削除します。		
$\overline{\bigcirc}$	展開/折りたたむ	選択したサービスを展開したり、折りたたんだりします。		
8	ダウンロードのみ (詳細)	選択したサービスをインストールせずに、カタログからローカ ル キャッシュにダウンロードします。このボタンは、 [Preference] の [サービス リスト オプション] で [詳細なオペ レーションを表示] チェック ボックスをオンにした場合にのみ 表示されます。詳細については、330 ページの「[設定]」を参照 してください。		
٥	再設定 (詳細)	選択したサービスのインストールを再設定します。このボタン は、選択したアプリケーションをインストールし、アプリケー ションの ZSERVICE インスタンスの RECONFIG 変数を Y に設定 した場合にのみ使用することができます。また、このボタン は、[Preference] の [サービス リスト オプション] で [詳細なオペ レーションを表示] チェック ボックスをオンにした場合にのみ表 示されます。詳細については、330 ページの「[設定]」を参照して ください。		
\bigcirc	元に戻す (詳細)	直前のアクションを元に戻します。このボタンは、[設定] の [サービス リスト オプション] で [詳細なオペレーションを表 示] チェック ボックスをオンにした場合にのみ表示されます。 詳細については、330 ページの「 <i>[設定]</i> 」を参照してください。		

注意

Radia サービス リスト セクションのボタンは、選択したアプリケーションに対して使用できない場合、グレー表示になります。

Radia バー

Radia バーでは、Radia Software Manager を設定したりカスタマイズしたりすることができます。

	Radia Softw ファイル アクション	are Manager - ホーム/すべてのソフトウ サービス ヘルプ	17		
	Radia® Sof @ 🕕 🔕	tware Manager		i r	
	б і ж-4	名前 radia¥software 御 Demo Applications			
	ועט דל אסגע אד				
Radia バー	設定	 ● ⑧ Ø Ø ⑧ 名前 Amortize 	ステータス 使用可能		
	(C) 履歴	Drag & View GS-CALC Redbox Organizer	使用可能 使用可能 使用可能		
	「シド幅	Sales Information バージョン 1.0 Novadigm <u>http://www.novadigm.com</u> 使用可能		サイズ 圧縮後のサイズ	2.14 MB 1.30 MB
	کئے۔ ک	StratusPad	使用可能		
			接続	済み	

🗷 8.9 ~ Radia バー

次に、Radia バーの各アイコンについて詳説します。

[ホーム]

このボタンをクリックすると、ホーム カタログにアクセスできます。

[マイ ソフトウェア]

このボタンをクリックすると、インストール済みのサービスのみが表示されます。ボタンを再度ク リックすると、選択したカタログから使用可能なソフトウェアがすべて表示されます。

[設定]

このボタンをクリックすると、Radia Software Manager のさまざまな表示オプション、サービス リ スト オプション、および接続オプションにアクセスできます。

変更内容を保持または無視するには、[設定] セクションの右上隅にある [OK]、[適用]、または [キャ ンセル] を任意の時点でクリックします。

[全般オプション]

■ 下の「図 8.10」に示す [全般オプション] ウィンドウを使用すると、Radia Software Manager の 表示を変更することができます。

ゆ Radia Softw ファイル アクション Radia® Soft	are Manager - 設定 サービス ヘルプ ware Manager
 (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	
マイ ソフトウェア 「 設定 の の の の の の の の の の の の の	表示 ▼ メニューを表示 ▼ カタログリストを表示 □ オフライン モードのプロンプトを表示 起動パラメータ ファイル名: C:¥PROGRA~1¥Novadigm¥Lib¥args.xml ブラウズ
腹腔 バンド幅 フテータス	 ● ● システムの色を使用 ● 色のカスタマイズ 選択色を設定

図 8.10~[設定] ボタン、[全般オプション]



表示を変更するには

- メニューを表示する場合は、該当するチェックボックスをオンにします。
- カタログリストを表示する場合は、該当するチェックボックスをオンにします。
- 各セッションの開始時にオフライン モードで Radia Software Manager を使用するプロンプトを 表示する場合は、該当するチェック ボックスをオンにします。
- 起動パラメータファイルを変更する場合は、テキストボックスに名前を入力するか、[ブラウズ]
 をクリックして起動パラメータファイルのパスを指定します。

色を変更するには

- システムの色を使用する場合は、[システムの色を使用]オプションボタンをクリックします。
- 独自のカスタム色を使用する場合は、[**色のカスタマイズ**] オプション ボタンをクリックします。
 - [色のカスタマイズ]をクリックした場合、目的に応じて次のボックスをクリックします。
 - ◆ 選択した色を変更するには [選択色を設定] をクリックします。
 - ◆ ボタンの色を変更するには [ボタンの色を設定] をクリックします。
 - ◆ 背景色を変更するには[背景色を設定]をクリックします。
 - ◆ 背景色を変更するには[作業領域の色を設定]をクリックします。

[サービス リスト オプション]

■ 332 ページの「図 8.11」に示す [サービス リスト オプション] では、サービス リストの表示を変 更することができます。

ゆ Radia Softw ファイル アウション Radia® Soft	ware Manager - 設定 ン サービス ヘルプ ftware Manager	
	<u> 全般オブション</u> <u> サービス リスト オブション</u> <u> 接続オブション</u> カラム	invent U 適用 キャンセル
マイ ソフトウェア 設定 履歴	使用可能なカラム 表示するか Avis UI オプション URL アップグレード日 エラーコード オーナーカタログ サイズ システムのインストール スケジョン スワークストール スケジョン メーサーズ ドージョン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>Α</u> Ξ
バンド幅 ・	表示 ▼ アクティブなサービス アイテムを展開 ■ アクティブな力タロ ■ グリッド線を表示 ■ 高度なオペレー:	ば アイテムを展開 ジョンを表示

図 8.11 ~ [設定] ボタン、[サービス リスト オプション]

サービス リストのカラム名をカスタマイズする

[カラム]領域では、サービスリストに表示されるカラムがカスタマイズできます。右側のカラムに、 現在サービスリストで表示されているカラム名の一覧が表示されます。カラムで使用可能な各見出し については、334ページの「表 8.2」を参照してください。

サービス リストにカラムを追加するには

- [使用可能なカラム] ボックスで1つまたは複数の名前をクリックします。連続した複数のカラム 名を選択するには、Shift キーを押しながらカラム名をクリックします。連続していない複数の カラム名を選択するには、Ctrl キーを押しながらカラム名をクリックします。
- 2. [追加] をクリックします。選択したカラムが [表示するカラム] ボックスの一覧に表示されます。

サービス リストからカラムを削除するには

- [表示するカラム] ボックスで1つまたは複数の名前をクリックします。連続した複数のカラム名 を選択するには、Shift キーを押しながらカラム名をクリックします。連続していない複数のカ ラム名を選択するには、Ctrl キーを押しながらカラム名をクリックします。
- [削除] をクリックします。選択したカラムが [表示するカラム] ボックスから削除され、元の [使 用可能なカラム] ボックスに表示されます。

表示をカスタマイズする

- サービス リストで現在のサービス アイテムを展開するには、[アクティブなサービス アイテムを 展開] チェック ボックスをオンにします。
- 各サービスを仕切るグリッド線付きでサービス リストを表示するには、[グリッド線を表示] チェック ボックスをオンにします。
- 現在選択しているカタログを展開するには、[アクティブなカタログアイテムを展開] チェックボックスをオンにします。
- Radia サービス リスト セクションで [ダウンロードのみ] ボタン、[再設定] ボタン、および [元に 戻す] ボタンを表示するには、[詳細なオペレーションを表示] チェック ボックスをオンにします。



図 8.12 ~ 詳細なオペレーションのボタン:[ダウンロードのみ]、[再設定]、および[元に戻す] (順 に左から)

表 8.2 ~ サービス リストで使用可能なカラムの見出し

カラムの見出し	説明
[作成者]	サービスの作成者。
[圧縮後のサイズ]	圧縮後のサービスのサイズ (バイト単位)。
[説明]	サービスの簡潔な説明。
[インストール日]	サービスがコンピュータにインストールされた日付。
[ローカルの修復]	ローカルでのデータ修復可能性 (データがローカル コンピュータにキャッシュさ れているかどうか)。
[必須]	[必須] フラグまたは [オプション] フラグが表示されます。
[名前]	サービスの名前。
[オーナー カタログ]	アプリケーションの取得元のドメイン名。
[価格]	サービスの価格。
[パブリッシュ日]	サービスがカタログにパブリッシュされた日付。
[再パブリッシュ日]	サービスがカタログに再パブリッシュされた日付。
[サイズ]	サービスのサイズ (バイト単位)。
	注意: サービスを正常にインストールするには、このカラムで表示される空き容量がコ ンピュータに必要です。
[ステータス]	ソフトウェアの現在のステータス
	• [使用可能]
	 [インストール済み]
	● [史新可能] - 「 TTTHEP]
	サービスがアップクレートされた日付。
[URL]	ソフトウェア ベンダーの URL。
[ベンダー]	サービスを提供したソフトウェア ベンダー。
[検証日]	前回、サービスが検証された日付。
[バージョン]	サービスのバージョン。

[接続オプション]

下の「図 8.13」に示す [**接続オプション**] では、使用するバンド幅スロットリングのタイプを選択したり、 プロキシ サーバーを使用するために必要な設定を指定したりすることができます。

 Radia Softw ファイル アクション Radia® Soft の (1) (2) 	are Manager - 設定 サービス ヘルプ tware Manager	
ホーム マイ ソフトウェア ご 設定 反 歴 パンド幅 ステータス	全般オブション サービス リスト オブション 接続オブション スロットリング なし バンド幅を予約 トラフィックに適応 フロキシ サーバーを使用 ブロキシ サーバーを使用 ブロキシ サーバーのアドレス ポート メート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ok 適用 キャンセル
		接続済み

図 8.13~[設定] ボタン、[接続オプション]

- [スロットリング]
 - スロットリングを行わない場合、[なし]をクリックします。
 - 使用するネットワークバンド幅の最大の割合をスケールに基づいて指定するには、[バンド幅を予約]をクリックします。サブスクライバは、ダウンロード時に予約バンド幅をユーザーインターフェイスで変更することができます。
 - 使用するネットワークバンド幅の最小の割合をスケールに基づいて指定するには、[トラフィックに適応]をクリックします。適応バンド幅は、データのダウンロード中には変更することができません。ジョブがディスパッチされる前にのみ設定することができます。
- [プロキシ]

Radia 3.1 は、インターネットプロキシが使用されている場合、インターネットプロキシを検出 する機能を備えています。インターネットプロキシのアドレスは、クライアントコンピュータの IDMLIB ディレクトリの PROXYINF.EDM に格納されます。IDMLIB のデフォルトのロケーショ ンは、<*SystemDrive>*:¥Program Files¥Novadigm¥Lib です。検出後、クライアントコンピュー タが Radia Configuration Server に接続する際は、指定のインターネットプロキシが使用され ます。この機能を使用するには、Radia Client でインターネットプロキシが使用および検出でき るようにする必要があります。Radia Software Manager を使用している場合、[設定]の[接続オ プション] でプロキシの設定を行うことができます。



[履歴]

このボタンをクリックすると、現在のセッションの履歴が表示されます。

🐼 Radia Softw ファイル アクション	are Manager - 履歴 📃 🗖 🗙 サービス ヘルプ
Radia® Soft ② 🕕 🛞	ware Manager
 ・・」 ・・」 ・・」	クライアント アクライビラィの履歴 × 2005年5月12日 15:39 ===== Radia UI セッションの開始 ===== 2005年5月10日 11:57 === Radia UI セッションの開始 ===== 2005年5月10日 11:57 === Radia UI セッションの開始 ===== 2005年5月10日 11:57 === Radia UI セッションの開始 ===== 2005年5月9日 11:39 インストール サービス サービスはたけして実行不良ーのにないしてまたでの目的 ===== 2005年5月9日 11:39 ==== Radia UI セッションの開始 ===== 2005年5月9日 11:39 ==== 2005年5月9日 11:39 ==== Radia UI セッションの開始 ===== =
	接続済み

図 8.14 ~ 現在のアクティビティの履歴

[バンド幅]

このボタンをクリックすると、下の「図 8.15」に示すバンド幅のスライダが表示されます。この値を 変更すると、スロットリングの値がダイナミックに変化します。



バンド幅のスライダを使用してバンド幅の設定を調整するには

- スライダをドラッグして、目的のバンド幅スロットリングの量にまで値を増減して調整します。
- バンド幅スロットリングは、[設定]の[接続オプション]でも調整できます(330 ページの「図 8.10」を参照)。



[ステータス]

このボタンをクリックすると、サイズ、推定時間、進捗状況、使用可能なバンド幅など、現在のア クションのステータスが表示されます。



図8.16~現在のアクションのデータを表示した [ステータス] ウィンドウ(ドッキングした状態)

[ステータス] ウィンドウをドッキングおよびドッキング解除する

[ステータス] ウィンドウは、ドッキングしたり、Radia Software Manager からドッキングを解除し たりすることができます。これにより、画面上の任意の位置に [ステータス] ウィンドウを移動するこ とができます。デフォルトでは、[ステータス] ウィンドウはドッキングされています。

Radia Software Manager のユーザー インターフェイス

[ステータス] ウィンドウのドッキングを解除するには

- 1. Radia バーの [ステータス] をクリックします。
- 2. 表示された [ステータス] ウィンドウ上で右クリックします。
- **3.** ショートカット メニューの [**Docked**] をクリックします。[ステータス] ウィンドウがドッキング されると、ショートカット メニューの [**Docked**] の横にチェック マークが表示されます。



図8.17~[ステータス] ウィンドウのショートカット メニュー(ドッキングした状態)

Radia Software Manager から [ステータス] ウィンドウが分離され、画面上の任意の場所に移動 することができるようになります。

[ステータス] ウィンドウをドッキングするには

- **1.** Radia バーの [ステータス] をクリックします。
- 2. 表示された [ステータス] ウィンドウ上で右クリックします。
- **3.** ショートカット メニューの [**Docked**] をクリックします (チェック マークが表示されていない場合のみ)。



図 8.18~[ステータス] ウィンドウのショートカット メニュー(ドッキング解除した状態)

[ステータス] ウィンドウが Radia Software Manager にドッキングされます。

ソフトウェアをインストールする

サービスリストの一覧には、使用可能なアプリケーションが表示されます。これらのアプリケーションは、どの時点でも1つまたは複数を選択してインストールすることができます。

ソフトウェアをインストールするには

- 1. インストールするソフトウェア名をサービスリストでクリックします。
- **2.** [インストール] 🕑 をクリックします。

インストールによっては、一連のダイアログボックスが表示される場合があります。その場合、 表示される指示に従ってください。ダイアログボックスが表示されない場合は、インストールが 直ちに開始されます。

注意

インストールするソフトウェア名を右クリックして、表示されるショートカット メニューの [**インストール**] をクリックしても同じ操作を実行することができます。

インストールの進捗状況が進捗状況バーに表示されます。



図 8.19 ~ Redbox Organizer のインストールのダイアログ ボックス

- インストールをキャンセルするには、グローバルツールバーの[キャンセル] 8 をクリックします。
- インストールを停止するには、グローバルツールバーの[停止] のをクリックします。アクションを停止すると、現在停止しているアクションをキャンセルまたは再開するまで、他のアクションは実行できなくなります。



カタログをリフレッシュする

カタログは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスにログオンしている間、いつで もリフレッシュできます。ログオン中、使用が認可されているアプリケーションのリストが変更され た場合、またはインストールしたアプリケーションの更新が使用可能になった場合、アプリ<u>ケ</u>ーショ

ンの最新のリストを取得するには、グローバル ツール バーの [カタログのリフレッシュ] 🥹 をク リックします。



情報を表示する

アプリケーションについてサービス リストの情報よりも詳細な情報が必要な場合があります。ベン ダー、バージョン、サイズ、およびアプリケーションがインストールされた日付を確認するには、該

当するカラムをサービス リストに追加するか、展開したサービス ボックスの [拡張情報を表示] 📀 をクリックします。

メーカーが提供する詳細情報を参照するには、表示されるリンクをクリックします。

詳細情報を表示するには

■ サービス リストで目的のソフトウェアを選択し、[**拡張情報を表示**] 🕑 をクリックします。





図 8.20~ サービスのプロパティ

サービスリストに戻るには、対応する[キャンセル]ボタンをクリックします。



イベントの時間をスケジュールする

展開したサービス ボックスでインストールされているサービスを選択し、[**イベントの時間をスケ**

ジュール] ジュール ボタンをクリックすると、コンピュータにインストールされているアプリケーションを自動更新するスケジュールを指定することができます。下の「図 8.21」を参照してください。たとえば、コンピュータが使用されず、ネットワークトラフィックが比較的少ない営業時間外に更新を行うようスケジュールできます。



インストールされているアプリケーションの更新をスケジュールするには

- **1.** インストールされているアプリケーションを Radia Software Manager のユーザー インターフェ イスで選択します。
- **2.** [イベントの時間をスケジュール] をクリックします。[スケジュール] ダイアログ ボックスが 表示されます。

サービスのスケジュールを追加します Drag & View	E
スケンユール 〇 毎日	
○ 間隔指 🌓 🛨 日おき 時間 12:00 午前	í :
 □ 田曜日 □ 月曜日 □ 月曜日 □ 八曜日 □ 水曜日 □ 木曜日 □ 金曜日 □ 土曜日 	
追加 ギャンセル 削脂	涂

図 8.22 ~ [スケジュール] ダイアログ ボックス

- 3. 次のいずれかのオプションをクリックします。
 - [毎日]

毎日、指定の時間に更新が行われます。

- [n 日ごと] n 日ごとに更新が行われます。[間隔指定]の横にある上矢印と下矢印を使用して、更新の頻 度を選択します。
- [曜日指定] 毎週、チェック ボックスをオンにした*曜日*に更新が行われます。複数の曜日が選択できます。
- **4.** [時間] ボックスの上矢印と下矢印を使用するか、[時間] ボックスに時刻を入力して、更新を行う時刻を指定します。
- 5. [追加]をクリックしてダイアログボックスを閉じ、スケジューリングによる更新を確定します。

2/	16
34	чΟ.

ソフトウェアを検証する

アプリケーションのインストールをチェックするには

- 1. インストールされている検証対象のサービスをサービス リストで選択します。
- 2. [検証] 🧭 をクリックします。



- 検証でアプリケーションに問題がない場合は、アプリケーションの [検証した日付] カラムに 検証の日付と時刻が表示されます。
- 検証でアプリケーションに問題がある場合は、[ステータス] カラムに [破損] が表示されます。
- 3. ソフトウェアを修復するには、[修復] 🥝 をクリックします。

ソフトウェアを修復する

アプリケーションに何らかの問題がある場合、それを修復するには、[修復] 🥯 をクリックします。



図 8.23 ~ 破損した Redbox アプリケーション

ソフトウェアを修復するには

- 修復する必要があるアプリケーションを選択します(該当するアプリケーションには、最初のカ ラムに X、[ステータス]カラムに[破損]が表示されます)。
- **2.** [修復] 🥝 をクリックします。アプリケーションの修復に必要なファイルが取得されます。

```
348
```

ソフトウェアを再設定する

サービス リスト セクションの [**再設定**] (の) ボタンをクリックすると、コンピュータのソフトウェアの インストールを再設定することができます。[**再設定**] オプションでは、選択したソフトウェアを再イン ストールして、さまざまな設定を調整することができます (たとえば、ソフトウェアのインストール先 ディレクトリなど)。



[**再設定**] ボタンは、アプリケーションをインストールし、アプリケーションの ZSERVICE イ ンスタンスの RECONFIG 変数を Y に設定した場合にのみ使用することができます。詳細に ついては、113 ページの「*第 4 章: アプリケーションとコンテンツをパッケージ化する*」を 参照してください。

ソフトウェアを再設定するには

- 1. 再設定するソフトウェアを選択します。
- 2. [再設定] 🥝 をクリックします。
- インストールによっては、一連のダイアログボックスが表示される場合があります。その場合、 表示される指示に従ってください。ダイアログボックスが表示されない場合は、インストールが 直ちに開始されます。

ソフトウェアを削除する

[削除] 🕺 ボタンをクリックすると、コンピュータからソフトウェアを削除することができます。

ソフトウェアを削除するには

- 1. 削除するソフトウェアを選択します。
- **2. [削除]** 🕺 をクリックします。
- 3. アプリケーションの削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] をクリックします。

注意 インストールされている削除対象のソフトウェア名を右クリックして、表示されるショー トカット メニューの [**削除**] をクリックしても同じ操作を実行することができます。

Radia セルフ メンテナンス

Radia Client のメンテナンスは、テクニカル サポートから入手することができます。メンテナンスに は、Radia データベースのインポート デッキが含まれています。PRDMAINT ドメインの PRDMAINT クラスに新しいインスタンスが作成されます。PRODUCT_PLATFORM_RELEASE の 組み合わせごとに、PRDMAINT インスタンスが 1 つずつ存在します。これらのインスタンスは、ク ライアントのプラットフォームおよび現在の製品レベルに基づいて接続されます。メンテナンスをクラ イアント コンピュータに公開することを決定した後は、ユーザーのエンタイトルメントにサービスを追 加することができます。

注意

この製品の以前のバージョンでは、メンテナンス機能は NOVADIGM ドメインに含まれてい ました。Radia Client 4.x より前のバージョンを使用している場合は、従来と同様、メンテ ナンス アクティビティに NOVADIGM ドメインを使用します。詳細については、ご使用の Radia Client のバージョンの『Radia Application Manager ガイド』または『Radia Software Manager ガイド』を参照してください。

実際のメンテナンスは同じであるにもかかわらず、オペレーティング システム別に PRDMAINT の バンドルを提供する必要性を最小限に抑えるには、ZMASTER.ZOSTYPE 変数で Windows オペレー ティング システムのタイプまたはファミリーを指定します。この変数の有効な値は、"WIN32_NT" (Windows NT、2000、XP、および 2003 に対応) と "WIN_9X" (Windows 98 に対応) です。

使用上の注意

- デフォルトでは、すべてのパッケージが無効になっています。このために、ZSTOP式が1に設定され、配布できないようになっています。一般的な配布を行う場合は、この値を削除します。
 特定のグループに配布を制限する場合は、ZSTOP式を使用します。
- 2. 最初の REQUIRES 接続は、想定される hot fix 用に予約されています。これには、直接テクニカル サポートから修正が送られてきたが、その時点では修正またはサービス パックで使用できないものなどが該当します。このパッケージ (_HOTFIX) は、必要な複数の修正または拡張をまとめるために使用され、使用者が管理するものです。2 番目の接続は、ローカルでカスタマイズし、メンテナンスの一部として含めるコード用の接続です。
- メンテナンスの処理方法を指定するには、CLIENT ドメインの SETTINGS クラスの ACTMAINT 属性を使用します。メンテナンスを直ちにダウンロードしてインストールするか(I)、 ダウンロードのみを行って後からインストールを行うか(D)、または別の時点でメンテナンスの インストールをユーザーに委ねる(D)かを選択することができます。メンテナンスが実行される のは、radskmanのmntパラメータをYに設定した場合のみです。詳細については、272ペー ジの「ACTMAINT」を参照してください。radskmanの詳細については、『Radia Application Manager ガイド』を参照してください。



新しいメンテナンス パックごとに最新の PRDMAINT インスタンスが提供されます。メンテナンス は、すべて適用する必要はありません。

クライアント メンテナンス パッケージを配布するには

- **1.** メンテナンス パッケージは、エクスポート デッキの形式で HP OpenView Web サイトから入手 できます。
- 2. ファイルをダウンロードします。少なくとも xpi ファイルおよび xpr ファイルが必ずあります。
- **3.** Radia Configuration Server のサービスを停止し、Radia Configuration Server の bin ディレクトリにエクスポート ファイルをコピーします。
- **4.** ZEDMAMS ユーティリティを使用して、ファイルをインポートします。このユーティリティの 使用方法の詳細については、『Radia Configuration Server Guide』を参照してください。

たとえば、**MAINT_RAM_40_RC3.XPI** と **MAINT_RAM_40_RC3.XPR** の 2 ファイルを取得した 場合、次の 2 つのコマンド ラインを使用します。

ZEDMAMS VERB=IMPORT_INSTANCE,FILE= MAINT_RAM_40_RC3.XPI,PREVIEW=N0 ZEDMAMS VERB=IMPORT_RESOURCE,FILE= MAINT_RAM_40_RC3.XPR,PREVIEW=N0

注意

さまざまな要因により、コマンド ラインが異なる可能性があります。このユーティリティの使用方法の詳細については、『Radia Configuration Server Guide』を参照してください。

- **5.** Radia Configuration Server を再起動します。
- 6. POLICY ドメインの適切なユーザーにメンテナンス サーバーを割り当てます。

注意
クライアント接続プロセスのメンテナンス部分を実行するには、radskman コマンド ライン の mnt パラメータを Y に設定する必要があります。

カタログ処理の過程でクライアントは、最初に PRDMAINT ドメインのすべてのサービスを処理し、 アービトレーションを実行して適切なメンテナンスを判別し、メンテナンス ステージング ディレクト リにメンテナンスを配布します。このディレクトリのデフォルトのロケーションは、c:¥Program Files¥Novadigm¥_Maint_ です。

Radia システム トレイ

Radia システム トレイ アイコンを使用すると、サブスクライバは、ステータスや統計情報を確認し たり、停止操作やキャンセル操作を行ったりすることができます。Radia システム トレイ アイコン は、リスン モードになっており、Radia Client でユーザーとの対話が必要なときに表示される、ダイ アログ ボックスやステータス情報の表示リクエストを受け付けます。



アイコンは、タスク バーの Radia システム トレイ領域に表示されます。アイコン上にカーソルを合わせると、その時点の Radia Client の動作に応じて、次の3つの状態のいずれかが表示されます。

