



NetSupport Manager

マニュアル

Version 12.80

マニュアルの著作権 ©2020 NetSupport Ltd. 無断転載を禁ず。

この文章に書かれている情報は、予告なく変更されることがあります。NetSupport Ltd. (以下、当社という)は、この文章を改訂したり随時内容を変更する権利を持ち、そうした改訂や変更をお客様に通知する責務を負いません。

この文章に記載されているソフトウェアは、国際著作権条約で保護されており、ライセンス契約の下に提供されます。このソフトウェアはライセンス契約書に記載されている方法でのみ使用でき、バックアップを目的とする場合に限ってコピーを作成できます。

どのような暗黙的な保証（商業のあるいは特定の目的に適合することの保証も含む）も、ライセンス契約書に明示的に記載されている保証条項に制限されます。

プログラムの著作権 ©1991 – 2020 NetSupport Ltd. 無断転載を禁ず。

商標について

NetSupport は、NetSupport Ltd.社の登録商標です。

Windows, Windows 2003/2008/Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, XP, Windows Vista および Windows 10 は、米国 Microsoft 社の登録商標です。

IBM は、International Business Machines 社の登録商標です。

NetWare は、Novell Inc. 社の登録商標です。

その他の製品名、商標、登録商標は、それらを所有する各社に帰属します。

ソフトウェアライセンス使用許諾

NetSupport ソフトウェアを使用する前に本契約をお読みください。これは、お客様と NetSupport Ltd との間で締結される法的な契約です。本ライセンス契約の条項に同意されない場合は、本ソフトウェアを起動、アクティビティ化または使用することはできません。

期間： 下記の解除条項における解除をしない限り、本ライセンスは永続的なものとします。

ライセンス許諾：該当するライセンス料の支払い、本契約の条項および条件によるお客様の順守を条件に、NetSupport Ltd は、ここにお客様が取得したソフトウェアの指定されたバージョンを使用する通常実施権、譲渡禁止の権利を許諾します。

使用：本ソフトウェアは、該当する注文確認、製品請求書、ライセンス証明書または製品パッケージに指定された数量の使用条件に基づきライセンスされています。条件で指定された数だけデバイスにソフトウェアの追加を作成、インストールそして使用することができます。お客様は、本ソフトウェアがインストールされたデバイス数がお客様の取得したライセンス数を超えないための合理的なメカニズムを設ける必要があります。

サーバでの使用：該当する注文確認、製品請求書、製品パッケージまたはライセンス証明書が定めた範囲内において、お客様はデバイスやマルチユーザーまたはネットワーク環境（「サーバでの使用」という）内のサーバ上のソフトウェアを使用することができます。そのようなデバイスまたは座席がソフトウェアに同時に接続している、または実際に使用するときに関係なく、ソフトウェアに同時に接続する各デバイスまたは「座席」には個別のライセンスが必要になります。接続して直接または同時に（例えば「マルチプレキシング」または「ブーリング」）ソフトウェアまたはハードウェア）にソフトウェアを使用するデバイスや座席数を減少させるソフトウェアまたはハードウェアの使用は必要なライセンス数を減らすことはありません。具体的には、マルチプレキシングまたはブーリングのソフトウェアまたはハードウェア（「フロントエンド」）に対し個別の接続数と同じ数のライセンス数を所持する必要があります。ソフトウェアに接続できるデバイスまたは座席数が取得したライセンス数を超える場合、お客様はソフトウェアの使用が取得したライセンスに指定された使用限度を超えないための合理的なメカニズムを設ける必要があります。

著作権：本ソフトウェアは、国際著作権法により保護されています。お客様はバックアップの目的以外にそれを複製することはできません。本ソフトウェアは、お客様に使用を許可したものであり、お客様に販売されたものではありません。

制限事項：すべてのコピーを保持しないことを条件に、オリジナルのコピーを販売または無償で譲渡する場合を除き、お客様ならびに販売店は、本ライセンスを賃貸、リース、販売、または本ソフトウェアを使用する権利を第三者に譲渡することはできません。NetSupport Ltd の書面による事前の承諾がある場合を除き、ソフトウェアを変更、逆アセンブルまたはリバースエンジニアリングすることはできません。

限定保証：NetSupport Ltd は、購入日から 90 日の期間に対しソフトウェアが付属のマニュアルに従って実質的に動作することを保証します。NetSupport の全責任およびお客様の救済手段は、a)欠陥のあるソフトウェアの交換、または b) 支払った価格の返金のいずれかとする。本救済手段は NetSupport の判断、許可された発行元からの購入証明書を条件とします。

特定の目的に対する品質または適合性のいかなる保証を含むすべての默示的な保証は、明示的な保証の条件に制限されています。いかなる場合においても、NetSupport Ltd は、これらの保証の不履行、またはそのような損害の可能性について助言されているにも関わらずソフトウェアの使用に起因するあらゆる種類の利益、データまたは情報の損失、または特別な、偶発的、必然的、間接的またはその他の同様の損害について責任を負いません。一部の国では、偶発的または間接的な損害の制限または免責を許可しないため、上記の制限または免責がお客様に適用されない場合もあります。本保証は、お客様の法的権利には影響しません。そして国ごとに異なるその他の権利が認められる場合があります。いかなる場合においても、NetSupport の最大の責任はエンドユーザー/ライセンサーが支払った価格を上限とします。

契約の解除：お客様は、いつでもプログラムと付属の書類そしてすべての形式のコピーを破棄することにより本ライセンスおよび本契約書を解除することができます。

お客様が本ライセンスのいずれかの条項の重大な違反を犯した場合、(改善される違反の場合) NetSupport Ltd からの書面による要求の受領後 30 日以内にこれを怠った場合、NetSupport はお客様に書面で通知することにより本ライセンスを直ちに解除することができます。違反(そのような要求には NetSupport の解除意思の警告を意味しています)を解決するために、これを実行いたします。解除に際し、本ソフトウェアのオリジナルとすべての複製を破棄または NetSupport Ltd に返却し、これが実行されたことを宛ての書面にて確認します。

サポート: 本ソフトウェアのインストールで問題がある場合は、まず販売店に連絡してください。機能強化やアップグレードの提供を含むサポートとメインテナンスを別途購入することができます。

準拠法: 本契約は、英国法に準拠するものとします。

目次

NetSupportへようこそ	12
表記について.....	13
本マニュアルで使用している専門用語	13
NetSupportについて	14
特徴	15
インストール	19
システム条件	20
インストールを計画する.....	22
インストールを開始する.....	23
セットアップタイプの選択	24
カスタムセットアップ	25
インストールの完了	27
既にインストールされています.....	28
NetSupportをアンインストールする	29
Windows XPおよびそれ以降のワークステーションには、NetSupport Manager デプロイが、離れた場所から複数のアンインストールを実行するために使用されます。	
.....	29
評価用体験版	29
拡張インストール.....	30
配布用コピーを作成する（ネットワークインストール）	31
サイレント/無人インストール	32
設定オプションダイアログをインストールする	33
NetSupport デプロイ - NetSupports リモートインストールツール	35
デプロイツールをインストールする	36
Windows XP に配布する	38
NetSupportデプロイを開始する.....	39
配布ルーチンを準備する.....	40
NetSupport パッケージを配布する	41
クライアント設定を配布する	45
NetSupport ライセンスファイルを配布する	46
リモートアンインストール	47
あらかじめ配布用の設定を用意する	49
ログファイル	50
MacベースのシステムにNetSupport Managerをインストールする	51
Linux プラットフォームに NetSupport クライアントをインストールする	52
Google Chrome OSデバイスに NetSupport Managerのインストールと設定 ..	53
NetSupport Manager Androidクライアントのインストールと設定	55
Pocket PCデバイスにNetSupportクライアントをインストールする	57

iOSおよびAndroid用NetSupport Manager コントロール	59
コントロールを使用する	60
NetSupport コントロールを起動する	61
コントロールウィンドウ	62
ツールバーをカスタマイズする	65
NetSupport Manager コントロールツールバーボタン	67
コントロールウィンドウ - ツリービュー	70
コントロールウィンドウ - リストビュー	74
クイックアクセス バー	75
クライアントを検索する	76
クライアントに接続する	78
PIN接続を使用してクライアントに接続する	79
クイック接続	81
異なるプロトコルのクライアントに接続する	83
サブネットを検索できるように NetSupport コントロールを設定する	84
NetSupport接続サーバ	87
NetSupport ゲートウェイでクライアント/コントロールを接続する	88
ファイアウォールやプロキシサーバを経由して接続する	102
ターミナルサーバ環境下でNetSupportを使用する	104
Intel vPro サポート	105
クライアントを切断する	107
すべてのクライアントを切断する	107
クライアントに自動ログイン	108
クライアントの自動アップデート	109
電源管理 - 電源オン/電源オフ	110
クライアント電源オン	110
クライアントの電源オフ	112
クライアントを再起動またはログアウトする	113
Ctrl+Alt+Deleteを送信する	114
クライアントの画面を表示する	115
ビューウィンドウ	115
クライアントの画面を表示する	117
画面受信モード	118
全画面表示で表示する	118
複数のクライアント画面を同時に表示する	119
クライアントの画面を表示中は、クライアントのモニタを黒抜けにする	119
画面サイズ	119
クライアントの画面受信の設定を表示する	120
クライアントの画面を巡回する	121
クライアントの画面を1台ごとに巡回する	121

複数のクライアントの画面を巡回する	122
巡回ウィンドウ	123
縮小画面表示/モニタモード	126
リストビューのクライアントを管理する	128
アプリケーションを起動する	129
ユーザー設定ツール	132
コントロールの画面をクライアントに表示する	134
クライアント画面を複数のクライアントに表示する	138
アプリケーションの表示	139
サウンド	140
アナウンス	141
マイクとスピーカーの音量を調整する	142
ビデオプレイヤー	143
ビデオプレイヤーコントロールパネル	145
リプレイファイル	147
ローカルの操作を記録する	147
クライアント PC 側のリプレイファイルを録画する	148
録画したリプレイファイルを見る	149
クライアントにリプレイファイルを見せる	150
ファイル転送	151
ファイル転送ウィンドウ	151
ファイルやフォルダをコピーする	152
クライアント間でファイルを転送するには	155
ファイルやフォルダを削除する	155
フォルダを作成する	155
ファイル名を変更する	156
ファイルの属性を変更する	156
ファイル転送リストを印刷する	156
フォルダを同期する	157
複数のファイル転送ウィンドウを配置する	157
リストビューのファイルにフィルタを適用する	158
ファイル転送ウィンドウの表示方法を変更する	158
ファイル転送ウィンドウの並び順を変更する	159
ファイル配布	160
ファイル配布ウィンドウ	160
ファイルを配布する	161
ファイル管理	163
ファイル管理ウィンドウ	163
コントロールのコンピュータのファイルを管理する	164
コントロール/クライアントチャットセッション	165

チャットを禁止する	168
クライアントにメッセージを送信する	169
ヘルプ要求に対応する	170
クライアントの印刷出力をキャプチャする	172
リモートクリップボード	174
エクスプローラとの統合	176
リモートコマンドプロンプト	177
PowerShell ウィンドウ	179
クライアントを使用する	180
クライアント情報ウィンドウ	181
コントロールから切断する	183
ヘルプを要請する	184
コントロールとチャットをする	184
コントロールのコンピュータからメッセージを受信する	185
クライアントを設定する	186
クライアントを設定する	187
クライアント設定ファイルを編集または作成する	189
基本クライアント設定	192
拡張クライアント設定	193
プロトコルオプション	195
TCP/IP 接続を設定する	195
IPX 接続を設定する	196
NetBIOS 接続を設定する	197
HTTP 接続を設定する	198
PINサーバ	200
ダイヤルインブリッジ設定	201
拡張設定	202
セキュリティオプション	203
一般設定	203
アクセス権限 (基本)	205
アクセス権限 (拡張)	207
ユーザ情報	210
ユーザー認証オプション	212
スマートカードのログオンを有効にする	214
接続オプション	215
切断オプション	217
クライアント設定を保護する	218
ファイル転送設定	220
リプレイファイル設定	221

イベントログ	222
リモートコントロールオプション	224
ビュー設定	224
ショー設定	227
サウンド設定	228
クライアントインターフェイスオプション	229
クライアント設定	229
ヘルプ要請設定	231
テキストのカスタマイズ	233
プロファイル設定	234
ターミナルサービス設定	235
詳細オプション	236
コントロールを設定する	237
コントロールを設定する	238
複数のコントロールプロファイル	240
コントロールセッションのクライアント設定を調整する	241
一般設定	242
プロトコルオプション	243
TCP/IP 接続設定	243
IPX接続設定	245
NetBIOS 接続設定	247
HTTP 接続設定	248
PINサーバ	249
リモートダイヤルアップ設定	250
拡張設定	252
セキュリティオプション	253
セキュリティ設定	253
イベントログ	255
リプレイファイル	256
ユーザー許可	257
スタートアップ設定	258
リモートコントロール設定	260
ビュー設定	260
キーボード/マウス設定	263
印刷キャプチャ設定	265
サウンド設定	268
コントロールインターフェイス設定	269
インターフェイス設定	269
機能	272
ヘルプ要請設定	273

画面送信設定	275
ファイル転送設定	276
コントロールの環境設定 - vPro	278
ファイルの場所設定	279
NetSupport Protect – デスクトップ保護をオフにする.....	281
クライアントを管理及び構成する	282
新しいクライアントを追加する	283
クライアントを削除する.....	284
クライアントの名前を変更する	284
クライアントのプロパティの設定	286
新しいグループを作成する	287
グループにクライアントを追加/削除する.....	288
グループのプロパティを設定する.....	289
リモート通信	290
リモート通信の概要	291
リモート接続を活用する	291
リモート通信をセットアップする.....	292
NetSupport ブリッジ	293
モデムをセットアップする	294
ヌルモデムデム(シリアル)ケーブルで NetSupport を使用する	295
インターネット経由で NetSupport を使用する	297
NetSupport スクリプト.....	298
NetSupport スクリプトの概要	299
スクリプトエディタを起動する	300
簡単なスクリプトを作成する	300
スクリプトをスケジュール化して実行する	301
テクニカルレファレンス	302
NetSupport クライアントを停止する.....	303
クライアントを再起動する	303
圧縮を効率よく使用する	304
キャッシュを効率よく使用する	304
リモートハードウェア/ソフトウェアのシステム構成	306
システム構成ウィンドウ	307
NetSupportのセキュリティ機能を効率よく使用する	311
IP アドレスを理解する	313
IPX アドレスを理解する	314

コマンドラインを使用する	315
Active Directoryとの統合	318
スマートカード対応	320
読者のコメント.....	321

NetSupport へようこそ

NetSupport Manager は、最新のリモート PC サポートおよびデスクトップ管理機能を提供し続けています。デスクトップ。ノートパソコン、タブレットやスマートフォンからシングルアクションで複数のシステムを監視、手取り足取りのリモートサポート、協力、セッションの記録と再生。

必要なときに、ハードウェアとソフトウェアのインベントリを収集、サービスを監視、迅速に問題解決をするためにリモートでシステムの設定を確認。

LAN, WAN またはインターネット上で安全にファイアウォールの設定を変更せずに動作するように設計された NetSupport Manager は、サードパーティのサービスや定期コストを必要としないリモートサポートのためのシングルソリューションを提供します：従来の1対1のリモートコントロール機能に加え、NetSupport Manager は、リアルタイムで複数のシステムを監視するやトレーニングで複数の受講者に講師の画面を見せる、ネットワークを介してファイルを配布するといった1対多のソリューションに優れています。

NetSupport Manager は、Windows、Mac、iOS および Android から Windows、Android、Mac、Linux および Google Chrome OS 搭載デバイスまで包括的なマルチプラットフォームのサポートを提供します。

表記について

表記方法:

- 各章ごとにステップバイステップの説明により連續で操作する手順には番号が付いています。
- 複数の操作方法がある機能には‘または’と表記しています。
- 追加のヒントや説明がある場合は、枠線に‘注意’と題して説明を付け加えています。
- 連續したメニュー操作は{}で表記しています。例:{クライアント}{ブロードキャスト}.

本マニュアルで使用している専門用語

コントロール	「コントロール」はクライアントに表示したり、クライアントを表示したり、操作を引き継ぐワークステーションまたはデバイスです。ビューアとも呼ばれています。
クライアント	「クライアント」は表示される、または引き継がれるワークステーションまたはデバイスです。ホストとも呼ばれています。
接続可能	コンピュータに NetSupport クライアントプログラムをインストールすると、それはコントロールが接続可能なクライアントになります。コントロールが接続する前には必ずクライアントは接続可能な状態でなくてはなりません。
クライアント	マウスを使って作業をするクライアントを選択してハイライトすることを言います。
選択クライアント	マウスを使って作業をするクライアントを選択してハイライトすることを言います。
接続クライアント	全ての接続可能なクライアントやグループは同時接続が可能です。コントロールは接続しているクライアントに対してのみリモートコントロールが可能です。
クライアントリスト	利用可能なクライアントを検索すると、NetSupport Manager はツリービューの全てのコンピュータフォルダにクライアントの一覧を保存します。

NetSupport について

この章では ...