■ アイドル

Radia システム トレイがリスン モードのとき、アイコンはスタティックです。



図 8.24 ~ アイドル状態の Radia

■ アクティブ

Radia Client が実行中のとき、またはユーザーの操作が必要なときに、アイコンはアクティブ になります。アイコンがアニメーション表示になり、アイコン上にカーソルを合わせると、情報 ポップアップが表示されます。ポップアップには、実行中のアクティビティのタイプに関する情 報が表示されます。重要な通知が行われた場合は、ポップアップが自動的に表示されます。



図 8.25 ~ 実行中の Radia

■ コンソール ビュー

コンソール ビューを起動するには、アイコンを右クリックして表示されるショートカットメニュー を使用するか、アイコンをダブルクリックします。コンソール ビューが表示されます(下図参照)。



図 8.26 ~ アイコンをダブルクリックして表示される Radia システム トレイ コンソール

コンソール ビューは、次の部分で構成されます。

■ ボタン バー

[停止] ボタン、[キャンセル] ボタン、および Radia が実行中のときにアニメーション表示される ロゴがあります。

- **情報パネル** 現在処理中のサービスに関する情報、および完了したプロセスの割合を示す進捗状況バーが表示 されます。
- ステータス領域
 転送速度、送信の合計サイズ、受信したバイト数、送信の推定残り時間、送信するファイルの総数、受信したファイルの数、処理されたサービスの数など、現在のプロセスに関する統計が表示されます。
- ステータスメッセージ領域
 現在のプロセスに関するメッセージが表示されます。

- バンド幅設定
 - Radia Configuration Server のサービスにバンド幅スロットリングを設定している場合、シ

ステム トレイ コンソールの Mai ボタン (バンド幅のトグル ボタン) をクリックすると、バンド幅設定用のスライダが表示されます。バンド幅スロットリングの値を変更するには、スラ イダを左右に調整します。

注意

バンド幅設定用の画面が表示されるのは、バンド幅スロットリングが使用可能な場合 (サー ビスのスロットリングのタイプを ADAPTIVE または RESERVED に設定した場合)です。ま た、バンド幅のスライダが表示されるのは、スロットリングのタイプが有効で Application (ZSERVICE) インスタンスの UIOPTION 属性を FULL に設定した場合です。この属性のデフォ ルト値は FULL です。UIOPTION を INFO に設定すると、クライアント コンピュータで行わ れているプロセスは表示されますが、すべてのコントロールが無効になり、サブスクライバ は変更操作が実行できないようになります。UIOPTION を NONE に設定すると、ダイアログ ボックスが表示されなくなります。UIOPTION は、Radia System Explorer で設定します。



図 8.27 ~ システム トレイ コンソールによるバンド幅の設定

アプリケーション警告メッセージと延期

Radia System Explorer では、アプリケーションの優先度が高いことをサブスクライバに表示したり、 追加のメッセージを表示したりすることができます。優先度 (高または普通)を指定するには、 Application (ZSERVICE) インスタンスを設定します。感嘆符 (!) は、アプリケーションの優先度が高 いことを示します。

Radia システム トレイと共に Radia Software Manager を使用して、優先度の高いサービスを管理し ている場合、Radia システム トレイのステータス ポップアップに警告メッセージが表示されます。 このポップアップは、アイコン上にカーソルの位置を合わせているかどうかに関係なく表示されます。



図 8.28 ~ Radia システム トレイに表示される高い優先度のステータス ポップアップ

アプリケーションの配布時に管理者は、ネットワークしきい値、ダウンロードするデータのサイズ、 指定した日付の設定、または延期の数に基づいて、延期メッセージを表示することもできます。アプ リケーションのデータをクライアントコンピュータにダウンロードする必要がある場合、Radia Software Manager クライアントは、アプリケーションが延期に対応するよう設定されているかどう かをチェックします。設定されている場合、Radia Client は、管理者によって指定されたバンド幅の しきい値の設定に基づいて、現在のバンド幅設定をチェックします。現在のネットワーク速度が Network Threshold (DT)の値より小さくになると、配布を延期するかどうかをサブスクライバに確 認する延期メッセージが表示されます。管理者は、アプリケーションの延期回数、アプリケーション の延期期限の日付、または警告対象の最小バイト数を設定することができます。延期の数または日付 に達すると、延期メッセージは表示されずにアプリケーションがインストールまたは更新されます。 データのサイズが最小バイト数より小さい場合、警告パネルは表示されません。

アプリケーションが延期に対応するよう設定されており、以下の要件をすべて満たしている場合に、 延期のダイアログ ボックスが表示されます。

- 現在のオペレーション (インストール、更新、インストールと更新の両方) について、Alert Mode (DM) が設定されている。
- 現在のネットワーク速度が Network Threshold Speed (DT) 未満である。
- ZSERVICE インスタンスの UIOPTION 属性が NONE に設定されていない。
- ダウンロードするデータのサイズが、管理者によって指定された最小バイト数 (DBT) より大きく、 最大バイト数 (DAT) より小さい。

Radia Software Manager のユーザー インターフェイス

■ 延期の日付を指定した場合、Allow Install Deferral up to (DI) または Allow Update Deferral up to (DU) の日付に達している。

または

■ Number of deferrals allowed (DN) に達している。

これらの要件を満たし、Radia Software Manager を使用している場合、次のダイアログ ボックスが 表示されます。

Radia	a - インストール:Drag & View
これら のサイ が最行	のファイルをダウンロードするには、2 秒 かかります。パッケージ ズはおよそ 2.45 MB です。ダウンロードを延期できるは、これ 髪です。 有効期限が切れるまでに選択しなければ、ファイル ンロードされます。
	1分55秒
	<u>続行</u> 延期

図 8.29 ~ Radia Software Manager の延期の警告表示

サブスクライバは、アクションを延期するか続行するかを選択することができます。

注意	
タイムアウト値を超えた場合、DA が実行されます。	、属性 (Action on Timeout Cont/Defer) で指定したアクション

アプリケーション警告または延期を実装するには、Alert/Defer (ALERTDEF) クラスのインスタンス を作成し、そのインスタンスを適切な Application (ZSERVICE) インスタンスに接続します。



警告メッセージまたは延期インスタンスを作成する

Radia データベースの SOFTWARE ドメインに Alert/Defer (ALERTDEF) クラスを追加して、アプ リケーション警告を設定します。警告を設定するには、Alert/Defer (ALERTDEF) クラスのインスタ ンスを作成する必要があります。

Alert/Defer (ALERTDEF) クラスのインスタンスを作成するには

 [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。



- 2. 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。[Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。
- **3.** [**PRIMARY**] をダブルクリックします。
- **4.** [SOFTWARE] をダブルクリックします。
- 5. [Alert/Defer (ALERTDEF)] を右クリックします。ショートカット メニューが表示されます。

Radia Software Manager のユーザー インターフェイス

6. [インスタンスを新規作成] をクリックします。[インスタンスの作成] ダイアログ ボックスが表示 されます。

新しい表示名	を入力してください。
SalesAlert	
新規 Alert / タンス名:	Defer (ALERTDEF) インスタンスを作成します。インス
SALESALER	π

図 8.30 ~ インスタンスの新規作成

- **7.** 新しいインスタンスの名前を入力します。この例では、**SalesAlert** という名前のインスタンス を作成します。
- **8.** [**OK**] をクリックします。

これで、新しいインスタンスが作成されました。

警告メッセージまたは延期を設定する

作成したインスタンスは、警告用に設定する必要があります。Alert/Deferral (ALERTDEF) クラスに は、"Dial Up Sample Defer" と "LAN Sample Defer" の 2 つのサンプル インスタンスが用意されて います。

Alert/Deferral (ALERTDEF) インスタンスを設定するには

- **1.** Radia System Explorer を使用して、編集する Alert/Defer (ALERTDEF) インスタンスに移動します。
- 2. インスタンスをダブルクリックします。この例では、SalesAlert インスタンスを編集します。

🙎 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]					
Image: ファイル(E) 編集(E) ビュー(M) ウィンドウ(M) ヘルプ(H)					
🕺 <u>XBRX 6</u> II <u>B</u> y##	2				
データベース ツリー ビュー:	Alert / Defer クラス	、SalesAlert インスタンス属性:			
LICENSE 🔼	名前	属性の説明	値		
	V ALERTMSG	Alert Message (= High Priority)			
🖻 🕆 PRIMARY	M DM	Alert Mode [I/U/B]	В		
i admin	V DN	Number of deferral allowed	0		
	V DT	Network Threshold	86000		
	V DBT	Below Threshold Alert Size (bytes)	50000		
■ Set NOVADIGM	V DAT	Above Threshold Alert Size (bytes)	0		
	V DTO	Alert Timeout (in Seconds)	120		
	V DA	Action on timeout Cont/Defer [C/D]	С		
	V DI	Allow Install Deferral up to [DATE]	NA		
Alert / Defer (ALERTDEE)	V DU	Allow Update Deferral up to [DATE]	NA		
	V NAME	Friendly Name	SalesAlert		
Dialup Sample Defer	V DEFOPTNS	Defer Options (Do Not Modify)	&(DM),&(DN),&(DT),&(DBT),&(DAT),		
LAN Sample Defer					
SalesAlert					
PRIMARY¥SOFTWARE¥Alert / Defer (ALERTDEF)¥SalesAle	UTF-8 2005/06/09 15:25				

図 8.31 ~ 編集対象のインスタンスをダブルクリック

3. 編集する変数をダブルクリックします。このクラスの属性については、下の「*表 8.3 ~ ALERTDEF クラスの変数*」を参照してください。

表 8.3 ~ ALERTDEF クラスの変数				
変数	説明	デフォルト値		
ALERTMSG	Alert Message "サービスの警告メッセージ" の前の感嘆符 (!) は、メッセー ジの優先度が高いことを示します。			
DM	Alert Mode [I/U/B] インストールを行う場合は、I に設定します。 更新を行う場合は、U に設定します。 インストールまたは更新を行う場合は、B に設定します。	В		
DN	Number of deferral allowed DA (延期アクション) で指定したアクションが実行される前 に、許容される延期の最大数を指定します。	0		

表 8.3 ~ ALERTDEF クラスの変数			
変数	説明	デフォルト値	
DT	Network Threshold ネットワーク バンド幅のしきい値をバイト単位で指定しま す。延期の要件を満たすには、現在のネットワーク速度がこ の値より小さくなければなりません。	86000	
DBT	Below Threshold Alert Size (bytes) 延期の要件を満たすには、ダウンロードするファイルのサイ ズがこの値より大きくなければなりません。	50000	
DAT	Above Threshold Alert Size (bytes) 延期の要件を満たすには、ダウンロードするファイルのサイ ズがこの値より小さくなければなりません。値が 0 の場合、 この属性は無視されます。	0	
DTO	Alert Timeout (in seconds) 延期警告のダイアログ ボックスを表示する時間を秒単位で指 定します。タイムアウトに達した後は、DA 変数 (Action on timeout) で指定したアクションが実行されます。	120	
DA	Action on timeout Cont/Defer [C/D] DTO (Alert Timeout) で指定した値までに、サブスクライバが 延期警告ダイアログ ボックスに応答しなかった場合、指定の アクションを続行するには C を指定します。指定のアクショ ンを延期するには D を指定します。	С	
DI	Allow Install Deferral up to [日付] この日付以降は、インストールを延期するオプションが使用 できなくなります。アプリケーションはインストールされま す。日付は、YYYYMMDD の形式で指定します。	NA	
DU	Allow Update Deferral up to [日付] この日付以降は、アプリケーションの更新を延期するオプショ ンが使用できなくなります。アプリケーションは更新されま す。日付は、YYYYMMDD の形式で指定します。	NA	
Name	Friendly Name インスタンスの friendly name を指定します。	Default	
DEFOPTNS	Defer Options (Do not Modify) この属性は、このクラスの他の属性の値を解決するために使 用されます。 <i>この属性の値は変更しないでください。</i>	&(DM),&(DN),&(DT), &(DBT),&(DAT),&(DTO), &(DA),&(DI),&(DU)	
この例では、優先度の高い警告メッセージを追加します。そのために、まずリスト ビューで ALERTMSG 変数をダブルクリックします。

9	SalesAlert インス	タンスを編集しています - 最終	更新日: 2005/08/02 16:47:10	? 🗙
	Alert Message (= Hig Download for importa	sh Priority) nt updates		
	名前	属性の説明	値	~
	V ALERTMSG	Alert Message () = High Priori	!Download for important updates	
	V DM	Alert Mode [I/U/B]	В	
	🚺 DN	Number of deferral allowed	0	≡
	V DT	Network Threshold	86000	
	🚺 DBT	Below Threshold Alert Size ம	50000	
	V DAT	Above Threshold Alert Size (0	
	V рто	Alert Timeout (in Seconds)	120	
	V DA	Action on timeout Cont/Defer	С	~
	<			>
			OK キャンセル	復元

図 8.32 ~ SalesAlert インスタンスの編集

- 4. 表示するメッセージを入力します。
- 5. 次の属性をクリックして、適切な値を入力します。
- 6. 属性の編集が終了したら、[OK] をクリックします。[インスタンスの編集の確認] ダイアログボッ クスが表示されます。
- 7. [はい]をクリックして、変更を確定します。

Alert/Defer (ALERTDEF) インスタンスが変更されます。

Alert/Defer (ALERTDEF) インスタンスを作成したら、Application (ZSERVICE) インスタンスに Alert/Defer (ALERTDEF) インスタンスを接続する必要があります。これを行うには、Radia System Explorer で Alert/Defer (ALERTDEF) インスタンスをクリックし、適切な Application (ZSERVICE) インスタンスにドラッグします。Radia System Explorer の使用方法の詳細については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してください。

Radia MSI リダイレクタのローカル AIP のサポート

Radia MSI リダイレクタは、特殊なローカルホスト HTTP サーバーです。Windows インストーラを 使用してアプリケーションをインストールする過程でファイル リクエストを受け付けて処理します。 MSI からの HTTP リクエストを受信すると、Radia MSI リダイレクタは、ローカル キャッシュ (存 在する場合) からファイルを取得するか、上位の Radia Configuration Server または Radia Proxy Server にファイルを要求します。このプロセスでは、MSI のインストールで HTTP をサポートして いる必要があります。ただし、Microsoft も含め、一部のベンダーの製品のインストールでは HTTP がサポートされなくなりました。HTTP がサポートされていないと、MSI のインストールで Radia MSI リダイレクタから直接ファイルが要求できなくなります。Radia MSI リダイレクタの機能が引き 続き活用できるよう、Radia MSI リダイレクタ用に別のモジュールが開発されました。このモジュー ルでは、ローカル ファイル システム レベルで別のレベルのリダイレクトを追加します。このメソッ ドを使用する場合は、AIP がローカルであることを MSI に伝え、ファイル システムから直接ファイ ルを要求します。このリクエストは、Radia MSI リダイレクタに収集および転送され、通常の方法で 処理されます。その後、MSI で処理が可能な定義済み "ローカル" AIP にファイルが配置されます。 このローカル AIP は、一時的に作成されるものであり、インストールが完了すると削除されます。

この新機能は、Radia リリース 4.0 の Radia MSI リダイレクタに追加されています。この機能には、 次の特長があります。

- 柔軟性とパフォーマンスのレベルが向上します。
- 日付/タイム スタンプが適用でき、長いファイル名がサポートできます。
- インストール ポイントとして http をサポートしないカスタム アクションが実行できます。

ローカル アプリケーション インストール ポイントが使用できるようにするには

- Radia System Explorer で SOFTWARE ドメインの MSI Resources (MSI) クラスに移動します。
 各 MSI アプリケーションには、MSI インスタンスと IDX インスタンスがあります。
- 2. MSI インスタンスを右クリックして [インスタンス編集] をクリックします。
- 3. この機能を有効にするには、[MSIDRIVR] (Use Local AIP [Y/N]) を [Y] に設定します。

注意

データベースに MSIDRIVR がない場合は、"Use Local AIP [Y/N]" の説明と共に、MSIDRIVR をシングルバイトの変数として MSI Resources (MSI) クラスで作成します。クラス テンプレートを変更する前に、データベースをバックアップしておくことをお勧めします。クラス テンプレートの編集の詳細については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してください。



S. WMITOOLS.MSI	「インスタンスを編集しています -	最終更新日: 2005/08/02 17:01:00 ? 🔀
名前	属性の説明	値
W NAME	Friendly name	Defaults
V LOCATION	Location	&(ZMASTERZLIBDRV)&(ZMASTERZLIBDIR)
W SHOWINCP	Show in CP Add/Remove[Y/N]	Y
W ORGNAME	Organization Name	
M DATAURL	Administrative Control Point	http://127.0.0.1:3460/&(zmaster.localuid)/&(zmaster.zmgr
W MSIDRIVR	Use Local AIP [Y/N]	Y
V SEQNO	Feature Sequence Number	
V PRODGUID	Msi Product GUID	63A68338-16A3-4763-8478-A45F91A61E7A
<		
		OK キャンセル 復元

図 8.33 ~ MSIDRIVR を Y に設定

- **4.** [**OK**] をクリックします。
- 5. [はい]をクリックして、変更を確定します。
- **6.** COP の SETTINGS.LOCALAIP 変数を設定して、クライアントデスクトップのローカル AIP フォ ルダの送信先を指定します(たとえば、c:¥localaip)。

警告

LOCALAIP は、深いディレクトリ構造の AIP に対応できるよう可能な限り短くすることをお 勧めします。

統合されたクライアント ログ

旧バージョンの Radia では、主要クライアント モジュール (radskman、radpinit、radconct) ご とに、独自のログが作成され、モジュールが実行されるたびに上書きされていました。これらのログ は、配布の問題をトラブルシューティングするのに役立ちます。Radia 3.x 以降のログでは、次の操 作が可能になりました。

- すべてのモジュールを対象にした単一のログを作成する。
- すべてのアクティビティを確認するために、情報をログに追加する。
- ログに名前を付ける。これは、配布のデバッグまたはクライアントコンピュータからの情報の収 集に役立つ場合があります。たとえば、日付と時刻に基づいてログに名前を付けることができます。 このようにすると、特定の日付に問題が発生した場合に、調査する必要のあるログだけを取り出す ことができます。

3 つの主要クライアント モジュールでは、それぞれ次の形式でコマンド ライン パラメータを指定します。

キーワード = 値 (カンマ区切りの形式)

ログ ファイルに名前を付けたり、既存のファイルに情報を追加したりするには、コマンド ラインで 以下のオプション パラメータを使用します。たとえば、通知で log パラメータを radskman コマン ド ラインに追加すると、特定のログ名を指定することができます。

表 8.4 ~ ログ ファイルのパラメータ			
パラメータ	説明	デフォルト	例
Alog	情報を追加するログ ファイルの名前を指定しま す。alog パラメータを指定しない場合は、log パ ラメータで指定した名前のログ ファイルに情報が 追加されます。 有効なファイル名を指定します。パスは指定しま せん。デフォルトでは、ログは IDMLOG フォルダ に格納されます。	なし	Alog=Application1.log
Log	作成するログ ファイルの名前を指定します。 有効なファイル名を指定します。パスは指定しま せん。デフォルトでは、ログは IDMLOG フォルダ に格納されます。 同じ名前のログ ファイルが既に存在する場合は、 そのファイルのバックアップが <i>logname</i> .bak とい う名前で作成されます。 <i>logname</i> .bak が既に存在 する場合は、このファイルが上書きされます。	Connect.log	Log=20010524.log

log パラメータの値は、catalog および application ディレクトリの ZMASTER オブジェクトにある LOGNAME 属性に格納されます。

Web ブラウザで Radia Software Manager のユーザー インターフェイスが使用できるようにする

Web ブラウザから Radia Software Manager のユーザー インターフェイスにアクセスできるように するには、下の「図 8.34」に示す設定で HTML ファイルを作成します。

		Ξ.
Re	3	
KC.	-	\mathcal{L}^{i}

この版の作成時点で Radia Software Manager のユーザー インターフェイスにアクセスできるのは、Microsoft Internet Explorer 5.01 以上の Web ブラウザのみです。

<HTML>
<BODY onload="Radia3UI.Initialize();">
<BODY onload="Radia3UI.Initialize();">
<BODY onload="Radia3UI" classid="clsid:AD7B2E55-5821-39B9-8558-BF443FC01BFA" WIDTH=100%
HEIGHT=100%>
<PARAM NAME="StartupFile" VALUE="http://<server>/<path>/<args xml file>">
</BODY>
</HTML>

図 8.34 ~ Web ブラウザで Radia Software Manager のユーザー インターフェイスが使用できる ようにするための Web ページのサンプル

上の図に示す StartupFile パラメータの値は、Web サーバーのロケーションおよび ARGS.XML ファ イルのロケーションに置き換えます。StartupFile は、オプションのパラメータです。StartupFile パ ラメータで ARGS.XML ファイルのロケーションを指定しない場合は、ローカルの ARGS.XML ファ イルが使用されます。

サブスクライバによるソフトウェアの管理方法に関する理解が深まると、クライアント コンピュータ、 サブスクライバ、またはサブスクライバのアクティビティの結果に関する情報を収集する方法を学習 する準備が整ったことになります。詳細については、このマニュアルの「*Radia Client のディレクト リとオブジェクト*」の章を参照してください。

まとめ

- サブスクライバは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスを使用して、コン ピュータのソフトウェアのインストール、更新、検証、および削除を行うことができます。
- ユーザー インターフェイスは、Radia バーの [設定] ボタンを使用してカスタマイズできます。
- Radia Software Manager には、Web ブラウザを使用してアクセスできます。



Radia Client のディレクトリと オブジェクト

この章は以下を目的としています。

- Radia Client のディレクトリ構造を理解する。
- Radia Client のコア オブジェクトに理解する。
- クライアントオブジェクトの格納場所を理解する。

Radia Client のディレクトリとオブジェクト

方法は組織のニーズに合わせて調整することになりますが、Radia Software Manager を包括的に理解するためにこのマニュアルに目を通しておくことをお勧めします。この章では、Radia Client のコアオブジェクトについて説明します。



図9.1~このマニュアルで遂行するタスク

Radia Client のディレクトリ構造

下の図は、Radia Software Manager のインストール、クライアントから Radia Configuration Server への強制的なシステム (マシン) 接続、および必須アプリケーションのインストールが行われ た後の Radia Software Manager クライアント コンピュータ上のディレクトリ構造の例です。



図 9.2 ~ クライアントのディレクトリ ツリーの表示



Radia Software Manager のディレクトリ

Radia Software Manager for Windows の初期設定は、クライアント コンピュータ上の NVD.INI ファイルの [NOVAEDM] セクションにあります。NVD.INI はデフォルトで IDMLIB ディレクトリ に配置され、この場所はレジストリ キー HKLM¥Software¥Novadigm¥Radia¥Settings ¥Inipath に格納されます。

表 9.1 ~ NOVAEDM のパラメータ		
パラメータ	説明	
IDMDATA	Radia がソフトウェアをインストールすると、Radia Client は Radia Configuration Server か ら受信した圧縮ファイルを一時的にこのフォルダに格納します。 ファイルが解凍されてクライアント コンピュータにインストールされると、圧縮ファイ ルは削除されます。	
IDMLIB	現在管理されているサービスのオブジェクトを格納するダイナミック ディレクトリ。	
	デフォルト: SystemDrive:¥Program Files¥Novadigm¥Lib¥	
IDMSYS	.EXE ファイルや .DLL ファイルなどの Radia Client の実行ファイルを格納します。	
	デフォルト: SystemDrive:¥Program Files¥Novadigm¥	
IDMROOT	IDMLIB のベース ディレクトリ。これはスタティック パスです。	
	デフォルト: <i>SystemDrive</i> :¥Program Files¥Novadigm¥Lib¥	
IDMLOG Radia Client のログを格納します。		
	デフォルト: SystemDrive:¥Program Files¥Novadigm¥Log¥	

Radia Client のオブジェクトについて

クライアント コンピュータが Radia Configuration Server に接続すると、クライアントと Radia Configuration Server の間で情報が交換されます。この交換のことを*解決*と呼びます。解決の過程で、 Radia はサービスのステータスをチェックし、クライアント コンピュータに格納されているオブジェ クトからの情報で Radia Configuration Server を更新します。

Radia Client のオブジェクトは、クライアント コンピュータの IDMLIB ディレクトリに格納されま す。Radia Software Manager クライアントをインストールして、Radia Configuration Server に接 続した後は、Radia Client のオブジェクトを使用して次のような質問に答えることができます。

- クライアントコンピュータのハードウェア 設定はどうなっているか。
- サービスは正常にインストールされたか。
- □ サービスはいつインストールされたのか。

□ クライアントコンピュータの名前は何で、最後にログオンしたユーザーはだれか。

このクライアントコンピュータで考えられるデータの送信元は何か。

クライアント コンピュータに常に複数の Radia オブジェクトがある一方で、現在のクライアント接続のステータスに関する情報を供給する役割を持つオブジェクトのコア グループがあります。下の「*表9.2~ コアクライアント オブジェクト*」では、それらのコア オブジェクトがリストされています。この表では、オブジェクトが作成または更新されるタイミングについての情報と、オブジェクトの内容についての簡単な説明が示されています。リストの各オブジェクトについてはこの章にそれ専用の節があり、属性をリストする表もあります。クライアント接続ではその他のオブジェクトも作成されますが、ここでは最も一般的に使用されるオブジェクトだけを取り上げます。その他のクライアントオブジェクトについては、HP OpenView Web サイトを参照してください。

表 9.2 ~ コア クライアント オブジェクト		
オブジェクト	作成または更新されるタイミング	格納される情報のタイプ
ZCONFIG	ZCONFIG は、クライアント接続プロセスの開始時に作成 されます。 詳細については、「 <i>表 9.3 ~ ZCONFIG 属性</i> 」を参照して ください。	クライアント コンピュータ の基本的なハードウェア情 報 (プロセッサ、オペレー ティング システム、ドライ ブなど) が格納されます。
SYNOPSIS	このオブジェクトは、クライアント接続の最後に Radia Configuration Server に転送されます。 注意: クライアントオペレーション プロファイルを有効に しないと、このオブジェクトを利用することができません。 詳細については、「 <i>表 9.4 ~ SYNOPSIS の属性</i> 」を参照 してください。	RADSKMAN は、SYNOPSIS オブジェクトにジョブの概 要を格納します。その概要 では、RADSKMAN コマンド ラインのパラメータの一部 と、追加、削除、および修 復されたファイルとバイト の数がレポーティングされ ます。
SAPSTATS	RADCONCT、RADSTGRQ、RADSTGMS などの、Server Access Profile (SAP) にアクセスする必要のあるネット ワーク モジュールによって更新されます。RADSKMAN は、ジョブの開始時に SAPSTATS オブジェクトを削除し ます。 注意: クライアントオペレーション プロファイルを有効に しないと、このオブジェクトを利用することができません。 詳細については、「表 9.5 ~ SAPSTATS オブジェクトの 属性」を参照してください。	SAPSTATS オブジェクトは、 クライアント コンピュータ のサーバー アクセス プロ ファイル (SAP) ごとに 1 つ のインスタンスを持ちま す。各インスタンスでは、 速度、送受信されたファイ ルの数、SAP のロールなど の各 SAP の情報が要約され ます。

表 9.2 ~ コ	表 9.2 ~ コア クライアント オブジェクト		
オブジェクト	作成または更新されるタイミング	格納される情報のタイプ	
PREFACE	 PREFACE は、次のような radskman のプロセスの各段 階で Radia Configuration Server に送信されます。 クライアント オペレーション プロファイルの解決 クライアント セルフ メンテナンスの解決 カタログの解決 単一サービスの解決(処理されるサービスによっ ては複数回行われます。) アウト ボックスのフラッシュ 詳細については、「表 9.6 ~ PREFACE オブジェクトの属 性」を参照してください。 	radskman の各実行につ いてのコア情報が格納され ます。	
SMINFO	SMINFO は、クライアント接続プロセスの開始時に作成 されます。 詳細については、「 <i>表 9.7 ~ SMINFO の属性</i> 」を参照し てください。	SMINFO は、コンピュータ にインストールされている ハードウェアとソフトウェ アとは関係のない情報と、 一部のネットワーク情報を 収集します。	

Radia Client のバージョン

このマニュアルで説明されているオブジェクトの一部は、Radia Client の バージョン 3.1 以上でのみ利 用できます。クライアントのバージョンを確認するには、テキスト エディタを使用して IDMLOG ディ レクトリにある connect.log ファイルを開き、"バージョン" を検索します。オペレーティング システム が Windows の場合は、IDMSYS ディレクトリにある radskman の [プロパティ] ダイアログ ボックス で [バージョン情報] タブを確認することもできます。

Radia Client Explorer を使用してオブジェクトを表示する

Radia Client Explorer は、Radia Administrator Workstation のコンポーネントとしてインストール されます。Radia Client Explorer を使用すると、IDMLIB ディレクトリのオブジェクトを表示する ことができます。クライアント コンピュータの IDMLIB ディレクトリへのアクセス権があれば、ど のオブジェクトでも表示できます。アクセス権がない場合は、場合によっては、手動でオブジェクト ファイルを取得してそれを Radia 管理者のコンピュータに格納する必要があります。

Radia Client Explorer を使用してオブジェクトを表示するには

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia Client Explorer] をクリックします。

Radia Client Explorer が表示されます。



図 9.3 ~ [SOFTWARE] まで展開された Radia Client Explorer

- **2.** 必要に応じて、[ファイル] メニューの [ディレクトリを変更] をクリックして、クライアント コン ピュータの IDMLIB ディレクトリ、またはオブジェクトの格納先のディレクトリを表示します。
- リストビューでオブジェクトの名前をダブルクリックします。 選択したオブジェクトが Radia Client Explorer に表示されます。
- 4. [保存/終了]をクリックして、ダイアログボックスを閉じます。



ハードウェアの設定情報 (ZCONFIG)

ZCONFIG オブジェクトは、クライアント コンピュータからのハードウェア 設定情報を格納します。 Radia Client Explorer を使用すると、ZCONFIG オブジェクトを表示することができます。次の表 は、ZCONFIG の属性をアルファベット順で説明しています。それらの属性は、クライアントコン ピュータの設定によって異なる場合があります。

注意

ZCONFIG オブジェクトは、Radia System Explorer で表示できるように自動的に Radia Configuration Server に送信されます。このオブジェクトが Radia Configuration Server に送 信されないようにするには、ベース インスタンスで POLICY.USER.ZCONFIG 属性を N に設 定します。このように設定すると、すべてのユーザーからの収集が停止します。その場合 でも、クライアント コンピュータにオブジェクトは存在します。

表 9.3 ~ Z(表 9.3 ~ ZCONFIG 属性		
属性	説明	例	
BOOTDRV	ブート ドライブの名前	C:	
BOOTDRVI	ブート ドライブのタイプ	IDE	
DHCPSR0n	LADAPTO <i>n</i> アダプタの DHCP サーバーの IP アドレス	10_10_10_6	
DHCPSVR	LADAPT0 <i>n</i> アダプタの DHCP サーバーの IP アドレス		
DNSDMN01	LADAPT0 <i>n</i> アダプタのクライアント コン ピュータで使用されるドメイン名		
DNSDOMN	現在使用されているドメイン名		
DNSHNM01	LADAPTO <i>n</i> アダプタのクライアント コン ピュータで使用されるドメイン名		
DNSHOSTN	現在使用されているホスト名		
GATEWY01	ネットワーク アダプタ 1 のゲートウェ イ アドレス	10.1.1.1	
HALCOMP	HAL.DLL の会社名	Microsoft Corporation	
HALDATE	HAL.DLL の日付と時刻	20010817 19:00:00	
HALFNAME	HAL.DLL の元の名前	Halacpi.dll	
HALFVER	HAL.DLL の内部バージョン	5.1.2600.0 (xpclient.010817-1148)	
HALINAME	HAL.DLL 名前	Halacpi.dll	



表 9.3 ~ Z	表 9.3 ~ ZCONFIG 属性			
属性	説明	例		
HALLANG	HAL.DLL の言語	English (United States)		
HALPNAME	HAL.DLL の製品名	Microsoft® Windows® Operating System		
HALPVER	HAL.DLL の製品バージョン	5.1.2600.0		
HALSIZE	HAL.DLL のサイズ	78464		
IPADDR01	ネットワーク アダプタ 1 の IP アドレス	10.1.1.32		
LADAPT01	LAN アダプタ 1	00C04F6D76B4		
REBOOTD	リブートの日付	20010126		
REBOOTT	リブートの時刻	13:12:30		
SCANTYPE	ハードウェア スキャンのタイプ	WMI		
SUBNET01	LADAPT01 のサブネット マスク	255.255.255.0		
ZGATEWAY	ゲートウェイ アドレス	&(GATEWY01)		
ZHDWBIOS	BIOS のタイプ	07/27/98 Phoenix ROM BIOS PLUS Version 1.10 A02		
ZHDWCDDR	CD-ROM ドライブのドライブ名	H:		
ZHDWCOMP	コンピュータ名	ALEE		
ZHDWCPU	CPU のタイプ	GenuineIntel		
ZHDWCPUN	CPU の数	1		
ZHDWCPUS	現在の CPU の速度	350MHz		
ZHDWCTYP	コンピュータのタイプ (デスクトップま たはラップトップ)	LAPTOP		
ZHDWD00	ドライブ 00 のドライブ名	C:		
ZHDWD00C	ドライブ 00 のドライブの分類	Fixed		
ZHDWD00F	ドライブ 00 の現在の空き容量	321,093,632		
ZHDWD00S	ドライブ 00 のファイル システム	FAT		
ZHDWD00T	ドライブ 00 のドライブの分類	2,146,467,840		
ZHDWD01	ドライブ 01 のドライブ名	D:		
ZHDWD01C	ドライブ 01 のドライブの分類	Fixed		
ZHDWD01F	ドライブ 01 の現在の空き容量	1,116,372,992		
ZHDWD01S	ドライブ 01 のファイル システム	FAT		
ZHDWD01T	ドライブ 01 のドライブの分類	2,146,467,840		
ZHDWDF_A	フロッピー ドライブ A の情報	3.5, 1.44MB, 512 bytes/sector		

表 9.3 ~ ZCONFIG 属性				
属性	説明	例		
ZHDWDLST	割り当てられているドライブ名のリスト	A, C, D		
ZHDWDNUM	割り当てられているドライブ名の数	3		
ZHDWFPU	現在の FPU のタイプ	x86 Family 6 Model 5 Stepping 2		
ZHDWIPAD	IP アドレス	&(IPADDR01)		
ZHDWKYBD	キーボードのタイプ	IBM enhanced (101- or 102-key); Number of function keys = 12		
ZHDWLANA	LAN アダプタ	&(LADAPT01)		
ZHDWLANG	言語	English (United States)		
ZHDWMEM	物理メモリ (RAM) の総量	133,619,712		
ZHDWMEMF	メモリ (RAM) の現在の総空き容量	66,543,616		
ZHDWMOUS	マウス (ポインティング デバイス) のタ イプ	msps2		
ZHDWNET1	ネットワーク アダプタ 1 の情報	3Com Fast EtherLink XL 10/100Mb TX Ethernet NIC (3C905B-TX)		
ZHDWNNET	ネットワーク アダプタの数	1		
ZHDWOS	オペレーティング システムとバージョン	Windows_NT 4.0 [Build 1381]		
ZHDWOSCL	オペレーティング システムの分類 (ワー クステーションまたはサーバー)	Workstation		
ZHDWOSDB	オペレーティング システムのビルド	1381		
ZHDWOSOG	オペレーティング システムの組織	ASD Foods, Inc.		
ZHDWOSOW	オペレーティング システムの所有者	Anna Lee		
ZHDWPA00	プリンタ 00 の情報	¥¥ASD¥ACCOUNTING on Port:¥¥ASD¥ACCOUNTING Driver:HP LaserJet 4 Plus		
ZHDWPA01	プリンタ 01 の情報	Apple LaserWriter Pro 810 on Port:LPT1:Driver:Apple LaserWriter Pro 810		
ZHDWPPAR	パラレル ポートの数	1		
ZHDWPPRN	利用可能なプリンタの数	2		
ZHDWPSER	シリアル ポートの数	2		
ZHDWSVCP	適用されているサービス パック	Service Pack 4		
ZHDWVIDO	ビデオのタイプ	ATI Technologies Inc. 3D RAGE PRO		
ZHDWXPAG	ページ サイズ	4096 bytes		
ZHWCPU01	第 1 CPU のタイプ	GenuineIntel		
ZHWFPU01	第1FPU のタイプ	x86 Family 6 Model 5 Stepping 2		

376

表 9.3 ~ ZCONFIG 属性		
属性	説明	例
ZHDWVIE	Microsoft Internet Explorer のバージョン	6.0.2600.0000
ZHDWVMSI	MSI のバージョン	2.0.2600.0
ZHDWVRES	ビデオの解像度	800x600
ZMODEM	モデムがあるかどうか	Y
ZOBJRRC	解像度のリターン コード	000
ZOBJRSTY	解像度のタイプ	С
ZUSERID	ユーザー ID またはコンピュータ名	ALEE

クライアントオペレーション プロファイルの概要 (SYNOPSIS)

SYNOPSIS オブジェクトは、クライアント オペレーション プロファイルを使用してクライアント上 で作成されます。SYNOPSIS オブジェクトは、最新のクライアント接続に関する要約情報を保持し ます。SYNOPSIS オブジェクトを使用すると、クライアント接続プロセスの成功と失敗を確認する ことができます。クライアント オペレーション プロファイルの実装の詳細については、247 ページ の「*第6*章: クライアント オペレーションプロファイルを設定する」を参照してください。

表 9.4 ~ SYNOPSIS の属性		
属性	説明	
STARTIME	ISO8601 時間形式の開始時刻、1997-08-15T11:12:00-0400 など	
ENDTIME	ISO8601 時間形式の終了時刻	
EXITCODE	ジョブからの終了コード	
ERRORMSG	『Radia Management Applications Messages and Codes Guide』で説明されている EXITCODE に対応するテキスト メッセージ	
PRIORAPP	このジョブが開始される前のサービス リストにあったアプリケーションの総数 (インス トールされているかどうかは関係ない)	
PRIORINS	このジョブが開始される前のサービス リストにあったインストール済みアプリケーショ ンの総数	
PRIORERR	このジョブが開始される前にサービス リストにあったエラーのあるアプリケーションの 総数	
CURRAPP	ジョブが完了した後にサービス リストにあるアプリケーションの数	
CURRINS	サービス リストにあるインストール済みアプリケーションの数	
UPDNUM	サービス リストで見つかった更新の数	
UPDSKIP	スキップされた更新の数	

表 9.4 ~ SYNOPSIS の属性			
属性	説明		
UPDDONE	処理された更新の数		
UPDFAIL	失敗した更新の数		
ADDNUM	サービス リストで見つかった新しいアプリケーションの数		
ADDSKIP	スキップされたインストールの数 (おそらくはオプション アプリケーション)		
ADDDONE	処理されたインストールの数		
ADDFAIL	失敗したインストールの数		
DELNUM	サービス リストで見つかった削除の数		
DELSKIP	スキップされた削除の数		
DELDONE	処理された削除の数		
DELFAIL	失敗した削除の数		
VERNUM	検証されたアプリケーションの数		
VERSKIP	スキップされた検証の数		
VERDONE	処理された検証の数		
VERFAIL	失敗した検証の数		
REPNUM	修復されたアプリケーションの数		
REPSKIP	スキップされた修復の数		
REPDONE	処理された修復の数、		
REPFAIL	失敗した修復の数		
CREFRESH	カタログのリフレッシュ (Y/N)		
JOBID	通知によってコマンド ラインに渡された Jobid		
ZUSERID	このジョブの Userid		
ZCONTEXT	このジョブのコンテキスト (M はマシン、U はユーザー)		
MACHNAME	このジョブが実行された起点のクライアント コンピュータのマシン名		
USEREXEC	ジョブを実行したユーザー		
CMDLINE	このジョブの実行に使用されたコマンド ライン パラメータ		

サービス アクセス プロファイルのステータス (SAPSTATS)

SAPSTATS オブジェクトはクライアント オペレーション プロファイルを使用してクライアント上で作成され、Radia Client から Server Access Profile (SAP) のステータスと使用状況の統計をレポーティングするために使用します。SAPSTATS オブジェクトは、Radia Configuration Server データベースのSAP クラスで定義されているすべての変数を、使用状況に関連する以下の変数と一緒に保持します。SAP クラスの詳細については、247ページの「*第6 章: クライアント オペレーション プロファイルを設定する*」を参照してください。

表 9.5 ~ SAPSTATS オブジェクトの属性				
属性	説明			
BANDWDTH	使用するバンド幅の割合 (1 ~ 99)			
BYTERCVD	受信したバイト数			
BYTESENT	送信されたバイト数			
ENABLED	この SAP が有効かどうかを指定します。有効の場合は Y、無効の場合は N。			
ERRCOUNT	エラー数			
FILEMISS	見つからないファイルの数			
FILERCVD	受信したファイルの数			
FILESENT	送信されたファイルの数			
LASTAXSD	最後にアクセスされた日付と時刻 (ISO 形式)			
NAME	SAP o friendly name.			
OBJRCVD	受信したオブジェクトの数			
OBJSEND	送信されたオブジェクトの数			
PRIORITY	CLIENT.LOCATION クラスのインスタンスから取得したこの SAP の優先度			
PROXY	クライアントが SAP に接続する際に使用するインターネット プロキシ URI。クライアント が管理します。			
RETRYINT	SAP の再試行までに待機する秒数。空白にすると、再試行は行われません。			
RETRYLIM	この SAP をスキップするまでの、試行の失敗回数 (0 ~ 99)。空白にすると、再試行は行われません。			
ROLE	SAP のロール。有効な値は次のとおりです。			
	O: クライアント オペレーション プロファイル			
	M: セルフ メンテナンス			
	A: ⊥ に μールの 9 へ C クライアント コンピュータから SΔD までの 速度 (1 秒 ねた μ の バイト数)			

表 9.5 ~ SAPSTATS オブジェクトの属性		
属性	説明	
STATUS	この SAP のステータス 000 = SAP は正常にアクセスされました 920 = SAP にはアクセスできませんでした 999 = SAP は使用されませんでした	
STREAM	ストリーミングが使用されるかどうかを指定します。使用する場合は Y。この設定は、 ZMASTER.ZNORSPNS のクライアント設定を上書きします。	
THROTYPE	使用されるバンド幅スロットリングのタイプ。有効な値は NONE、ADAPTIVE、および RESERVED です。	
TIMEOUT	通信のタイムアウト (秒単位)	
ТҮРЕ	SAP のタイプ。有効な値は次のとおりです。 RCS - Radia Configuration Server DATA - Radia Proxy Server、Radia Staging Server、または CD-ROM。	
URI	SAP の URI (Universal Resource Identifier)	

radskman Execution (PREFACE)

PREFACE オブジェクトは、**radskman** の各実行に関する情報を保持します。**PREFACE** は、次の ような **radskman** のプロセスの各段階で Radia Configuration Server に送信されます。

- クライアント オペレーション プロファイルの解決
- クライアント セルフ メンテナンスの解決
- カタログの解決
- 単一サービスの解決(処理されるサービスによっては複数回行われます。)
- アウトボックスのフラッシュ

クライアント接続の新しい各段階で、PREFACE オブジェクトは更新されます。PREFACE オブジェ クトの変数は、解決とレポーティングに利用できます。解決については、ZSTOP 式、シンボリック置 換、およびメッセージのディスパッチに PREFACE オブジェクトの属性を使用します。レポーティン グについては、MACHNAME、ZUSERID、ZCONTEXT、JOBID、および CTYPE を結合して、クラ イアント接続を実行したユーザー、接続のタイプ、およびコンテキストを知ることができます。

表 9.6 ~ PREFACE オブジェクトの属性			
属性	説明		
CMDLINE	現在のクライアント接続で使用された radskman コマンド ラインのパラメータ。		
COMPDN	Active Directory 形式のコンピュータの識別名。このフィールドは、システムが Active Directory またはドメイン環境に属していない場合は空白です。Active Directory に対して証明を行わない Windows オペレーティング システムは、これをそのドメイン名およびマシン名として示します。		
	W : CN=ALEE, CN=Computers, DC=usa, DC=asoloous, DC=com		
CTYPE	Radia Client のタイプ。有効な値は次のとおりです。		
	RSM Radia Software Manager		
	RPS Radia Proxy Server または Radia Staging Server (アプリケーション リソースのプレロード用)		
JOBID	この接続でコマンド ラインに指定された jobid (Radia Client 3.0 以上)。		
LOCALUID	クライアント コンピュータの IDMROOT 下にある開始ディレクトリ。LOCALUID は、 STARTDIR radskman パラメータから派生した値を保持します。たとえば startdir = \$USER の場合、LOCALUID はユーザーの ID を保持します。STARTDIR = SYSTEM の場合は、 LOCALUID は 'SYSTEM' を保持します。UID は、ユーザーの ID <i>ではなく</i> ユーザーの初期ディ レクトリのことです。		
MACHNAME	クライアント コンピュータのマシン名。		
USEREXEC	現在ログオンしていて、コマンドを実行したユーザー。通知やタイマーの場合は SYSTEM です。ログオン スクリプトの場合は、サブスクライバのネットワークアカウント名になり ます。		
ZCONTEXT	この接続のコンテキスト。有効な値は、M (マシン)、U (ユーザー)、または空白です。		
ZDOMNAME	radskman コマンド ラインの DNAME パラメータで指定された Radia データベースのドメイン。DNAME がコマンド ラインで指定されていない場合、デフォルトは SOFTWARE です。		
ZMGRNAME	radskman コマンド ラインの MNAME パラメータで指定された Radia Configuration Server の名前。		
ZUSERID	ZUSERID フィールドは、クライアントの ZMASTER.ZUSERID にある同じ値を保持します。ほ とんどの場合はクライアント コンピュータのマシン名を表しますが、現在のユーザー名や別 の値も保持する場合があります。このフィールドの値は、ポリシーの解決やレポーティング の鍵として使用されることがよくあります。UID radskman パラメータはこの値を設定し ます。		

システム管理情報 (SMINFO)

システム管理情報 (SMINFO) オブジェクトは、すべての Radia 4.x クライアント コンピュータで作 成されます。SMINFO オブジェクトは、クライアント コンピュータにインストールされているオペ レーティング システムやソフトウェアとは関係のないハードウェアだけの要約情報を保持します。 Radia は、SMBIOS 規格を使用して BIOS に関するデータにアクセスします。SMINFO は、ネット ワークやユーザー ID の情報も保持します。

表 9.7 ~ SMINFO の属性		
属性	説明	
ASSETTAG	BIOS から取得したクライアント コンピュータの一意のアセット タグ番号。	
COMPDOMN	コンピュータ ドメイン	
COMPNAME	コンピュータ名	
IP アドレス	クライアント コンピュータの IP アドレス	
MACADDR	クライアント コンピュータの MAC アドレス	
MACHUUID	ー意のマシン ユーザー ID。	
SNENCLOS	BIOS から取得したシステム エンクロージャ構造体のシリアル番号。	
SNSYSTEM	BIOS から取得したシステム構造体のシリアル番号。	
SUBMASK	サブネット マスク	
SUBNET	サブネット	
SYSMANUF	BIOS から取得したシステムの製造メーカー	
SYSPROD	BIOS から取得したシステム製造メーカーの製品情報	

PROFILE ファイル

ZCONFIG や ZMASTER などの一部のクライアント オブジェクトは、クライアント接続の過程で Radia Configuration Server に送信されます。クライアント コンピュータから受信したオブジェクト は、Radia データベースの PROFILE ファイルに格納されます。PROFILE ファイル内では、各クラ イアント コンピュータがドメインとして格納されます。デフォルトでは、各クライアント コンピュー タは現在ログオンしているサブスクライバによって識別されます。サブスクライバは、コンピュータ 名でもユーザー名でもかまいません。 次の表は、**PROFILE** ファイルに格納されることのあるオブジェクトの一部を説明しています。オブ ジェクトは、設定によって異なる場合があります。

表 9.8 ~ PROFILE ファイルのオブジェクト		
インスタンス	記録された情報	
ZCONFIG	クライアント コンピュータの基本的なハードウェア情報 (プロセッサ、オペレーティ ング システム、ドライブなど) が格納されます。	
ZMASTER	Radia Client を実行するために使用される情報 (ユーザー ID やオペレーティング シ ステムなど) が格納されます。	
ZSVCSTAT	クライアント コンピュータに正常にインストールされた後のサービスの情報が格納さ れます。どのユーザーがアプリケーションを持っているのか、そのアプリケーション がいつインストールされたのかの確認など、レポーティング目的に便利です。サービス ごとに 1 つのインスタンスが作成されます。	
ZSTATUS	最新のクライアント接続の情報 (クライアント コンピュータとの間で送受信されるオ ブジェクトの数など) が格納されます。	

各ドメインには、クライアントコンピュータから受信したオブジェクトを表す複数のクラスが格納さ れます。Radia System Explorer を使用すると、PROFILE ファイルを表示することができます。

Radia Inventory Manager を使用してレポーティングする

Radia Inventory Manager は、ポリシー駆動型のインベントリ管理ツールです。ソフトウェアやハードウェアに関する情報を自動的に検出し、その結果を Web ベースのレポートにまとめます。Radia Inventory Management クライアントは、WBEM (Web-based Enterprise Management) コンシューマです。WBEM は、Distributed Management Task Force によって定義されている情報収集の規格です (DMTF)。WBEM の詳細については、<u>http://www.dmtf.org</u> を参照してください。

Radia Inventory Manager は、Radia Inventory Manager サーバー、Radia Inventory Manager クラ イアントという 2 つの要素で構成されます。Radia Inventory Manager サーバーでは、検出結果を基 にした集中管理およびレポーティングを行うことができます。Radia Inventory Manager クライアン トは、クライアントデバイスの設定情報を検出し、その結果を Radia Inventory Manager サーバーに レポーティングします。結果は、接続アクティビティ中に Radia Configuration Server に送信され、 Radia Integration Server に転送されます。オプションとして、ODBC 準拠のデータベースに挿入す るためにデータを送信することもできます。Radia Inventory Manager のレポートは、Radia Integration Server または Radia Management Portal から表示することができます。



Radia Inventory Manager を使用する利点は、以下のとおりです。

- ハードウェア情報を監査します。
- ソフトウェアを監査します (.EXE ファイルなど、特定のファイルまたはクラス ファイルを監査 することもできます)。
- クライアント デバイスからファイルを収集します。
- ODBC 準拠のデータベースを介して収集された情報に関するレポートを生成します。
- 個人用携帯型情報端末 (PDA) についてレポーティングします。

Radia Inventory Manager は、Radia Integration Server のモジュールの1つです。Radia Integration Server は Radia Inventory Manager が検出した情報を ODBC 準拠のデータベースに格 納して管理し、アクティブ サーバー ページを使用して Radia データベースからのレポートを提供し ます。WBEM がインストールされているコンピュータ (Windows 2000 など)の場合、Radia Inventory Management クライアントは WBEM ネームスペースに対してクエリを行い、ハードウェ ア、ファイル システム、レジストリ、サービス、イベント ログなどの情報を返すことができます。 WBEM クライアント ソフトウェアは、Windows 95、Windows 98、Windows 98 SE、および Windows NT4 SP4 以降のバージョン向けに Microsoft から提供されています。WBEM がインストー ルされていないコンピュータの場合、Radia Inventory Manager は Radia Client のオブジェクトを使 用してファイル システムやハードウェアに関する情報を生成します。詳細については、『Radia Inventory Manager Guide』を参照してください。詳細については、『Radia Inventory Manager Guide』を参照してください。

重要

Radia Inventory Manager は、HP から入手できる追加機能です。詳細については、営業担当者にご連絡ください。



クライアント ログ

主な3 つのクライアントモジュール radskman、radpinit、および radconct から1 つのログが作成されます。このログのデフォルト名は connect.log で、そのデフォルトの場所は <System Drive>: ¥Program Files¥Novadigm¥log です。connect.log のサイズが1 MB に達すると、connect.bak という名前でバックアップが作成されます。