NetSupport Manager の特徴や導入効果をご紹介します。

特徴

NetSupport Manager はクライアントをトレーニング、サポート、モニタ、管理ための豊富な機能を搭載しています。

環境

- LAN または WAN 上のすべてのシステムを検索そして接続
- NetSupport リモート デプロイ ユーティリティで席にいたままクライアント PC にインストール
- WAN 越しにサイレントインストール
- Windows 用設定ユーティリティ

リモートコントロール

解像度やネットワークプロトコル、オペレーティングシステムに関らずクライアントのキーボードやマウスや画面をウォッチ/シェア/コントロールできます。

モニターモード

接続中のすべてのクライアントコンピュータの縮小画面を表示することができます。縮小画面のサイズは、調節可能です。もちろん更新間隔も。さらに、コントロールユーザーは、特定の縮小画面にマウスを重ねると選択した PC の画面を拡大することができます。

画面送信

個々のクライアントまたは複数のクライアントのコンピュータ上にコントロールの画面を表示、または選択したクライアントの画面を他のクライアントに表示できます。

スキヤン

一定間隔で順番に各クライアント PC を巡回、または複数のクライアントを同時にスキヤンしコントロール画面に表示。コントロールはクライアントが何を行っているか監視できます。

リモートシステムの自動グループ

コントロールのツリー表示は、環境とオペレーティングシステムのように予め定義した条件を基に離れたシステムをグループ化することで、お使いの IT インフラの簡易概要を提供します。例えば、特定の Windows OS または Linux ディストリビューションが動作しているコンピュータを簡単に確認できます。これは、特に新しいテクノロジーの更新や展開を計画するときに便利です。

位置特定

シンプルで柔軟性のある機能は、複数のサイトを支援する企業のためにリモートデバイスのグループ化をより簡単にすることを目指しました。ユーザーがリモート PC に接続すると、(有効になっている場合) デバイスの位置が外部の詳細に基づいて計算されます。

この情報は、NetSupport Manager がコントロールアプリケーション内で町、県、国（フラグ付き）を表示して各リモートデバイスのおおよその位置を提供することができます。デバイスは、自動的に容易に管理できるように国別にグループ化されます。機能は、コントロールとクライアント両方で有効または無効にできます。またグループメニューを介して管理することができます。

ショ一機能

個々または複数のクライアント画面上にコントロール画面を表示、選択したクライアント画面を他のクライアントに表示します。さらに選択したモニタ、アプリケーション、動画または再現ファイルを接続している任意の数のコンピュータにリアルタイムで表示することもできます。

チャット

コントロール側のオペレーターと 1～複数のクライアントによるリアルタイムチャットを管理。描画ツールは、トレーニングとサポートの効果を補助するための「ホワイトボード」機能を提供します。

メッセージ

選択した 1～複数のクライアントにメッセージを送信、またはネットワーク上の全クライアントにブロードキャスト送信。

サポートツール

リモート クライアント ハードウェア/ソフトウェア インベントリ

ハードウェアやクライアント PC の環境に関する 80 項目以上の情報を収集します。パワフルなハードウェア/ソフトウェアリポートはメモリー内のアプリケーション、稼働しているプロセス、インストールしているサービスを統合して、スピーディーな問題解決に不可欠なキー情報を表示します。

電源管理

クライアントをリモートでログオフまたは電源消費を最小限に抑えるためにシャットダウン。

ヘルプ依頼

クライアントは、ヘルプの依頼ができます。ポップアップボックスで補助が必要なクライアントをコントロールに通知します。

マルチメディア

NetSupport 独自の音声、ビデオ機能。

情報の移動

ファイルの転送と配布

ドラッグ & ドロップで PC 間のファイルを転送/操作。ロングファイル名に対応、リモートファイル編集、デルタファイル転送 や様々な機能を提供。PC から他の PC へコ

ピー、ソフトウェアの配布、フォルダの同期化。転送中は全転送データを暗号化しセキュリティ保持。

NetSupport Manager は、ライブフォルダを備えています。リモート PC にファイル転送を開始すると、そのデスクトップの開いているフォルダ（エクスプローラーウィンドウ）へのパスが簡単に選択できるようにファイル転送画面の上部に表示されます。

パーキャルホワイトボード

NetSupport Manager は、離れた場所の PC のアプリケーションを起動、インストーラの開始などができるアプリケーション実行機能を搭載しています。この機能とファイル配布を組み合わせれば、素早く効率的な方法でリモートアップデートを実現できます。

スクリプトとスケジューラー

NetSupport には、NetSupport コントロールでよく使用するタスクを自動化し都合のよい時間帯で実行できる強力なスクリプト言語とスケジューラーが搭載されています。スクリプトには、クライアントに接続して、ディスクの空き容量、搭載 OS の種類などの情報を取得できる機能を始めとする豊富なデスクトップ管理機能が含まれています。

柔軟性

エクスプローラとのデスクトップ連動

NetSupport はエクスプローラと連動しています、NetSupport を起動させずにシステムから直接メイン機能を直接起動可能。

プロトコル

- ネットワーク上をダイナミックに検索し全クライアントを一覧表示。
- クライアント名による接続
- ネットワークアドレスによる接続
- 接続履歴から接続
- グループ接続
- vPro 搭載コンピュータに接続します。

インターネットで使用

異なる場所、異なるファイアウォールの内側の PC 間でシームレスなリモートコントロールを実現したい場合は、NetSupport Manager の通信ゲートウェイモジュールは、コントロールとクライアントの両システムがしっかりととしたそれぞれのファイアウォールの内側に設置されているにも関わらず、HTTP を介して NetSupport 対応システムが検索して通信するための安定かつ安全な方法を提供します。ゲートウェイモジュールは、コントロールとクライアント PC 双方がアクセス可能で静的 IP が割り当てられた PC にインストールする必要があります。ゲートウェイは、同じゲートウェイセキュリティキーを使用しているコンピュータからの接続だけしか許可せず、外出しているスタッフ

がオフィスリソースにアクセスしたり、異なるサイト間のスタッフや顧客をサポートするために使用されます。ゲートウェイは、LAN/WAN ベースの通信を必要としません。

PIN 接続

一致する固有の PIN コードを両者が入力することで技術者は、瞬時に企業全体のどこかにいるユーザーを特定することができます。ユーザーの PC を見つけるために検索したり、PC 名、アドレス詳細等を必要とするよりも、PIN は両者をシームレスに繋げることができます。新しい PIN サーバモジュールは、単独またはゲートウェイモジュールと一緒に実行することができ、NetSupport Manager に標準で付属しています。

総合セキュリティ特集

以下を含む、広範囲にわたる優れたセキュリティオプションによりあらゆる必要性に対応します:-

- すべてのシステムをパスワードで保護
- ユーザー確認(受信した接続要求に対してクライアント側のユーザーが確認し接続の許可が必要になります)
- 暗号化されたデータ 56 ビット DES から 256 ビット AESまでの設定可能な暗号化オプション
- セキュリティキー(ほかの NetSupport ライセンスとの)
- 録画再生 - セッション中のすべての操作履歴が残せるリモートコントロールの録画と再生
- IP アドレスやユーザー アカウントによる登録された場所以外の接続を制限
- ブランク画面で重要な作業時はクライアント側のモニタを一時的にスタンバイ状態に変更
- 自動ログアウト 切断時に離れたシステムを自動的にログアウト(ログイン状態のままを回避します)
- ユーザー設定可能なタイムアウト
- ダイヤル接続用のダイヤルバックセキュリティ
- 中央管理室からセキュリティ設定を配布し一元管理
- スマートカードに対応 - コントロール PC で実行したログインはクライアント PC にリダイレクトされ、適用されます。
- スマートカード認証 - 接続ユーザー認証は、スマートカードの暗証番号を使って認証できるようになりました。もちろん既存のリモートログインにも体操しています。

インストール

この章では ...

Windows ベースのコンピュータに NetSupport Manager のコンポーネントのインストール方法を説明します。

システム条件

いくつかの NetSupport の機能は特定のファイル/アプリケーションに依存しています。

PC 動作環境:

Windows 10、8、8.1 (32bit および 64Bit)、Windows Server 2019、
Windows Server 2012、Windows 7 (32bit および 64Bit)、Windows 2008
(32bit、64 bit および R2)、Vista (32bit および 64bit)、Windows 2003.

TCP/IP、HTTP またはレガシー(IPX および NetBIOS)。

NetSupport Manager は、WYSE Technologies、Microsoft、HP、
NComputing(X-series and L-series)、MiniFrame (SoftXpand) その他の
MultiPoint、MultiSeat およびバーチャル環境との互換性だけでなく、シンおよびゼ
ロクライアント環境とのフル統合を提供しています。

Linux 動作環境:

NetSupport は現時点では次の Linux 製品に対応しています: OpenSUSE 11.2
およびそれ以降、SUSE Enterprise 11、SUSE Enterprise Server 11、
Ubuntu/Edubuntu 9.04 およびそれ以降、Debian 5 へ 6、Red Hat
Enterprise Linux 6、Linux Mint 9 およびそれ以降、そして Fedora 12 および
それ以降。

デスクトップマネージャー: Gnome、KDE、Unity 2D、Ubuntu Classic (No
Effects Only)、MATE そして Cinnamon.

Mac 動作環境:

NetSupport Manager クライアントは MAC OSX と互換性があります。また Mac
用のユニバーサル証明を同梱しています。

NetSupport Manager Mac コントロールおよびクライアントは、Intel プラットフォ
ームの Mac OS X バージョン 10.9 – 10.13 以降。

Mobile Control

iOS および Android 用 NetSupport Manager コントロールは、既存の
NetSupport Manager リモートユーザーのために iPad、iPhone、iPod、Android
タブレットおよびスマートフォンまたは Kindle Fire からリモートでモバイルリモートコ
ントロールを提供します。

NetSupport Manager Mobile App は、[Google Play](#)、アップルの[iTunes Store](#)、[Amazon](#) アプリストアからダウンロードすることができます。

Android クライアント

Android 用 NetSupport Manager クライアントは、各 Android デバイス(5 以降)にインストールし、Windows コントロール(12.5 以降)から接続することができます。

Chrome OS クライアント:

既存または新規に NetSupport で管理されている環境で使用する場合、Chrome クライアント拡張用 NetSupport Manager は、Google Chrome OS が実行している各 Chromebook にインストールすることができます。コントロールから、各システムに接続できるようになり、画面を監視したり、素早く効果的に各 Chromebook と対話できるようになります。

レガシープラットフォーム対応

以下のプラットフォームのレガシー対応が提供されます：

Windows NT4、Windows 2000、Windows XP および Windows 2003 (Service Pack 1 以前)。

注意: これらのプラットフォームでは、以前のバージョンの NetSupport Manager が必要になる場合があり、

www.netsupportmanager.com/downloads.asp からダウンロードできます。

Pocket PC:

OS: Pocket PC 2003 または Windows Mobile 2003 もしくはそれ以上

プロセッサ: Strong ARM プロセッサ

ActiveSync/WiFi ワイヤレス LAN 互換

デバイス RAM: 32Mb (64Mb 推奨)

ハードディスク: 最小 2Mb、フルインストールには 10Mb 必要

Windows CE

OS: Windows CE 4.2 またはそれ以上

プロセッサ: Strong ARM プロセッサ、X86 互換

ActiveSync 互換

デバイス RAM: 32Mb (64Mb 推奨)

ハードディスク: 5Mb 以上の空き容量

インストールを計画する

NetSupport のインストールは非常に簡単です。いくつかのシンプルなルールに従うだけで、短時間でインストールしてお使いいただけます。

どの機能をインストールするか決める

他の PC やデバイスを遠隔操作するワークステーションにはコントロールをインストールする必要があります。

引き継がれるまたは操作されるすべてのマシンまたはデバイスには、クライアントをインストールする必要があります。

スクリプトやデプロイを使用する、ゲートウェイとしてマシンを使用するなどの高度な NetSupport Manager の機能をインストールをカスタマイズする必要があるか決めます。

また NetSupport Manager には NetSupport School トレーニングツールが提供されています。個別、事前に定義されたグループまたはクラス全体として研修生と対話するだけでなく、指導や視覚的/聴覚的に監視する機能が指導者に用意されています。

どのネットワークプロトコルを使用するか決める

インストールするコンピュータで使用するネットワークプロトコルを決定します。

NetSupport は TCP/IP、IPX、NetBIOS、HTTP に対応しています。

NetSupport はマルチプロトコルに対応しているため、同一のコントロールから異なるプロトコルのクライアントに接続できます。デフォルト設定を選択して、後で変更します。

注意: デフォルトでは、コントロールは TCP/IP を使用するように設定されています。それ以外のプロトコルを使用する場合は、コントロールを初めて起動した直後に設定してください。

以上で NetSupport コントロールとクライアントのインストール準備が完了しました。

インストール方法の詳細については:

Mac マシンの場合は、Mac ベースのシステムに NetSupport Manager をインストールする

Linux コンピュータは、「Linux プラットフォームに NetSupport クライアントをインストールする」を参照してください。

Google Chrome マシンの場合は、Google Chrome OS デバイスに NetSupport Manager のインストールと設定

Android マシンの場合は、NetSupport Manager Android クライアントのインストールと設定

注意: NetSupport Manager は、Intel EM64 と AMD64 プラットフォームの Windows 64 bit に対応しています。NetSupport Manager Windows インストーラーは NetSupport 64bit クライアントをインストールする際にお使いいただけます。詳しい情報は NetSupport Ltd 社のホームページ(英語)にてご確認してください。

インストールを開始する

また、www.netsupportmanager.com/downloads.asp から NetSupport Manager をダウンロードすることができます。

メニューより該当する言語をクリックし、NetSupport Manager をインストールするためのオプションを選択します。

使用するインストーラを setup.exe または MSI ファイルのどちらか選択します。Active Directory にデプロイを実行する必要がある場合は、MSI ファイルを使ってインストールしてください。

NetSupport Manager インストーラーはようこそ画面を表示し始めます。続けるには[次へ] をクリックします。

注意:

- お使いの Windows オペレーティングシステムをアップグレードする場合は、アップグレード前に NetSupport Manager を必ずアンインストールしてください。オペレーティングシステムのアップグレードが完了後に NetSupport Manager を最インストールすることができます。
 - インストールの際は、必ず管理者アカウントでログインしてください。
-

NetSupport ライセンス使用許諾書

NetSupport ライセンス使用許諾書が表示されます。ライセンス使用許諾書をよくお読みください。続行するには [次へ]をクリックします。

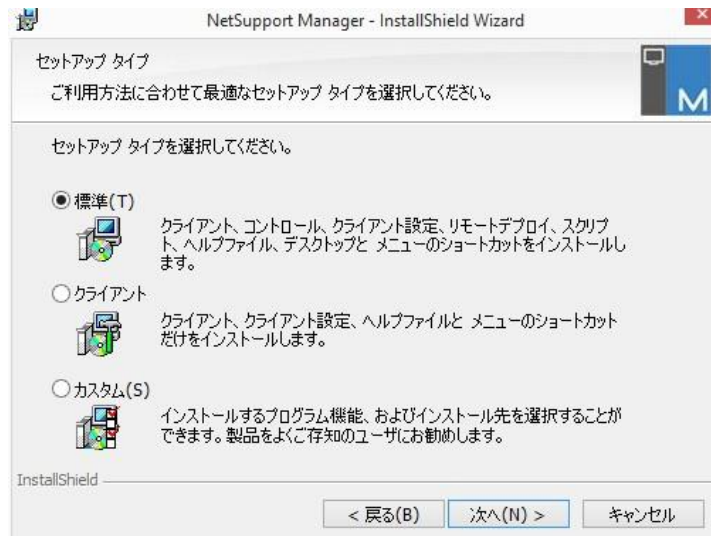
使用許諾契約書に同意しない場合は、[ライセンス使用許諾書に同意しない] を選択し、[キャンセル] をクリックしてください。NetSupport Manager はインストールされず、画面の指示に従いインストールプログラムを終了してください。

ライセンス情報

登録を選択し、提供された NetSupport Manager のライセンス詳細を入力します。

NetSupport の体験版の場合は、30 日体験版を選択し、[次へ] をクリックします。

セットアップタイプの選択



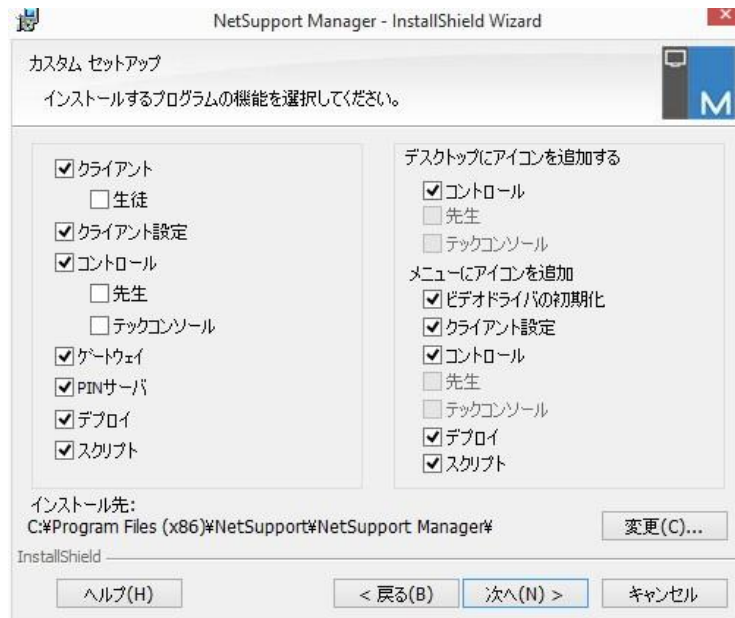
ワークステーションにインストールするセットアップの種類を選択します。

- 標準**
コントロールユーザーが、一般的に必要なコンポーネントをすべてインストールします。ゲートウェイは除外されます。NetSupport Manager の各コンポーネントの説明は下記を参照してください。
- クライアント**
クライアントソフトウェアをインストールします。この機能は遠隔操作されるワークステーションにインストールする必要があります。
- カスタム**
コンピュータに合ったコンポーネントの組み合わせを個々に選択できます。

続行するには、[次へ] をクリックします。

カスタムセットアップ

カスタムセットアップを選択すると、各コンピュータに合ったコンポーネントを選択できるようになります。



クライアント

リモートコントロールしたいコンピュータにこのコンポーネントをインストールします。

スクール 生徒

トレーニング向けツールの NetSupport School の生徒用コンポーネントをインストールします。

クライアント設定

クライアント設定を使ってクライアントの設定とセキュリティを確立します。インストール処理の最後に基本設定に移行できます。高度な設定をしたい場合は、クライアント設定コンポーネントをインストールしてください。

コントロール

クライアントのコンピュータを操作するコンピュータにこのコンポーネントをインストールします。ショーなどの機能をフル使用するには、クライアントコンポーネントも一緒にインストールすることを推奨します。

スクール 先生

トレーニング向けツールの NetSupport School の先生用コンポーネントをインストールします。

テックコンソール

テックコンソールをインストールします。コンピュータ教室の担当技術者やネットワーク管理者が主な NetSupport School の機能を使用できるようになります。

ゲートウェイ

NetSupport Manager ゲートウェイはインターネットを介してクライアントとコントロールを接続する方法を提供しています。既存のファイアウォール構成を修正せずにウェブベースのリモートコントロールを行なえます。クライアントとコントロール間にはダイレクト接続はありません、全データはゲートウェイを経由して通過します。そのためゲートウェイコンポーネントはコントロールとクライアントとは独立してインストールすることができます。ゲートウェイコンポーネントを選択した場合、ゲートウェイ設定ダイアログ がインストール終了 後に表示されます。

注意: NetSupport DNA ローカル(サーバー)ゲートウェイがインストールされているマシンには、ゲートウェイをインストールできません。

PIN サーバ

NetSupport Manager の PIN サーバをインストールします。PIN サーバは PIN 接続機能を使用時に固有の PIN コードを生成するセントラルポイントを提供します。

デプロイユーティリティ (XP またはそれ以上の)

デプロイにより複数の NetSupport Manager のインストール作業をそれぞれ のコンピュータに訪れずに行なうことが可能です。

スクリプト

NetSupport Manager スクリプトとスケジューラのスイートをインストールします。手動作業を自動化するためのスクリプトを作成し、特定の時間に実行するように予定します。夜間の更新などに向いています。

デスクトップアイコンをインストールする

デスクトップアイコンを作成するかどうかを選択します。例えば、NetSupport コントロール、NetSupport School 先生、NetSupport School テックコンソール用のプログラムへの簡単なアクセスを可能にします。

スタートメニューアイコンをインストールする

インストールするコンポーネントのスタートメニューアイコンを作成するかどうかを選択します。

注意: NetSupport は、マルチメディアに対応しています。NetSupport ビデオプレイヤーにより一歩進んだトレーニングやデモにクライアントコンピュータ上でビデオファイルを実行することができます。これは、先生コンポーネントと一緒にデフォルトでインストールされます。

インストール先:

デフォルトでは、NetSupport Manager は C: ¥ Program Files ¥ NetSupport ¥ NetSupport Manager フォルダにインストールされます。別のフォルダにインストールしたい場合は、[変更] をクリックします。

続行するには、[次へ] をクリックします。

プログラムのインストール

インストールを開始するには、[インストール] をクリックします。その前の選択を変更するには、[戻る] をクリックします。インストールを中止するには、[キャンセル] をクリックします。

注意: クライアントのインストールを選択した場合、Windows が初期化時にクライアントを起動するよう System.INI とレジストリに必要な変更をします。
NetSupport は、既存のドライバを置き換えることはありません。

インストールの完了

この最終画面はインストールが正常に完了したことを意味します。

クライアント設定を実行する

インストール処理の最後に、クライアント設定を実行することができます。ここで基本的なクライアントの情報やセキュリティを設定できます。選択したコンポーネントの一つとしてクライアント設定がインストールされている場合、拡張クライアント設定オプションにアクセスできるようになります。

リモートデプロイを実行する

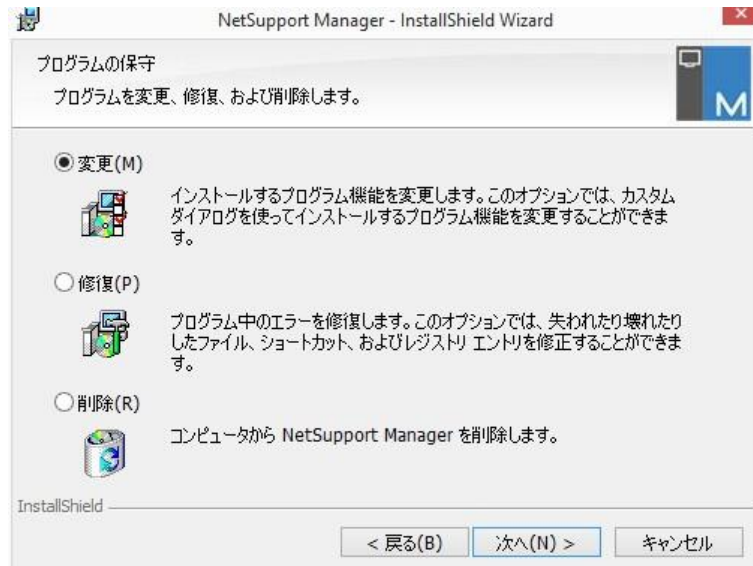
このオプションを選択するとインストール処理後に、NetSupport デプロイツールを起動します。複数のコンピュータに NetSupport をリモートでインストール、設定できます

セットアッププログラムを終了するには、[完了] をクリックします。

注意: ゲートウェイコンポーネントのインストールを選択した場合は、ゲートウェイ設定ダイアログが表示されます。ゲートウェイ用のセキュリティを作成します。

既にインストールされています

既に NetSupport がインストールされている場合、この画面が表示されます。



- **変更**

インストール済みのプログラムを変更します。

- **修復**

プログラム内のインストールエラーを修復します。

- **削除**

コンピュータから NetSupport Manager を削除します。

オプションを選択し、[次へ] をクリックします。

NetSupport をアンインストールする

NetSupport をアンインストールする一般的な方法はコントロールパネル内の [プログラムの追加と削除] で NetSupport Manager を選択する方法です。

Windows XP およびそれ以降のワークステーションには、NetSupport Manager デプロイが、離れた場所から複数のアンインストールを実行するために使用されます。

評価用体験版

NetSupport Manager の評価版キットは販売店のホームページからダウンロード可能です。子購入前に NetSupport をお試しいただくことができます。評価版ソフトウェアは次の制限事項を除き全機能をお使いいただけます：

最大 10 クライアントがネットワーク上で同時に使いいただけます。

評価期限が過ぎるとコントロールおよびクライアントプログラムは起動しません。

購入時にシリアル番号を発行して制限を解除することができます。これにより評価版キットをライセンス製品にアップグレードすることができます。

体験版をライセンス製品版にアップグレードするには

プログラムグループフォルダ [NetSupport] をインストールしたディレクトリ内の PCILIC.EXE ファイルを開きます。

NetSupport Manager ライセンスダイアログが表示されます。ライセンスの詳細を入力してください。半角全角大文字小文字に注意して入力してください。

正しいライセンス情報を入力したら、[生成] をクリックします。これで NetSupport Manager は製品版になります。

拡張インストール

この章では.....