問題の診断では、場合によって、配布のデバッグまたはクライアントコンピュータからの情報の収集の ための新しいログに名前を付けることが必要になります。3つの主なクライアントモジュールはそれぞ れ、そのコマンドラインで log パラメータを追加することで特定のログファイルを使用するように指 定することができます。たとえば、日付と時刻に基づいてログに名前を付けることがあるかもしれま せん。そのようにすると、特定の日付に問題が発生した場合に、調査する必要のあるログだけを取り 出すことができます。log パラメータを radskman コマンドラインに追加すると、次のように特定 のログ名を指定することができます。

radskman log=notify10012003.log

log パラメータの値は、catalog および application ディレクトリの ZMASTER オブジェクトにある LOGNAME 属性に格納されます。

診断モジュール (radstate)

radstate は、Radia Client の現状の概要を示すように設計された診断モジュールです。**radstate** の 出力情報は、多くの Radia Client オブジェクトから取得したデータに基づいています。

冗長パラメータを使用して **radstate** を実行すると (mode **v**)、Radia Client 環境に関連する次のよう な基本的な情報が提供されます。

- 包括的なオブジェクトの統計
- 現在の日付と時刻
- 現在のオペレーティング システム
- IDMSYS、IDMLIB、および IDMLOG ディレクトリの場所
- 環境設定
- エミュレータ設定
- トレースレベル
- タイムアウト設定
- ユーザーおよびサービスが使用するコンポーネントの総数(インスタンスの総数やバイトの総数 を含む)などの、あらゆるサービスステータス
- Radia のタイマーの情報

Radia Client のディレクトリとオブジェクト

radstate を使用すると、いつでも Radia Client の設定を確認することができます。たとえば、各ク ライアント接続の終了時に **radstate** を実行します。モード オプション o で **radstate** を実行すると、 ZRSTATE オブジェクトと ZRSTATES オブジェクトが作成され、それらを必要に応じて Radia Configuration Server に送信することができます。

次の場合には、**radstate** を実行する必要があります。

- Radia Client 固有の情報が必要なとき。
- 一部のファイルが正しく配布されていない疑いがある場合。
- デスクトップの更新が行われていない場合。

radstate を手動で実行すると、クライアントのデスクトップにインストールされているサービスや リソースの現在の状態についての要約スタイルのレポート **radstate.log** が作成されます。**radstate** は、次のように、カンマで区切られた適切なパラメータを使用してコマンド ラインから実行します。

radstate mode=vo, IDMROOT=C:¥Program Files¥Novadigm¥Lib

追加情報を含む技術的なドキュメントについては、HP OpenView Web サイトを参照してください。

まとめ

- ZCONFIG オブジェクトは、クライアント コンピュータからのハードウェア 設定情報を保持し ます。
- Radia Client Explorer を使用すると、クライアント コンピュータに格納されているオブジェクトを表示することができます。
- Radia データベースの PROFILE ファイルは、クライアント コンピュータから受信したオブジェ クトを保持します。
- Radia データベースからレポートを作成するには、Radia Inventory Manager の使用を検討して ください。

Radia Client のディレクトリとオブジェクト



Radia Software Manager の必 須アプリケーションを配布する

この章は以下を目的としています。

- アプリケーションを "必須" に指定する方法を習得する。
- 必須アプリケーションの配布および詳細情報の入手方法に理解する。

ここまで、Radia Software Manager クライアントについて詳しく解説してきました。サブスクライ バは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスを使用することができるコンピュータ から、アプリケーションのインストール、検証、削除を行います。サブスクライバは支配力を持つた め、サブスクライバにとっては、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスから使用可 能なソフトウェアは "オプション" と見なすことができます。つまり、アプリケーションをインストー ルするかどうかの選択権はサブスクライバにあります。

しかし、デジタル資産の管理をサブスクライバに任せたくない場合もあります。たとえば、必須アプリ ケーションとして価格リストをサブスクライバに配布するとします。価格リストは定期的な更新が必要 になる場合があるので、その都度サブスクライバに更新を要請させたり、更新を受け取るスケジュール を作成させたりするのは適切ではありません。このような場合は、Radia Application Manager クラ イアントを使用することで、サブスクライバに依存することなく配布作業を行うことができます。

Radia Software Manager 付属の Radia Application Manager 機能セットを有効にすると、Radia Software Manager クライアントおよびRadia Application Manager クライアントがインストールされ、必須およびオプションいずれのアプリケーションも扱えるようになります。

重要

Radia Software Manager 付属の Radia Application Manager 機能セットを使用可能にするには、適切なライセンスが必要です。詳細については、当社の営業担当にお問い合わせください。



図 10.1 ~ Radia Software Manager および Radia Application Manager 機能セットの有効化

この章では、Radia Application Manager 機能セットで使用できる追加機能の一部を紹介します。 Radia Application Manager クライアントの詳細については、HP OpenView Web サイトの 『Windows に適用する Radia Application Manager ガイド』を参照してください。

Radia Software Manager クライアントから必須アプリ ケーションを配布する

必須アプリケーションを処理する方法には、Radia Application Manager を使用する方法と Radia Software Manager を設定する方法があります。

必須アプリケーションを処理するには、該当のアプリケーションを "必須" に指定する必要があります。

必須アプリケーションを設定する

アプリケーションを必須またはオプションに指定するには

■ 新規アプリケーション ウィザードを使用してサービスを初めて作成すると、[アプリケーション のターゲット タイプ] ダイアログ ボックスが表示されます。必須サービスを作成する場合は [Application Manager] を、オプションのサービスを作成する場合は [Software Manager] を選択します。詳細については、197 ページの「サービスを作成する」を参照してください。

または

 Radia System Explorer を使用すると、Application (ZSERVICE) クラス内のアプリケーション インスタンスの ZSVCMO 属性を変更することができます。この属性には、初めに新規アプリケー ション ウィザードで指定した値が設定されていますが、Radia System Explorer を使用して変更 することができます。Radia Application Manager および Radia Software Manager を使用して いる場合、MO (必須、オプションの順) または OM (オプション、必須の順) を指定することがで きます。1 番目の文字はインストール前のアプリケーションの扱い方を示し、2 番目の文字はイン ストール後のアプリケーションの扱い方を示します。たとえば、アプリケーションのインストール を Radia Software Manager サブスクライバのオプションとし、インストール後のアプリケーショ ンのメンテナンスや削除を必須にする場合は、ZSVCMO を OM に設定します。

注意

必要に応じ、ZSERVICE クラス テンプレートを編集して ZSVCMO を OM に設定することも できます。クラス テンプレート編集の詳細については、『Radia System Explorer ガイド』 を参照してください。Radia Software Manager で必須アプリケーションを処理するには、 args.xml ファイルに "enterprisemanagement=auto" を追加します。

ここでは、Radia System Explorer を使用して、必須アプリケーションを設定する方法を説明します。

アプリケーションを必須に指定するには

 [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

注意	
出荷時の ユーザー ID は RAD_MAST です。パスワードは必要ありません。こ インストールの過程で変更されている場合があります。必要な場合は、Radia d 管理者に確認し、 ユーザー ID と パスワード を取得してください。	の設定は、 セキュリティ

- **2.** 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。[Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。
- 3. [PRIMARY] をダブルクリックします。
- **4.** [SOFTWARE] をダブルクリックします。
- 5. [Application (ZSERVICE)] をダブルクリックします。
- 6. ZSVCMO 属性を変更するアプリケーション ([Sales Information] など) をダブルクリックします。
- 7. [ZSVCMO] をダブルクリックします。[インスタンス編集] ダイアログ ボックスが表示されます。

Sales Information Mandatory or Option ✓ M	on インスタンスを編集しています al [M/O]	- 最終更新日: 2005/08/02 17:04:54 ? 🗙
名前	属性の説明	[値]
👀 ZSTOP000	Expression Resolution Method	WORDPOS(EDMGETV(ZMASTER,ZOS), WIN95 WIN98 NT
👀 ZSTOP001	Expression Resolution Metho	
👀 ZSTOP002	Expression Resolution Metho	
👀 ZSTOP999	Stop Unless Radia Connect	
V ZSVONAME	Service Name/Description	Sales Information
ZSVCTTYP	Application Target Type [A/S]	
V ZSVCMO	Mandatory or Optional [M/O]	M
V ZSVCCSTA	Service Status on Client (999)	999
<		
		OK キャンセル 復元

図 10.2 ~ [インスタンス編集] ダイアログ ボックス

2	0	2
3	э	2

- 8. [O] チェック ボックスをオフにし、[M] チェック ボックスをオンにします。
- **9.** [**OK**] をクリックします。
- **10.** インスタンス属性の変更を保存するかどうかを確認するメッセージが表示されたら、[**はい**] をク リックします。これで、Sales Information アプリケーションは、必須サービスと見なされます。

🕺 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]				
図 ファイル(2) 編集(2) ビュー(2) ウィンドウ(2) ヘルブ(1) - □×				
データベース ツリー ビュー: Application クラス Sales Information インスタンス層性:				
📄 🚯 SOFTWARE 🛛 🔼	名前	属性の説明	値	
Alert / Defer (ALERTDEF)	30 ZSTOP000	Expression Resolution Method	WORDPOS(EDMGETV(ZMASTER,ZOS),	
😑 🚔 Application (ZSERVICE)	30 ZSTOP001	Expression Resolution Method - 001		
BASE_INSTANCE_	👀 ZSTOP002	Expression Resolution Method - 002		
Amortize	👀 ZSTOP999	Stop Unless Radia Connect		
📲 Drag & View	ZSVONAME	Service Name/Description	Sales Information	
	ZSVCTTYP	Application Target Type [A/S]		
📑 Redbox Organizer	ZSVCMO	Mandatory or Optional [M/O/MO/OM]	0	
Remote Control	ZSVCCSTA	Service Status on Client (999)	999	
Sales Information	ZSVOPRI	Service Create Ordering [01-99]		
Sales Demo Windows N1/2000/X	DC_ALWAYS_	Contains		
Sales Demo Windows 95/98	DC_ALWAYS_	Contains		
Stratus Dad	DC_ALWAYS_	Contains		
	DC_ALWAYS_	Contains		
Application Packages (PACKAGE)	ALWAYS_	Contains	SOFTWARE.PACKAGE.SALES2_NT	
Auto Bun (EXECUTE)	1 ALWAYS	Contains	SOFTWARE.PACKAGE.SALES2_W95	
Behavior Services (BEHAVIOR)	DT_ALWAYS_	Contains		
Class Defaults (METACLAS)	ALWAYS_	Utility Resolution Method		
Desktop (DESKTOP)	BOREATE	Service Pre-Installation Method		
🐺 Dialog Services (DIALOG)	ZOREATE	Service Installation Method		
🚔 File Resources (FILF)	EZ- ZINITT	Construction to take the same to be added at		
PRIMARY¥SOFTWARE¥Application (ZSERVICE)¥Sales Infor	mation¥		UTF-8 2005/06/09 15:40	

図 10.3 ~ Sales Information アプリケーションを必須にした状態

Radia Application Manager クライアントで必須アプリ ケーションを配布する

Radia Application Manager クライアントを使用すると、必須アプリケーションの配布を完全に制御 することができます。サブスクライバに、その都度 Radia Configuration Server への接続を依頼する 必要はありません。

ここでは、Radia Application Manager で使用できる配布方法の一部を紹介します。実装戦略および 配布方法の詳細については、HP OpenView Web サイトにある『Windows に適用する Radia Application Manager ガイド』の「サービスを配布する」を参照してください。

Radia スケジューラ

Radia スケジューラ サービスを使用すると、指定した時間にサービスを配布したり、コマンド ラインを実行したりすることができます。

そのためには、タイマーを作成して、タイマーの属性に適切な値を設定した後、タイマーを適切なサー ビスに接続します。クライアント コンピュータが Radia Configuration Server に接続すると、クラ イアント コンピュータで ZTIMEQ オブジェクトが作成され、タイマー属性とその値が ZTIMEQ オ ブジェクトに転送されます。スケジューラ サービスは、1 分に 1 回自動的に起動してタイマー オブ ジェクト (ZTIMEQ) をチェックし、実行するようスケジュールされたアイテムがないかどうかを調べ ます。

Radia Notify

Radia Notify を使用すると、Radia Configuration Server に接続してアプリケーションをインストー ル、更新、削除するよう1つまたは複数のクライアントコンピュータに強制することができます。各 クライアントコンピュータは、バックグラウンドでRadia Notify サービスを実行します。このサー ビスは、Radia Configuration Server からの通知メッセージを待機します。メッセージを受信すると、 クライアントコンピュータは Radia Configuration Server に接続し、通知オペレーションによって 開始されたアクションを実行します。また、Radia Notify は、クライアントコンピュータに電子メー ルを送信することもできます。



バージョン グループ

通常、アプリケーションは、直ちに配布されてアクティブになります。バージョングループを使用す ると、サブスクライバにアプリケーションの新しいバージョンを公開し、配信時または配信後にアク ティブにすることができます。新しいバージョンのインストールに失敗した場合は、自動的に以前の バージョンにロール バックされます。インストール後に新しいバージョンに問題があることが判明し た場合には、一部またはすべてのサブスクライバが使用する新しいバージョンを非アクティブにし、 以前のバージョンにロール バックすることができます。

バージョニングの設定後には、クライアントコンピュータに圧縮ファイルが格納され、クライアント マシン上でバージョニングが実行されます。ロールフォワードおよびロールバックは、完全にロー カルで実行することも、一部のみをローカルで実行することも可能です。完全にローカルで実行する と、バージョン変更時にデータを転送する必要がなくなります。一部をローカルで実行すると、転送 するデータを最小限に抑えることができます。

まとめ

- 必須アプリケーションを処理するには、Radia System Explorer を使用してアプリケーションを 「必須」に指定します。次に、Radia Webページを修正して、必須アプリケーションの処理を可 能にします。
- 必須アプリケーションは、Radia Client が Radia Configuration Server に接続したときに自動的 に処理できます。
- 必須アプリケーションの配布は、1つまたは複数の方法を使用して制御することができます。


命名規則

ここでは、Radia データベースに格納されたソフトウェアを整理するのに役立つ命名規則について説明します。

命名規則

アプリケーションをパッケージ化する際、以下のような要件がサブスクライバごとに異なっている場 合があります。

- \blacksquare OS
- ハードディスクの空き容量
- プロセッサ、メモリなど
- 職務権限などの要因に応じて変更すべきデータやアプリケーション

こうした要件の違いにより、1つのアプリケーションのパッケージを複数作成しなければならない場合があります。Radia データベース内のデジタル資産が整理された状態を保つには、命名規則を作成して組織内で使用することをお勧めします。

ここでは、独自の基準を作成するためのベースとして使用できるいくつかの例を紹介します。

情報を分類する

一般には、アンダースコア(_)を含む一意の上位識別子を使用して、Radia データベースの情報を分類することを検討します。Radia System Explorer では、アンダースコア(_)より前の識別子を基に インスタンスがグループ化されます。

注意

上位識別子をアンダースコア (_) なしで使用する場合でも、Radia System Explorer のフィルタリング機能を使用して、その識別子のインスタンスのみを表示することは可能です。

詳細については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してください。

たとえば、ローンの償却を計算するアプリケーションに Windows 95/98 用と Windows NT/2000/XP 用の 2 つのバージョンがある場合、それぞれ AMORTIZE_95/98 および AMORTIZE_NT/2000 と 命名することができます (399 ページの図 A.1 を参照)。



Padia Sustan Evaluerar - [1-PCS - 1]		
○ National System Explorer - [1:1000 - 1] ③ ファイル(F) 編集(F) ビュー(M) ウインドウ(M) ヘルプ(H)		
	a l	
	1 3	
データベース ツリー ビュー:	Application Packages (PACKAGE) クラ	5ス インスタンス:
📄 🖶 🚰 PRIMARY 🔄	名前	インスタンス名
🖶 🔄 ADMIN	Amortize_Windows 95/98	AMORTIZE2_W95
🕀 🤬 AUDIT	Amortize_Windows NT/2000/XP	AMORTIZE2_NT
	_	
E PATCH		
Alert / Defer (ALERTDEF)		
🕀 🚎 Application (ZSERVICE)		
ads		
Amortize_Windows 95/98		
Amortize_Windows N1/2000/XP		
Drag & View Windows 95/98	<	
PRIMARY¥SOFTWARE¥Application Packages (PACKAGE)¥	UTF-8 2005/	06/09 15:43

図A.1 ~ 識別子によるインスタンスのグループ化

POLICY ドメインの命名規則

以下のような基準をベースとし、それを応用することをお勧めします。

表 A.1 ~ USER クラスの命名規則		
フォーマット	説明	例
USERID	サブスクライバを識別します。	SJones

ワークグループ内のインスタンスを命名する場合は、サブスクライバが適切にグループ化できる情報 を使用します。たとえば、部門と所在地によって組織化されている企業の場合、次のような基準を適 用することができます。

表	表 A.2 ~ WORKGRP クラスの命名規則		
フ:	ォーマット	説明	例
DIV	LOC_DESC	所有者または割り当て先を定義します。	CTS_CLE_EVERYONE
٠	DIV	部門を識別します。	CTS (Corporate Technology Services)
٠	LOC	所在地を識別します。	CLE (クリーブランド)
٠	DESC	グループの説明を追加します。	EVERYONE (すべてのユーザー)



SOFTWARE ドメインの命名規則

部門と所在地によって組織化されている企業では、次のような基準でデジタル資産を分類することが できます。

表 A.3 ~ PACKAGE クラスの命名規則		
フォーマット	説明	例
DIV_LOC_APPNAME_VER_OS	アプリケーションを定義します。	CTS_CLE_WINZIP_80_WNT
• DIV	部門を識別します。	CTS (Corporate Technology Services)
• LOC	所在地を識別します。	CLE (クリーブランド)
APPNAME	アプリケーションを識別します。	WINZIP
• VER	アプリケーションのバージョンを 識別します。	80
• OS	アプリケーションが動作している OS を識別します。	WNT

表 A.4 ~ Delivery クラスおよび Auditing クラス^{*}の命名規則

		*sc	OFTWARE ドメインの他のすべてのクラス
フ	オーマット	説明	例
RE	G_DIV_LOC_APPNAME_VER_OS	アプリケーションを定義 します。	NAM_CTS_CLE_WINZIP
٠	REG	地域を識別します。	NAM (北米)
٠	DIV	部門を識別します。	CTS (Corporate Technology Services)
٠	LOC	所在地を識別します。	CLE (クリーブランド)
•	APPNAME	アプリケーションを識別 します。	WINZIP

組織に適合した規則を策定するには、ある程度の時間がかかります。しかし、事前に規則を作成し、 それをしっかりと Radia 管理者全員に伝えておけば、後々の混乱を防ぐことができます。

命名規則



Radia データベースにクラスお よび属性を追加する

Radia データベースのドメインにクラスを追加する手順およびクラスに属性を追加する手順を次に示します。

警告

Radia データベースのバックアップは必ず作成してください。

Radia データベースにクラスおよび属性を追加する

ドメインにクラスを追加する

Radia データベースに変更を加える場合、少なくとも以下の情報が必要になります。

- クラスを追加するドメインの名前
- 新しいクラスの名前
- 新しいクラスに追加する属性の名前、サイズ、および説明

新しいクラスを追加するには

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。

[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。

- 2. 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
 - [Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。
- **3.** [**PRIMARY**] をダブルクリックします。
- **4.** クラスを追加するドメイン名を右クリックします。この例では、POLICY ドメインに新しいクラ スを追加します。



 ショートカットメニューで [新しいクラス] をクリックします。 次のダイアログ ボックスが表示されます。

クラスの作成	
新しく作成しています: POLICY クラス名:	
OK ++	ンセル

図 B.1~[クラスの作成] ダイアログボックス

Radia データベースにクラスおよび属性を追加する

6. 新しいクラスの名前 (BIZUNITS など) を入力し、[OK] をクリックします。

新しいクラスの追加時にクラスエディタを開くためのオプションが有効になっている場合は、 [インスタンス編集] ダイアログボックスが表示されます。クラスエディタを使用すると、新しい クラスの作成時にそのクラスの属性を追加することができます。詳細については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してください。

	7/25 14:30:40
説明: BIZUNITS 「永続 「自動」	順序付 50 ÷ 優先度 √none> ▼
周性情報	
名前: ZFIELD1 長さ: 1 説明:	Field 1
名前 長さ 説明 ▼ZFIELD1 1 Field 1	SdJ Variable ▼
	プロパティ クライアント Global Default Substitute Protect Absolute Execute Resolve Counter プネージャ マネージャ Global Default Protect Absolute Resolve Counter
	<u>25172F テフォルト</u> マネージャ テフォルト
	□ 属性にインスタンスのエイリアス名を含める
属性の数:1 結合後の長さ:36	OK キャンセル 復元

図 B.2 ~ [インスタンス編集] ダイアログ ボックス

新しいクラスの追加時にクラスエディタを開くためのオプションが有効になっていない場合は、 新しいクラスが指定した名前で追加され、クラスエディタは表示されません。

1	n	6
4	υ	U.

7. 新しいクラスの追加を完了するには、「説明」フィールドを変更して新しいクラスを特定するこ とができるようにし、クラスを編集して新しいクラスの要件を反映してから [OK] をクリックし ます。

次のメッセージが表示されます。



図 B.3 ~ [クラスの編集の確認] ダイアログボックス

8. [はい] をクリックします。

新しいクラスが追加されます。

Radia データベースにクラスおよび属性を追加する

クラスに属性を追加する

Radia データベースに変更を加える場合、少なくとも以下の情報が必要になります。

- 編集するクラスの名前
- 新しい属性の名前
- 新しい属性の長さ
- 新しい属性の説明

クラス テンプレートに属性を追加するには

1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] をポイントし、[Radia Administrator Workstation] をポイントして、[Radia System Explorer] をクリックします。

[Radia System Explorer のセキュリティ情報] ダイアログ ボックスが表示されます。



2. 必要に応じて、ユーザー ID とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

[Radia System Explorer] ウィンドウが表示されます。

3. 編集するクラスに移動します。たとえば、[**PRIMARY.SOFTWARE.ZSERVICE**] に移動する とします。

注意

ツリー ビューにクラス名 (ZSERVICE など) が表示されない場合は、[Radia System Explorer] オプションを変更してください。手順は次のとおりです。

[Radia System Explorer] ツール バーの [ビュー] をポイントし、[オプション] をクリックします。[オプション] ダイアログ ボックスで、[一般] タブをクリックし、[説明の横にクラス名を表示] チェック ボックスをオンにします。



4. 編集するクラス (Application (ZSERVICE) など) を右クリックします。

🙎 Radia System Explorer - [1:RCS - 1]	
🔯 ファイル(E) 編集(E) ビュー(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(E	×
🕺 🔏 🖻 🖬 🖬 🔚 🖿 🛗 📰 📰	2
データベース ツリー ビュー:	選択したアイテムは展開されませんでした
📄 🙀 SOFTWARE 🛛 🦉	クラス タイプ
Alert / Defer (ALERTDEF)	
ー 🎒 Application (ZSERVICE) - 🏰 Application Package インスタンスをフィルタ(E)
 ✓ Auto Run (EXECUTE クラスを新規作成(①) □□3* Behavior Services (E クラスをコピー(①) □=) Class Defaults (MET クラスを削除(①) 	
- 2010 Desktop (DESKTOP) - 2010 Dialog Services (DIA インスタンスを新規作:	σξ.Φ
ー 🗃 File Resources (FILi リフレッシュ(H) (切) HTTP Proxy (HTTP)	
[î IBM ADX Packages (ADX) 梁킕 Install Options (INSTALL)	
Mac File Resources (MACFILE)	
MSI Basic Resources (MSIBASIC)	
MSI Properties (MSIPROPS)	
MSI Resources (MSI)	
Anter Gervices (FANEL)	
PRIMARY¥SOFTWARE¥Application (ZSERVICE)¥	UTF-8 2005/06/09 16:14

図 B.4 ~ ZSERVICE クラスの編集

5. [**クラスを編集**] をクリックします。

[クラスの編集] ダイアログ ボックスが表示されます。[クラスの編集] ダイアログ ボックスの詳細 については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してください。

6. 属性リストで、属性を挿入する位置を決めます。

7. 属性リストで、新しい属性を挿入する前後どちらかの属性をクリックします。

注意
[自動順序付け] チェック ボックスがオンになって いない 場合、属性は解決時に属性リスト の表示順に処理されます。
[自動順序付け] チェック ボックスをオンにした場合は、式、属性、クラス (接続)、メソッ ドの順に処理されます。
詳細については、『Radia System Explorer ガイド』を参照してください。

ジリス in the Applica	ition	▼ 永続 ▼	- 自動順 け	師付	タイプ <hr/> <hr/>
属性情報 名前: MCELIGBL	-	長さ: 1 説明	:	Service Multicast Eligible[Y/	[N]
名前	長さ	説明	~	タイプ	
V LREPAIR	1	Local Repair [Y/N]		Variable	_
V REMOVAL	1	Un-Managed Behavior [A/D/	′U]	- プロパティー	
V RECONFIG	1	Reconfiguration Enabled [Y/	'N]	- クライアント	- マネージャーーーーー
V ZSVCCAT	1	Service Visible in Catalog? [CY/N	🔲 Global	🔽 Global
UIOPTION	4	Progress Indicator[NONE/FU	11.1	🗖 Default	🔽 Default
CACHE	1	App Element Caching [Y/N]		Substitute	Substitute
CACHELOC	254	CACHE Location On Client		Absolute	Absolute
CACHELIM	3	Percnt Disk Limit For Cache		Execute	
ZDISCONN	1	Disconnect on Install [Y/N]		Resolve	Resolve
ZSYSACCT	1	Install under System Account	t[Y/	Counter	Counter
V MCELIGBL	1	Service Multicast Eligible[Y/	N] 🔽		
<			>	クライアント デフォルト	マネージャ デフォルト
直前に挿入		直後に追加	削除	「 属性にインスタンスのエイ!	リアス名を含める