サイレント ネットワーク インストールの準備と開始方法

NetSupport デプロイツールを使った複数のインストール

Mac ベースのシステムに NetSupport Manager をインストールする

NetSupport クライアントを Linux プラットフォームにインストール

Google Chrome OS デバイスに NetSupport Manager のインストールと設定

NetSupport Manager Android クライアントのインストールと設定

NetSupport クライアントを Pocket PC デバイスにインストール

iOS および Android 用 NetSupport Manager コントロール

などを紹介します。

配布用コピーを作成する（ネットワークインストール）

NetSupport Manager の管理 インストール(配布用コピー) は、インストールメディアやライセンス詳細が容易に利用できないネットワーク PC への NetSupport のインストールや一度もしくは期間で数回のインストール作業を支援するようにデザインされています。

このタイプのインストールはあらかじめ特定のオプションを備えた NetSupport Manager のセットアップを設定することもできます。そのため、確実に同一の設定で全てのインストールを行なえます。

作成したら、標準インストール、サイレントインストール、または NetSupport Manager デプロイルーチンのイブとして実行時に配布用コピーを使用することができます。

サーバ上に NetSupport 配布用コピーを設定するには

1. インストールを予定しているすべての PC がアクセスできるネットワーク上にフォルダを作成します。
2. オリジナルメディア(CD または ダウンロード)から SETUP.EXE ファイルをコピーします。
3. 有効な NSM.LIC ファイルを作成し、このフォルダにコピーします。インストール時にライセンスファイルがフォルダに存在しない場合は、NetSupport は体験版のライセンスを使ってインストールします。
4. CLIENT32U.INI ファイルを作成し、このフォルダにコピーします。

注意: 許可のないユーザーによる設定の変更を回避するため、ネットワークフォルダを [読み取り専用] にしてください。

サーバから各コンピュータにインストールするには

1. インストールするコンピュータで NetSupport Manager のセットアップファイルが存在するネットワークフォルダを指定します。
2. Setup.exe を実行します。
3. 「インストールの開始」の説明に従ってください。

サイレント/無人インストール

サイレントインストールとは、ユーザーの入力を一切必要とせずに行うインストール方法です。

サイレントインストールを行なうには

1. 必要なインストールファイルのある NetSupport の配布用コピーを作成します。
2. インストール用プロパティを実行するに、NetSupport プログラムフォルダから INSTCFG.EXE を実行します。インストールコンフィグ設定オプション ダイアログが表示されます。選択したプロパティがパラメータファイルに保存されます。デフォルトファイル名は NSM.ini です。
3. {ファイル}{保存}を選択して NSM.ini' ファイルを NetSupport 配布用コピーのあるフォルダーに保存します。
4. 対象の PC でサイレントインストールを行うには配布コピーのあるファイルから以下を実行してください：

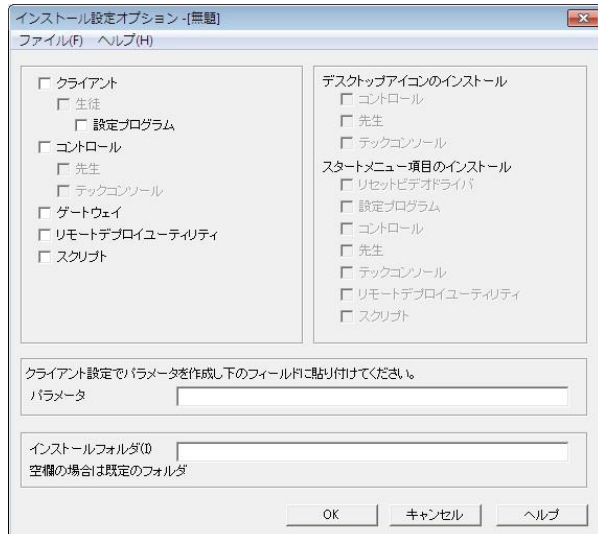
```
msiexec /i "NetSupport Manager.msi" /qn (MSI インストーラー)  
setup /S /v/qn (setup.exe インストーラー)
```

注意: NetSupport Manager がアクティブデレクトリ経由でインストールされます。

ソフトウェアインストールグループポリシーオブジェクト(GPO)がユーザーではなくむしろコンピューター アカウントを含むオーガナイゼーションユニットに適用されなくてはなりません。ソフトウェアのインストールをすぐに有効にするためには、ソフトウェアのインストール対象のコンピューターを制御する Computer Configuration| Administrative Templates| System| Logon| leaf of the group policy 内の「Always wait for the network at computer startup and logon」パラメーターを有効にする必要があるのでご注意ください。この変更は、適用した Windows XP のログイン時間に影響します。この変更がない場合、ログオフ/ログオンサイクルの追加がインストールに影響するために必要になります。

設定オプションダイアログをインストールする

サイレントインストールを行うときや NetSupport デプロイを使ってインストールを行うときに、インストール先の個別の必要条件に合わせてインストール方法をカスタマイズできます。このダイアログボックスは NetSupport のプログラムフォルダ内の INSTCFG.EXE を起動すると表示され、サイレントインストール時や NetSupport デプロイを使ってインストールするときに必要な変数を一般タブのインストールプロパティで設定できます。設定した情報は、NSM.ini というパラメータファイルに保存されます。



クライアントマシンにインストールする NetSupport コンポーネンツのボックスをチェックします。コントロール、School 先生および TeachConsole 用のデスクトップアイコン、そしてインストールするコンポーネント用のスタートメニューアイコンを作成するかどうか選択します。

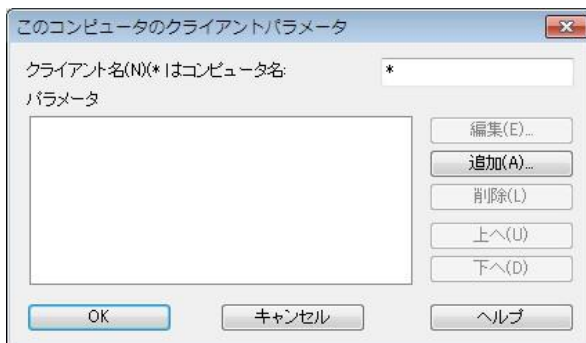
クライアントパラメータ（オプション）

インストール後に使用するための特定のクライアント設定ファイルを作成している場合は、ここにパスとファイル名を指定します。ファイルの場所によっては、ファイルにアクセスするクライアントに名前とパスワードの要求のユーザー確認を行なう必要があります。正しいフォーマットでパラメーターを指定するには、NetSupport クライアント設定でそれらを作成し、このフィールドにコピーしてください。

配布用コピーからインストールする場合または NetSupport セットアップ用パッケージ付属のデフォルトの設定ファイルを使用したい場合は、フィールドを空欄のままにしてください。

クライアントのパラメータを指定するには

1. {スタート}{プログラム}{NetSupport}{クライアント設定}を選択し、NetSupport Manager のプログラムフォルダを開きます。
2. [拡張] を選択します。
3. クライアント設定のメニューから{プロファイル}{クライアントのパラメータ}を選択します。
4. [クライアントパラメータ] ダイアログが表示されます。



5. パラメータを指定するには [追加] をクリックします。

注意:

- ユーザー確認が必要な場合、コンフィグ設定ファイル名を優先させます
- 各パラメータのセットは別けて追加してください。

6. ユーザ確認を入力します。(ユーザー名とパスワード)。OK をクリックします。ダイアログに該当するストリングが表示されます。
7. クライアント設定ファイルの場所を指定するには、[追加] をクリックします。[OK] をクリックします。
8. クライアントパラメータダイアログが必要なストリングを含んでいる場合、それれインストールオプションダイアログにコピーします。(コピーと貼り付けを使用します)

インストール先ディレクトリ

NetSupport Manager をインストールするディレクトリを指定します。デフォルトのディレクトリ￥Program Files￥Netsupport Manager にインストールするには、空欄のままにします。

NetSupport デプロイ - NetSupports リモートインストールツール

NetSupport デプロイツールはネットワーク管理者がそれぞれの PC に出向かずには複数の PC に NetSupport のインストールと設定ができる機能です。ネットワークを参照してデプロイ先 PC を選択できます。

NetSupport Manager のデプロイユーティリティ内で、IP アドレス範囲(指定した IP 範囲、コントロールにローカル IP 範囲があるコンピュータ)、Windows ドメインを使用してデプロイする機能があります。またはネットワークの表示が提供されます。これらのことばは、デプロイ先のコンピュータを選択できます。

NetSupport Manager デプロイユーティリティは以下のオペレーティングシステムが動作しているコンピュータに配信するために使用されます：

- Windows XP
- Windows 2003
- Windows Vista
- Windows Server 2008\2008r2
- Windows 7
- Windows 8/8.1
- Windows Server 2012
- Windows 10

注意: Windows XP Home、Windows Vista Home Premium もしくは Windows 7 Starter/Home edition をお使いの場合は、NetSupport Manager デプロイユーティリティはオペレーティングシステムの仕様上動作いたしません。

NetSupport デプロイで可能なこと:

- 同時に複数の PC に NetSupport パッケージをリモートインストールします。
- 複数のクライアントに特定のクライアント設定を作成/ダウンロードできます
- 複数の NetSupport ライセンスの詳細をリモートアップデートします。
- 同時に複数のクライアントから NetSupport パッケージをリモートアンインストールします。

注意:

- ドメインに参加している Windows Vista 搭載コンピュータに対してデプロイを実行する場合は、コンソールユーザーがドメインにログオンもしくは対象のコンピュータのローカルアドミニストレータ権のあるドメインアカウントがなくてはなりません。

- デプロイプロンプトユーザー オプションは、Windows Vista 以降ではサポートされません。
-

デプロイツールをインストールする

NetSupport のインストール時に、デプロイツールを自動的にインストールするには、標準インストールを選択します。または、カスタムインストールの一部として選択することもできます。

プラン

NetSupport デプロイは、手軽な方法で複数のコンピュータに NetSupport のパッケージのインストールを可能にする強力なツールです。ソフトウェアの使用にあたり制限や非互換性の問題がないように確認の努力をしておりますが、他社製のリモートコントロールやセキュリティパッケージなど製品と競合がないかどうかを確認するためにも最小限のコンピュータの構成でデプロイをテストすることを推奨します。セキュリティと保護として、デプロイするコンピュータに対し適切なアドミニストレータ権限を持っていなくてはなりません。

NetSupport Manager デプロイの仕組み

デプロイオプションが設定されたら、NetSupport Manager デプロイユーティリティは、ファイルとプリンタ共有を使用して対象のコンピュータに接続することで動作します。

この方法は、対象コンピュータの Admin\$へのアクセスが必要でローカル管理者アクセス(ユーザーの詳細が要求される場合があります)を持つユーザーとして接続する必要があります。認証されると、NetSupport Manager のパッケージファイルが Admin\$共有への接続を使用してリモート PC の次のフォルダにコピーされます:

C:\Windows\pcirdist.tmp\

最後に、対象の PC にファイルが送信されると、リモートプロシージャコール(RPC)サービスを使用してインストーラファイルが実行されます。

必須条件

対象の PC へ NetSupport Manager コンポーネントを正常に配布するためには、以下の項目が必要です:

- ファイルとプリンタ共有が対象 PC で有効にする必要があります。
- ローカルアカウントポリシーの共有とセキュリティが対象 PC で{クラシック}に設定する必要があります。
- 対象 PC への接続に使用するユーザー アカウントは、対象 PC でローカル管理者権限を持っている必要があります。

- ネットワーク検索は、Windows Vista/7 の対象 PC で有効にする必要があります。
- UAC リモート制限は、ワークグループ環境の Windows Vista および Windows 7 を実行している対象 PC を無効にする必要あがります。

Windows XP に配布する

Windows XP プロフェッショナルに NetSupport Manager をデプロイするには、デプロイするパッケージを転送するためにリモート コンピュータの Admin\$ share にアクセスしなくてはなりません。デフォルトでは Admin\$ share へのアクセス許可はありません。

ネットワークアクセスを有効にするには：

1. 管理ツール内のローカルセキュリティポリシーを選択します。
2. {セキュリティ設定} {ローカルポリシー} {セキュリティオプション}を選択します。
3. {ネットワークアクセス:}を選択します。
4. このポリシーを{クラシック - }に設定後、Admin\$ 共有が有効になり、通常通りデプロイが可能になります。

Microsoft Windows XP Service Pack 1 から Service Pack 2 にアップグレードしている場合、Windows のファイアウォールがデフォルトで NetSupport Manager によるネットワークアクティビティをすべてブロックしてしまいます。NetSupport が正しく動作させるために、NetSupport 社では、Windows ファイアウォールを設定するためのツールを提供しています。

Windows ファイアウォール設定で NetSupport Manager を有効にするには

1. ファイルをダウンロードします。
2. NetSupport Manager がインストールされているコンピュータで、次のコマンドを使ってこのツールを実行します。
ICFCONFIG -e NSM
3. NetSupport Manager が正常に動作するように、Windows ファイアウォール設定内に必要なすべてのエントリを作成します。

ICFCONFIG ツールは、Windows ファイアウォール設定から NetSupport 製品を削除する時にも使用します。詳しくは、NetSupport Ltd 社のホームページにてすべての ICFCONFIG コマンドラインオプションをご確認ください。

NetSupport デプロイを開始する

1. NetSupport プログラムグループから NetSupport デプロイを選択します
2. NetSupport デプロイのメインウィンドウ が表示されます。

NetSupport デプロイのメインウィンドウ



デプロイメインウィンドウは次のセクションから構成されています:

メニュー

メニューは、デプロイ処理の色々なツールや設定ユーティリティを実行するためのドロップダウンメニューの集合体で構成されています。

左ウィンドウ

ネットワーク、ログファイル、セキュリティの 3 つのタブで構成されています。

ネットワーク/セキュリティタブ

ツリー表示部にデプロイ操作が選択できるネットワーク、ドメイン、グループの一覧を表示します。

ログファイルタブ

ツリー表示部に前回のデプロイ履歴の一覧を表示します

右ウィンドウ

ネットワークタブを選択すると、選択したネットワーク/ドメイン(マシン名、クライアントアドレス、MAC アドレス)にあるワークステーションに関する一般的な情報が提供されます。

[ログファイル] タブは、類別に分類した過去のデプロイ履歴を折りたたみ形式で表示します。

[セキュリティ] タブは、選択したネットワーク/ドメインに参加している各コンピュータの情報を一覧表示します。マシン名と IP アドレスに加えて、マシンで稼働しているプラットフォームを確認することができます、既に NetSupport クライアントがインストールされているか、どのバージョンが動作しているか、クライアントはパスワードで保護されているか、ユーザー認証が設定されているかどうかを確認できます。この情報をもとに、どのコンピュータを配布の対象もしくは対象外にするかを事前に決定できます。例えば、現行の NetSupport クライアントがインストールされているいくつかのコンピュータは対象外にする。

配布ルーチンを準備する

配布先を選択するには

1. メインウィンドウ からネットワークとセキュリティタブを選択します。
2. 左ウィンドウ内に利用可能なすべてのネットワーク、ドメイン、ワークグループの一覧が表示されます。[+] または[-] をクリックしてツリーを展開または縮小することができます。

注意: ツリーにアドレス範囲を追加して、特定の IP 範囲に配布することもできます。メニューバーから{ツール}{IP ドメイン追加}を選択します。

3. 対象となるグループを選択します。
4. 右ウィンドウに選択したグループに参加しているコンピュータの名前が表示されます。メニューバーの{表示}を選択すると、リストの表示方法を変更することができます。
5. 配布の対象となるコンピュータを選択します。(Ctrl とクリック または Shift とクリックが使用できます)。対象または除外するコンピュータを決定する前に、コンピュータ名を右クリックしてプロパティを確認できます。

注意: Wake on LAN がオンなっていないマシンに送信され、確実にデプロイが必要なすべてのマシンに送信されます。必要なマシンを選択し、メニューバーから{ウェイク選択(WOL)} {表示}を選択します。

配布内容を選択します

選択できる項目:

- NetSupport パッケージ
- クライアント設定
- NetSupport ライセンスファイル
- NetSupport アンインストール

注意: すぐに配布できない場合でも、上記の各プロパティをあらかじめ設定しておくこともできます。事前にデプロイファイルを定義するを参照してください。

NetSupport パッケージを配布する

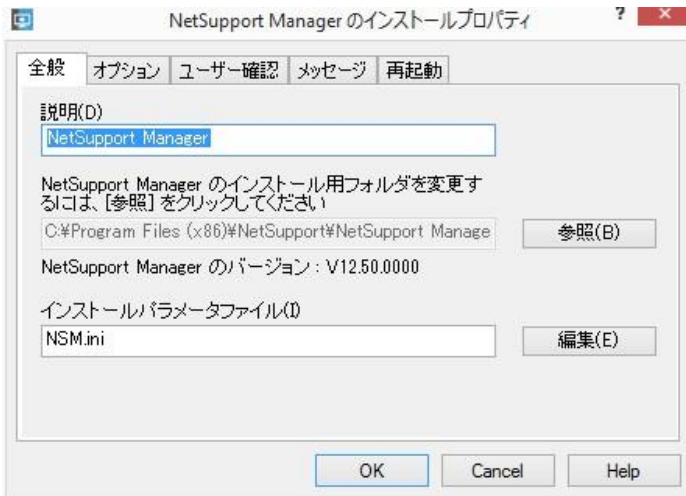
インストール時にデプロイコンポーネントを選択すると標準の NetSupport パッケージが作成されます。パッケージを配布するには、対象のコンピュータを選択します：

1. デプロイのメインウィンドウのメニューで{デプロイ}{NetSupport Manager パッケージ}を選択します。
または
選択したコンピュータを右クリックして [デプロイ – NetSupport Manager パッケージ] を選択します。
2. デプロイのまとめダイアログが表示されます。



このダイアログはデプロイに選択したオプションのまとめを表示します。デプロイの情報を編集するには、[プロパティ] をクリックします。

3. インストールのプロパティダイアログが表示されます。



4. デプロイのプロパティを編集するには、関連するタブを選択します。

【全般】タブ

配布する NetSupport パッケージとインストールするコンポーネントを指定します。

パッケージの説明は、NetSupport Manager に設定されています。

デフォルトでは、インストール用のパッケージの場所は NetSupport Manager パッケージが作成される Deploy フォルダに設定されています。

インストールするコンポーネントを指定するには、[編集] をクリックします。インストール設定オプションダイアログ が表示されます。(このダイアログの詳しい説明は、本マニュアル「インストール設定オプションダイアログ」を参照してください。)

注意: NetSupport デプロイがクライアントの再起動を行なうため、[コンピュータの再起動] ボックスは、チェックを外したままにしてください。これは、インストールするオプションをインストール設定オプションダイアログを使ってサイレントインストールを実行する時にだけ関連があります。

このダイアログが完了したら、NetSupport の配布用コピーを格納するフォルダに NSM.ini ファイルを保存するように、{ファイル}{保存}を選択します。

インストールプロパティダイアログに戻るには、{ファイル}{終了}を選択します。

[オプション] タブ

[ネットワークとセキュリティ] タブの情報を元に、NetSupport が既にインストールされているコンピュータを確認します。そして次のどれかを選択します：

- [NetSupport が動作しているコンピュータは無視する] にチェックをして、それらを無視します。
- [システムを現在のバージョンに更新する] にチェックをして、最新のバージョンにコンピュータを更新します。
- [再起動後にクライアントを動作を確認する] にチェックをして、パッケージの配布後に、クライアントの動作を確認します。配布後にコンピュータが自動的に再起動されることを確認してください。[再起動] タブを参照してください。

[ユーザー確認] タブ

デプロイ開始時にコンピュータが使用中である場合があるかもしれません。次のどれかを選択します：

- NetSupport を今すぐインストールする。配布先のコンピュータにはプロンプト画面が何も表示されません。
- NetSupport のインストール前にユーザーに通知する。プロンプト画面を表示し、インストールを開始するには、[OK] をクリックします。ユーザーはこれをキャンセルすることはできません。
- NetSupport のインストールをユーザーが選択する。ユーザーがインストールを延期できる回数を指定します。ユーザーが延期を選択した場合は、1 時間ごとに、または次回コンピュータを起動するとプロンプト画面が再表示されます。

[メッセージ] タブ

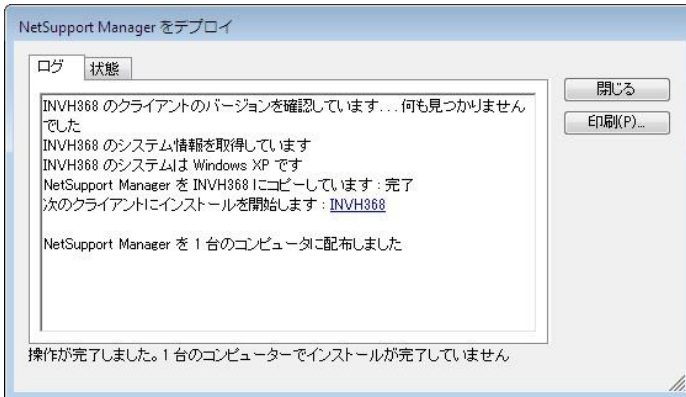
インストール処理中に各コンピュータに、配布を通知するメッセージを指定します。

[再起動] タブ

このオプションは、インストールの完了に対象のコンピュータの再起動が必要な場合だけ適用します。

- コンピュータの再起動を案内する。配布完了時に、ユーザーの都合でコンピュータを再起動するように依頼するメッセージが表示されます。上記の注意事項が適用されている場合は、選択しないでください。
- コンピュータの再起動を指示する。コンピュータを再起動してインストールを完了するようにユーザーに指示するメッセージが表示されます。
- 自動的に再起動する。配布完了時にコンピュータを再起動するメッセージを表示します。再起動開始までの残り秒数を案内するタイムバーが表示されます。

- ログオンしていない場合は自動的に再起動する。配布先のコンピュータに誰もログオンしていない場合は、自動的に再起動を開始します。
5. デプロイのまとめダイアログに戻るには、[OK] をクリックします。
6. インストールを開始するには、[デプロイ]をクリックします。進行状況ダイアログが表示され、各コンピュータでの配布状況を確認できます。



ダイアログには2つのタブがあります。

[ログ] タブは、各コンピュータの配布状況を確認できます。

[ステータス] タブは、各コンピュータでの配布段階の一覧を表示します。例:コンピュータ 'A' のインストールは完了、コンピュータ 'B' は進行中。

7. インストールが完了し、デプロイのメインウィンドウに戻るには、[閉じる] をクリックします。

クライアント設定を配布する

NetSupport デプロイを使えば、特定のクライアント設定をしたクライアント設定ファイルをリモートで配布することができます。

1. 対象となるコンピュータを選択します。
2. デプロイのメインウィンドウのメニューから{デプロイ}{クライアント設定}を選択します。
または
選択したコンピュータを右クリックして、[デプロイ - クライアントグ設定] を選択します。
3. デプロイのまとめダイアログが表示されます。
4. デプロイ用の詳細を入力するには、[プロパティ] をクリックします。
5. 配布するクライアント設定ファイルが収納されているフォルダを参照するには、[参照] をクリックします。初期設定の設定ファイル名は、CLIENT32U.INI で、NetSupport インストールディレクトリに保存されています。

注意: v12.50 以前のクライアントのデフォルト構成ファイルは、
CLIENT32.INI といいます。

6. 設定ファイルを変更するための拡張クライアント設定を開くには、[編集] をクリックします。
7. 必要に応じて追加クライアントパラメータを追加指定することができます。例えば、特定のユーザー確認(名前とパスワード)を追加したい追加設定ファイルの場所。
8. 初期状態では、新しい設定がすぐに有効になるように、配布後クライアントサービスを自動的に再起動します。必要としない場合は、[NetSupport クライアントサービスを再起動する] のチェックを外してください。
9. まとめダイアログに戻るには、[OK] をクリックします。ファイル名をクリックすると設定ファイルの内容を確認することができます。
10. [デプロイ] をクリックします。進行状況ダイアログが表示され、配布状況を確認できます。
11. 完了したら、[終了] をクリックします。

NetSupport ライセンスファイルを配布する

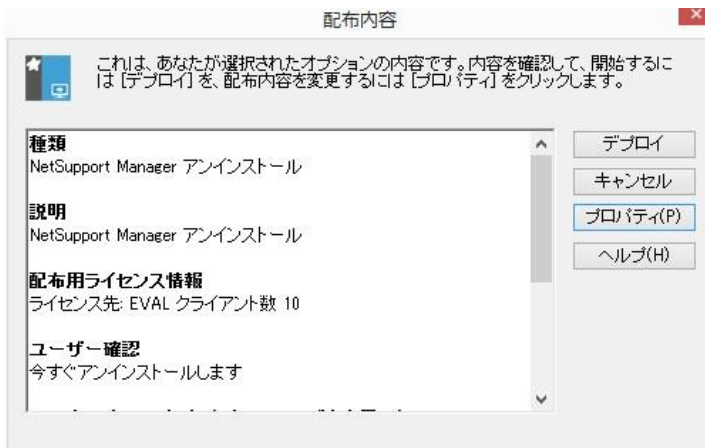
NetSupport パッケージをインストールすると、ライセンスファイルが各コンピュータに送信されますが、ライセンスファイルの更新が必要な場合もあります。例えば、追加ライセンスを購入して、これを反映させるにはライセンスファイルの更新が必要です。NetSupport デプロイを使えば、ユーザーのコンピュータのファイルをリモートで更新できます。

1. 対象となるコンピュータを選択します。
2. デプロイのメインウィンドウのメニューから{デプロイ}{NetSupport Manager ライセンスファイル}を選択します。
または
選択したコンピュータを右クリックして、[デプロイ - NetSupport Manager ライセンスファイル] を選択します。
3. デプロイのまとめダイアログが表示されます。
4. デプロイの詳細を入力するには、[プロパティ] をクリックします。
5. 配布するライセンスファイルが収録されているフォルダを指定するには、[プロパティ] をクリックします。初期設定のファイル名は、NSM.LIC です。
6. 初期設定では、新しい設定をすぐに有効にするために配布後クライアントサービスを自動的に再起動します。必要としない場合は、[NetSupport クライアントサービスを再起動する] のチェックを外してください。
7. まとめダイアログに戻るには、[OK] をクリックします。ファイル名をクリックするとライセンスファイルの内容を確認することができます。
8. [デプロイ] をクリックします。進行状況ダイアログが表示され、配布状況を確認できます。
9. 完了したら、[終了] をクリックします。

リモートアンインストール

NetSupport デプロイを使えば、NetSupport パッケージをリモートでアンインストールできます。

- 対象となるコンピュータを選択します。
- デプロイのメインウィンドウのメニューから{デプロイ}{NetSupport Manager アンインストール}を選択します。
または
選択したコンピュータを右クリックして、[デプロイ - NetSupport Manager アンインストール] を選択します。
- デプロイのまとめダイアログが表示されます。
- デプロイの詳細を入力するには、[プロパティ] をクリックします。NetSupport アンインストールダイアログが表示されます。



- 順番に 4 つのタブを選択して、デプロイ用のプロパティを入力します。

【全般】タブ

アンインストールするパッケージの内容を表示します。

【ユーザー確認】タブ

配布開始時にコンピュータが使用中の場合を考慮して次のどれかを選択します：

- NetSupport を今すぐにアンインストール。配布先のコンピュータには何もプロンプト画面が表示されません。
- NetSupport アンインストールをユーザーに通知する。プロンプト画面を表示し、アンインストールを開始するには、[OK] をクリックする必要があります。ユーザーはこれをキャンセルすることはできません。

- NetSupport アンインストール処理をユーザーが選択する。ユーザーがアンインストールを延期できる回数を指定します。ユーザーが延期を選択した場合、次回コンピュータの起動時にプロンプト画面が再表示されます。

【メッセージ】タブ

アンインストールの進行中に各コンピュータに表示するメッセージを指定します。

【再起動】タブ

すべての NetSupport ファイルを完全に削除するには、コンピュータを再起動する必要があります。

- コンピュータの再起動を指示する。処理が完了するためにコンピュータを再起動するようにユーザーに指示するメッセージを表示します。
 - 自動的に再起動する。配布完了時に、コンピュータを再起動するメッセージを表示します。再起動開始までの残り秒数を案内するタイムバーが表示されます。
 - ログオンしていない場合は自動的に再起動する。配布先のコンピュータに誰もログオンしていない場合は、自動的に再起動を開始します。
6. 4つのタブすべての設定が完了し、デプロイのまとめダイアログに戻るには、[OK] をクリックします。必要ならば、選択内容を表示し編集することもできます。
 7. アンインストールを開始するには、[デプロイ] をクリックします。進行状況ダイアログが表示され、各コンピュータでのアンインストール状況を確認できます。
 8. 完了したら、[終了] をクリックします。

あらかじめ配布用の設定を用意する

都合の良い時間までデプロイを延期したい場合があるかもしれません。NetSupport デプロイでは、あらかじめ設定を準備し、配布実行時に選択することができます。

注意: 配布の実行準備が完了したら、配布先のコンピュータを指定してください。

配布用の設定を用意するには

1. デプロイのメインウィンドウ のメニューから{デプロイ}{設定}を選択します。
2. 配布一覧ダイアログが表示されます。配布オプションを選択します。(パッケージ、クライアント設定、ライセンスファイルまたはアンインストール)
3. プロパティをクリックし、必要な設定を入力します。
4. すべての設定を入力してデプロイのメインウィンドウに戻るには、[閉じる] をクリックします。

配布を実行するには

1. 配布先のコンピュータを選択します。「デプロイを準備する」を参照してください。
2. デプロイのメインウィンドウのメニューから{デプロイ}を選択します。
または
選択したコンピュータを右クリックして、[デプロイ] を選択します。
3. 必要な配布オプションを選択します。
4. デプロイのまとめダイアログが表示され、あらかじめ設定しておいた選択項目が表示されます。必要ならば、編集することができます。
5. 配布を開始するには、[デプロイ] をクリックします。

ログファイル

NetSupport デプロイを使用すると、パッケージのインストール、ライセンスの更新、設定のダウンロードまたはアンインストールの各配布に関する情報を記録します。このツールを使うたびに前回何を配布したか確認できます。情報はログファイルに保存されます。

ログファイルを表示するには

1. NetSupport デプロイのメインウィンドウ から「ログファイル」タブを選択します。



2. メインウィンドウの左ウィンドウ内のツリーを展開または縮小して各配布の種類、配布日時、配布先を表示します。
 3. 左ウィンドウで選択した項目の配布情報が右ウィンドウ内に表示されます。

ログファイルを印刷する

- ツリー内で印刷したいログファイルを選択します。
 - デプロイのメインウィンドウのメニューから「ログ」→「印刷」を選択します。

ログファイルを削除する

- ツリー内で削除したいログファイルを選択します。
 - デプロイのメインウインドウのメニューから{ログ}{削除}を選択します。

Mac ベースのシステムに NetSupport Manager をインストールする

Mac から他のワークステーション/デバイスを遠隔操作したり、コントロールがリモートユーザーに接続し画面を表示し、様々な遠隔操作タスクを実行できる NetSupport Manager コントロールとクライアントを Mac システムにインストールすることができます。

注意: NetSupport Manager Mac クライアントは OS X 10.5 またはそれ以降のバージョンに対応しています。また、新しい Intel ベースのシステムの対応を含む Mac ユニバーサルバイナリ-を提供しています。

NetSupport Manager Mac クライアントをインストールする

1. NetSupport Manager は、標準の Mac OS X .DMG ファイルとして提供されます。www.netsupportmanager.com/downloads.aspにてダウンロードが可能です。(インストール方法の解説もそこでダウンロード可能です。)
2. ドライブイメージをマウントするには、ハードドライブにコピーしダブルクリックします。マウントされたドライブイメージは、デスクトップ上に表示されます。
3. インストーラは自動的に実行されるので、画面の指示に従ってください。

現在対応している機能は、NeSupport Ltd 社のホームページで確認することができます。

Linux プラットフォームに NetSupport クライアントをインストールする

NetSupport クライアントは、Linux プラットフォームにインストールでき、ウィンドウズ マネージャー上で動作するように設計されています。コントロールは、リモートユーザーに接続、その画面を表示そして色々なリモートコントロール機能を実行することができます。

注意: NetSupport は現時点では次の Linux 製品に対応しています:
OpenSUSE 11.2 およびそれ以降、SUSE Enterprise 11、SUSE Enterprise Server 11、Ubuntu/Edubuntu 9.04 ～ 12.10、Debian 5 およびそれ以降、そして、Red Hat Enterprise Linux 6、Linux Mint 9 ～ 13、そして Fedora 12 ～ 17。

1. NetSupport Manager Linux クライアントは、「tar.gz」フォーマットで提供されます。www.netsupportmanager.com/downloads.aspにてダウンロードが可能です。(インストール方法の解説もそこでダウンロード可能です。)
2. Linux 搭載コンピュータのディレクトリにダウンロードします。
3. TAR BALL を解凍します。すると Install というサブディレクトリが作成されます。
4. ディレクトリを指定し、インストールを実行します。(ルートユーザーで実行します)
5. NetSupport クライアントは Linux daemon を提供する\usr\nsm にインストールされます。

NetSupport コントロール側は、従来の方法でクライアントに接続します。

注意: SuSE9.3 や SuSE10 ディストリビューション版をインストールすると、次のエラーメッセージが表示されます。「SuSEFirewall2: Warning: ip6tables does not support state matching. Extended Ipv6 support disabled」。これは標準メッセージですので、無視してください。

Google Chrome OS デバイスに NetSupport Manager のインストールと設定

NetSupport Manager は、Google Chrome OS デバイス用のリモートコントロール機能を提供します。

Google Chrome 拡張用 NetSupport Manager クライアントが Google Chrome OS が実行されている各クライアントマシンにインストールされます。技術者のデスクトップから、素早く効率的に各クライアントを監視し対話することができるよう各システムに接続できます。

インストールを計画する

NetSupport Manager コントロールが Chrome OS デバイスと接続し対話できるようにするには: NetSupport 接続サーバが Windows サーバにインストールされている必要があります。NetSupport Manager コントロール(Windows、Mac またはモバイル)が技術者のコンピュータにインストールされている必要があります。

NetSupport Manager Chrome クライアント拡張が各 Chrome デバイスにインストールする必要があります。

Chrome OS 用 NetSupport Manager クライアントには既存の既に購入した NetSupport ライセンスが使用されます(十分な未使用のライセンスをお持ちの場合に限り)。または追加 Chrome OS クライアントだけを NetSupport 販売店から購入することができます。

Google Chrome 拡張用 NetSupport Manager クライアントのインストールと設定

1. Google Chrome 拡張用 NetSupport Manager を[Google Chrome](#)ストアからダウンロードします。
2. 「拡張」設定ページにアクセスするための URL `chrome://settings/extensions` を入力します。
3. Google Chrome 拡張用 NetSupport Manager クライアントの場所を開き、オプションをクリックします。
4. ゲートウェイのアドレスとのポート番号を入力します。
5. 必要に応じて、このクライアントを識別する名前を入力します。
6. 保存をクリックします。

Chrome インコグニートモード:

クライアントのフル制御を維持するには、Chrome OS ユーザー設定でインコグニートモードを「許可しない」ことを推奨します。これは、Google 管理コンソール経由でセントラルで実行できます。

Chrome OS「クライアント」システムに接続時の主な機能:

環境

- NetSupport Manager コントロールは、HTTP 経由で Chrome 用 NetSupport Manager クライアントが実行している Google Chrome OS デバイスと通信します。希望のコンポーネントのインストールや設定のヘルプは下記ドキュメントを参照してください。

リモートコントロール

- 各 Chrome OS クライアント画面の鮮明なサムネイルが単一ビューでコントロールに表示することができます。
- クライアントの画面を気づかれずに監視(観察モード)やリアルタイムでリモートコントロール(共有モード)することができます。
- リアルタイムの指導やデモに、Chrome OS クライアントをコントロール(Windows または Mac)画面にブラウザタブか全画面表示モードで表示することができます。
- クライアントにコントロールのデスクトップのアプリケーションを表示させることができます。
- マルチモニタのサポート - マルチモニタを実行している Chrome OS デバイスを監視。
- クライアントのマウスとキーボードをリモートで「ロック」することができます。
- Chrome OS クライアントはコントロールが開始するテキスト「チャット」に参加できます。
- Chrome OS クライアントはコントロールが送信したメッセージを受信することができます。

サポートツール

- リモートクリップボード - 画面受信中にクライアントのクリップボードの内容をリモートでコントロールが取得することができます。コントロールのクリップボードのコピーをクライアントに送信することもできます。
- ヘルプ依頼ファシリティ - クライアントはコントロールにヘルプの依頼を送信することができます。

柔軟性

- PIN 接続 - 中央の PIN サーバモジュールを介して双方が一致する PIN コードを入力することでクライアントはコントロールと即時に接続を開始することができます。

セキュリティ

- ユーザー承認 - クライアントは受信した各接続要求を承認することができます。

NetSupport Manager Android クライアントのインストールと設定

NetSupport Manager Android クライアントアプリは、既存の NetSupport Manager コントロールユーザーに企業全体で使用されている Android タブレットやスマートフォンに接続する機能を提供し、リアルタイムの対話とサポートを可能にします。