図 B.5 ~ [クラスの編集] ダイアログ ボックスでの属性の選択

8. 選択した属性の直前に属性を挿入するには、[直前に挿入]をクリックします。

または

選択した属性の直後に属性を挿入するには、[直後に追加]をクリックします。 空の属性が表示されます。

税8月: Applica	ation	▼ 永続	☑ 自動順 け	時付 50 🕂 優先月	₹ <a>
禹性情報		長さ:	■説 ⁸ 月:		
名前	長さ	説明	<u>^</u>	-917	
V REMOVAL	1	Un-Managed Behavior ([A/D/U]	Variable	<u>•</u>
🚺 RECONFIG	1	Reconfiguration Enable	d [Y/N]	┌ ブロバティーーーーー	
V ZSVCCAT	1	Service Visible in Catal	og? [Y/N	_ クライアント ――――	- マネージャーーーー
V UIOPTION	4	Progress Indicator[NON	E/FULL/I	🔽 Global	🔽 Global
V CACHE	1	App Element Caching [(/N]	Default	Default
V CACHELOC	254	CACHE Location On Cli	ient	Substitute	Substitute
V CACHELIM	3	Percnt Disk Limit For C	ache		Absolute
V ZDISCONN	1	Disconnect on Install []	//N] 🔤	Execute	Execute
V ZSYSACCT	1	Install under System Ac	:count[Y/	Resolve	Resolve
V	0			Counter	Counter
V MCELIGBL	1	Service Multicast Eligib	le[Y/N] 🔽		
<	1111		>	クライアント デフォルト	マネージャ デフォルト
直前に挿入		直後に追加	削除	□ 属性にインスタンスのエー	ルアス名を含める

図 B.6 ~ 空の属性

- 9.「名前」フィールドに、新しい属性の名前を入力します。
- 10.「長さ」フィールドに、属性の長さを入力します。
- 11.「説明」フィールドに、属性の説明を入力します。

Radia データベースにクラスおよび属性を追加する

12. [タイプ] ドロップダウン リストで、[属性] をクリックします。

兑 ⁸ 月:	Application	☑ 永渝	売 ┏ 自動川 け	順序付	50 ÷ 優先度	317 (none>	•
禹性情報 — 乙前:	STRSIZE	長さ: 11	記日月 :	Threshole	d in bytes		
名前	長さ	i兑 ^B 月	^] _タイプ -			
V REMOV	/AL 1	Un-Managed Behavio	r [A/D/U]	Varial	ble		•
🚺 RECON	NFIG 1	Reconfiguration Enab	oled [Y/N]	ープロパラ	Ē4		
V zsvoc	AT 1	Service Visible in Cat	alog? [Y/N	- クライ	アントーーーー	┌ マネージャーーーー	
V ОІОРТІ	ION 4	Progress Indicator[NC	NE/FULL/I	🗆 G	ilobal	🔽 Global	
V САСНЕ	E 1	App Element Caching	[Y/N])efault	Default	
V САСНЕ	ELOC 254	CACHE Location On (Olient		iubstitute	Substitute	
💟 САСНЕ	ELIM 3	Percnt Disk Limit For	Cache		Ibsolute	Absolute	
💟 ZDISCO	DNN 1	Disconnect on Install	[Y/N]	ΠE	xecute	Execute	
V ZSYSA	CCT 1	Install under System	Account[Y/ 📃	F F	Resolve	Resolve	
💟 RSTRS	51ZE 11	Threshold in bytes			Jounter	Counter	
🚺 MOELIO	GBL 1	Service Multicast Elig	;ible[Y/N] 🛛 🔽				
<			>	<u></u>	アント デフォルト	マネージャ デフォル	小
直前に	挿入	直後に追加	削除	□ 属性に	ニインスタンスのエイ	リアス名を含める	

図 B.7 ~ 新しい属性の情報

- **13.** 新しい属性の情報が記述されているドキュメントで [**クライアント**] プロパティまたは [マネージャ] プロパティが指定されている場合は、適切なチェック ボックスをオンにします。
- **14.** [**OK**] をクリックします。
- **15.** [はい] をクリックして、クラスの変更内容を確定します。





Application Manager

「Radia Application Manager」を参照してください。

Client Explorer

「Radia Client Explorer」を参照してください。

Inventory Manager

「Radia Inventory Manager」を参照してください。

null インスタンス

クラスの**null インスタンス**は、そのクラスのインスタンスが存在しない場合に使用します。解 決時にクラスの存在しないインスタンスへの接続が試行されると、**null** インスタンスが使用され ます。これにより、切断された接続を処理するための解決パスが提供されます。

Radia Application Manager

Radia Application Manager は、必須サービスを管理する Radia Client です。Radia 管理者 は、Radia System Explorer を使用して、Radia Application Manager がクライアント コンピュー タで管理するサービスを指定します。ユーザー用のインターフェイスはありません。

Radia Client Explorer

Radia Client Explorer は、Radia Administrator Workstation と共にインストールされます。 ローカル オブジェクトの表示や編集、新しいオブジェクトの作成に使用します。Radia Client Explorer を使用すると、ローカル エリア ネットワーク (LAN) で接続されたファイルサーバーや 他のコンピュータにあるオブジェクトを表示することができます。

Radia Configuration Server

マネージャともいいます。

Radia Configuration Server は、クライアント コンピュータにアプリケーションを配布するために使用します。サーバー上で動作し、Radia データベースをメンテナンスします。Radia データベースには、Radia Configuration Server がクライアントコンピュータに配布するデジタル資産を管理するために必要な情報が格納されます。

Radia Inventory Manager

Radia Inventory Manager は、ポリシー駆動型のインベントリ管理ツールです。ソフトウェ アやハードウェアに関する情報を自動的に検出し、その結果を Web ベースのレポートにまとめ ます。Radia Inventory Management クライアントは、WBEM (Web-based Enterprise Management) コンシューマです。

Radia Packager

Radia Packagerは、データのパッケージを作成して Radia データベースに格納する (たとえば 転送させる) ために使用します。

Radia Proxy Server

現在の環境に Radia Proxy Server を追加すると、要求されたリソースをクライアントコンピュー タに分散して Radia Configuration Server への負荷を減らすことができます。Radia Proxy Server は 複数のデータ キャッシュを保持し、各クライアントコンピュータの要求ステートに必要なリソース をこれらのキャッシュに格納します。

Radia Screen Painter

Radia Screen Painter は、Radia Administrator Workstation と共にインストールされます。 カスタム ダイアログ ボックスを開発するために使用します。

Radia Software Manager

Radia Software Manager は、オプション サービスを管理する Radia Client です。Radia 管理 者は、Radia System Explorer を使用して、サブスクライバが使用できるサービスを指定します。

サブスクライバは、Radia Software Manager のユーザー インターフェイスを使用して、使用可能なデータをインストールしたり管理したりします。

Radia Staging Server

Radia Staging Serverは、Radia Configuration Server がインストールされていないコンピュー タへのアプリケーションの配布に必要なデータを格納するために使用します。

Radia System Explorer

Radia System Explorer は、Radia Administrator Workstation と共にインストールされます。 Radia データベースのコンテンツを操作するために使用します。

Radia スケジューラ

Radia スケジューラ サービス (radsched.exe) は Radia Application Manager と共にインストールされます。このサービスを使用すると、指定した時間にサービスを配布することができます。

Radia データベース

Radia データベースには、クライアントコンピュータ上のデジタル資産を管理するのに必要な すべての情報を格納します。以下のような情報が格納されます。

- Radia で配布するソフトウェアおよびデータ
- Radia の管理対象コンテンツに関する各クライアント コンピュータの "要求ステート"
- どのサブスクライバがどのパッケージがサブスクライブできるかを判別するためのポリシー
- Radia 管理者のセキュリティおよびアクセス規則

Radia データベースは、Radia System Explorer を使用して操作します。

Screen Painter

「Radia Screen Painter」を参照してください。

Software Manager

「Radia Software Manager」を参照してください。

Staging Server

「Radia Staging Server」 を参照してください。

System Explorer

「Radia System Explorer」を参照してください。

WBEM (Web-Based Enterprise Management)

DMTF (Distributed Management Task Force) によるイニシアティブ。エンタープライズ コン ピューティング環境で管理情報にアクセスするための標準技術を開発することを目的としています。

WMI (Windows[®] Management Instrumentation)

Microsoft による Windows プラットフォーム用の WBEM (Web-Based Enterprise Management) 実装。WMI により、WBEM の共通情報モデル (CIM) のサポートが提供されます。

用語集

ZCONFIG

ZCONFIG オブジェクトは、クライアント コンピュータの基本的なハードウェア情報 (プロセッサ、オペレーティング システム、ドライブなど) を保持します。

ZMASTER

ZMASTER オブジェクトは、Radia Client を実行するのに必要なクライアント コンピュータ に関する情報 (サブスクライバの ID、クライアント コンピュータの IP アドレスなど) を保持 します。

ZSTOP

ZSTOP 式は、インスタンスの解決を一定の基準に従って停止するために使用します。たとえば、 ZSTOP 式を作成して、特定のオペレーティング システムのクライアント コンピュータにのみ ZSERVICE インスタンスを配布することもできます。

ZTIMEQ

クライアントにタイマーが配布されている場合に、Scheduler (TIMER) インスタンスの情報に基づいて作成されるオブジェクトです。

アプリケーション

*ソフトウェア、データ、サービス*ともいいます。

アプリケーションは、サブスクライバのコンピュータで Radia が管理できるコンテンツのタイプ の1つです。サブスクライバのコンピュータで管理するデータのパッケージを作成するには、 Radia Packager を使用します。

インスタンス

クラスインスタンスともいいます。

インスタンスは、クラスの特定のオカレンスを保持する Radia データベースオブジェクトです。 リレーショナル データベース テーブルの行、または従来のフラット ファイルのレコードに相 当します。インスタンスの属性には、そのクラスの特定のエンティティを表すデータが格納さ れます。

オーディエンス リスト

オーディエンス リストは、アプリケーションのサブスクライバのリストです。Radia Notify で使用します。

オブジェクト

クライアント オブジェクトは、サーバーやハードウェアの設定に関する情報を保持するファイル で、クライアント コンピュータに格納されます。

オプション サービス

オプション サービスは、サブスクライバが Radia Software Manager のユーザー インターフェ イスを介して使用できるサービスです。サービスをオプション サービスにするには、アプリケー ション インスタンスの ZSVCMO 変数を O に設定します。

解決

解決は、Radia Configuration Server がサービス リクエストへの応答として1ユニットの作業を 完了したときに発生します。この作業ユニットは、Radia データベースのコンテンツと、サービ ス リクエスト自体に含まれるパラメータによって定義されます。

つまり、Radia がどのように動作するかは、Radia データベースに格納されている情報と、 Radia がアクションを実行するためのリクエストに付随する情報に依存するということです。

たとえば、Radia Client 接続が Radia Configuration Server にオブジェクトを送信することで サービス リクエストをサブミットしたとします。この場合、Radia Configuration Server は各リ クエストへの応答時に解決を実行します。サービス リクエストのプロセスを制御するパラメータは、 入力オブジェクト内にあります。

管理インストール ポイント (AIP)

*管理制御ポイント(ACP)*ともいいます。

AIPは、Windows インストーラ対応アプリケーションのセットアップの実行に必要なすべての ファイルを保持するサーバー共有ディレクトリ構造またはローカル ディレクトリ構造です。

クライアント

クライアント コンピュータで動作する Radia Client (Radia Application Manager または Radia Software Manager)。Radia Client は、Radia Configuration Server と通信してクライア ント コンピュータの要求ステートについての情報を受信し、この情報をクライアント コンピュー タの実際の状態と比較します。その後、実際の状態が要求ステートに一致するために必要な調整 を行います。

クライアント オブジェクト

クライアント オブジェクトは、サーバーやハードウェアの設定に関する情報を保持するファイル で、クライアント コンピュータに格納されます。

クライアント コンピュータ

クライアント コンピュータは、Radia Client ソフトウェアがインストールされているコンピュー タ (ワークステーションまたはサーバー) です。

クラス

「*インスタンス*」を参照してください。

クラス インスタンス

「インスタンス」を参照してください。

クラス接続変数

クラス接続変数は、クライアント接続プロセスにおいて、クライアントの配布モデルの解決に使用するパスを特定します。これは解決プロセスの分岐処理の1つです。

クラス接続変数の名前が _ALWAYS_、INCLUDES、または REQUIRES である場合や、属性の 名前がシステム メッセージの現在の値に一致する場合は、クラス接続が解決され、クラス接続変 数によって特定されたターゲット インスタンスが引き続き解決に使用されます。

クリーンなコンピュータ

クリーンなコンピュータは、オペレーティングシステムをインストールしただけで、変更がまったく加えられていないコンピュータです。

設定 クラス

設定 クラスは、コンポーネント クラスのインスタンスをグループ化することによって、サブス クライバのコンピュータで管理するコンテンツを特定します。通常、設定 クラスのインスタン スには配布可能なデータは関連付けられません。このインスタンスは、別の設定 クラスのインス タンスを経由するなどして、1 つまたは複数のコンポーネント クラスのインスタンスに接続され ます。設定クラスとしては、ZSERVICE、PACKAGE、VGROUP、VERSION などがあります。 クラス タイプを "Configuration" に設定するには、Radia System Explorer のクラス エディタを 使用します。

コンポーネント クラス

コンポーネント クラスは、設定 クラス インスタンスによって特定されたコンテンツの構成アイ テム (ファイル、レジストリ エントリ、リンク、アイコンなど)の特定に使用するクラスです。通 常、このクラスのインスタンスには、配布可能なデータ (FILE、REGISTRY、DESKTOP など) が関連付けられています。

クラス タイプを "Component" に設定するには、Radia System Explorer のクラス エディタを使用します。

サービス

必須サービスは、クライアントコンピュータで必要となるサービスです。サービスを必須サービ スにするには、アプリケーション インスタンスの **ZSVCMO** 変数を **M** に設定します。

サブスクライバ

サブスクライバとは、Radia の管理対象アプリケーションをクライアント コンピュータで使用す る人のことです。

式変数

式変数は、解決時に実行される1行のREXXコマンドを保持します。ZSTOPという属性の式変数が"true"と評価されると、現在のインスタンスの解決が終了します。解決は、式変数を含むインスタンスを呼び出した変数の後続の変数と共に、呼び出し側のインスタンスに引き継がれます。

システム ファイル保護 (SFP)

システムファイル保護は、保護されているシステムファイルが置き換えられるのを防ぐしくみ です。保護されているファイルをプログラムが置き換えたり移動したりしようとすると、ファイ ルのデジタル署名がチェックされ、ファイルが有効かどうかが判別されます。

転送

Radia Packager で作成したパッケージを転送させると、そのパッケージが Radia データベース に格納されます。

シンボリック置換

Radia データベースインスタンスやクライアント オブジェクトは、値を格納した変数から構成 されます。変数の値には、別の変数の値を参照するための指定を含めることができます。シンボ リック置換を使用すると、解決プロセスの間に1つ目の変数の参照を2つ目の変数の値で置換 することができます。

シンボリック置換で処理する参照は、先頭のアンパサンドを使用して指定します。

たとえば、Radia データベースの SYSTEM.PROCESS.ZMASTER インスタンスの _ALWAYS_接続変数に、値として POLICY.USER.&(ZMASTER.ZUSERID) が格納されている とします。参照 &(ZMASTER.ZUSERID) は、ZMASTER オブジェクトの ZUSERID 変数を参照 しています。この変数には、サブスクライバが Radia Software Management の Web ページに アクセスしたときに、Radia Client で [Radia log-on] ダイアログ ボックスに入力したユーザー ID が格納されます。ユーザーがユーザー ID として「JDOE」と入力した場合、_ALWAYS_接 続変数の実際の値は、シンボリック置換によって POLICY.USER.JDOE になります。

この置換は恒久的なものではありません。たとえば、Radia データベース内の値は変更されません。 置換された値は、現在の解決プロセスのために Radia データベースインスタンスから派生したイ ンストレージ オブジェクトの値にのみ格納されます。

かっこが必要になるのは、参照が修飾されている(たとえばピリオドを含む)場合のみです。参照 が修飾されていない場合は、かっこを付けるかどうかはオプションです。

以下に、シンボリック置換の正しい指定例を示します。

&(ZMASTER.ZUSERID) &(ZUSERID) &ZUSERID

次の例は不正な指定方法です。

&ZMASTER.ZUSERID

用語集

シンボル

シンボルは、グローバルメモリ内の変数の名前です。アンパサンドで始まります。

スケジューラ

「Radia スケジューラ」を参照してください。

セッション

セッションは、Radia Packager でのパッケージ化の実行を識別するためのものです。1 つのセッションが完了すると、1 つの Radia パッケージが作成されます。

属性

フィールド、属性、プロパティともいいます。

属性は、クラスに含まれる記述的なデータ アイテムです。クラス テンプレートには、クラスを構成する各属性の定義(名前、データ タイプ、説明、長さなど)が含まれています。クラス インスタンスには属性のセットが含まれ、各属性には値が格納されます。

属性プロパティ

属性プロパティは、Radia Configuration Server およびクライアント コンピュータで属性を処理 する方法を制御します。クラステンプレートに定義された各属性には、Radia Configuration Server プロパティのセットとクライアント プロパティのセットが含まれています。

タイマー

「スケジューラ」を参照してください。

通知

通知を使用すると、Radia Configuration Server に接続してアプリケーションをインストール、 更新、削除するよう1つまたは複数のクライアント コンピュータに強制したり、特定のサービス のサブスクライバに電子メールを送信したりすることができます。

ドメイン

ドメインは、Radia データベース内の各ファイルを論理的に仕切って、類似するクラスをグループにまとめます。

ドメインとしては、POLICY ドメイン、SOFTWARE ドメイン、SYSTEM ドメインなどがあります。

- POLICY ドメインには、ユーザーを個別に特定したり、他のユーザーのグループとの関連付けを基にユーザーを特定したりするためのクラスが含まれます。
- SOFTWARE ドメインには、アプリケーションの定義や配布に必要なクラスが含まれます。 Radia 管理者は、ほとんどの作業を PRIMARY ファイルの POLICY ドメインと SOFTWARE ドメインで行います。
- SYSTEM ドメインには、管理制御およびプロセス制御の定義を保持するクラスが含まれます。

バージョン グループ

バージョン グループは、Radia で配布および管理するアプリケーションの1つまたは複数のバー ジョンを集めたものです。バージョン グループを使用すると、サブスクライバにアプリケーショ ンの新しいバージョンを公開し、配信と同時にアクティブにしたり、あらかじめ設定された時間 にアクティブにしたりすることができます。

バイト レベルの差異計算

バイトレベルの差異計算は、リソースの更新や訂正を含んだパッチをパッケージ化するプロセスです。パッチは、Radia データベース内のリソースの既存コピーと現在パッケージ化されているリソースとの差異として計算されます。

パッケージ

パッケージは、個別のユニットにパッケージ化されたデータです。

パブリッシュ

関連するデータのセットを、Radia で管理することができる単一のユニットにバンドルすること。

必須サービス

必須サービスは、クライアントコンピュータで必要となるサービスです。サービスを必須サービ スにするには、アプリケーション インスタンスの **ZSVCMO** 変数を **M** に設定します。

ファイル

ファイルは、類似するドメインをグループ化したものです。Radia データベースの階層では最上位に位置します。

ファイルの一例が PRIMARY ファイルです。

PRIMARY ファイルは、配布モデルの定義やメンテナンスに使用します。このファイルは、Radia Configuration Server にあらかじめ設定されているファイルの1つで、Radia の初回インストール 時にインストールされます。ファイルとしては、他にも NOTIFY ファイルや PROFILE ファイル があります。Radia 管理者は、ほとんどの作業を PRIMARY ファイルで行います。

ベース インスタンス

ベースインスタンスは、クラスを構成する属性のデフォルト値を保持します。クラスに新しいインスタンスを作成すると、ベースインスタンスに指定したデフォルト値が新しいインスタンスの 属性に継承されます。

変数

クラス接続変数は、クライアント接続プロセスにおいて、クライアントの配布モデルの解決に使用するパスを特定します。これは解決プロセスの分岐処理の1つです。

クラス接続変数の名前が _ALWAYS_、INCLUDES、または REQUIRES である場合や、属性の 名前がシステム メッセージの現在の値に一致する場合は、クラス接続が解決され、クラス接続変 数によって特定されたターゲット インスタンスが引き続き解決に使用されます。

ポリシー

ポリシーは、どのサブスクライバ(またはコンピュータ)がどのソフトウェアにアクセスできるか を判別するために使用します。POLICY ドメインのクラス インスタンスはユーザーを特定します。 POLICY クラス インスタンスへの接続によって、それらのサブスクライバ用に管理すべきコンテ ンツを特定します。

マネージャ

「Radia Configuration Server」を参照してください。

メソッド

メソッドは、呼び出されたコンテキストにおいて意味のある機能を実行するプログラムです。

メソッドは、REXX で記述するか、メソッドを呼び出したプラットフォームで有効に動作する実 行可能ファイルが生成できる言語で記述します。REXX メソッドは、HP 提供の REXX ランタイ ム環境で解釈されます。

クライアント メソッドはクライアント コンピュータで実行され、Radia Configuration Server メソッドは Radia Configuration Server コンピュータで実行されます。

メソッド変数

メソッド変数は、解決プロセスの一部として実行するメソッド(プログラム)を特定します。

Radia Configuration Server メソッドには、SYSTEM ドメインの PROCESS クラスのインスタ ンスへの参照が含まれています。この参照により、実行するメソッドとそのメソッドに渡すパラ メータを特定します。Radia Configuration Server メソッドは、.exe であれば Radia Configuration Server の BIN サブフォルダに、REXX メソッドであればマネージャの REXX サ ブフォルダに格納されます。

クライアント メソッドには、クライアント コンピュータで実行するメソッドの名前が含まれてい ます。クライアント メソッドを実行するメソッド変数の名前により、メソッドを実行すべきイベ ント (ソフトウェアのインストール、ソフトウェアの削除など)を特定します。クライアント メ ソッドは、クライアント コンピュータの IDMSYS ロケーションに格納されます。

メンテナンス担当者のいない

メンテナンス担当者のいないコンピュータとは、現時点で人が使用していないコンピュータを指 します。



要求ステート

要求ステートは、Radia が特定のコンピュータで管理するコンテンツを具現化します。Radia データベースには、各クライアントコンピュータの要求ステートを表すモデルが格納されていま す。この要求ステートモデルは、Radia System Explorer を使用して作成および管理します。

リソース

ファイルともいいます。

リソースは、パッケージにバンドルされる単一のコンポーネントです。リソースの例としては、 ファイル、デスクトップ リンク、レジストリ キーのセットなどがあります。

利用中

利用中のコンピュータとは、ユーザーがログオンして使用しているコンピュータを指します。

用語集

リスト

×

図 1.1 ~ 配布モデルの構成要素	22
図 1.2 ~ このマニュアルで遂行するタスク	
図 2.1 ~ Radia Client のインストール プロセス	35
図 2.2 ~ args.xml のサンプル	42
図 2.3 ~ ログオン スクリプトのサンプル	51
図 2.4 ~ [ようこそ] ウィンドウ	53
図 2.5 ~ ライセンス契約の表示画面	54
図 2.6 ~ [保存先フォルダ] ウィンドウ	55
図 2.7~[ユーザーの設定] ウィンドウ	56
図 2.8 ~ [Radia Configuration Server] ウィンドウ	57
図 2.9~[機能の選択] ウィンドウ	58
図 2.10 ~ 機能セットのインストール オプション	59
図 2.11 ~ [DotNet の設定] メッセージ	60
図 2.12 ~ [.NET のインストール] ウィンドウ	61
図 2.13~[アプリケーションをインストールする準備ができました] ウィンドウ	62
図 2.14 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ	63
図 2.15~[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ	65
図 2.16 ~ [Radia Client のアンインストール] ウィンドウ	66
図 2.17 ~ アンインストールが正常に完了したことを示すウィンドウ	67
図 2.17 ~ アンインストールが正常に完了したことを示すウィンドウ 図 2.18 ~ [アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ	67 70
図 2.17 ~ アンインストールが正常に完了したことを示すウィンドウ 図 2.18 ~ [アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ 図 2.19 ~ [アプリケーションを修復する準備ができました] ウィンドウ	67 70 71
図 2.17 ~ アンインストールが正常に完了したことを示すウィンドウ 図 2.18 ~ [アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ 図 2.19 ~ [アプリケーションを修復する準備ができました] ウィンドウ 図 2.20 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ	67 70 71 72
図 2.17 ~ アンインストールが正常に完了したことを示すウィンドウ 図 2.18 ~ [アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ 図 2.19 ~ [アプリケーションを修復する準備ができました] ウィンドウ 図 2.20 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ 図 2.21 ~ [アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ	

図 2.22~ [機能の選択] ウィンドウ	75
図 2.23~[アプリケーションを変更する準備ができました] ウィンドウ	76
図 2.24 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ	77
図 2.25 ~ プレインストール スクリプトのサンプル	79
図 2.26 ~ ポストインストール スクリプトの REXX コードのサンプル	81
図 3.1 ~ [ようこそ] ウィンドウ	86
図 3.2 ~ ライセンス契約の表示画面	87
図 3.3 ~ [保存先フォルダ] ウィンドウ	88
図 3.4 ~ [Radia Configuration Server] ウィンドウ	89
図 3.5 ~ [機能の選択] ウィンドウ	90
図 3.6~機能セットのインストール オプション	91
図 3.7~[アプリケーションをインストールする準備ができました] ウィンドウ	92
図 3.8~インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ	93
図 3.9~[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ	97
図 3.10 ~ [Radia Administrator Workstation のアンインストール] ウィンドウ	98
図 3.11 ~ アンインストールが正常に完了したことを示すウィンドウ	99
図 3.12 ~ [アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ	102
図 3.13~[アプリケーションを修復する準備ができました] ウィンドウ	103
図 3.14 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ	104
図 3.15 ~ [アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ	106
図 3.16 ~ [機能の選択] ウィンドウ	107
図 3.17~[アプリケーションを変更する準備ができました] ウィンドウ	108
図 3.18 ~ インストールが正常に完了したことを示すウィンドウ	109
図 4.1 ~ 『Radia Software Manager ガイド』の概要	114
図 4.2 ~ Radia パッケージ /パブリッシュ オプション	115
図 4.3 ~ デジタル資産のパッケージ化	117
図 4.4~[パッケージ セッションを開きます] ウィンドウ (インストール モニタ モード)	124
図 4.5 ~ [パッケージ プロパティ] ウィンドウ (インストール モニタ モード)	126
図 4.6~ZPAKSESS.EDM、現在のセッション情報 (インストール モニタ モード)	128
図 4.7~[システムの設定] ウィンドウ (インストール モニタ モード)	129
図 4.8~[配布可能日時] ウィンドウ (インストール モニタ モード)	131
図 4.9~[パッケージ オプションを設定してください: スキャン対象] ウィンドウ (インストール	
モニタ モード)	133