NetSupport Manager クライアントアプリは Android タブレットで動作し、[Google Play](#) ストアから無料で入手可能です。

NetSupport Manager Android クライアントのセットアップと設定

NetSupport Manager クライアントアプリを起動し、 を押し設定を選択します。

全般

デバイスの名前を表示します。あなたが選んだ名前にカスタマイズすることができます。

セキュリティ

セキュリティキー

同じセキュリティキーが設定されているコントロールだけしか接続できないようになります。この項目はオプションです。ここにセキュリティキーを設定しない場合、コントロールで設定したセキュリティキーに関係なく、どのコントロールも接続できます。

TCP/IP

デフォルトポート

NetSupport Manager 用のデフォルト登録されているポートは 5405 です。

マルチキャストアドレス

これは、クライアントが受信する IP マルチキャストアドレスです。

HTTP

ゲートウェイを使用する

起動時にクライアントの現在の IP アドレスが指定された「ゲートウェイ/ネームサーバー」に登録したい場合は、このオプションを有効にします。一致するセキュリティキーと一緒にゲートウェイの IP アドレスを入力します。

PIN Server

クライアントが PIN 接続を使用して接続できるように、PIN サーバーがインストールされているワークステーションの IP アドレスを入力します。



構成設定を保存するには、を選択します。

Android タブレットやスマートフォンに接続する際の主な機能:

- **PIN 接続:** NetSupport Manager の PIN 接続機能は、一致するコードを共有することにより、クライアントデバイスとコントロール間のシームレスで安全な接続を可能にします。(NetSupport の PIN サーバモジュールは、NetSupport Manager に標準付属しており、Windows PC にインストールする必要があります)。
- **メッセージ:** クライアントデバイスは、コントロールユーザーが送信したテキストメッセージを受信することができます。
- **チャット:** クライアントとコントロールの双方は、1 対 1 のテキストチャットを開始することができます。クライアントは、コントロールが開始されたグループディスカッションに参加することもできます。
- **ファイル転送:** コントロールユーザーは、柔軟性と作業性を向上するためにクライアントデバイスとファイルを転送することができます。
- **画面キャプチャ:** リモートコントロール中に、コントロールは、問題解決を支援するためのクライアントデバイスのスクリーンショットをキャプチャすることができます。
- **WiFi/バッテリー表示:** 現在の無線ネットワークの状態を確認し、接続している各デバイスのバッテリー残量を表示します。

さらにサポートされるデバイスのために**:

- コントロールは、接続されている Android デバイスのサムネイルを表示することができます。
- 拡大して、選択したクライアントデバイスの大きなサムネイルを拡大表示します。
- コントロールは、慎重に画面を表示(観察モード)または接続しているクライアントデバイスの画面をリモートコントロール(共有モード)することができます。

**サポートされているデバイスは、デバイスの画面監視に必要な追加のアクセス権を提供しているベンダーからのものです。

Pocket PC デバイスに NetSupport クライアントをインストールする

Windows CE 互換のデバイス対応により、Pocket PC に NetSupport クライアントのインストールを可能にします。NetSupport Manager のコントロールは、従来の方法で接続し、チャット、メッセージ、ファイル転送などのコントロール機能を実行することができます。

注意: 必要ならば、Pocket デバイスに NetSupport Manager コントロールをインストールすることができます。詳しいインストール方法につきましては、www.netsupportmanager.com/downloads.aspのダウンロードサイトを参照してください。



WiFi ワイヤレス LAN 互換を搭載している Pocket PC デバイスにクライアントをインストールするには、Microsoft™ActiveSync と一緒に MSI インストーラーを使用します。

1. NetSupport Manager for CE をインストールする前に、Pocket PC 用の動作条件を今一度ご確認ください。コントロール PC と携帯端末は利用可能な状態で、かつ ActiveSync が動作している必要があります。
2. お使いの Pocket デバイスがコントロール PC に接続されている状態で、NetSupport CE インストーラーを実行します。これはダウンロード可能なツールです。NetSupport 社のダウンロードエリアからダウンロードしてください。
3. インストーラーが、Pocket デバイスを検出し、NetSupport Manager CE クライアントをインストールします。タスクバーに従来のクライアントアイコンが表示されます。CE クライアント設定ユーティリティは、コントロール PC のプログラムファ

イル内にインストールされます。クライアントオプションを設定するためには、Pocket PC は、コントロールに接続されている状態でなくてはなりません。

4. クライアントがインストールされている状態で、コントロールは接続して従来のビューセッションを開始できます。

現在対応している機能は、NeSupport Ltd 社のホームページで確認することができます。

iOS および Android 用 NetSupport Manager コントロール

iOS および Android 用 NetSupport Manager コントロールは、既存の NetSupport Manager リモートユーザーのために iPad、iPhone、iPod、Android タブレットおよびスマートフォンまたは Kindle Fire からリモートでモバイルリモートコントロールを提供します。

新しいモバイルコントロールは、ユーザーが IP アドレスまたは PC 名のいずれかでローカル検索し接続することができ、または無料の NetSupport Manager インターネットゲートウェイコンポーネントを利用してリモートコンピューターを検索、接続そして表示することができます。

The NetSupport Manager コントロール既存の NetSupport Manager クライアントを実行しているリモート PC のフルリモートコントロール、チャットそしてメッセージ機能を提供します(version 11.04 またはそれ以降)。

NetSupport Manager Mobile App は、[Google Play](#)、アップルの[iTunes Store](#)、[Amazon](#)アプリストアからダウンロードすることができます。

コントロールを使用する

この章では ...

コントロールユーザが使用できる様々な機能をご紹介します。リモートコントロールセッションの開始方法からエンドユーザーのデスクトップの操作の管理方法まで説明します。

NetSupport コントロールを起動する

NetSupport Manager コントロールプログラムを起動するには

1. NetSupport プログラムグループの NetSupport コントロールのアイコンをダブルクリックします。
または
オペレーティングシステムから{スタート}{NetSupport}{NetSupport コントロール}を選択します。

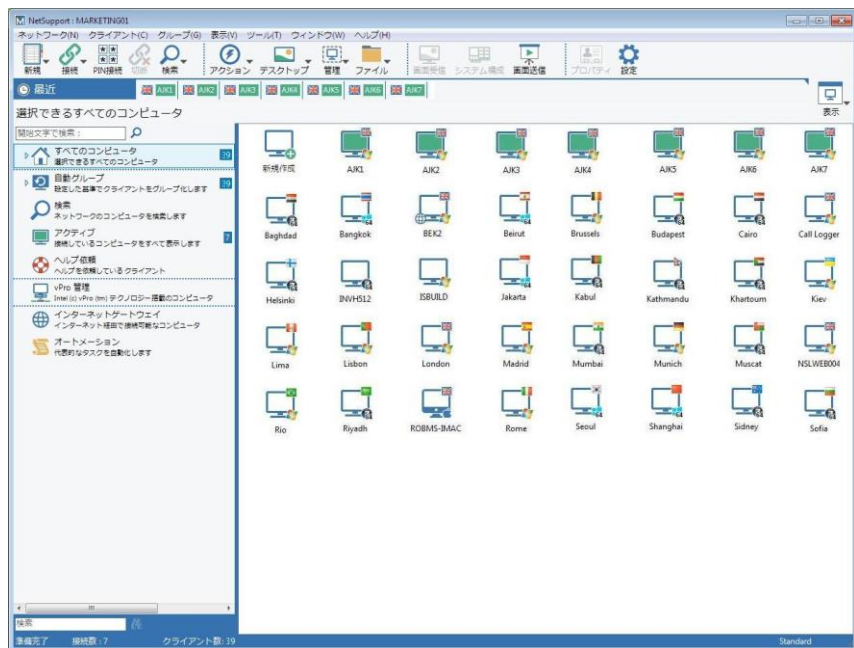
NetSupport Manager が初期化すると、画面中央に NetSupport のロゴとバージョン情報が表示されます。NetSupport Manager の読み込み中に数秒間だけ表示されます。その後、コントロールウィンドウが表示され、ようこそウィザードが表示されます。ここから、使用するネットワークプロトコルを設定したい、スタートガイドを表示したり、このバージョンの NetSupport Manager の新機能を確認することができます。コントロールプログラムをただ起動するには、開始をクリックします。

注意: デフォルトではコントロールは TCP/IP プロトコルを使用するように設定されています。同時に複数のプロトコルにも対応しています。コントロール起動時にプロトコルエラーメッセージが表示される場合、違うプロトコルでクライアントが実行できるように設定します。ようこそウィザードの設定をクリックしますまたはコントロールウィンドウ のメニューから{ネットワーク}{設定プロトコル} を選択します。

コントロールウィンドウ

コントロールウィンドウは: -

- コントロールの設定
- クライアントに接続
- クライアント情報の管理
- 作業をするクライアントの選択
- 実行するタスクの選択



タイトルバー

NetSupport コントロールのコンピュータ名を表示してあなたがコントロールユーザーであることを指します。

メニューバー

メニューバーは色々なツールや設定ユーティリティを呼び出すことのできるメニューの集合体で構成されています。これらのメニューはクライアントに接続、作業するクライアントを選択するためだけでなくグループのクライアントを管理運営するためにも使用します。

ツールバー

ツールバーは、使用頻度の高いタスクやツールのショートカットの集合体で構成されています。同じような機能は同じアイコンでグループ化されています。お好みでアイコンを追加したり、削除することもできます。詳しくは、「ツールバーをカスタマイズする」を参照してください。



クリックアクセス バー

クリックアクセス バーは、最近接続したクライアント/グループを表示することができます、ここから、クライアントへの接続や画面表示などを含むよく使う機能を実行できます。

注意: 最近の接続と事前に定義したグループ間を切り換えるには、クリックアクセス バーで最初の項目をクリックします。

表示メニュー

表示メニューは、一覧表示の設定を表示するために素早く簡単にアクセスできます。クライアントのサムネイルのサイズを変更することができます。表示モードを詳細、大きいアイコン、または縮小画面から選択することができます。ツリービューを表示/非表示にできます。これは、モバイルやタッチスクリーンのデバイスに便利です。クリックアクセスバーでクライアントの隣に表示させるバッジ項目を選択したり。

クリック実行バー

クリック実行バーは、ドロップダウンメニューから指定することなく、あらかじめ保存しているアプリケーションをクライアントで実行することができます。アプリケーション名のボタンとクリックすると、選択したクライアントもしくはグループでそれを実行します。

ツリー

ツリー画面は、エクスプローラ型の構造でクライアントやグループなどの NetSupport のオブジェクトを作成、表示、管理するためのものです。

クライアント検索を実行することもできます。ツリービューアー下部の検索ボックスをクリックします、クライアントのログオンユーザー名、PC 名、アドレスまたはすべてを対象に検索するか選択します。関連するアイコンをクリックして検索は大文字と小文字を区別するか選択します。検索用語を入力して をクリックします。結果はツリービューに表示されます。

リスト

リスト画面は、ツリー画面で現在の選択されたフォルダの内容を表示します。大きいアイコン、小さいアイコン、一覧表示、詳細表示、またはサムネイル表示に表示モード

を切り替えることができます。リスト画面は、目的に合わせて特定の情報だけを表示するようにカスタマイズすることもできます。

The screenshot shows the NetSupport Manager interface with a search bar at the top. Below it is a sidebar with various navigation options like 'すべてのコンピュータ', '接続できるすべてのコンピュータ', '自動グループ', '検索', 'アクティブ', 'ヘルプ', 'VPro 管理', 'インターネットゲートウェイ', and 'オートメーション'. The main area displays a table of computer connections:

名前	ユーザー名	状態	説明	プロ...	アドレス	バージョン
INV-H101	pjfile	接続		TCP/IP	10.0.1.143:5190 (inv-h101)	NSM V12.00
INV-H124	polien	接続		TCP/IP	10.0.1.101:5190 (inv-h124)	NSM V12.00
INV-H214	testing	接続		TCP/IP	10.0.1.105:5405 (inv-h214)	NSM V12.00
INV-H288	pcmail	接続		TCP/IP	10.0.1.108:5405 (inv-h288)	NSM V12.00
INV-H368	poltem	接続		TCP/IP	10.0.1.140:5190 (inv-h368)	NSM V12.00
INV-H423	pclase	接続		TCP/IP	10.0.1.201:5405 (inv-h423)	NSM V12.00
INV-H432	testing	接続		TCP/IP	10.0.1.165:5405 (inv-h432)	NSM V12.00
INV-H453	pjfile	接続		TCP/IP	10.0.1.125:5405 (inv-h453)	NSM V12.00
XP-SP3	testing	接続		TCP/IP	10.0.1.166:5405 (xp-sp3)	NSM V12.00

ステータスバー

ステータスバーはコントロールウィンドウ下部に表示されます。現在のコントロールの状態、現在の接続クライアント数、フォルダ内のオブジェクト数を表示します。

コントロールウィンドウのメニューの「[表示]」メニューのオプションでステータスバーの表示または非表示の切り替えができます。

ツールバーをカスタマイズする

必要に応じてユーザーインターフェイスカスタマイズ機能を使って NetSupport をカスタマイズすることができます。コントロールツールバーに表示するアイコンを設定することもその一つに含まれます。

コントロールウィンドウのツールバーをカスタマイズするには

1. コントロールウィンドウのメニューから{表示}{ツールバー}{ユーザー設定}を選択します
2. ツールバーのカスタマイズダイアログが表示されます。



ツールバーに追加できるボタンとツールバーに既に追加されているボタンの 2 つの一覧が表示されます。ボタンをグループするには、その間に区切りを挿入します。

使用できるボタン

ツールバーに追加できるすべてのアイコンの一覧を表示します。この一覧は、アイコンとその説明を表示します。

現在のボタン

ツールバーに現在表示中のアイコンが含まれています。水平の破線は、グループ化されたアイコンの境界線を表します。この境界線を挿入するには、このリストでアイコンをクリックし、区切り >> ボタンをクリックします。選択したアイコンの直後に区切りを挿入します。

追加 >>

利用可能ボタンのリストからアイコンを選択し、現在ボタンのリストで挿入位置を選択してから、このボタンをクリックすると、利用可能ボタンのリストで選択したアイコンが、現在ボタンのリストで選択したアイコンの後に挿入されます。

区切り >>

このボタンをクリックすると、現在ボタンのリストで選択したものの後に、境界線が挿入されます。この境界線は、複数のアイコンを視覚的にまとめるのに使用します。

<< 削除

現在ボタンのリストから削除するものをクリックし、このボタンをクリックすると、削除されます。選択したアイコンは利用可能ボタンのリストに移動します。境界線を選択したときは、削除されるだけです。

リセット

このボタンをクリックすると、現在ボタンのリストの内容が、デフォルトの設定に戻ります。



現在のボタンリストで選択したツールバー ボタンを一つ上に移動します。現在のボタンリストで選択したツールバー ボタンを1つ上に移動します。



現在のボタンリストで選択したツールバー ボタンを一つ下にアイコンを移動させます。このボタンを押すと現在ボタンリストの選択したアイコンボタンを1つ下に移動します。

NetSupport Manager コントロールツールバーボタン

いくつかのボタンには緑の矢印が表示されています。このアイコンには似たような機能のアイコンがいくつか含まれています。

以下のアイコンがデフォルトで設定されています。

ボタン	名称	機能
	新規	新しいクライアント、グループ、リモートネットワーク、スクリプトオブジェクトまたはゲートウェイを作成します。
	接続	選択したクライアントまたはクライアントのグループに接続します。
	PIN 接続	一致する固有の PIN コードを両者が入力することで技術者は、瞬時に企業全体のどこかにいるユーザーを特定することができます。
	切断	選択したクライアントまたはクライアントのグループから切断します。
	ブラウズ	ネットワーク上の接続可能なクライアントを検索します。
	アクション	選択したクライアントに対し数種類のリモート操作を実行します。リモートコマンドプロンプトを起動、ハードウェア/ソフトウェアの構成を表示、クライアントとチャット、メッセージを送信、またはクライアントでプログラムを実行します。
	デスクトップ	色々なリモートコントロール機能を実行します。クライアント画面を表示、コントロール画面をクライアントに表示、クライアント画面を巡回、またはリプレイファイルを録画/再生します。
	管理	選択されたクライアントを管理します。
	ファイル	色々なファイル/フォルダの管理オプションにアクセスできます。ファイル転送、ファイル配布とファイル管理。
	画面受信	選択したクライアント画面を表示します。

	システム構成	選択したクライアントコンピュータのハードウェア/ソフトウェアのシステム構成を表示します。
	画面送信	選択したクライアントにコントロールの画面を表示します。
	プロパティ	選択したクライアントまたはグループのプロパティを表示します。
	設定	現在の設定情報の設定を変更します。

これらのボタンも必要に応じてツールバーに追加することができます:

ボタン	名称	機能
	グループに追加	選択したクライアントを新規または既存のグループに追加します。
	アナウンス	選択したクライアントにアナウンスを送信します。
	ヘルプ要求可能	このコントロールはヘルプ要求接続を受信できます。
	チャット	選択したクライアントとチャットします。
	設定情報	設定プロファイルを管理します。
	接続	選択したクライアントまたはクライアントのグループに接続します。
	全て切断	接続中のすべてのクライアントから切断します。
	レジストリの編集	選択したクライアントのレジストリ編集ウィンドウを表示します。コントロール設定のユーザインターフェイス設定でオプションが有効になっている場合にのみ表示されます。
	ファイル配布	選択したクライアントのファイル配布ウィンドウを表示します。

	ファイル管理	コントロールコンピュータのファイル管理ウィンドウを表示します。
	ファイル転送	選択したクライアントのファイル転送ウィンドウを表示します。
	アプリケーションを起動	選択したクライアントでプログラムを実行します。
	ログイン	選択したクライアントにログインします。
	ログアウト	選択したクライアントをログアウトします。
	リプレイ	録画したクライアントセッションを再生します。
	源オフ	クライアントPCの電源をリモートでオフします。
	電源オン	クライアントPCの電源をリモートでオンします。
	クイック接続	クライアント名または IP アドレスを入力して接続します。
	再起動	選択したクライアントを再起動します。
	リモートコマンド	リモートコマンドプロンプトウィンドウを起動します。
	スクリプト実行	選択したスクリプトを実行します。
	スキャン	接続中のクライアント画面をスキャンします。
	メッセージ	選択したクライアントにメッセージを送信します。
	ツール	ユーザーが設定したツールを管理、または実行します。

コントロールウィンドウ – ツリービュー

ツリービューは色々な NetSupport オブジェクトに関する情報のアクセスポイントです。オブジェクトは個々のクライアント、グループ、もしくはクライアントが作成したヘルプ要請などになります。コントロールウィンドウのツリービューに表示できるように各オブジェクトはそれぞれフォルダに保存されます。



フォルダ内の個々のオブジェクトは、隣接するリストビュー内に表示されます。[アクティブ] フォルダを選択すると、リストビュー内に現在の接続しているすべてのクライアントを表示します。



マウスのポインターでタイトルの左隣のアイコンをクリックすると、必要な情報に応じてツリーを展開または縮小することができます。

注意:ツリービュー上部のボックスに必要な条件を入力するおとでクライアントをネットワーク検索することができます。関連するアイコンを選択して、ヘルプを要求しているクライアントだけを検索したり、ゲートウェイクライアントを含めるオプションがあります。検索を開始するには検索アイコンをクリックします。検索条件が一致するクライアントがリストビューに表示されます。

利用可能なフォルダ:

すべてのコンピュータ

今まで接続したことがある全てのクライアントの一覧です。このフォルダから簡単に素早く目的のクライアントに接続が可能です。最初の検索を実行したり、クライアントのネットワークアドレスを覚えておく必要がありません。

すべてのコンピュータの隣のドロップダウン矢印を選択すると作成したグループを表示することができます。

個々のクライアントをグループで管理することができます。グループにクライアントを所属させると、コンピュータごとに接続して選択する必要がなく、グループ全体として同時に接続や作業をすることができます。

自動グループ

クライアントが使用しているオペレーティングシステム、NetSupport Manager クライアントバージョン、デバイスの種類およびクライアントの場所が一目でわかるように予め定義した基準でクライアントは自動的にグループ化されます。これらのグループは固定で修正することはできません。しかし企業組織図に反映するようにオリジナルのグループを作成することができます。

ツリー表示内の自動グループフォルダを隠すことができます。コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから{表示}{現在の環境設定の設定 - コントロールインターフェース - 設定}を選択します。

検索

現在のセッションで、検索を実行して見つかったクライアントの一覧です。このフォルダからクライアントに接続すると、今後使用できるようにすべてのコンピュータに保存されます。

アクティブ

現在、接続中のクライアントがこのフォルダに表示されます。

ヘルプ要求

NetSupport には、クライアントユーザーがヘルプの要請を送信できる機能がクライアント側に用意しています。コントロールは、受信したクライアントからのヘルプ要請を様々な方法で通知を受けることができます。すべてのヘルプ要請メッセージを受信するようにコントロールが設定されている場合、ヘルプ要請フォルダが青色に切り替りすぐにコントロールに通知されます。ビープサウンドで受信することもできます。ヘルプ要請を受信可能な状態である場合のコントロールへの通知方法を変更するには、コントロール設定のヘルプ要請タブで調整します。

vPro 管理

NetSupport Manager は、vPro 搭載コンピュータを検索し、様々な機能を実行することができます。すべての vPro 搭載コンピュータがリスト表示内に表示されます。

検索

最後に実行した検索結果を表示します。ログオンユーザー名、PC 名、アドレスまたはすべてでクライアントを検索することができます。検索を実行したときだけ、このフォルダは表示されます。

リモートネットワーク

ダイアルアップで接続しなくてはならないクライアントを表示します。別のビルの LAN 内のクライアントやスタンドアローンのコンピュータの可能性があります。どちらもリモートネットワークとして表示され、ダイアルアップするための電話番号と接続の種類の情報がこのフォルダ内に保存されます。

デフォルトでは、このフォルダは非表示です。表示させるには、select {表示}{現在の構成の設定 - コントロールインターフェイス - 設定}を選び、ダイアルディレクトリを隠すのチェックを外します。

インターネットゲートウェイ

ゲートウェイの主な役割は異なるファイアウォール配下に存在する PC 同士をシームレスなリモートコントロールを実現させることです。

ゲートウェイはウェブベースのリモートコントロールをファイアウォールの設定を変更せずに行えます。また http ベースのクライアント接続を安全で安定した接続方法を提供しています。

オートメーション

NetSupport スクリプトエディタで作成したスクリプトをこのフォルダに追加することができます。リストビューは、各スクリプト名を表示、に新しいスクリプトを一覧に追加することができます。

コントロールウィンドウ – リストビュー

リストビューは、ツリービューのフォルダに対応した内容を表示します。例えば、[アクティブ] フォルダを選択すると、リストビューには、現在の接続中のクライアントの詳細が表示されます。同様に検索を実行した場合は、検索結果が表示されます。

コントロールウィンドウのメニューから{表示}を選択、またはリストビュー内を右クリックすると、オブジェクトの表示方法を変更することができます。利用可能なオプションは大きいアイコン、詳細、縮小画面です。

注意: 詳細ビューで表示している場合、列見出しにフィルターを適用して、特定のクライアントを簡単に検索できます。コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから{表示}{ツールバー - フィルタバー}を選択します。

大きいアイコンで表示すると、オペレーティングシステム、WiFi とバッテリー表示と位置の旗(有効な場合)が表示されます。詳細表示は WiFi とバッテリー表示をクライアントアイコンの隣に表示します。詳細表示で表示カラムをカスタマイズするに詳細情報があります。

注意: クライアントの位置フラグを有効/無効にするには、コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから[表示]{現在の設定を設定}{コントロールインターフェイス - 設定}を選択し、クライアントの位置を表示を選ぶかチェックを外します。

リストビューをカスタマイズするには

1. コントロールウィンドウのメニューから{表示}{列の設定}を選択します。
2. 詳細表示の設定 が表示されます。



トップに表示されているタブは NetSupport コントロールで利用できる各クライアントリストウィンドウに関連しています。

希望するタブを選択して、追加可能なコラムが左ウィンドウに表示されます、右ウィンドウには既に選択されているコラムが表示されます。単純に表示させたいコラム名を選択して [追加]、または [削除] をクリックします。

ウィンドウ右端の矢印は各カラムが表示される順番を調整するために使用します。高いリストは一覧表示の左からの位置を表示します。

クイックアクセスバー

ここから、クライアントの詳細の概要とクライアント接続や表示といった使用頻度の高い機能を実行できます。

注意: 最近の接続と事前に定義したグループ間を切り換えるには、クイックアクセスバーで最初の項目をクリックします。

クイックアクセスバーを表示するには

1. {表示} {ツールバー - クイックアクセスバー}を選択します。

クライアント項目バッジをカスタマイズする

クイックアクセスバーでは項目バッジがクライアントの隣に表示されます。オペレーティングシステム、デバイスの種類または国旗から表示するバッジを選択できます。バッテリーと WiFi の詳細を表示するか選択することもできます。

注意: クライアントの国旗を表示させるには、クライアントの位置を表示設定が有効になっている必要があります。コントロールウィンドウのドロップダウンから {表示} {現在の設定を設定} {コントロールインターフェイス - 設定}を選択し、クライアントの位置を表示にチェックをします。

1. コントロールウィンドウで表示アイコンを選択します。
2. 最近クションで関連するアイコンをクリックします。
3. 選択したアイコンがクライアントの隣に表示されます。

クライアントを検索する

ビューウィンドウを開いてリモートコントロールやファイル操作を行う前にまず最初にクライアントに接続しなくてはなりません。

あらかじめ、すべてのクライアント名とそのネットワークアドレスがわからなくても、NetSupport Manager は、自動的にクライアントを検出する検索機能を搭載しています。

ブラウズを実行すると、コントロールは設定した全てのプロトコル上にメッセージを送信します。コンピュータ名とネットワークアドレスとプロトコルを“サインイン”するように全てのクライアントに要求します。

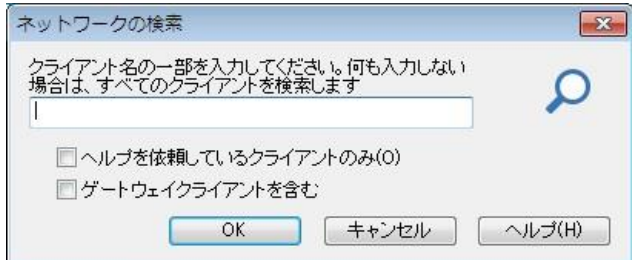
ツリービューの [検索] フォルダに応答したクライアントが追加され、リストビュー内にクライアントの詳細が表示されます。これらのクライアントに接続して一緒に操作することができますし、今後も使用できるようにグループで管理することもできます。

検索機能で見つかったクライアントに 1 度でも接続すると、その情報はツリービューの [すべてのコンピュータ] フォルダに自動的に保存されます。これらのクライアントはクライアントリストに追加され、最初に検索を実行しなくとも接続することができます。

注意: NetSupport ゲートウェイ 機能を使ってクライアント接続を確立することもできます。この場合、検索時に [ゲートウェイクライアントを含む] を選択してください。他のネットワーククライアントと同じように [検索] フォルダに表示されますが、クライアントリストには保存されません。

ネットワーク上のクライアントを検索するには

1. コントロールウィンドウのメニューより {ネットワーク} {検索} を選択します。
または
ツールバーの [検索] アイコンをクリックします。
または
ツリービューの [検索] フォルダを選択して、リストビュー内の [検索] アイコンをクリックします。
2. 検索ダイアログが表示されます。



部分的なクライアント名を入力もしくは入力せずに全クライアントをブラウズする
ここにクライアント名の最初の部分を入力して検索範囲を絞ります。ネットワーク上に
クライアントが多数存在する場合、特定の単語や文字で始まるクライアントに絞ることができます。
ADMIN で始まるクライアントが存在する場合、入力すると ADMIN1、
ADMIN_OFFICE、ADMINISTRATOR といったクライアントを検出します。接続可
能な全クライアントを検索する場合は、このフィールドに何も入力しないでください

ヘルプ要請のクライアントだけ

ヘルプ要請のクライアントだけを検索する場合は、このボックスにチェックをします。

ゲートウェイクライアントを含む

検索時にゲートウェイクライアントも含む場合は、このボックスにチェックをします。

注意:ツリービュー上部の検索ボックスに必要な検索条件を入力することでクライアン
トを検索することもできます。

検索を開始するには [OK] をクリックします。インフォメーションボックスはコントロー
ルがクライアントを検索中であることを通知します。



クライアント検索を中止するには、[キャンセル] を押します。[検索] フォルダ内に検
索条件に一致するネットワーク上の接続可能なクライアントの一覧が表示されます。
右クリックで個々のクライアントに接続、プロパティの表示、または操作を実行するこ
とができます。

注意: NetSupport Manager は、クライアントのコンピュータ名や IP アドレスがわからなくとも企業全体のどこかにあるクライアントを素早く特定し接続できる PIN 接続機能を提供します。

クライアントに接続する

クライアントをリモートコントロールする前に、必ずクライアントに接続してください。

クライアントに接続するには

1. [すべてのコンピュータ] または [検索] フォルダ内で接続したいクライアントを選択し、{クライアント}{接続}を選択します。

または

ツールバーの接続アイコンをクリックします。

または

クライアントアイコンを右クリックして [接続] を選択します。

または

クライアントアイコンをダブルクリックすると、すぐにクライアント画面を表示します。

クライアントプロファイルクライアントプロファイルで設定した同一のユーザーIDとパスワードでなくてはなりません。ルが有効な場合、ユーザーIDとパスワードを入力する必要があります。

PIN 接続を使用してクライアントに接続する

NetSupport Manager は、PC 名や IP アドレスがわからなくても素早く簡単にクライアントに接続する方法を提供します。PIN サーバは固有の PIN コードを生成します。クライアントとコントロールがこれを入力すると接続が確立されます。

注意: PIN サーバはこの機能を使用するクライアントとコントロール両方で設定する必要があります。

PIN サーバのインストールと設定

PIN サーバはスタンダードアローンのコンポーネントとしてマシンにインストールまたは他の NetSupport Manager コンポーネントと一緒にインストールすることができます。

PIN サーバコンポーネントをインストールするには、NetSupport Manager インストールの種類を選択するときにカスタムを選ぶ必要があります。

クライアント設定

1. 基本または高度のクライアント設定から[接続 - PIN サーバ]を選択します。
2. PIN サーバマシンの IP アドレスとポート(デフォルトは 443)を入力します。
3. PIN サーバ接続にプロキシサーバを使用している場合は、サーバのアドレスと適切なポートを入力します。
4. NetSupport ゲートウェイと同じ設定を使用できます。ゲートウェイを選び、コピーをクリックします。
5. OK をクリックします。

コントロール設定

1. コントロールのドロップダウンメニューから[ネットワーク] [設定] [接続 - PIN サーバ]を選択します。
または
特定のプロファイルに設定を適用するには、コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから[ツール] [設定]を選択します。必要なプロファイルを選んで接続と開始時の設定を選択します。
2. PIN サーバマシンの IP アドレスとポート(デフォルトは 443)を入力します。
3. PIN サーバ接続にプロキシサーバを使用している場合は、サーバのアドレスと適切なポートを入力します。
4. NetSupport ゲートウェイと同じ設定を使用することができます。必要なゲートウェイを選びコピーをクリックします。
5. OK をクリックします。

コントロールから PIN を生成する

1. コントロールのドロップダウンメニューから[クライアント] [PIN 接続]を選ぶ。
または
ツールバーの接続アイコンをクリックして PIN を作成を選ぶ。

または

ツールバーの **PIN 接続**アイコンをクリックします。

2. PIN 接続ウインドウが表示されます。
3. PIN を作成をクリックします。
4. PIN サーバが固有のコードを生成します。指示があつたら、クライアントは PIN を入力し、接続を確立します。

注意: 適切なアイコンをクリックすると、PIN コードをクライアントに電子メールで送信するか、クリップボードにコピーすることができます。

クライアントから PIN を生成する

1. クライアントが PIN コードを通知します。
2. コントロールのドロップダウンメニューから [クライアント] [PIN 接続] を選ぶ。
または
ツールバーの接続アイコンをクリックし、**PIN を入力する**を選択します。
または
ツールバーの **PIN 接続**アイコンをクリックします。
3. PIN 接続ウインドウが表示されます。
4. PIN を入力します。
5. キーパッドが表示されます。PIN コードを入力して接続をクリックします。
6. 再試行を選ぶと初回で接続できなかった場合、PIN サーバが接続を試みることができます。

クライアントから PIN を生成する

1. システムトレイ内の NetSupport Manager クライアントアイコンをダブルクリックします。
2. クライアント情報ウインドウが表示されます。
3. PIN を作成をクリックします。
4. PIN サーバが固有のコードを生成します。通知されたら、コントロールは PIN を入力し、接続を確立します。

注意: 適切なアイコンをクリックすると、PIN コードを制御に電子メールで送信するか、クリップボードにコピーすることができます。

クライアント側で PIN を入力する

1. コントロールはクライアントに PIN コードを通知します。
2. システムトレイ内の NetSupport Manager クライアントアイコンをダブルクリックします。
3. クライアント情報ウインドウが表示されます。
4. PIN を入力します。
5. キーパッドが表示されます。PIN コードを入力して接続をクリックします。

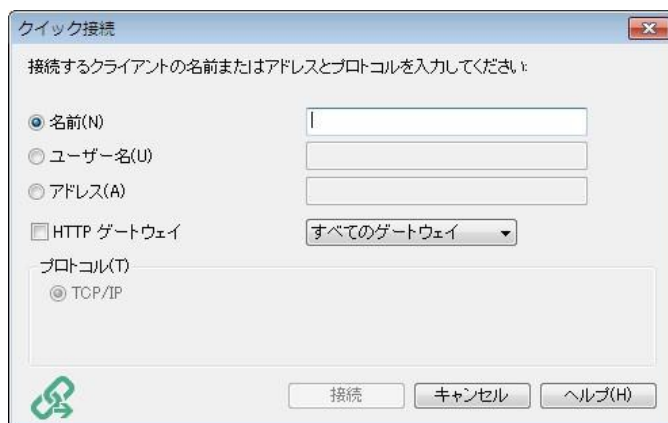
クリック接続

クリック接続は、ネットワーク検索を実行してリストビューから接続したいクライアントを選択するという手間を省いて、クライアント名、ログイン名、もしくはネットワークアドレスでクライアントリストのクライアントに直接接続できます。

NetSupport ゲートウェイ 経由の HTTP 接続が設定されているクライアントも選択することができます。

クライアントに直接接続するには

1. メニューから{クライアント}{クリック接続}を選択します。
2. クリック接続ダイアログが表示されます。



3. クライアント名、ログインユーザ名、ネットワークアドレス、もしくはプロトコルのいずれかの接続方法を選択します。

注意: ゲートウェイ経由の HTTP 接続が設定されているクライアントは、名前またはユーザ名の他に該当するゲートウェイ名を一覧から選択する必要があります。

4. [接続] をクリックします。
5. 指定したクライアントに NetSupport が接続を試みているダイアログが表示されます。

または

1. ツールバーの接続ドロップダウンメニューをクリックします。

2. クイック接続セクションのフィールドにクライアント名、ログインユーザー名またはネットワークアドレスを入力します。右側のアイコンをクリックすると表示フィールドを変更します。
3. [接続]をクリックします。

接続が成功すると、[アクティブ] フォルダが開き、クライアントの詳細がクライアントの状態に表示されます。ビュー画面を表示、1 対 1 またはグループ作業ができるようになります。

注意

- TCP/IP をお使いの場合、アドレスは>192.168.100.20 のようなフォームにないります。
 - ユーザ名で接続する場合、この条件に該当するクライアントのコンピュータが複数存在すると、選択できるようにクライアントの一覧が表示されます。
 - IPX ネットワークプロトコルをお使いの場合、アドレスは>000001-12345678 のようなフォームになります。
 - NetBIOS をお使いの場合、クライアント PC のアドレスはその PC に登録されている NetBIOS ネットワーク名になります。
-

異なるプロトコルのクライアントに接続する

NetSupport は複数の通信プロトコルでクライアントに接続ができます。IPX、TCP/IP、NetBIOS、そして HTTP の 4 つのプロトコルに対応しています。NetBIOS は、8 つの論理アダプターとなります。

基本または拡張クライアント設定のプロトコル項目で、プロトコルの設定とテストができます。

コントロールが検索を実行すると、設定したすべての通信プロトコルを検索します。クライアントを選択し、[クライアント] メニューから [接続] を選択します。

異なるプロトコルのクライアント接続でもコントロールは共存できます。ファイル配布、ショー そして 巡回 などの操作は異なるプロトコル上で動作します。

クライアントが特定のプロトコルのみを使用することがわかっている場合は、そのプロトコルだけを設定しておけば、コントロールの初期化にかかる時間を若干短縮することができます。

サブネットを検索できるように NetSupport コントロールを設定する

ほとんどの企業ネットワークはエンドユーザがネットワークリソースにアクセスできるように小規模ネットワークの集合体となっています。NetSupport Manager はあるネットワーク上の NetSupport Manager のインストールが別の内部接続しているネットワーク上のコンピューターをリモードで管理できるような特徴を取り入れています。WAN によってリモート LAN への接続が提供されている場合、デフォルト設定の NetSupport Manager では、リモート LAN 上のコンピューターを管理することができます。

しかし、NetSupport Manager コントロールがリモート LAN 上のクライアントを検索できるようにするには設定をいくつか変更する必要があります。必要な設定変更は NetSupport Manager で使用するネットワークプロトコルによります。WAN でよく使用される一般的な通信プロトコルは TCP/IP と IPX です。

IP サブネットを検索できるように NetSupport Manager コントロールを設定する

リモート IP サブネットを検索するように設定する前に、IP アドレスがどうのようになら立っているのか理解し、特にブロードキャストアドレスとは何かを理解すると大変役に立ちます。検索したいサブネットごとに IP ブロードキャストアドレスを計算する必要があります。コントロールがインストールされているローカルサブネットアドレスもブロードキャストアドレスも含まれます。詳細に関してはテクニカルレファレンスの'IP アドレスを理解する'を参照してください。

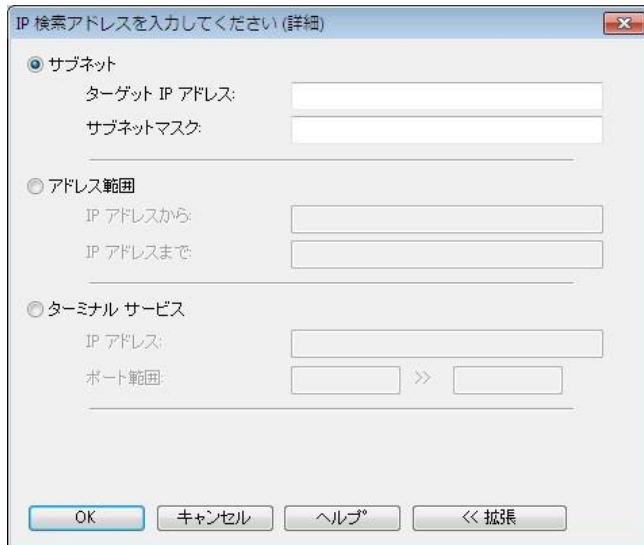
IP サブネットを検索するように NetSupport コントロールを設定するには

1. コントロールウィンドウのメニューから {ネットワーク} {設定} を選択します。
または
名前付き設定ファイルを変更するには、コントロールウィンドウのメニューから {ツール} {設定情報} を選択します。ファイルを選択して [プロトコルとスタートアップの設定] をクリックします。
2. [プロトコル - TCP/IP] を選択します。検索の設定を選択します。
3. TCP/IP クライアント検索設定ダイアログが表示されます。
4. [追加] をクリックし、検索したいネットワークのブロードキャストアドレスを入力します。



または

NetSupport がブロードキャストアドレスを計算できるようにするには、[拡張] をクリックしてターゲット IP アドレスとサブネットマスクを入力、もしくはアドレス範囲を入力します。