図 4.10~[スキャン対象: スキャンするトライノを設定してくたさい] ワイントワ (インストール モニタ モード)	135
図 4.11 ~ [インストール前のスキャン] ウィンドウ (インストール モニタ モード)	137
図 4.12 ~ ソフトウェア インストール時のメッセージ (インストール モニタ モード)	138
図 4.13 ~ システム トレイ内の [Packager] アイコン (インストール モニタ モード)	138
図 4.14 ~ [インストール後] ウィンドウ (インストール モニタ モード)	140
図 4.15 ~ 要約ウィンドウ (インストール モニタ モード)	142
図 4.16 ~ 選択したファイルの表示 (インストール モニタ モード)	143
図 4.17 ~ ファイル プロパティの設定 (インストール モニタ モード)	144
図 4.18 ~ フォルダ プロパティの設定 (インストール モニタ モード)	144
図 4.19~[インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアント管理] タブ (インストール モニタ モード)	145
図 4.20 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [データ オプション] タブ (インストール モニタ モード)	148
図 4.21 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアントの動作] タブ (インストール モニタ モード)	151
図 4.22 ~ 更新されたファイルの表示 (インストール モニタ モード)	153
図 4.23 ~ [テキスト ファイル データの上書き] ダイアログ ボックス (インストール モニタ モート	^s)154
図 4.24 ~ 選択したプログラム グループ、リンク、およびショートカットの表示 (インストール モニタ モード)	155
図 4.25 ~ 展開したショートカット メニュー (インストール モニタ モード)	156
図 4.26 ~ 選択したレジストリ キーの表示 (インストール モニタ モード)	158
図 4.27 ~ [新しい値] ボックス (インストール モニタ モード)	159
図 4.28 ~ レジストリ キーのプロパティの設定 (インストール モニタ モード)	160
図 4.29 ~ [ファイルの転送] ウィンドウ (インストール モニタ モード)	162
図 4.30 ~ [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウ (コンポーネント選択モード)	165
図 4.31 ~ [パッケージ プロパティ] ウィンドウ (コンポーネント選択モード)	167
図 4.32 ~ ZPAKSESS.EDM、現在のセッション情報 (コンポーネント選択モード)	169
図 4.33~[システムの設定] ウィンドウ (コンポーネント選択モード)	170
図 4.34~ [配布可能日時] ウィンドウ (コンポーネント選択モード)	172
図 4.35~[パブリッシュするファイルを選択してください] ウィンドウ (コンポーネント選択 モード)	174
図 4.36 ~ 選択したファイルの表示ウィンドウ (コンポーネント選択モード)	176
図 4.37 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアント管理] タブ (コンポーネント選択モード)	179
	427

図	4.38 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [データ オプション] タブ (コンポーネント選択モード)	. 182
図	4.39 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアントの動作] タブ (コンポーネント選択モード)	. 185
図	4.40 ~ [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスの [データベース情報] タブ (コンポーネント選択モード)	. 187
図	4.41 ~ 選択したプログラム グループ、ショートカット、およびリンクの表示 (コンポーネント 選択モード)	. 189
図	4.42~展開したショートカット メニュー (コンポーネント選択モード)	. 190
义	4.43~選択したレジストリキーの表示 (コンポーネント選択モード)	. 192
义	4.44~選択したレジストリ キーの編集 (コンポーネント選択モード)	. 193
义	4.45~展開したショートカットメニュー(コンポーネント選択モード)	. 194
义	4.46~[ファイルの転送] ウィンドウ (コンポーネント選択モード)	. 195
図	4.47 ~ [Application Packages (PACKAGE)] クラス	. 198
义	4.48~[新規アプリケーション ウィザード]の選択	. 199
义	4.49~[サービス名を入力し、ターゲット OS を選択してください] ダイアログ ボックス	.200
义	4.50~[アプリケーションのターゲット タイプを選択してください] ダイアログ ボックス	.201
义	4.51 ~ [アプリケーション プロパティを入力してください]	.202
図	4.52 ~ Radia Software Manager のレポーティング対象となるイベントの選択	.203
义	4.53 ~ アプリケーション設定の概要	.204
図	4.54 ~ 新しい ZSERVICE インスタンス	.205
図	4.55~[グローバル デフォルト プロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアント管理] タブ	.207
义	4.56 ~ [グローバル デフォルト プロパティ] ダイアログ ボックスの [データ オプション] タブ	.211
义	4.57~[グローバル デフォルト プロパティ] ダイアログ ボックスの [クライアントの動作]タブ	.214
义	5.1 ~ 『Radia Software Manager ガイド』の概要	.220
义	5.2 ~ 外部の送信元からのポリシー情報の取得	.222
义	5.3~複数の外部の送信元からのポリシー情報の取得	.223
义	5.4 ~ POLICY ドメイン	.226
义	5.5 ~ USER クラスのショートカット メニュー	.229
义	5.6~[インスタンスの作成] ダイアログ ボックス	.230
义	5.7 ~ SSampson USER インスタンス	.231
义	5.8 ~ SSampson を接続できるクラスの表示	.233
図	5.9~接続可能なクラスを表示するためのダイアログ ボックス	.234
図	5.10 ~ USERS.SSampson を DEPT.Sales に接続	.235

図 5.11 ~ 接続属性の選択	236
図 5.12 ~ SSampson が Sales 部門インスタンスに接続された状態	237
図 5.13 ~ Departments (DEPT) クラス	239
図 5.14 ~ [POLICY.DEPT 接続] ダイアログ ボックス	240
図 5.15 ~ リスト ビューの ZSERVICE クラス インスタンス	241
図 5.16 ~ WinZip と Sales の接続	242
図 5.17 ~ 接続属性の選択	243
図 5.18 ~ WinZip アプリケーションを Sales 部門に認可した状態	244
図 5.19 ~ Radia で Sales 部門の WinZip を管理している状態	245
図 6.1 ~ 『Radia Software Manager ガイド』の概要	248
図 6.2 ~ Radia System Explorer を使用した SAP サンプルの表示	254
図 6.3 ~ LOCATION インスタンスのサンプルの表示	260
図 6.4 ~ SAMPLE_RCS_WEST の優先度を高くするための設定変更	261
図 6.5 ~ SYSTEM.PROCESS.RADSETUP インスタンスの作成	265
図 6.6 ~ Install.ini の [Objects] セクションへの RADSETUP 行の追加	266
図 6.7 ~ Initmeth.rex へ追加する行	266
図 6.8 ~ RADHWCFG クラスのサンプル インスタンスの表示	274
図 6.9 ~ Radia Software Manager のユーザー インターフェイスの表示	278
図 6.10 ~ Sample_RCS_East の表示	283
図 6.11 ~ LOCATION インスタンス	284
図 7.1 ~ このマニュアルで遂行するタスク	288
図 7.1 ~ [インスタンスのプロパティ] - [クライアント管理] タブ	290
図 7.2 ~ [Application Packages] が選択されている Radia System Explorer	292
図 7.3 ~ ZCONTEXT 属性の編集	293
図 7.4 ~ Amortize のインスタンス、ZSYSACCT 属性	299
図 7.5 ~ ZSYSACCT 属性が選択されているインスタンス編集ダイアログ ボックス	300
図 8.1 ~ 『Radia Software Manager ガイド』の概要	318
図 8.2 ~ [Radia 認証のセキュリティ情報] ダイアログ ボックス	320
図 8.3 ~ 標準的な Radia Software Manager	321
図 8.4 ~ グローバル ツール バー	322
図 8.5 ~ カタログ リスト セクション	324
図 8.6 ~ カタログ リストに表示されている仮想カタログ	325
図 8.7 ~ Radia System Explorer の CATGROUP 属性	326

図 8.8 ~ サービス リスト セクション	.327
図 8.9 ~ Radia バー	.329
図 8.10 ~ [設定] ボタン、[全般オプション]	330
図 8.11 ~ [設定] ボタン、[サービス リスト オプション]	332
図 8.12 ~ 詳細なオペレーションのボタン:[ダウンロードのみ]、[再設定]、および[元に戻す](順に	
左から)	.333
図 8.13 ~ [設定] ボタン、[接続オプション]	335
図 8.14 ~ 現在のアクティビティの履歴	337
図 8.15 ~ バンド幅の調整ツール	338
図 8.16 ~ 現在のアクションのデータを表示した [ステータス] ウィンドウ (ドッキングした状態)	339
図 8.17~[ステータス] ウィンドウのショートカット メニュー(ドッキングした状態)	340
図 8.18~[ステータス] ウィンドウのショートカット メニュー(ドッキング解除した状態)	340
図 8.19 ~ Redbox Organizer のインストールのダイアログ ボックス	342
図 8.20 ~ サービスのプロパティ	344
図 8.21 ~ イベントの時間のスケジュール	345
図 8.22 ~ [スケジュール] ダイアログ ボックス	346
図 8.23 ~ 破損した Redbox アプリケーション	348
図 8.24 ~ アイドル状態の Radia	352
図 8.25 ~ 実行中の Radia	352
図 8.26 ~ アイコンをダブルクリックして表示される Radia システム トレイ コンソール	353
図 8.27 ~ システム トレイ コンソールによるバンド幅の設定	354
図 8.28 ~ Radia システム トレイに表示される高い優先度のステータス ポップアップ	355
図 8.29 ~ Radia Software Manager の延期の警告表示	356
図 8.30 ~ インスタンスの新規作成	358
図 8.31 ~ 編集対象のインスタンスをダブルクリック	359
図 8.32 ~ SalesAlert インスタンスの編集	361
図 8.33 ~ MSIDRIVR を Y に設定	363
図 8.34 ~ Web ブラウザで Radia Software Manager のユーザー インターフェイスが使用できる ようにするための Web ページのサンプル	.365
図 9.1 ~ このマニュアルで遂行するタスク	.368
図 9.2 ~ クライアントのディレクトリ ツリーの表示	.369
図 9.3 ~ [SOFTWARE] まで展開された Radia Client Explorer	.373
図 9.4 ~ Radia Inventory Manager による ODBC の送信元との通信	384

図 10.1 ~ Radia Software Manager および Radia Application Manager 機能セットの有効化	390
図 10.2 ~ [インスタンス編集] ダイアログ ボックス	392
図 10.3 ~ Sales Information アプリケーションを必須にした状態	393
図 A.1 ~ 識別子によるインスタンスのグループ化	399
図 B.1 ~ [クラスの作成] ダイアログボックス	405
図 B.2 ~ [インスタンス編集] ダイアログ ボックス	406
図 B.3 ~ [クラスの編集の確認] ダイアログボックス	407
図 B.4 ~ ZSERVICE クラスの編集	409
図 B.5 ~ [クラスの編集] ダイアログ ボックスでの属性の選択	410
図 B.6 ~ 空の属性	411
図 B.7 ~ 新しい属性の情報	412

表

表 P.1 ~ スタイル	8
表 P.2 ~ 用法	8
表 P.3 ~ 用語 [*]	9
表 1.1 ~ Radia データベースの構造	23
表 2.1 ~ INSTALL.INI のサンプル	
表 2.2 ~ INSTALL.INI の [PROPERTIES] セクション	
表 2.3 ~ INSTALL.INI の [ARGS] セクション	43
表 2.4 ~ INSTALL.INI の [OBJECTS] セクション	
表 2.5 ~ Radia Client の機能状態引数	
表 2.6 ~ コマンド ライン引数	50
表 2.7 ~ Radia Client の機能の設定	
表 2.8 ~ Radia Client の機能状態引数	
表 3.1 ~ Radia Administrator Workstation の機能の設定	91
表 3.2 ~ Radia Administrator Workstation の機能状態引数	94
表 3.3 ~ コマンド ライン引数	95
表 4.1 ~ [検証オプション]	
表 4.2 ~ [配信オプション]	210
表 4.3 ~ [データ オプション]	212
表 4.4 ~ [クライアントの動作]	215
表 5.1 ~ POLICY ドメインに含まれるクラス	
表 6.1 ~ SAP クラスの属性	255
表 6.2 ~ URI の具体例	258
表 6.3 ~ LOCATION クラスの属性	
表 6.4 ~ SETTINGS クラスの属性	
表 6.5 ~ DIAGS クラスの属性	
表 6.6 ~ RADHWCFG クラスの属性	
表 6.7 ~ RADUICFG クラスの属性	
表 7.1 ~ コンポーネント コンテキスト (ZCONTEXT) のオプション	
表 7.2 ~ ZSERVICE クラスの ZSVCMODE の値	
表 7.3 ~ ZSERVICE 属性:ZSYSACCT	
表 7.4 ~ リブート イベントとコード ~	
表 7.5 ~ 変更可能な SOFTWARE.ZSERVICE の属性	
---	-----
表 7.6 ~ 計算される ZSERVICE 属性 - 変更は不可	
表 8.1 ~ Radia サービス リスト セクションのボタン	328
表 8.2 ~ サービス リストで使用可能なカラムの見出し	334
表 8.3 ~ ALERTDEF クラスの変数	359
表 8.4 ~ ログ ファイルのパラメータ	364
表 9.1 ~ NOVAEDM のパラメータ	
表 9.2 ~ コア クライアント オブジェクト	
表 9.3 ~ ZCONFIG 属性	
表 9.4 ~ SYNOPSIS の属性	
表 9.5 ~ SAPSTATS オブジェクトの属性	
表 9.6 ~ PREFACE オブジェクトの属性	
表 9.7 ~ SMINFO の属性	
表 9.8 ~ PROFILE ファイルのオブジェクト	
表 A.1 ~ USER クラスの命名規則	400
表 A.2 ~ WORKGRP クラスの命名規則	400
表 A.3 ~ PACKAGE クラスの命名規則	401
表 A.4 ~ Delivery クラスおよび Auditing クラス [*] の命名規則	401

手順

インストール ウィザードを使用して Radia Client をインストールするには	52
インストール ウィザードを使用して Radia Client を削除するには	65
コマンド ラインを使用して Radia Client を削除するには	68
インストール ウィザードを使用して Radia Client を修復するには	69
コマンド ラインを使用して Radia Client を修復するには	73
インストール ウィザードを使用して Radia Client のインストールを変更するには	73
コマンド ラインを使用して Radia Client のインストールを変更するには	78
オブジェクトのプロパティ設定または属性を上書きするには	80
インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation をインストールするには	86
インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation を削除するには	96
コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation を削除するには	.100
インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation を修復するには	.101
コマンド ラインを使用して Radia Administrator Workstation を修復するには	.105
インストール ウィザードを使用して Radia Administrator Workstation のインストールを変更	100
9 つには	.100
コマント ノインを使用して Radia Administrator Workstation $0/1 / / - / / 2 変更 9 るには$	194
ハイヤン対象フライルを追応するには	124
ハイヤンN家ノノイルと的床りるには	126
インストール前のスキャンを開始するには	127
ソフトウェアをインストールオスには	120
インストール後のスキャンを開始するには	1/1
温却したファイルとフォルダを表示するには	1/2
変化したノナイルとフォルクセスホックには	140
ンティルのションティーを補来するには	154
	154
胆ゼ工首と滅肥せ使用するには	154
アイストリアを成してるには、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	155
座ハしにノロノノム ノル・フ、リマツ、わよいマヨー ドルソドでな小り るには	156
ノドノノム ノバーノ、リマラ、 わよいマヨー トルツドのノドハノイ と叹圧り のには	150
BN Uにビンハドリモ私小りなには	150
ビンハーノ シノ胆と痛未するには	. 109

レジストリ キーを元の値に戻すには	159
レジストリ キーのプロパティを設定するには	160
転送させるファイルを表示するには	162
パッケージを転送させるには	162
パッケージ化するファイルを選択するには	174
選択したファイルとフォルダを表示するには	176
表示されたファイルとフォルダに対してフィルタを実行するには	177
フィルタを削除するには	177
[インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックスにアクセスするには	178
選択したプログラム グループ、リンク、およびショートカットを表示するには	189
プログラム グループ、リンク、およびショートカットのプロパティを設定するには	190
選択したレジストリを表示するには	192
レジストリ キーの値を編集するには	193
レジストリ キーを元の値に戻すには	193
レジストリ キーのプロパティを設定するには	194
転送させるファイルを表示するには	195
パッケージを転送させるには	196
Radia System Explorer にアクセスするには	197
SOFTWARE ドメインの PACKAGE クラスを指定するには	198
新規アプリケーション ウィザードを使用してサービスを作成するには	199
Radia Packager にログオンするには	206
[グローバル デフォルト プロパティ] ダイアログ ボックスにアクセスするには	206
POLICY ドメインにアクセスするには	225
新しいユーザーを作成するには	228
ユーザーをグループに割り当てるには	232
WinZip アプリケーションを Sales 部門に接続する	238
想定環境を基に設定するには	283
Radia Packager でコンポーネントのコンテキストを設定するには	289
Radia System Explorer でコンテキストを設定するには	291
ZSERVICE の ZSVCMODE を設定するには	295
Application インスタンスの ZSYSACCT 属性を編集するには	298
ユーザー インターフェイスにアクセスするには	320
カタログをリフレッシュするには	323

現在のアクションを停止または再開するには	323
現在のアクションをキャンセルするには	323
カタログを選択するには	324
CATGROUP 属性を設定するには	325
表示を変更するには	331
色を変更するには	331
サービス リストにカラムを追加するには	333
サービス リストからカラムを削除するには	333
バンド幅のスライダを使用してバンド幅の設定を調整するには	338
[ステータス] ウィンドウのドッキングを解除するには	340
[ステータス] ウィンドウをドッキングするには	340
ソフトウェアをインストールするには	341
詳細情報を表示するには	343
インストールされているアプリケーションの更新をスケジュールするには	345
アプリケーションのインストールをチェックするには	347
ソフトウェアを修復するには	348
ソフトウェアを再設定するには	349
ソフトウェアを削除するには	349
クライアント メンテナンス パッケージを配布するには	351
Alert/Defer (ALERTDEF) クラスのインスタンスを作成するには	357
Alert/Deferral (ALERTDEF) インスタンスを設定するには	359
ローカル アプリケーション インストール ポイントが使用できるようにするには	362
Radia Client Explorer を使用してオブジェクトを表示するには	373
アプリケーションを必須に指定するには	392
新しいクラスを追加するには	404
クラス テンプレートに属性を追加するには	408

索引

\$

\$MACHINE, 44, 46 \$USER, 44, 46

Α

above threshold alert size, 360 ACP,「AIP」を参照 Action on timeout, 360 action on timeout Cont/Defer, 360 Active Directory, 381 ACTMAINT 属性, 272 ADAPTIVE スロットリング, 256, 270 ADAPTIVE 属性, 309 ADDDONE 属性, 378 ADDFAIL 属性, 378 ADDLOCAL 引数, 38, 49, 78, 94 ADDNUM 属性, 378 ADDSKIP 属性, 378 ADDSOURCE 引数,94 ADINFO オブジェクト,268 ADINFO 属性, 268 ADMIN ドメイン,24 ADVERTISE 引数,94 AIP, 33, 84 alert messages, 359 alert mode, 359 alert timeout, 360 Alert/Defer クラス,356 ALERTDEF インスタンス,361 作成,357 設定,359

ALERTDEF クラス,357 変数,359 ALERTMSG 変数, 359, 361 allow install deferral, 356, 360 [Allow Remote Notify Uninstall], 271 allow update deferral, 360 alog パラメータ, 364 [Always Download CFG Objects], 269 [Always Upload CFG Objects], 269 _ALWAYS_ 属性, 262 _ALWAYS_ 属性, 306 ALWAYSD 属性, 269 ALWAYSS 属性, 269 [App Element Caching], 310 APP_VER 属性, 276 APPEVENT オブジェクト,272 [Application Contact], 307 [Application Context], 312 [Application Description], 307 Application Manager, 「Radia Application Manager」 を参照 Application Packages インスタンス、説明, 116 [Application Size - Compressed], 313 [Application Size - Uncompressed], 313 [Application Target Type], 305 [Application Version], 276 ARBITRAT 属性, 152, 186, 215 args.xml, 34, 42, 45 サンプル,42 ARGS.XML, 365 args.xml ファイル,296 ARPNOREMOVE 引数, 39

askconfirm 引数, 43 ASKOFFL 属性, 279 ASYCFILT.DLL, 122 AUDIT ドメイン, 24 [Author Name], 307 AUTHOR 属性, 307 [Auto Adaptability], 309 [Available, Verified, Installed, Sync F], 313

В

BANDWDTH 属性, 256, 270, 379 [Bandwidth Checkpoint Restart], 271 [Bandwidth Percentage], 256, 270 base instance, 275 below threshold alert size, 360 BNBNDWTH 属性, 279 BNHISTRY 属性, 279 BNHOME 属性, 279 BNMYSOFT 属性, 279 BNPREFER 属性, 279 BNSTATUS 属性, 279 BOOTDRVI 属性, 374 BOOTDRV 属性, 374 BTNCANCL 属性, 282 BTNDEL 属性, 282 BTNDWLD 属性, 282 BTNINST 属性, 281 BTNPAUSE 属性, 282 BTNRECFG 属性, 282 BTNREPR 属性, 282 BTNUNDO 属性, 282 BTNUPDT 属性, 281 BTNVRFY 属性, 282 BWSTRTUP 属性, 280 BYTERCVD 属性, 379 BYTESENT 属性, 379

С

cacert.pem, 46 [CACHE Location On Client], 311 CACHELIM 属性, 311 CACHELOC 属性, 311 CACHE 属性, 310 [Catalog Group Name], 307 CATALOG 属性, 307 CATGROUP 属性, 325 channelname 引数, 43 [Class Connection], 262 Client Explorer, 「Radia Client Explorer」を参照 CLIENT ドメイン,249 RADHWCFG クラス,274 CLISTATS オブジェクト,272 CMDLINE 属性, 378, 381 CMETHOD 属性, 269 COLNAMES 属性, 281 COLORBAK 属性, 280 COLORBTN 属性, 280 [Colors [SYSTEM/DEFAULT/CUSTOM/USER]], 280 COLORSEL 属性, 280 COLORSET 属性, 280 COLORWK 属性, 280 COLTYPE 属性, 281 [Columns [Forced/Required]], 281 COMCAT.DLL, 122 COMCTL32.OCX, 122 COMDLG32.OCX, 122 [Command String for radstate], 273 [Communication Tracing], 273 [Communications Timeout], 256, 269 COMPDN 属性, 381 COMPSIZE 属性, 313 connect.bak, 44 connect.log, 385 connect.log $\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{V}$, 372 COPDNAME 属性, 273 COPLNAME 属性, 262 COPSNAME 属性, 267 COP パラメータ,266 [Core Settings Class Connection], 262 Core Settings クラス, 249 COUNTRY クラス,227 CPU 属性, 275

CREFRESH 属性, 378 CTYPE 属性, 381 CURRAPP 属性, 377 CURRINS 属性, 377 CUSTIMG 属性, 280 CUSTOM, 44, 46 [Custom Hover Text on RSM Banner], 280 [Custom Image File or RSM Banner], 280 [Custom Title on RSM Banner], 280 [Custom URL on RSM Banner], 280 CUSTTEXT 属性, 280 CUSTTTLE 属性, 280

D

DAT 変数, 360 DA 変数, 360 DBT 変数. 360 Default Hardware Scan, 275 [Default SAP ROLE], 270 defer options, 360 deferrals install. 360 number allowed, 359 update, 360 [deflate] (圧縮設定), 183, 212 [deflate] (圧縮設定), 149 DEFOPTNS 変数, 360 DEFROLE 属性, 270 DELDATE 属性, 314 DELDONE 属性, 378 [Delete Date], 314 DELFAIL 属性, 378 DELNUM 属性, 378 DELSKIP 属性, 378 DEPT クラス, 227 DESCRIPT 属性, 307 Desktop インスタンス、説明, 116 DETPROXY 属性, 271 DHCP,「ダイナミック ホスト 設定 プロトコル」 を参照

DHCPSR0n 属性, 374 DHCPSVR 属性, 374 Diagnostics クラス,272 [Diagnostics Class Connection], 262 Diagnostics クラス, 249 DIAGS クラス, 249, 262, 272 属性,273 [Dialog Processing], 308 [Disable Connect on UI Reboot], 268 [Disconnect on Install], 311 [Discover proxy address], 281 DISCOVER 属性, 48 DISKFREE 属性, 271 [Display Bandwidth], 279 [Display History], 279 [Display Home Button], 279 [Display My Software], 279 [Display Outbar], 279 [Display Preferences], 279 [Display Status], 279 Distributed Management Task Force, 383 DI 変数, 360 DMTF, [Distributed Management Task Force] を参照 DM 変数, 359 DNAME パラメータ, 381 DNSDMN01 属性, 374 DNSDOMN 属性, 374 DNSHNM01 属性, 374 DNSHOSTN 属性, 374 DN 変数, 359 [DotNet の設定] メッセージ, 60 [Download DATA from RCS], 268 [Download restart threshold], 311 DSCAN00n 属性, 276 DTO 変数, 360 DT 変数, 360 DU 変数, 360 [Dynamic Scan 00n], 276