5. [OK] をクリックします。

注意:

- リモートサブネットのアドレスを追加する時は、ローカルサブネットのブロードキャストアドレスも表記されていることを必ず確認してください。そうしないと、検索実行時にローカルのクライアントが検出されません。
 - お使いのネットワークルータによっては、WAN 接続で受信されているブロードキャストパケットを隠します。その場合は、コントロールが正しく設定されていても、リモートサブネットを検索できません。
-

リモート IPX ネットワークを検索できるように NetSupport Manager コントロールを設定する

IPX ネットワークをブラウズするように NetSupport コントロールを設定する前に、IPX アドレスのフォーマットを理解しておくと便利です。NetSupport Manager がブラウズするそれぞれの IPX ネットワーク番号が必要です。これには NetSupport Manager コントロールがインストールされているローカルネットワークの IPX ネットワーク番号も含みます。詳細に関してはテクニカルレファレンス内の'IPX アドレスを理解する'を参照してください。

リモート IPX ネットワークを検索できるように NetSupport コントロールを設定する

1. コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから{ツール}{設定}を選択します。
2. 設定ファイルを選択しプロトコルとスタートアップ設定をクリックします。
3. [プロトコル - IPX] を選択します。
4. [IPX を使用する] にチェックをしてクライアントのネットワーク番号オプションを t 登録します。
5. [ネットワークを使用する] ボックス内で NetSupport Manager が検索するネットワーク番号を入力します。複数のネットワーク番号が必要な場合は、カンマで (,) それを区切ってください。

NetSupport 接続サーバ

リモートサポートソリューションの成功のカギは、デバイスがどこにあっても場所を特定し接続できる能力です。NetSupport Manager 豊富な接続方法を標準で提供します。

NetSupport 接続サーバは、インターネット上のすべての NetSupport 接続を管理するセントラルハブです。コンソールから、どの NetSupport 接続コンポーネントがインストール済みで使用中か確認できます。

NetSupport 接続サーバコンソール

NetSupport 接続サーバを開くには、システムトレイ内の NetSupport 接続サーバアイコンを右クリックして開くを選ぶかアイコンをダブルクリックします。

現在接続しているクライアント数の概要が表示されます。詳細情報はそれぞれのタブで確認できます：

特長

NetSupport 接続サーバのコンポーネントがインストールされているか表示します。

クライアント

NetSupport 接続サーバに現在接続しているすべての NetSupport クライアントの一覧を表示します。

アクティブセッション

接続が開始した日付と時間と一緒に、NetSupport コントロールと NetSupport クライアント間の現在の接続の一覧を表示します。

サービス（ネームサーバのみに適用）

部屋モードでアクティブ状態の NetSupport School 先生の一覧を表示します。ネームサーバを通して NetSupport School クライアントが部屋に接続することができます。

NetSupport 接続サーバの設定を設定するには、ドロップダウンメニューから{ファイル}{接続サーバを設定}を選択します。

NetSupport ゲートウェイでクライアント/コントロールを接続する

NetSupport ゲートウェイの主な役割はファイアウォール配下の PC 間のリモートコントロールを実現することです。HTTP により安定した安全な方法でクライアント/コントロール接続が可能です。既存のファイアウォール設定を変更せずに Web ベースのリモートコントロールが可能です。

特定のポートを開放されていれば接続は可能ですが、大部分の企業はファイアウォールによってインターナルネットワークを守っていると思います。ファイアウォールによって通常の TCP/IP 以外の他の外部接続は制限されてしまいます。そのため NetSupport のコントロール/クライアント接続はブロックされてしまいます。

HTTP プロトコルを使用しコントロールとクライアントの中継をすることで NetSupport ゲートウェイではこの問題を解決しています。

注意: クライアントとコントロール設定は TCP/IP と HTTP 共に有効にできます。そのためローカル接続は依然として有効です。
バージョン 9.10 ではポート 443 が HTTP 通信のデフォルトとして採用されています。以前使用していた 3085 は今後アップグレードする予定の既存のお客様用にゲートウェイ設定で保持しています。enabling 3085 を引き続きお使いいただけますが、アップグレード時にコントロールとクライアントの互換性を確実にするために、手動で HTTP ポートの再設定が必要な場合があります。

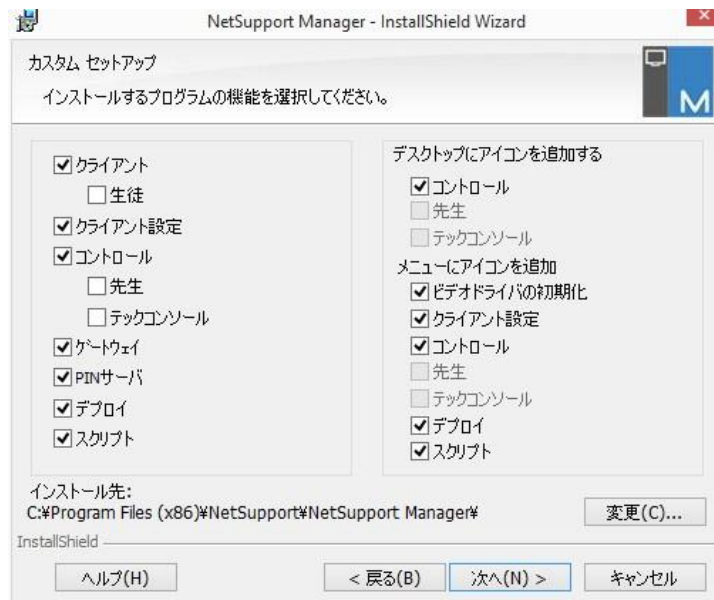
ゲートウェイのインストールと設定

ゲートウェイはクライアントとコントロールの両方がアクセスできるコンピュータで動作するように設計されています。そのため、固定または静的な IP アドレスを必要とします。

ゲートウェイは、専用のコンポーネントとしてコンピュータにインストール、もしくは他の NetSupport のコンポーネントと一緒にインストールインストールすることもできます。

注意: プロキシサーバをお使いの場合、それを経由して通信するように NetSupport を設定することもできます。

ゲートウェイコンポーネントをインストールするには、NetSupport インストールのインストールの種類の選択で、必ず [カスタム] を選んでください。



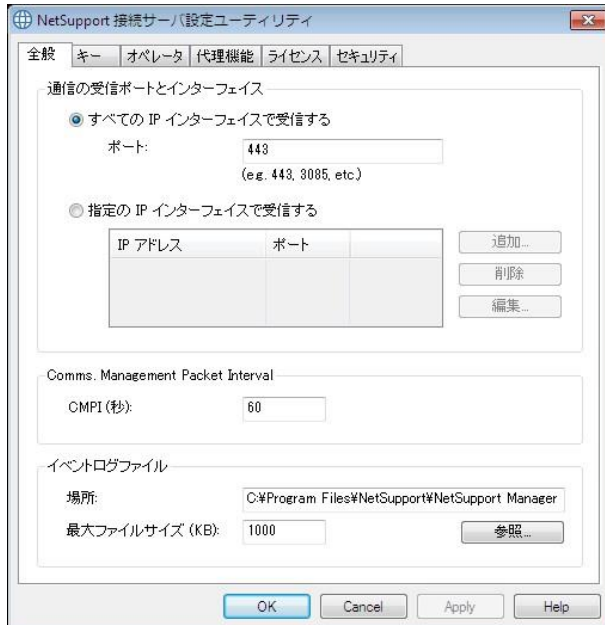
通信に使用するポートとクライアントまたはコントロールからの接続を認証するための暗号化キーなどのゲートウェイのプロパティ設定をする必要があります。

ゲートウェイ設定ツール

インストールの最後に設定ダイアログが表示されます。ゲートウェイのプロパティを設定するには、このダイアログを使用します。インストール後半にダイアログにアクセス可能です。ダイアログ画面が自動的に表示されるか、コンピュータのタスクバーに NetSupport ゲートウェイアイコンが表示されます。アイコンを右クリックしてゲートウェイアイコン設定を選択します。ゲートウェイコンソールからダイアログにアクセスするには、ドロップダウンメニューから [ファイル][ゲートウェイ設定] を選択します。または NetSupport Manager のプログラムフォルダ内の Pcfgwcfg.exe を実行することも可能です。

注意: タスクバーに [ゲートウェイ] アイコンを表示するには、[スタート][プログラム][NetSupport Manager ゲートウェイ]を選択します。

[全般] タブ



受信ポートとインターフェイス

すべての IP インターフェイスで受信する

NetSupport ゲートウェイは、初期設定では HTTP ポート 443 を使用します。

注意: コントロールとクライアントがファイアウォールの内側に存在する場合は、ファイアウォールの設定でポート 443 を有効にする必要があります。

指定した IP インターフェイスで受信する

複数の IP アドレスを追加、もしくは特定の IP アドレスを入力することができます。
[追加] をクリックして IP アドレスを入力します。

Comms. Management Packet Interval

CMPI (秒):

ゲートウェイ接続を設定すると、クライアントはゲートウェイに一定間隔でポーリングして現在のセッション状況を報告します。初期設定では、ネットワークパケットが 60 秒ごとに送信されますが、必要に応じて変更することができます。

イベントログファイル

アクティブセッション中のゲートウェイの動作は、テキストファイルに記録されます。初期設定のファイル名は GW001.LOG です。どのクライアントとコントロールがゲートウェイを経由して接続しているのか確認することができます。

場所:

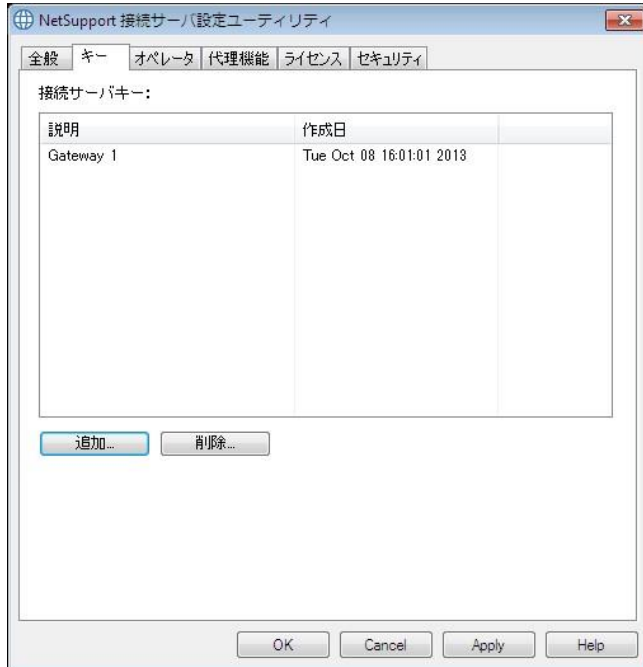
初期設定では、ログファイルは NetSupport Manager のプログラムフォルダ内に保存されます。例 c:\program files\common files\nsl\connectivity server\GW001.log のようになります。別のパスを指定するには、[参照] を選択します。

最大ファイルサイズ (KB):

一定の期間を過ぎるとログファイルの容量が大きくなります。最大ファイルサイズを指定することで管理することができます。設定した上限に達した場合、ファイル内の既存の情報は、新しいレコードによって上書きされます。

注意: ログファイル設定の変更を有効にするには、Gatewa32 サービスの再起動が必要です。

[キー] タブ



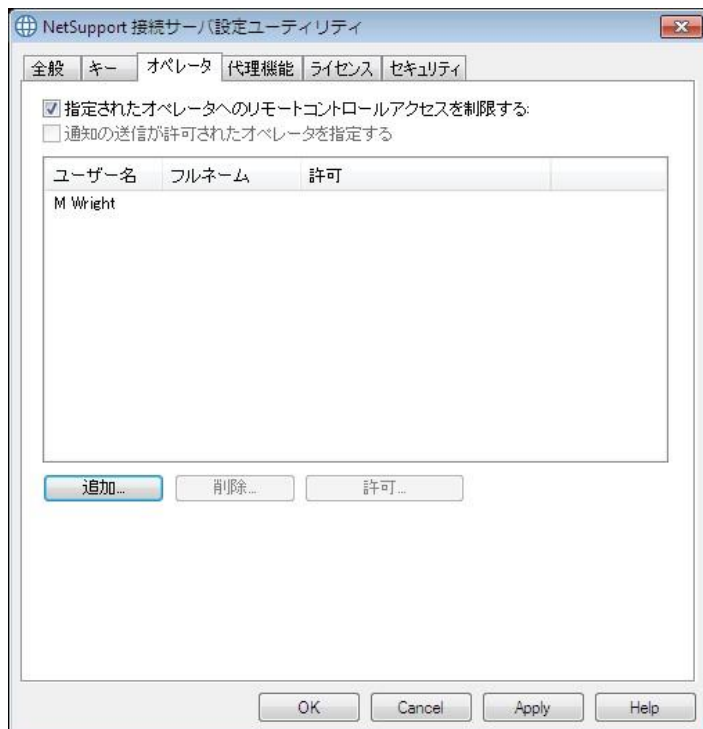
ゲートウェイキー

セキュリティキーと同じ役割をします。[ゲートウェイ キー] を指定しない限り、ゲートウェイはコントロールまたはクライアントからの接続を許可しません。またコントロールとクライアント側にも同一のキーを設定する必要があります。ゲートウェイは、複数のキーに対応していますが、最低でもキーを 1 つ指定してください。

ゲートウェイ キーのデータは、クライアント/コントロールとゲートウェイ間で暗号化されて送信されます。ゲートウェイに接続すると、クライアント/コントロールのセキュリティ、ユーザ名やセキュリティキー等の機能が動作します。

キーを指定するには、[追加] を選択します。キーは、8 文字以上で設定してください。

[ユーザー] タブ

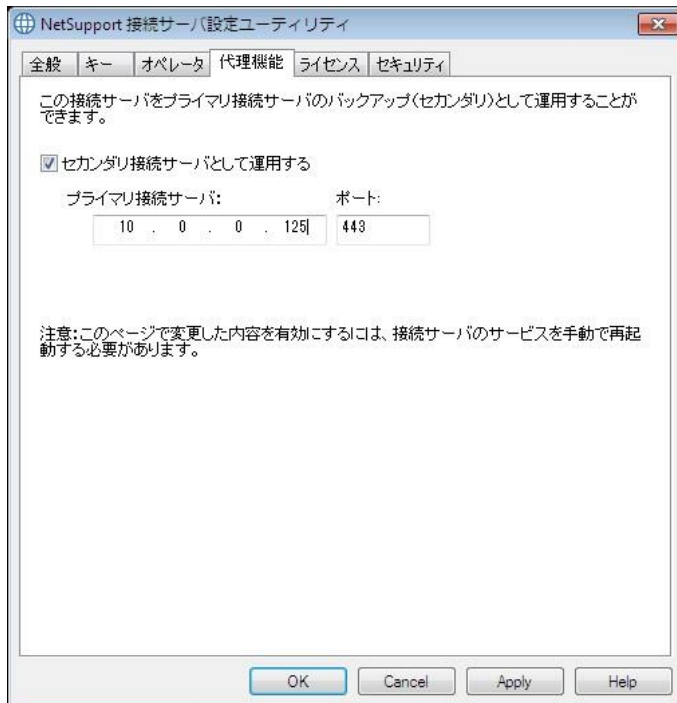


次のユーザへのリモートコントロールアクセスを制限する:

セキュリティの強化として、特定のユーザへのリモートコントロールアクセスを制限することができます。コントロールユーザーはゲートウェイ検索およびクライアント接続をするためのユーザ名とパスワードを設定する必要があります。

有効にしたら、[追加] を選択し、ユーザーの詳細の入力とパスワードを設定します。

[代理機能] タブ



セカンダリゲートウェイとして運用する

プライマリゲートウェイが利用できない場合、セカンダリゲートウェイが引継ぐように設定することができます。セカンダリゲートウェイはバックアップとして稼動し、プライマリゲートウェイが復旧するとクライアントは切り替ります。その際、稼動中のリモートコントロールセッションを中断することはありません。

このゲートウェイをセカンダリゲートウェイとして使用したい場合は、このオプションを選択してください。

プライマリゲートウェイ:

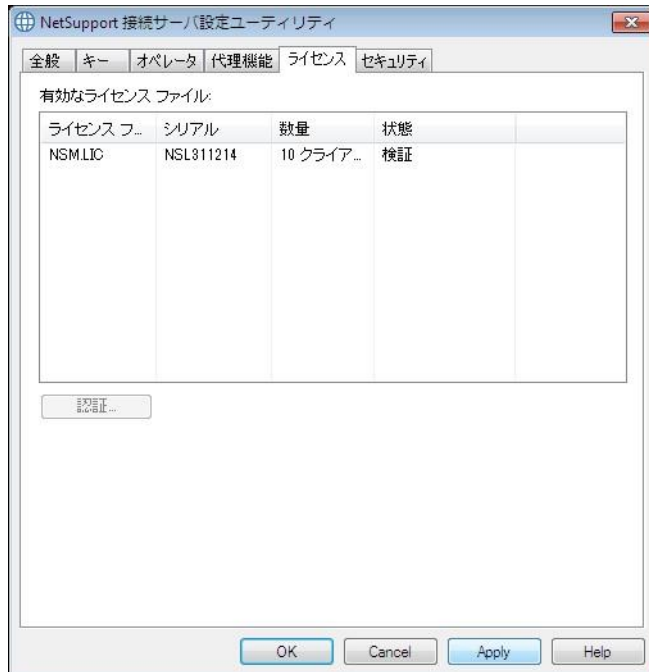
プライマリゲートウェイの IP アドレスを入力します。

ポート:

NetSupport は、初期設定では HTTP ポート 443 を使用します。

ゲートウェイ設定ユーティリティ - ライセンスタブ

NetSupport Manager フォルダに保存されているすべてのライセンスを表示します。インターネット接続がない場合は、ここでお使いの NetSupport Manager ライセンスを手動で認証することができます。

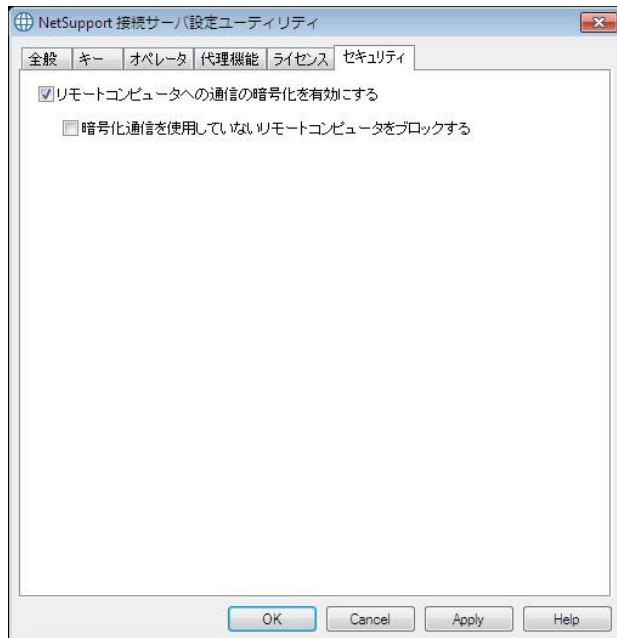


アクティベーションコードが必要です。NetSupport または販売元にご連絡ください。必要な認証をクリックしてコードを入力します。そしてネームサーバの再起動が必要になります。