439

Ε

[Enable Cancel Button], 282 [Enable Delete Button], 282 [Enable Download Button], 282 [Enable Install Button], 281 [Enable Pause Button], 282 [Enable RADUI 2.x], 270 [Enable Reconfigure Button], 282 [Enable Repair Button], 282 [Enable SAP], 256 [Enable Streaming], 256 [Enable Undo Button], 282 [Enable Update Button], 281 [Enable Verify Button], 282 ENABLED 属性, 256, 379 ENDTIME 属性, 377 enterprisemanagement 引数, 43 EQUISORT 属性, 267 ERRCOUNT, 379 ERRORMSG 属性, 377 ERTYPE 属性, 309 [Event Reporting Method], 309 [Events to Report], 309 EVENTS 属性, 309 EXASETUP 属性, 269 EXBEXIT 属性, 269 EXBOUTBX 属性, 269 EXBSETUP 属性, 269 EXITCODE 属性, 377 [Expand Active Catalog Item], 281 [Expand Active Service item], 281 EXPCITEM 属性, 281 [Expression Resolution Method], 255, 305 EXPSITEM 属性, 281 [Extended Info] ボタン, 282

F

File Resources、説明, 116 FILEMISS 属性, 379 FILERCVD 属性, 379 FILESENT 属性, 379 FILE インスタンス、説明, 116 [Filter Expression [Obj.Var = Value]], 257 FILTER 属性, 257 Forced カラム, 281 friendly name, 360 [Friendly Name], 307

G

GATEWY01 属性, 276, 374

Η

[HAL Statistics], 276 HAL_VER 属性, 276 HALCOMP 属性, 276, 374 HALDATE 属性, 276, 374 HALFNAME 属性, 276, 374 HALFVER 属性, 276, 374 HALINAME 属性, 276, 374 HALLANG 属性, 276, 375 HALPNAME 属性, 276, 375 HALPVER 属性, 276, 375 HALSIZE 属性, 276, 375 [Hardware Class Connection], 262 Hardware Configuration, 275 Hardware Scan Config クラス, 250 HDLOCAL 属性, 275 HDREMOTE 属性, 276 hreboot $パ \overline{>} \lor - \vartriangleright , 301$ HTTP オブジェクト転送,44

Ι

identification 引数, 44, 56 IDMDATA ディレクトリ ロケーション, 212 IDMDATA パラメータ, 370 IDMLIB ディレクトリ, 40, 42, 370, 373 開始, 46 IDMLIB パラメータ, 370 IDMLOG, 44



IDMLOG パラメータ,370 IDMROOT パラメータ,370 IDMSYS ディレクトリ, 41, 269 IDMSYS パラメータ,370 initmeth.rex x y y, 266 install deferral, 360 [Install under System Account], 311 install.ini. 266 INSTALL.INI, 34, 42, 50 ARGS セクション, 42 OBJECTS セクション,47 PROPERTIES $\forall p \lor y > 38, 45$ 準備,36 INSTALL.INI の ARGS セクション, 42 INSTALL.INI の OBJECTS セクション, 47 INSTALL.INI の PROPERTIES セクション, 38, 45 INSTALLDIR 引数, 39, 55 [Installed Date], 314 INSTDATE 属性, 314 INSTMSI.EXE, 33 **INSTMSIW.EXE, 33** [Internet proxy detection], 271 [Internet Proxy URI], 256 Inventory Manager, \lceil Radia Inventory Managerfill ϵ 参照 IPADDR01 属性, 276, 375

J

JOBID, 381 JOBID 属性, 378

L

LADAPT01 属性, 276, 375 LASTAXSD 属性, 379 LICENSE ファイル, 24 [Local Drives], 275 [Local Repair], 309 LOCALUID 属性, 381 LOCATION インスタンス サンプル, 260 LOCATION クラス, 250, 260, 264 属性, 262 LOGNAME 属性, 364, 385 logonpanel 引数, 44 log パラメータ, 364 log 引数, 44 LREPAIR 属性, 309 LSCRIPT 属性, 268

Μ

MACHNAME 属性, 378, 381 [Maintenance Activation], 272 managerurl 引数, 44 [Mandatory or Optional Service], 306 MCELIGBL 属性, 311 MEMORY 属性, 275 [Minimum Free Disk Space Threshold], 271 MNAME パラメータ, 381 MS Windows インストーラ, 32, 84 MSI 2.0 インストール プログラム, 32 MSIDRIVR, 362 MSIEXEC, 73, 105 MSVBVM50.DLL, 122

Ν

[Name of Columns (CSV format)], 281 NAME 属性, 255, 275, 282, 307, 379 Name 変数, 360 .NET, 60 インストール,60 .NET Framework セットアップ ウィザード,63 .NET が検出不可能, 60 [.NET のインストール] ウィンドウ,61 .NET ベータ, 62 .NET ランタイム, 32, 40 .NET をインストール済み,60 NETLOC01 属性, 276 NETLOC 属性, 259 Network Location クラス, 250 network threshold, 360 NETWORK 属性, 276

[NOTIFY ファイル 説明,25 NOVAEDM のパラメータ,370 null インスタンス、定義, 413 NVD.INI, 44 NVD.INI ファイル 場所, 370 NVD.INI ファイルの NOVAEDM セクション, 370 NVDARG, 80 NVDARGIDENTIFICATION, 80 NVDENABLEIP 引数, 39, 45 NVDENABLEPROXY 引数,40 NVDENABLESHORTCUT 引数,40 NVDENABLEUSER 引数, 39 NVDINSTALLCLIENTEXPLORER, 94 NVDINSTALLPACKAGER, 94 NVDINSTALLPATCH, 49 NVDINSTALLPUBLISHER, 94 NVDINSTALLRAM, 38, 49 NVDINSTALLRIM, 38, 49 NVDINSTALLROM, 49 NVDINSTALLRSM, 38, 49 NVDINSTALLSCREENPAINTER, 94 NVDINSTALLSYSTEMEXPLORER, 94 NVDMAINTDIR 引数, 41 NVDOBJ, 80 NVDPOSTCAPATH 引数, 42, 80 NVDPRECAPATH 引数, 42, 79 NVDSHORTCUT 引数, 40, 57

0

OBJRCVD 属性, 379 OBJSEND 属性, 379 OLEAUT32.DLL, 122 OLEPRO32.DLL, 122 OS 属性, 275 OWNER 属性, 307

Ρ

Packager, 「Radia Packager」*を参照* PACKAGE インスタンス、説明, 116 PACKAGE クラス インスタンス, 127, 168 PATCH クラス, 24 PATCH ドメイン,24 Path インスタンス、説明, 116 [Percnt Disk Limit For Cache], 311 PERIPHER 属性, 276 [Ping all SAP], 267 PNLOUTBR 属性, 279 POLICY ドメイン,24 アクセス,225 デフォルト クラス COUNTRY, 227 **DEPT. 227** デフォルトル クラス,227 [Post Catalog Script], 269 [Pre Config Resolution Script], 269 [Post Connection Script], 269 PRDMAINT ドメイン, 24, 350 [Pre Config Resolution Script], 269 [Pre Outbox Script], 269 PREFACE object, 372 PREFACE オブジェクト,380 属性,381 PRICE 属性, 307 PRIMARY ファイル ADMIN ドメイン,24 AUDIT ドメイン、24 PATCH ドメイン,24 POLICY ドメイン.24 PRDMAINT ドメイン, 24 SOFTWARE ドメイン, 24 SYSTEM ドメイン, 24 説明,24 PRINTER 属性, 276 PRIORAPP 属性, 377 PRIORERR 属性, 377 PRIORINS 属性, 377 PRIORITY 属性, 257, 379 PROCESS クラス,264 [Product Filter], 257 PRODUCT 属性, 257

PROFILE ファイル, 382 オブジェクト,383 説明,25 [Progress Indicator], 310 [Prompt for offline mode], 279 providername 引数, 45 PROXADDR 属性, 48 [Proxy Server Address], 281 [Proxy server Port], 281 PROXYADD 属性, 281 PROXYDSC 属性, 281 PROXYINF オブジェクト,40 PROXYPRT 属性, 281 PROXYUSE 属性, 281 PROXY 属性, 256, 379 PUBDATE 属性, 306 [Published Date of Service], 306 [Push Back], 256, 267 PUSHBACK 属性, 256, 267

Q

[Query Active Directory Info], 268 [Query NT User Group Info], 268

R

RAD2XUI 属性, 270 radadmin, 122 RADADMIN40.MSI, 85, 95 radconct, 364 radconct モジュール, 385 RADHWCFG クラス, 250, 262, 274 属性,275 Radia Administrator Workstation [アンインストール] ウィンドウ,98 インストール インストール ウィザード,86 コマンドライン,94 コマンドライン引数,95 インストール ウィザード,86 インストールの変更 インストール ウィザード,105

インストール プログラム,84 機能状態引数,94 機能の設定,91 削除 インストール ウィザード,96 システム要件,84 修復 インストール ウィザード,101 コマンドライン,105 Radia Administrator T $\mathcal{V} - \mathcal{V}$, 「Radia Administrator Workstation」 を参照 Radia Application Manager, 27 説明,413 ディレクトリ構造,369 Radia Client [アンインストール] ウィンドウ,66 インストール,52 コマンドライン,48 ログオン スクリプト,51 インストールのコマンドライン,50 インストールの変更 インストール ウィザード,73 コマンドライン,78 インストール プログラム,32 機能の設定,59 削除 インストール ウィザード,65 コマンドライン,68 システム要件,32 修復 インストール ウィザード,69 コマンドライン,73 Radia Client Explorer 説明, 26, 413 Radia Client インストール ウィザード, 52 [.NET のインストール] ウィンドウ, 61 Radia Configuration Server, 57 [機能の選択] ウィンドウ,58 [ユーザーの設定] ウィンドウ,56 [アプリケーションをインストールする準備ができ ました] ウィンドウ,62

443

インストールが正常に完了したことを示す ウィンドウ,63 [保存先フォルダ] ウィンドウ,55 [ようこそ] ウィンドウ,53 Radia Configuration Server 説明, 25, 414 [Radia Configuration Server] ウィンドウ, 57 Radia Inventory Manager, 27 サーバーの説明,383 説明,414 利点, 384 Radia Management Portal、説明, 25 Radia Notify、説明, 394 Radia OS Manager, 27 Radia Packager 説明,26 Radia Patch Manager, 27 Radia Policy Manager, 224 Radia Proxy Server 説明、26、414 Radia Publisher 説明,414 ログオン インストール モニタ モード,123 コンポーネント選択モード,164 デフォルトプロパティの設定,206 Radia Publishing Adapter, 196 Radia Screen Painter、説明, 26, 414, 415 Radia Software Manager, 27 説明, 414, 415 Radia Software Manager のユーザー インターフェイス,319 Radia Software Manager ユーザー インターフェイス,319 Radia バー, 329 アクセス,319 イベントの時間のスケジュール,345 カタログのリフレッシュ,343 カタログリスト,324 グローバル ツール バー. 322 サービス リスト,327

情報の表示,343 ソフトウェアのインストール,341 ソフトウェアの検証,347 ソフトウェアの再設定,349 ソフトウェアの削除,349 ソフトウェアの修復,348 Radia Software Manager ユーザー インターフェイス での情報の表示,343 Radia Staging Server、説明, 414, 415 Radia System Explorer、説明, 26, 415 Radia クライアント オペレーション プロファイル, 5, 48, 249 Radia Client のバージョン, 372 RADIA.MSI, 50 RADIA40.MSI, 33, 38, 73 radiadmin40.msi, 105 Radia インフラストラクチャ、コンポーネント,25 Radia 管理アプリケーション,27 Radia Administrator Workstation インストールの変更 コマンド ライン.110 削除 コマンド ライン、100 Radia システム トレイ, 270, 352 [Radia システム トレイ] アイコン, 282 Radia スケジューラ,394 説明, 415, 420 Radia データベース インスタンス、説明,23 クラス、説明,23 コンテンツ,23 説明,415 ゼロからのクラスの追加,405 属性、説明,23 属性の追加,403 ファイル、説明,23 Radia バー, 329 radpinit, 364 radpinit モジュール, 385 RADSETUP $4 \lor 28 \lor 264$ RADSETUP オブジェクト,266

RADSETUP \overline{r} $\tau \nu \rho \land \downarrow$, 268 radskman, 364, 385 COP パラメータ,266 radstate, 385 command string, 273 RADSTATE 属性, 273 radstate プログラム, 272 [Radtray Command Line Arguments], 270 [RadTray Menu Command n], 282 [RadTray Menu Text n], 282 RADTRAY 属性, 270 RADUICFG クラス, 250, 262, 278 属性,279 [RCS Role], 255 RCSDATA 属性, 268 REBOOTD 属性, 275, 375 REBOOTT 属性, 275, 375 REBOOT 属性, 308 [Reconfiguration Enabled], 310 RECONFIG 属性, 310 redirect タグ,45 redirect 引数, 45 Registry Resources インスタンス、説明, 116 REGISTRY インスタンス、説明, 116 [Remote Drives], 276 REMOVAL 属性, 310 [削除] オプション, 39, 65 REMOVE 引数, 49, 68, 78, 94 REMUNINS 属性, 271 REPDONE 属性, 378 REPFAIL 属性, 378 **REPNUM** 属性, 378 REPSKIP 属性, 378 Required カラム, 281 RESERVED スロットリング, 256, 270 resolutionmanager 引数, 45, 58 resolutionport 引数, 45, 58 RETRYINT 属性, 379 RETRYLIM 属性, 379 ROLE 属性, 251, 253, 255, 379 RPA, 「Radia Publishing Adapter」 を参照

RSM UI Preferences クラス, 250 RSTROPT 属性, 271 RSTRSIZE 属性, 311 RUNDLG 属性, 308

S

Sample Dynamic Scan, 275 [SAP Priority], 262, 263 SAPPING 属性, 267 SAPPRI 属性, 260, 262, 263 SAPSTATS オブジェクト, 371, 379 属性,379 SAP インスタンス 基準の設定,259 優先度の設定,260 SAP クラス, 250, 251 TYPE 属性, 253 属性,255 SCANTYPE 属性, 375 SCHEDOK 属性, 307 [Scheduled Event] $\forall \beta \nu$, 282 Screen Painter, 「Radia Screen Painter」を参照 [Secondary SAP Priority], 267 [Selection Priority], 257 [Send Reporting Object], 272 SENDRPT 属性, 272 Server Access Profile, 254, 267 Server Access Profile クラス, 250, 251 [Service Create Ordering], 306 [Service Delete Method], 306 [Service Initialization Method], 306 [Service Installation Method], 306 [Service Multicast Eligible], 311 [Service Name/Description], 305 [Service Repair Method], 306 [Service Status on Client], 313 [Service Update Method], 306 [Service Verify Method], 306 [Service Visible in Catalog], 310 [ユーザーの設定] ウィンドウ,44 SETTINGS クラス, 249, 267

445

属性,267 setup.exe, 33, 84 ロケーション.50 SFP, 「システム ファイル保護」 を参照 [Show Advanced Options], 281 [Show BW Control on Startup], 280 [Show Catalog], 279 [Show Expand/Collapse Button], 282 [Show Grid Lines], 281 [Show Menus], 279 [Show/Hide Extended Info], 282 [Show/Hide Scheduled Event], 282 SHWADVOP 属性, 281 SHWCATLG 属性, 279 SHWCOLEX 属性, 282 SHWGRID 属性, 281 SHWINFO 属性, 282 SHWMENUS 属性, 279 SHWSCHEV 属性, 282 SIZE 属性, 313 ::SM スイッチ,46 Software Manager, 「Radia Software Manager」 を 参照 SOFTWARE.ZSERVICE の属性, 305 [Specify RGB or actual Color], 280 SPEED 属性, 379 sslmanager 引数, 46 sslport 引数,46 startdir 引数, 46 STARTDIR フォルダ,45 STARTIME 属性, 377 [Startup param modifications], 279 [Startup parameter filename], 279 STATSTRT, 280 [Status window on startup], 280 STATUS 属性, 380 STDOLE2.TLB, 122 STREAM 属性, 256, 380 STRTCHNG 属性, 279 STRTFILE 属性, 279

STRUPMSG 属性, 279 SUBNET01 属性, 276, 375 SYNOPSIS オブジェクト, 371, 377 属性, 377, 382 System Explorer, 「Radia System Explorer」*を参照* SYSTEM ドメイン, 24, 264

Т

TCMDTXT0n 属性, 282 threshold alert size above, 360 below, 360 [Throttle [NONE/ADAPTIVE/RESERVED/]], 256 [Throttle [RESERVED/ADAPTIVE/NONE/][, 270 THROTYPE 属性, 256, 270, 380 timeout action, 360 TIMEOUT 属性, 256, 269, 380 timer, definition, 420 TMNUTXT0n 属性, 282 [Trace level], 273 [Type [RCS /DATA]], 255 TYPE=DATA, 253 TYPE=RCS, 253 TYPE 属性, 251, 255, 380

U

[UI Class Connection], 262 UIOPTION 属性, 46, 310, 354 UI ダイアログ, 270 [Universal Resource Identifier], 255 Universal Resource Identifier, 「URI」を参照 [Un-Managed Behavior], 310 update deferral, 360 [Update Schedule Locally], 307 UPDDDATE 属性, 307 UPDDONE 属性, 377 UPDDONE 属性, 378 UPDFAIL 属性, 377 UPDSKIP 属性, 377 UPDSKIP 属性, 314 [Upgrade Date (Programmatic)], 307

upgrdmaint, 272 URI 具体例,258 作成,258 URI 属性, 255, 380 [URL] カラム, 334 URL 属性, 307 [Use Default SAP], 270 [Use Last SAP], 268 [Use Proxy Server], 281 [Use WMI to collect data], 276 USEDEFS 属性, 270 USELSAP 属性, 268 USEPROXY 属性, 48 USEREXEC 属性, 378, 381 USER クラス, 228

V

[Vendor Name], 307 VENDOR 属性, 307 VERDATE 属性, 313 VERDONE 属性, 378 VERFAIL, 378 [Verified Date of Service], 313 VERNUM 属性, 378 [Version Description], 307 VERSION 属性, 307 VERSKIP, 378

W

[Warn if Startup file change], 279
WBEM (Web-Based Enterprise Management)、 定義, 415
WBEM ネームスペース, 384
[WEB URL Name], 307
Windows インストーラ, 32, 84 インストール プログラム, 32
[Windows インストーラ メソッドを設定], 200
Windows インストーラ AIP、作成, 95
Windows インストーラ ログ, 50 作成, 95 WMISCAN 属性, 276 WMI (Windows Management Instrumentation)、 定義, 415 WMI インストール プログラム, 32 WTSSRVR 属性, 275

Х

XML タグ, 43

Ζ

ZAVIS 属性, 313 ZCONFIG オブジェクト, 259, 264, 371, 374, 382, 383 属性,374 定義,416 ZCONFIG の属性, 275 ZCONTEXT 属性, 147, 181, 210, 290, 294, 378, 381 ZCONTEXT のオプション, 293 ZCREATE 属性, 152, 186, 215, 306 ZDELETE 属性, 152, 186, 215, 306 ZDISCONN 属性, 311 ZDOMNAME 属性, 381 ZDSTSOCK 属性, 47, 80 ZERROR インスタンス, 150, 184, 217 システム ファイル保護,213 ZFILEUPD 属性, 152, 186, 215 ZGATEWAY 属性, 276, 375 ZGRPINFO 属性, 268 ZHDFPU01 属性, 275 ZHDW00C 属性, 275 ZHDW00S 属性, 276 ZHDW00T 属性, 275, 276 ZHDW00 属性, 276 ZHDW01C 属性, 275 ZHDWBIOS 属性, 275, 375 ZHDWCDDR 属性, 275, 375 ZHDWCOMP 属性, 275, 375 ZHDWCPUN 属性, 275, 375 ZHDWCPUS 属性, 275, 375 ZHDWCPU 属性, 275, 375 ZHDWCTYP 属性, 375

447

ZHDWD00C 属性, 276, 375 ZHDWD00F 属性, 275, 276, 375 ZHDWD00S 属性, 275, 375 ZHDWD00T 属性, 375 ZHDWD00 属性, 275, 375 ZHDWD01C 属性, 375 ZHDWD01F 属性, 375 ZHDWD01S 属性, 375 ZHDWD01T 属性, 375 ZHDWD01 属性, 275, 375 ZHDWDF_A 属性, 275, 375 ZHDWDLST 属性, 276, 376 ZHDWDLST 属性, 275 ZHDWDNUM 属性, 275, 276, 376 ZHDWFPU 属性, 275, 376 ZHDWIPAD 属性, 276, 376 ZHDWKYBD 属性, 276, 376 ZHDWLANA 属性, 276, 376 ZHDWLANG 属性, 275, 376 ZHDWMEMF 属性, 275, 376 ZHDWMEM 属性, 275, 376 ZHDWMOUS 属性, 276, 376 ZHDWNET1 属性, 276, 376 ZHDWNNET 属性, 276, 376 ZHDWOSCL 属性, 376 ZHDWOSDB 属性, 275, 376 ZHDWOSOG 属性, 275, 376 ZHDWOSOW 属性, 275, 376 ZHDWOS 属性, 275, 376 ZHDWPA00 属性, 276, 376 ZHDWPA01 属性, 276, 376 ZHDWPPAR 属性, 276, 376 ZHDWPPRN 属性, 276, 376 ZHDWPSER 属性, 276, 376 ZHDWSVCP 属性, 275, 376 ZHDWVIDO 属性, 276, 376 ZHDWVIE 属性, 276, 377 ZHDWVMSI 属性, 276, 377 ZHDWVRES 属性, 276, 377 ZHDWXPAG 属性, 275, 376

ZHWCPU01 属性, 275, 376 ZHWFPU01 属性, 376 ZINIT 属性, 152, 215, 306 ZINIT 変数, 186 ZIPADDR 属性, 47 ZMASTER.EDM, 51 ZMASTER オブジェクト, 51, 382, 383 定義,416 ZMGRNAME 属性, 381 ZMODEM 属性, 377 ZNETLOC 属性, 264, 276 ZNORSPNS, 256 ZNTFPORT 属性, 47 ZNTFYSEC 属性, 47 ZOBJRRC 属性, 377 ZOBJRSTY 属性, 377 ZPAKSESS.EDM, 169 サンプル,128 ZREPAIR 属性, 306 ZRSCMO 属性, 147, 181, 210 ZRSCPRI 属性, 147, 181, 210 ZRSCVRFY 属性, 146, 150, 180, 184, 213, 217 設定,208 ZRSTATES オブジェクト,273 ZRSTATE オブジェクト,273 ZSERVICE.REBOOT 属性, 301 ZSERVICE クラス、294 ZSERVICE 属性, 305, 313 ZSYSACCT, 297 ZSTATUS オブジェクト、383 ZSTOP00n 属性, 255 ZSTOPnnn 属性, 305 ZSTOP 式, 255 ZSUBNET 属性, 276 ZSVCCAT 属性, 310 ZSVCCSTA 属性, 313 ZSVCMO 属性, 391 ZSVCMODE 属性, 294, 301, 312 值,294 設定,295

ZSVCMODE の EMU 値, 294 ZSVCMO 属性, 306 ZSVCNAME 属性, 305 ZSVCPRI 属性, 306 ZSVCSTAT オブジェクト, 272, 383 ZSVCTTYP 属性, 305 ZSYSACCT 属性, 297, 311 編集,298 ZTIMEO 属性, 47 ZTIMEQ オブジェクト 定義,416 ZTIMEQ オブジェクト, 394 ZTRACE 属性, 273 ZTRACEL 属性, 273 ZTRACEL 属性, 47 ZTRACE 属性, 47 ZUPDATE 属性, 152, 186, 215, 306 ZUSERID 属性, 378, 381 ZUSERID 属性, 47, 377 ZVERIFY 属性, 306 ZVRFYUID 属性, 47

あ

[アクティブ] オプション 制御ファイル,154 ファイル,144 レジストリキー,160,194 [アクティブなカタログアイテムを展開],333 [アクティブなサービス アイテムを展開],333 [値を上書き]、制御ファイル,154 [圧縮後のサイズ] カラム,334 [圧縮設定] [deflate], 149, 183, 212 インストールモニタモード,149 グローバル デフォルト,212 コンポーネント選択モード,183 [なし], 149, 183, 212 [アップグレード日] カラム,334 アプリケーション 定義,416

```
アプリケーション警告,356
アプリケーションの延期,356
[アプリケーションのメンテナンス] ウィンドウ
  削除
   Radia Administrator Workstation, 97
   Radia Client, 65
  修復
   Radia Administrator Workstation, 102
   Radia Client, 70
  変更
   Radia Administrator Workstation, 106
   Radia Client, 74
「アプリケーションをインストールする準備ができまし
   た] ウィンドウ
  Radia Client, 62
 Radia Administrator Workstation, 92
[アプリケーションを修復する準備ができました] ウィ
   ンドウ
  Radia Administrator Workstation, 103
  Radia Client, 71
[アプリケーションを変更する準備ができました] ウィ
   ンドウ
  Radia Administrator Workstation, 108
 Radia Client, 76
アンインストール アプリケーション イベント,302
[アンインストール] ウィンドウ
  Radia Administrator Workstation, 98
  Radia Client, 66
```

い

イベント、スケジュール,345
イベントの時間、スケジュール,345
イベントの時間のスケジュール,345
[色のカスタマイズ] オプション,331
インスタンス
説明,23
[インスタンス更新メソッド]
インストール モニタ モード,152
[グローバル デフォルト プロパティ],215
コンポーネント選択モード,186
[インスタンスの作成] ダイアログ ボックス,230
[インスタンスのプロパティ]

[クライアントの動作] [インスタンス更新メソッド], 152, 186, 215 [ファイルアービトレーションメソッド], 152, 186, 215 [ファイル更新/追加メソッド], 152, 186, 215 [リソース アンインストール メソッド], 152, 215 りそーすあんいんすとーるめそっど,186 [リソースインストールメソッド], 152, 186, 215 [リソース初期化メソッド], 152, 186, 215 [検証オプション] [検証しない], 146, 180, 209 [検証する統計値], 146, 180, 208 [コンテンツ(CRC チェック)], 146, 180, 208 [最新でない場合にのみ更新する], 146, 180, 208 [存在しない場合にのみ配布する], 146, 180, 209 [内部バージョンをチェックする],146,180,209 [マネージャで指定されているデフォルトを使用す る], 146, 180, 208 [データ オプション] [圧縮設定], 149, 183, 212 [deflate], 149, 183, 212 [なし], 149, 183, 212 [データのないインスタンスを転送させる],149, 183, 212 [リソースの転送設定], 150, 184, 212 [システム ファイルを保護する], 150, 184, 213 [普通], 150, 184, 212 [メンテナンス], 150, 184 [ロックメソッドを強制する], 184, 212 [配信オプション] [上書きの優先度], 147, 181, 210 [オプション], 147, 181, 210 [デフォルトプロパティを使用する],147,181,210 [必須], 147, 181, 210 [マシン], 147, 181, 210 [ユーザー], 147, 181, 210 [ユーザー指定], 147, 181, 210 インスタンスのプロパティ データ オプション [リソースの転送設定] [ロックメソッドを強制する],150 [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックス,144,217

インストール モニタ モード [クライアント管理] タブ,145 [クライアントの動作] タブ,151 [データオプション] タブ,148 コンポーネント選択モード,178 [クライアント管理] タブ,179 [クライアントの動作] タブ,185 [データオプション] タブ,182 [データベース情報] タブ,187 開く,178 [インスタンスの編集の確認] ダイアログ ボックス,361 インストール Radia Administrator Workstation インストール ウィザード,86 コマンドライン,94 Radia Client インストール ウィザード,52 コマンドライン,48 ログオン スクリプト,51 インストール モニタ モードによるソフトウェアのイ ンストール,138 ソフトウェア Radia Software Manager ユーザー インターフェ イス,341 インストール アプリケーション イベント,302 インストール ウィザード インストール Radia Administrator Workstation, 86 Radia Client, 52 削除 Radia Administrator Workstation, 96 Radia Client, 65 修復 Radia Administrator Workstation, 101 Radia Client, 69 変更 Radia Administrator Workstation, 105 Radia Client, 73 インストールが正常に完了したことを示す ウィンドウ,63 [インストール後] ウィンドウ,140

[インストール日] カラム, 334 インストール プログラム Radia Administrator Workstation, 84 Radia Client, 32 [インストール] ボタン, 281, 282, 328 [インストール前のスキャン] ウィンドウ,137 インストール モニタ モード [スキャンするドライブを設定してください] ウィンドウ,135 [配布可能日時] ウィンドウ, 131 [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックス [クライアント管理] タブ,145 [クライアントの動作] タブ,151 [データオプション] タブ,148 [インストール後] ウィンドウ,140 [インストール前のスキャン] ウィンドウ,137 概要,121 更新されたファイル,153 [システムの設定] ウィンドウ, 129 説明,116 前提条件, 121 ソフトウェアのインストール,138 [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウ、124 [パッケージプロパティ] ウィンドウ, 126 [ファイルの転送] ウィンドウ, 161 [プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウ,144 [デスクトップ] タブ,155 [ファイル] タブ, 143 [レジストリ] タブ,158 要約ウィンドウ,142 インターネット プロキシの検出, 336 インフラストラクチャ、自己管理,20

う

[上書きの優先度] (ファイルの配信オプション) インストール モニタ モード, 147 グローバル デフォルト, 210 コンポーネント選択モード, 181

え

永続オブジェクト, 269
エクスポートの範囲、[選択された部分], 163
延期, 355
アプリケーション, 356
延期アクション, 359

お

オーディエンス リスト 定義,416 [オーナー カタログ] カラム,334 オブジェクト プロパティ設定の上書き,80 オブジェクト指向テクノロジ,20 オプション サービス、定義,417 [オプション] (ファイルの配信オプション) インストール モニタ モード,147 グローバル デフォルト,210 コンポーネント選択モード,181 [オペレーティング システム] ボックス,130

か

解決、定義, 370, 417 [価格] カラム, 334 [拡張情報を表示], 343 カスタマー サポート,4 仮想カタログ,325 カタログ 仮想, 325 選択, 324 リフレッシュ,323 カタログ処理、ローカル,301 カタログリスト,324 [可用部分] ウィンドウ インストール モニタ モード [終了日時] チェック ボックス, 132 [完全な検証] (デスクトップアイテムのオプション) インストール モニタ モード,156 コンポーネント選択モード,190

```
管理アプリケーション, 27
タイプ, 27
管理インストール ポイント,「AIP」を参照
定義, 417
管理制御ポイント,「AIP」を参照
```

き

```
機能状態引数
Radia Administrator Workstation, 94
Radia Client, 49, 78
機能セットのインストール オプション
Radia Administrator Workstation, 91
Radia Client, 59
機能の設定
Radia Administrator Workstation, 91
Radia Client のインストール, 59
[機能の選択] ウィンドウ
Radia Administrator Workstation, 107
Radia Administrator Workstation, 90
Radia Client, 75, 58
[キャンセル] ボタン, 282
```

<

クライアント、「Radia 管理アプリケーション」を参照 クライアントオペレーションプロファイル,249,251 クライアント、定義,417 クライアントオブジェクト、定義,416,417 クライアント オペレーション プロファイル EXBEXIT, 269 実装,250 有効化,264,265 例,283 ロール,251 [クライアント管理] タブ インストールモニタモード,145 [グローバルデフォルトプロパティ].207 [検証オプション], 146, 180, 208 コンポーネント選択モード,179,181 [配信オプション], 147, 181, 210 クライアントコンピュータ、定義,417 クライアント セルフ メンテナンス ロール,251

[クライアントの動作] [インスタンス更新メソッド], 152, 186, 215 [ファイル アービトレーション メソッド], 152, 186, 215 [ファイル更新/追加メソッド], 152, 186, 215 [リソース アンインストール メソッド], 152, 186, 215 [リソースインストールメソッド], 152, 186, 215 [リソース初期化メソッド], 152, 186, 215 [クライアントの動作] タブ インストールモニタモード,151 [グローバル デフォルト プロパティ],214 コンポーネント選択モード.185 クライアントのログ,364 [クライアントメソッドのコマンド ライン], 152, 186 クライアントログ,364,385 クラス 説明、23 ゼロから追加する方法,405 追加,404 定義,417 クラス接続変数、定義,418,422 クラステンプレート、属性の追加,408 クラスの追加,404 クリーンなコンピュータ、定義,84,418 クリーンなマシン、定義,418 [グリッド線を表示], 333 グループ サービスへの接続,238 作成,228 [グローバル デフォルトを変更する] ダイアログ ボックス,206 グローバル ツール バー, 322 グローバルデフォルト、変更,206 [グローバル デフォルト プロパティ] [クライアント管理] タブ,207 [クライアントの動作] タブ,214 [検証オプション],208 [データオプション]タブ,211 [配信オプション],210

け

警告メッセージ,355 [検証オプション] [完全な検証],156 [検証しない], 146, 156, 180, 209 [検証する統計値], 146, 180, 208 [コンテンツ (CRC チェック)], 146, 180, 208 [最新でない場合にのみ更新する], 146, 180, 208 [存在しない場合にのみ配布する], 146, 180, 209 [存在する],156 [内部バージョンをチェックする],146,180,209 [マネージャで指定されているデフォルトを使用 する], 146, 180, 208 [検証しない] (デスクトップ アイテムのオプション) インストール モニタ モード,156 コンポーネント選択モード,190 [検証しない] (ファイルの検証オプション) インストール モニタ モード,146 グローバル デフォルト,209 コンポーネント選択モード,180 [検証する統計値] インストール モニタ モード,146 グローバル デフォルト,208 コンポーネント選択モード,180 [検証日] カラム, 334 [検証] ボタン, 282, 328 [検証] メニュー コマンド インストールモニタモード,156 コンポーネント選択モード,190

Ξ

コア設定クラス, 267
更新アプリケーション イベント, 302
更新されたファイル、インストール モニタ モード, 153
[更新] ボタン, 328
[詳細なオペレーションを表示], 333
コマンド ライン インストール
Radia Administrator Workstation, 94

Radia Client, 48 サイレント インストール,52 削除 Radia Client, 68 Radia Administrator Workstation, 100 修復 Radia Administrator Workstation, 105 Radia Client, 73 変更 Radia Client のインストール, 78 Radia Administrator Workstation \mathcal{O} インストール,110 コマンド ライン引数 Radia Administrator Workstation $\mathcal O$ インストール,95 Radia Client のインストール, 50 コンソールの情報パネル,353 コンソールのステータス メッセージ領域, 353 コンソールのステータス領域,353 コンソールのバンド幅設定,354 コンソールのボタンバー,353 コンテキスト 設定.289 コンテキストの設定,289 [コンテンツ (CRC チェック)] インストールモニタモード,146 グローバル デフォルト,208 コンポーネント選択モード,180 コンポーネント クラス、定義,418 コンポーネント選択モード [インスタンスのプロパティ] ダイアログ ボックス,178 [クライアント管理] タブ,179 [クライアントの動作] タブ,185 [データオプション] タブ, 182 [データベース情報] タブ, 187 概要,163 [システムの設定] ウィンドウ,170 説明,116 前提条件,163 [配布可能日時] ウィンドウ, 172

453

[パッケージセッションを開きます] ウィンドウ, 165
[パッケージ プロパティ] ウィンドウ, 167
[パブリッシュするファイルを選択してください] ウィンドウ, 174
パブリッシュの手順, 164
[ファイルの転送] ウィンドウ, 195
[プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウ, 178
[デスクトップ] タブ, 189
[ファイル] タブ, 176, 178
[レジストリ] タブ, 192

さ

サービス グループへの接続,238 最適化,216 作成,197 パーミッション,297 配布,297 サービス解決ロール,251 サービス グループ,216 サービスの最適化,216 サービスのプロパティ,344 「サービス名を入力し、ターゲット OS を選択してくだ さい] ダイアログ ボックス, 200 サービス リスト, 327 [インストール] ボタン, 328 オプション,332 カラムの削除,333 カラムの追加,333 [検証] ボタン, 328 [更新] ボタン, 328 [再設定] ボタン, 328 [削除] ボタン, 328 [修復] ボタン, 328 [ダウンロードのみ] ボタン, 328 [展開/折りたたむ] ボタン, 328 [元に戻す] ボタン, 328 サービス リストからのカラムの削除,333 サービス リストへのカラムの追加,333 差異計算,216

最初にカタログをリフレッシュ,266 [最新でない場合にのみ更新する] グローバル デフォルト,208 [最新でない場合にのみ更新する] インストールモニタモード,146 コンポーネント選択モード,180 [サイズ] カラム, 334 [再設定] ボタン, 282, 328 [再パブリッシュ日] カラム, 334 サイレントインストール,50,95 コマンド ライン,52 削除 Radia Administrator Workstation インストール ウィザード,96 Radia Client インストール ウィザード,65 コマンドライン,68 Radia Administrator Workstation コマンドライン,100 [削除] オプション, 97 削除動作, 310 [削除] ボタン, 282, 328 [作成者] カラム, 334 サブスクライバ 定義,418

L

式変数、定義,419 自己管理インフラストラクチャ,20 [システムの設定] ウィンドウ インストールモニタモード [ターゲットオペレーティング システム],130 [システムの設定] ウィンドウ インストールモニタモード,129 [必要な最小メモリサイズ],130 インストールモニタモード [必要な最低プロセッサ速度],130 コンポーネント選択モード,170 [ターゲットオペレーティング システム],171 [必要な最低プロセッサ速度],171

[必要な最小メモリ サイズ],171 システム トレイのアイドル状態,352 システム トレイのアクティブ状態,352 システム トレイのコンソール ビュー,353 情報パネル,353 ステータス メッセージ領域,353 ステータス領域,353 バンド幅設定,354 ボタンバー,353 [システムの色を使用] オプション, 331 システム ファイル保護,217 ZERROR インスタンス,213 インストールモニタモード,150 グローバル デフォルト,213 コンポーネント選択モード,184 転送時の強制保護,150 システム ファイル保護 定義,419 [システム ファイルを保護する],217 インストール モニタ モード,150 グローバル デフォルト,213 コンポーネント選択モード,184 ファイルのパブリッシュ時,150,184 システム要件 Radia Administrator Workstation, 84 Radia Client \mathcal{O} インストール, 32 [自動順序付け] チェック ボックス,410 [ジャストインタイム], 156, 190 修復 Radia Administrator Workstation インストール ウィザード,101 コマンドライン,105 Radia Client インストール ウィザード,69 コマンドライン,73 [修復] オプション,70 修復アプリケーションイベント,302 [修復] オプション, 102 [修復] ボタン, 282, 328 冗長パラメータ,385

[使用可能なカラム] ボックス, 333
 新規アプリケーション ウィザード, 200
 サービスの作成, 197
 進捗状況バー, 表示, 95
 シンボリック置換、定義, 419
 シンボル、定義, 420

す

スキャン スキャン対象の特定,133 ファイル システム,135 ファイルの削除,134 ファイルの追加,134 [スキャンするディレクトリ] ボックス,136 [スキャンするドライブを設定してください] ウィンドウ,135 [スキャンするファイル コンテンツ] ボック スの一覧,134 [スキャン対象] ウィンドウ, 133, 135 スクリプト プレインストール,81 ポストインストール,80 [ステータス] ウィンドウ ドッキング,340 ドッキング解除,340 [ステータス] カラム,334 [ステータス] ボタン,339 すべてのロール,251 スロットリング,336

せ

制御ファイル、編集, 154
セッション、定義, 420
[セッションタイプ]
インストールモニタモード, 125
コンポーネント選択モード, 166
[接続オプション], 335
[接続属性の選択] ダイアログボックス, 243, 236
設定 クラス、定義, 418
[設定] ボタン, 330
[説明] カラム, 334

```
[選択された部分]、エクスポートの範囲, 163
[選択したファイル]、表示, 176
[選択したリンク], 155
表示, 189
[選択したレジストリキー], 158, 192
[全般オプション] ウィンドウ, 330
```

そ

属性 クラステンプレートへの追加,408 定義, 23, 420 データベースへの追加,403 属性プロパティ、定義,420 ソフトウェア 検証,347 再設定,349 削除, 349 修復.348 ソフトウェアの検証,347 ソフトウェアの再設定,349 ソフトウェアの削除,349 ソフトウェアの修復,348 ソフトリブート,303 [存在しない場合にのみ配布する] インストールモニタモード,146 グローバル デフォルト,209 コンポーネント選択モード,180 [存在する] (デスクトップ アイテムのオプション) インストール モニタ モード,156 コンポーネント選択モード,190 [存在/存在] オプション, 160, 194

た

[ターゲットオペレーティングシステム] インストールモニタモード,130
[ターゲットオペレーティングシステム] コンポーネント選択モード,171 新規アプリケーションウィザード,200
ターゲットディレクトリ,85,95
ダイナミックスキャンインスタンス,276
ダイナミックホスト設定プロトコル,122 [タイプ] メニュー コマンド インストール モニタ モード, 157 コンポーネント選択モード, 191
[ダウンロードのみ] ボタン, 328
[ダウンロード] ボタン, 282

ち

チェックポイントの再開,271

っ

通知 定義,420

τ

[停止] ボタン,282 [データオプション] [圧縮設定], 149, 183, 212 [データのないインスタンスを転送させる], 149, 183, 212 [リソースの転送設定], 150, 184, 212 [システム ファイルを保護する], 150, 184, 213 [普通], 150, 184, 212 [メンテナンス], 150, 184 [ロックメソッドを強制する], 184, 212 データ オプション [リソースの転送設定] [ロックメソッドを強制する],150 [データオプション]タブ,217 インストールモニタモード,148 [グローバル デフォルト プロパティ],211 コンポーネント選択モード,182 データダウンロードロール,251,253 [データのないインスタンスを転送させる] インストールモニタモード,149 グローバル デフォルト,212 コンポーネント選択モード,183 データベース,「Radia データベース」を参照 [データベース情報] タブ,187 テクニカル サポート,4 デジタル資産、パブリッシュ,117

[デスクトップ]タブ インストール モニタ モード,155 コンポーネント選択モード,189 デフォルトプロパティ、設定,206 [デフォルトプロパティを使用する](ファイルの配信オ プション) インストールモニタモード,147 コンポーネント選択モード,181 [デフォルトプロパティを使用する](ファイルの配信オ プション) グローバル デフォルト,210 [展開/折りたたむ] ボタン,328 転送 説明,116 定義,419 転送時に作成されるインスタンス,116 [転送させるファイル].195

لح

ドッキング解除した [ステータス] ウィンドウ, 340 ドッキングした [ステータス] ウィンドウ, 340 ドメイン 説明, 23 定義, 420 トラフィックに適応, 336

な

[内部バージョンをチェックする] インストールモニタモード,146 グローバルデフォルト,209 コンポーネント選択モード,180 [なし](圧縮設定),149,183,212 [名前]カラム,334

に

[Radia 認証のセキュリティ情報] ダイアログ ボックス, 320

は

[バージョン] カラム, 334 バージョン グループ, 395

定義,421 バージョンのアクティブ化アプリケーション イベント,302 ハードウェア スキャン オプション,274 ハードリブート,303 [配信オプション] [上書きの優先度], 147, 181, 210 [オプション], 147, 181, 210 [デフォルトプロパティを使用する],147,181,210 [必須], 147, 181, 210 $[\neg \nu \nu], 147, 157, 181, 210$ [ユーザー], 147, 157, 181, 210 [ユーザー指定], 147, 181, 210 バイトレベルの差異計算,216 定義,421 パッチ生成.216 [配布可能日時] ウィンドウ インストールモニタモード,131 インストール モニタ モード [開始日時] チェック ボックス,132 コンポーネント選択モード,172 コンポーネント選択モード 開始日時,173 終了日時,173 配布先、定義,21 配布方法、Radia Notify, 394 はいふ モデル 定義,21 配布モデル コンポーネント、22 パッケージ 定義, 22, 421 転送, 162, 196 [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウ インストール モニタ モード,124 パッケージ、定義,116 [パッケージオプションを設定してください] ウィンドウ,133 [パッケージ セッションを開きます] ウィンドウ コンポーネント選択モード,165 パッケージの転送,162,419

[パッケージ プロパティ] ウィンドウ インストール モニタ モード,126 コンポーネント選択モード,167 [説明] インストール モニタ モード,127 コンポーネント選択モード,168 [ドメイン] インストール モニタ モード,127 コンポーネント選択モード,168 [パッケージ名] インストール モニタ モード,127 コンポーネント選択モード,168 [リリース] インストール モニタ モード,127 コンポーネント選択モード.168 パッチ、説明,216 パブリッシュ インストール モニタ モード 概要, 121 説明,116 コンポーネント選択モード 概要,163 説明,116 定義,116 パブリッシュ、定義,421 [パブリッシュするファイルを選択してください] ウィンドウ コンポーネント選択モード,174 [パブリッシュ日] カラム,334 バンド幅 スロットリング,336 予約,336 バンド幅スロットリング,270,338,354 バンド幅のスライダ,338 バンド幅の設定、調整,338 バンド幅の調整ツール,338 バンド幅を予約,336

ひ

[非アクティブ] オプション 制御ファイル, 154

ファイル、144 レジストリキー,160,194 非管理動作,310 日付と時刻の制約,131 必須アプリケーション,369 設定, 391 配布,391 [必須] カラム, 334 必須サービス、定義,418,421 [必須] (ファイルの配信オプション) グローバル デフォルト,210 [必須](ファイルの配信ファイルの) コンポーネント選択モード,181 [必須] ファイルの配信オプション インストールモニタモード.147 [必要ディスク容量],60,91 [必要な最低プロセッサ速度] インストール モニタ モード,130 コンポーネント選択モード,171 [必要な最小メモリ サイズ] インストールモニタモード,130 コンポーネント選択モード,171 [表示するカラム] ボックス,333 [開く対象] [新しいセッション], 125, 166 インストールモニタモード,125 コンポーネント選択モード,166 [セッション ID], 125, 166 [セッションを終了しています], 125, 166 [説明], 125, 166

Ś

ファイル 説明,23 定義,421 デフォルトプロパティの設定,206 プロパティの編集,144 [ファイルアービトレーションメソッド] インストール モニタ モード,152 [グローバル デフォルトプロパティ],215

コンポーネント選択モード,186 [ファイル更新/追加メソッド] インストールモニタモード,152 [グローバル デフォルト プロパティ],215 コンポーネント選択モード,186 [ファイル]タブ インストールモニタモード,144 インストールモニタモード,143 コンポーネント選択モード,176,178 [ファイルのコンテンツを比較する] チェック ボックス,134 [ファイルの転送] ウィンドウ インストールモニタモード,161 コンポーネント選択モード,195 ファイルのフィルタ,177 フィルタ、削除,177 複数のリブート イベント,304 [普通] (データオプション) インストール モニタ モード,150 グローバル デフォルト,212 コンポーネント選択モード,184 プレインストール スクリプト, 34, 42, 79 プレインストール スクリプトのサンプル,79 [プロパティ] オプション、レジストリキー,160 [プロパティとロケーションを設定してください] ウィンドウ インストール モニタ モード [ファイル] タブ,144 [デスクトップ] タブ,155 [ファイル] タブ,143 [レジストリ]タブ,158 コンポーネント選択モード,178 [デスクトップ] タブ,189 [ファイル] タブ, 176, 178 [レジストリ]タブ,192 [プロパティを設定] コンポーネント選択モード,178 [プロパティを設定] オプション インストール モニタ モード,144

ゝ

ベースインスタンス 定義, 416, 421
変更
Radia Administrator Workstation のインストール インストール ウィザード, 105
Radia Client のインストール インストール ウィザード, 73
コマンド ライン, 78
Radia Administrator Workstation のインストール コマンド ライン, 110
[変更] オプション, 74
[変更] オプション, 106
[ベンダー] カラム, 334

ほ

放棄動作, 310 [ホーム] ボタン, 329 ポストインストール スクリプト, 34, 42, 80 サンプル, 81 [保存先フォルダ] ウィンドウ, 88 ポリシー、定義, 422

ま

[マイ ソフトウェア] ボタン, 329 マシン コンテキストとユーザー コンテキスト,288 マシン接続でのリブート,304 マシン接続とユーザー接続の両方でのリブート,304 マシン設定,293 [マシン](配信オプション) デスクトップ アイテム インストールモニタモード,157 コンポーネント選択モード,191 ファイル インストールモニタモード,147 グローバル デフォルト,210 コンポーネント選択モード,181 マネージャ、「Radia Configuration Server」を参照 [マネージャで指定されているデフォルトを使用する] インストールモニタモード,146,180

グローバルデフォルト,208

む

[無条件/強制] オプション, 160, 194 [無条件/存在] オプション, 160, 194

め

命名規則, 397 POLICY ドメイン, 400 POLICY ドメイン USER クラス,400 WORKGRP クラス,400 SOFTWARE ドメイン Auditing クラス, 401 Delivery クラス,401 SOFTWARE $\forall \forall \forall \forall \vee, 401$ PACKAGE クラス,401 メソッド、定義,422 メソッド変数、定義,422 [メンテナンス] (データオプション) インストールモニタモード,150 グローバル デフォルト,212 コンポーネント選択モード.184 メンテナンス ファイル 転送, 150, 184

も

ようきゅうすてーと、定義,423 [元に戻す] ボタン,282,328

Þ

ユーザー グループへの割り当て,232 作成,228
ユーザー指定の設定,293
[ユーザー指定] (ファイルの配信オプション) インストール モニタ モード,147 グローバル デフォルト,210 コンポーネント選択モード,181
ユーザー接続のみでのリブート,304
ユーザー設定,293 [ユーザーの設定] ウィンドウ,56
[ユーザー] (配信オプション)
デスクトップ アイテム
インストール モニタ モード,157
コンポーネント選択モード,191
ファイル
インストール モニタ モード,147
グローバル デフォルト,210
コンポーネント選択モード,181
優先度の高いステータス ポップアップ,355

り

リソース、定義,423 [リソース アンインストール メソッド] インストール モニタ モード,152 [グローバル デフォルト プロパティ],215 りそーすあんいんすとーるめそっど [コンポーネント選択モード],186 [リソース インストール メソッド] インストール モニタ モード,152 [グローバルデフォルトプロパティ],215 コンポーネント選択モード,186 [リソース初期化メソッド] インストールモニタモード,152 [グローバル デフォルト プロパティ],215 コンポーネント選択モード.186 [リソースの転送設定] インストールモニタモード,150 グローバルデフォルト,212 コンポーネント選択モード,184 [システム ファイルを保護する], 150, 184, 213 [普通], 150, 184, 212 [メンテナンス], 150, 184 [ロックメソッドを強制する], 150, 184, 212 リブート イベント,302 修飾子, 301, 303 タイプ,301,303 複数のイベント,304 リブート修飾子,304

リブートなし, 303
めんてなんすたんとうしゃいないコンピュータ 定義, 422
利用中のコンピュータ、定義, 423
[履歴] ボタン, 337

れ

レジストリ 値の復元, 159, 193 値の編集, 159, 193 表示, 158, 192 プロパティの設定, 160, 194 レジストリエントリ、エクスポート, 163 [レジストリ] タブ インストールモニタモード, 158 コンポーネント選択モード, 192 [レジストリ] チェックボックス, 134 レポーティングロール, 251

ろ

ローカル AIP、有効化, 362
ローカルのカタログ処理, 301
[ローカルの修復] カラム, 334
ログオン スクリプト
Radia Client のインストール, 51
サンプル コード, 51
ログ ファイル、パラメータ, 364
ロケーション インスタンス, 259
ロック ファイル アプリケーション イベント, 302
ロック ファイル メソッド, 150, 184
[ロック メソッドを強制する]
インストール モニタ モード, 150
グローバル デフォルト, 212
[コンポーネント選択モード], 184
コンポーネント選択モード, 184