注意: インターネット接続が利用できる場合は、自動的にライセンスは認証されネームサーバを再起動する必要はありません。

ゲートウェイ設定ユーティリティ - セキュリティタブ

NetSupport Manager 11.00.005 ゲートウェイはリモートコンピュータからの通信を開始する時に使用する暗号化の強化レベルを提供します。



リモートコンピュータへの通信の暗号化を有効にする

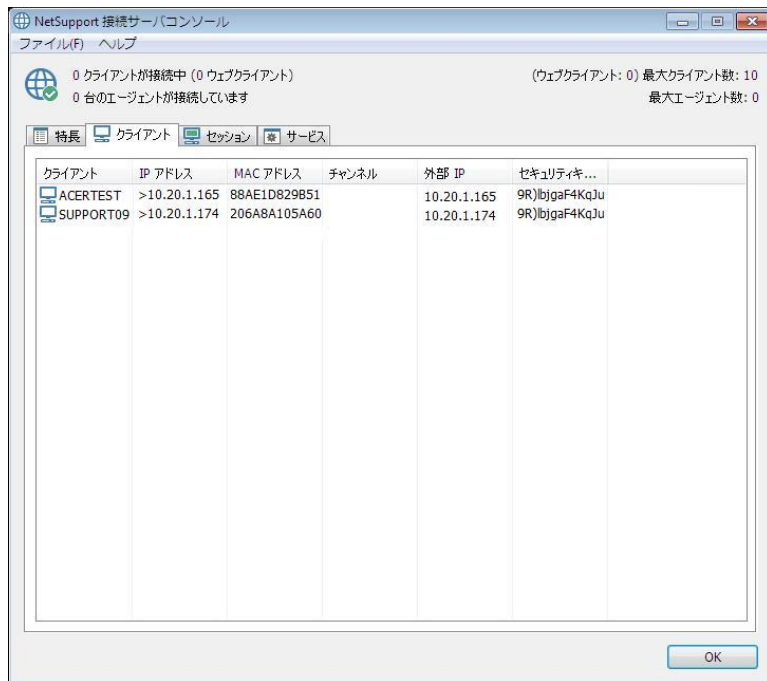
有効にすると、接続プロセスのすべての通信は暗号化されます。

注意: リモートコンピュータ(コントロールとクライアント)はバージョン 11.00.005 またはそれ以降が動作している必要があります。

暗号化通信を使用していないリモートコンピュータを遮断する

以前のバージョンのコントロールとクライアントプログラムは暗号化の強化レベルをサポートしていません。このオプションを選択すると、これをサポートしていないバージョンのコントロールまたはクライアントが動作しているリモートコンピュータから通信を遮断します。

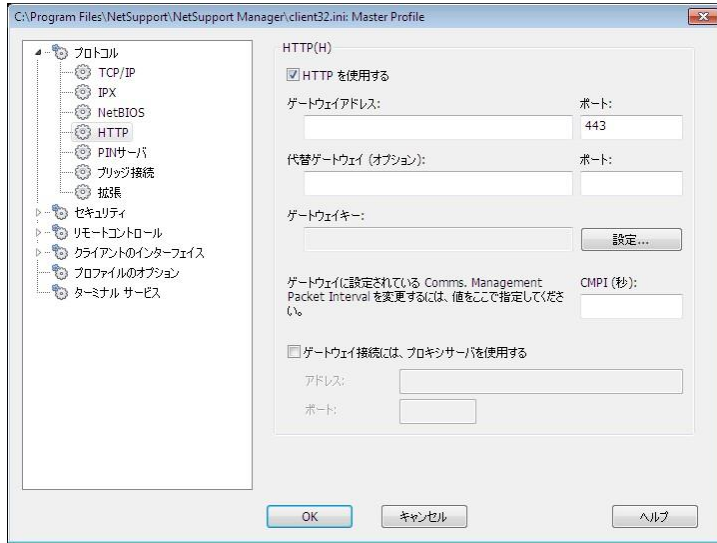
タスクバーに [ゲートウェイ] アイコンを表示するには、[スタート] {プログラム} {スタートアップ} {NetSupport Manager ゲートウェイ} を選択します。アイコンをダブルクリックすると、ゲートウェイを経由した現在の動作の一覧表示するステータスウインドウが表示されます。アイコンを右クリックして、[ゲートウェイ設定] を選択するとゲートウェイの設定画面を起動することもできます。



注意: コントロールとクライアントのコンピュータを設定する際に、ゲートウェイコンピュータの IP アドレスが必要になるので控えておいてください。加えて、プロキシサーバを経由して通信する場合は、そのアドレスも必要になります。

クライアントの設定

クライアントのコンピュータは HTTP プロトコルを使用するように設定し、ゲートウェイのアクセス詳細が必要になります。



1. 基本または拡張クライアント設定から{プロトコル - HTTP}を選択します。
2. [HTTPを使用する]にチェックをします。初期設定では、ポート443が設定されています。
3. ゲートウェイコンピュータのIPアドレスを入力して、使用するゲートウェイを確認します。プライマリゲートウェイが利用できない場合の代理としてセカンダリゲートウェイを指定することができます。
4. ゲートウェイで設定したものと同じゲートウェイキーを入力します。
5. ここに値を入力すると、ゲートウェイで設定されているComms. Management Packet Intervalを変更することができます。
6. NetSupportは、必要ならばプロキシサーバを経由して通信するように設定できます。サーバのアドレスとポート番号を入力します。推奨ポートは8080です。
7. [OK]をクリックします。

コントロールの設定

クライアントと同様に、コントロール側も HTTP を有効にする必要があります。

1. コントロールウィンドウのメニューから {ネットワーク} {環境設定} {プロトコル-HTTP} を選択します。

または

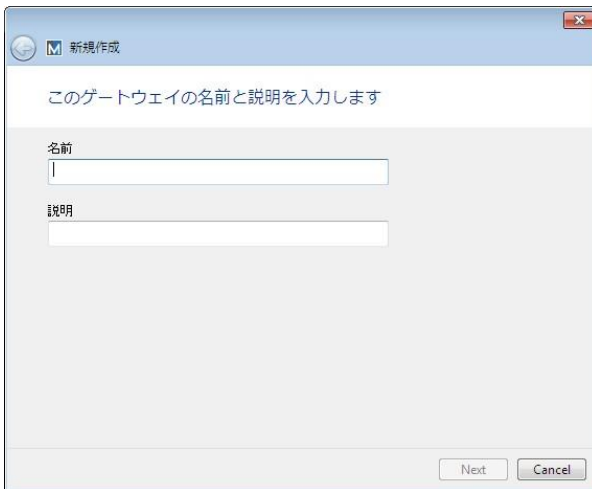
特定のプロファイルに設定を適用するには、コントロールウィンドウのメニューから {ツール} {設定情報} を選択します。プロファイルを選択して [プロトコルとスタートアップの設定] を選択します。

2. [HTTP を使用する] にチェックをします。初期設定では、ポート 443 が設定されています。
3. [OK] をクリックします。

ゲートウェイを追加する

コントロールは、複数のゲートウェイと通信することができます。コントロール側でそれぞれの情報を追加する必要があります。

1. コントロールウィンドウのツリービューから [ゲートウェイ] フォルダを選択します。
または
コントロールウィンドウのツールバーから [新規] を選択します
2. [ゲートウェイ] または [新規作成] を選択します。ゲートウェイの追加ウィザードが表示されます。



3. ゲートウェイ名と説明を入力し、[次へ]をクリックします。

4. ゲートウェイがインストールされているコンピュータの IP アドレスを入力し、使用するポート番号を確認します。初期設定では、443 が指定されています。必要なら、プライマリゲートウェイが利用できない時に使用するセカンダリーゲートウェイを入力します。このゲートウェイがプロキシサーバを経由して通信する場合は、その IP アドレスと使用するポートを入力します。[次へ] をクリックします。
5. ゲートウェイ キーを入力します。ゲートウェイとクライアントで設定したキーと一致するものでなくてはなりません。
6. リモートクライアントの検索と操作の使用を制限するには、ユーザー名とパスワードを入力してください。[完了] をクリックします。
7. 新しいゲートウェイがリストビューに追加されます。
8. 上記の手順を繰り返し、コントロールで使用する他のゲートウェイを追加します。

コントロール - ゲートウェイ - クライアントの接続

これで全ての要素が 1 つになり、ゲートウェイ経由での接続準備が完了しました。ゲートウェイには、3 つの基本目的があります：

クライアント登録を受信し保存する

コントロールがクライアントに接続できるようにするにはクライアントはゲートウェイに接続していないなりません。クライアントは定期的にゲートウェイにポーリングし、接続状態を報告します。ゲートウェイは内部テーブルにクライアント詳細を保存します。

コントロールからの検索コマンドに応答する

コントロールがゲートウェイを追加すると、ゲートウェイを検索してクライアント検索することができます。ゲートウェイはリスト内の接続可能クライアントをスキャンして検索条件に該当するクライアントを返します。

注意: 今後も使用できるようにクライアント情報が保存されるような通常のネットワーク検索と異なり、ゲートウェイのクライアント情報はコントロールの終了時に失われます。これはゲートウェイ側で情報を更新するためです。クライアントは常時ゲートウェイと接続していますが、コントロールは違います。このため、その都度クライアントを見つけるにはゲートウェイを検索する必要があります。

1. コントロールウィンドウのツリービュー内の [ゲートウェイ] フォルダから該当するゲートウェイを選択し、ダブルクリックでゲートウェイ検索します。ゲートウェイ検索ダイアログが表示されます。クライアント名の一部を入力するか接続可能なすべてのクライアントを検索するには、空欄のままにします。
または
ツリービュー内のゲートウェイ名を右クリックし、[開く] を選択します。この方法だと接続可能なすべてのクライアントを自動的に検索します。
2. リストビュー内に見つかったクライアントが表示されます。通常のようにクライアントに接続し、リモートコントロールができます

注意: コントロールウィンドウのツールバーから [検索] を選択し、[ゲートウェイクライアントを含む] にチェックをするとネットワークとゲートウェイを同時に検索するこもできます。見つかったすべてのクライアントはツリービューの [検索] フォルダ内に表示されます。ゲートウェイクライアントは[インターネットゲートウェイ] フォルダには追加されません。

接続中のコントロールとクライアント間の全データを中継する

データは、ゲートウェイ経由で接続中のクライアントとコントロール間でシームレスに転送されますが、パフォーマンスが影響することはありません

ファイアウォールやプロキシサーバを経由して接続する

ファイアウォール/プロキシサーバの内側で動作している NetSupport クライアント/コントロールは、ネットワークのセキュリティを損なうことなく、外部のコンピュータに接続することができます。ファイアウォール/プロキシサーバの外側で動作しているコントロールとクライアントのコンピューターへの接続も同様です。

注意: ファイアウォールで保護されている PC 同士でリモートコントロールが行えるようにデザインされています。ゲートウェイにより安全・安定したクライアント/コントロール接続を可能とします。既存のファイアウォール設定を変更せずに Web ベースのリモートコントロールを実現します。ゲートウェイ通信にはポート 443 で HTTP プロトコルを使用しています。お使いのファイアウォールでこのポートが開いているか確認してください。

ファイアウォールの内側のコントロールとクライアントに接続する

ファイアウォールの外側のネットワークにあるコントロールが、ファイアウォールの内側のネットワークにあるクライアントに接続するためには、何かしらのアドレス変換方法を有効にする必要があります。そうすることで、外側からは見えない内側のネットワークのコンピュータのアドレスが外側のネットワークからアクセスできるように変換されます。ファイアウォールによっては、内側のコンピュータにアクセスできる IP アドレスと解放するポートを指定できるものもあります。

NetSupport では TCP/IP ポートを使用

コントロールからクライアント

NetSupport コントロールは、TCP/IP ポート 5405 を使用してクライアントに IP リクエストを送信します。NetSupport クライアントはコントロールからのインカミングリクエストをポート 5405 で受信します。

クライアントからコントロール

NetSupport Manager 5.00 でクライアント接続機能を導入にあたり、2 種類の接続(コントロールからクライアントの呼出、クライアントからコントロールの呼出)が競合せずにそれぞれ独立して機能するために追加ポートを設けています。このためにポート 5421 を登録しています。

プロキシサーバの内側のコントロールやクライアントに接続する

アドレス変換の手段がないため、プロキシサーバでは接続できません。プロキシサーバの設計上、保護されたネットワークへの接続は許可しません。

ファイアウォールもしくは一バの内側から外側のクライアントに接続するには、次の条件を満たしている必要があります：

- ファイアウォールもしくはプロキシサーバで外部への接続するように、ポート 5405 が有効になっている。
- 外部のクライアントは同じポート番号で受信し、かつファイアウォール/プロキシサーバの内側のコントロールに見える状態である。

クライアントがコントロールを呼出す場合

1. ファイアウォールもしくはプロキシサーバがポート 5421 で外部への接続が可能であるかどうか確認します。
2. NetSupport クライアントのメインウィンドウのメニューから{コントロール呼出}を選択します。
3. NetSupport クライアントのメインウィンドウのメニューから{コントロール呼出}を選択します。
4. コントロールは、クライアントが接続しようとしている通知メッセージを受信します。接続を許可するか拒否するか選択できます。

注意: ポート 5421 は設定変更できません。

コントロールがクライアントを呼出す場合

1. コントロールウィンドウのメニューから{クライアント}{クイック接続}を選択します。
2. 接続したいクライアントのホスト名またはクライアントの IP アドレスを入力します。
3. [OK] をクリックします。

注意: NetSupport は SOCKS を経由して直接プロキシサーバと通信できません。
TCP/IP によるダイレクト接続が可能な場合のみ機能します。

ターミナルサーバ環境下で NetSupport を使用する

NetSupport コントロールはターミナルサーバ環境下のクライアントに接続することができます。

NetSupport は、ターミナルサーバ環境で NetSupport Manager をインストールし使用するためにすばやく簡単な方法を用意しています。バージョン 11 からは、各ターミナルサーバセッションが開始すると、クライアントは、もうアプリケーションとして開始しません。代わりに、代わりに、マイクロソフトのターミナルサーバ上にインストールされた NetSupport クライアントサービスが、新しいターミナルサーバセッションの開始ごとに新しいクライアントプロセスを生成します。

注意: NetSupport Manager クライアント構成設定でクライアントターミナルサーバ設定を構成できます。

ターミナルサーバーサポートの詳細については、[ナレッジベースにアクセスし](#)、製品記事「**Setting Up NetSupport Manager to run in a Microsoft Terminal Server Environment**」を参照してください。

Intel vPro サポート

NetSupport Manager は Intel® vPro™ テクノロジー搭載コンピュータに接続することができます。NetSupport は vPro 搭載コンピュータを検索し、いろいろな機能を行うことができます。オペレーティングシステムが読み込まれる前に、コンピュータに接続することさえもできます。

Intel セットアップと構成設定サービス (SCS) は、vPro 搭載機を中央で設定し構成するためのツールを用意しています。SCS は vPro 用のサーバで供給サーバとも呼ばれています。

vPro 搭載機を構成するために使用する 2 種類のモードがあります：

ベーシック モード

IP アドレスの範囲を使用してお使いのネットワーク上の vPro 搭載機を検出します。ベーシックモードは、Digest authentication を使用します - 接続を確立するには、ユーザー名とパスワードが必要です。

アドバンス モード

SCS から vPro 搭載機を検索します。アドバンスモードは、Kerberos authentication を使用します - 接続を確立するには、証明証が必要です。

注意:

- Kerberos authentication を使用するには、コントロールは、Windows XP (service pack 3)、Windows 2003 (service pack 2) またはそれ以降が必要です。
 - コントロールの環境設定内でモード間を切り換えることができます。
-

vPro 搭載コンピュータを検索するには

1. ツリー表示内の vPro 管理フォルダを選択します。
2. [vPro 検索]アイコンをクリックします。
3. コントロールが '小規模ビジネスモード' で構成されている場合は、IP アドレス範囲の入力が必要です。
4. vPro 搭載コンピュータがリスト表示内に表示されます。
5. 利用できる機能にアクセスするには、コンピュータを右クリックします。
6. ベーシックモードで接続している場合は、ユーザー名とパスワードの入力を要求されます。アドバンスモードで接続している場合は、接続するための証明証の選択が必要です。

提供される機能:

- 電源オフ
- 電源オン
- リセット
- Bios の起動
- デバイスから起動(CD/フロッピ/イメージ)

注意:

- NetSupport Manager クライアントはこれらの機能の実行は必要ありません。
 - 電源オフ、リセットそして BIOS の起動は、電源コードを引き抜くことに似ています、つまり開いているアプリケーションを閉じないので、データが失われる可能性があります。
-

クライアントを切断する

接続したクライアントに対してリモートコントロールを終了したら、必ずセッションを切断して NetSupport を終了してください。

クライアントを切断するには

1. リストビューで切断したいクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューから{クライアント}{切断}を選択します。
または
クライアントアイコンを右クリックして [切断] を選択します。
または
ツールバーの切断アイコンをクリックします。

すべてのクライアントを切断する

クライアントを 1 台 1 台切断しなくても、1 回の操作で接続中のすべてのクライアントを切断できます。

複数のクライアントを切断するには

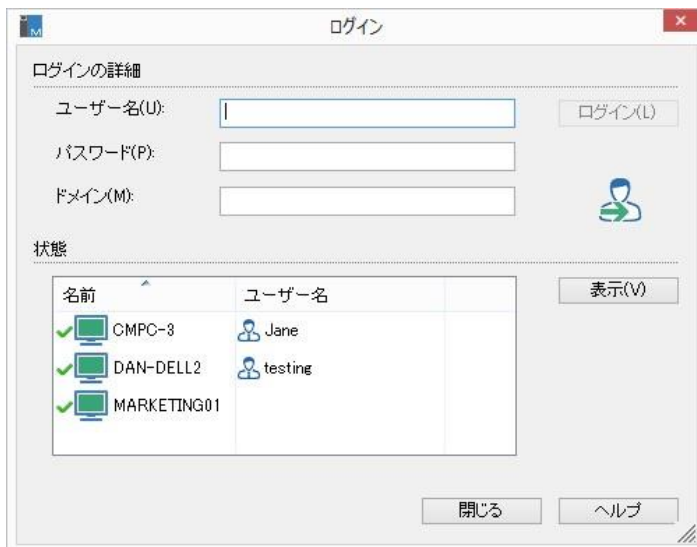
1. コントロールウィンドウのメニューから{クライアント}{すべて切断}を選択します。

クライアントに自動ログイン

お使いのコンピュータに名前の規則性が使用されている場合、時間を節約するため
にクライアントに自動的にログインできます。

クライアントのコンピュータに自動的にログインするには

1. ログインしたいクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから{クライアント}{ログイン}を
選択します。
または
ツールバーの管理アイコンをクリックし、ログインを選択します。
3. 自動ログインダイアログが表示されます。



4. ユーザー名、パスワードとドメインを入力し、[ログイン] をクリックします。ログインに成功するとユーザー名が表示されます。
5. このダイアログからクライアント画面を表示することもできます。クライアントを選択して [ビュー] をクリックします。
6. 完了して終了するには、[完了] をクリックします。

クライアントの自動アップデート

コントロールは自動アップデート機能を使うことで、同一のバージョンにクライアントを更新することができます。クライアントにインストールされている NetSupport Manager コンポーネントが、現在のコントロールのバージョンに更新されます。この機能はバージョン 7.00 か、それ以降で利用することができます。

注意: Windows ベースのクライアントだけ対応しています。

クライアントを自動的にアップデートするには

1. 更新したいクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューから {クライアント} {アップデート} を選択します。
または
右クリックして [アップデート] をクリックします。
3. クライアントはコントロールと同一のバージョンに更新されます。

注意:

- アップデートを実行するには、クライアントは管理者権限でログインしている状態またはログオフ状態でなくてはなりません。
 - この機能を使用するには、コントロールのコンピュータにリモートデプロイツールがインストールされていなくてはなりません。
 - クライアント設定で [ファイル転送を禁止] と [リモート実行を禁止] が選択されている場合、クライアントをアップデートすることはできません。
-

電源管理 – 電源オン/電源オフ

コンピュータの消費電力が大きければ大きいほど、発熱量も多くなり、パフォーマンスの低下につながります。新しくて高速なプロセッサほど、消費電力が大きく、冷却が重要な課題となります。省エネルギーに関する意識は 5 年前にはそれほど高くありませんでしたが、世界中で使われる何百万台ものコンピュータ、ひとつの会社が備える何百台ものコンピュータを考えると、この問題が大きくクローズアップされてきます。

NetSupport の電源管理機能を活用し、ハードウェアとソフトウェアによるシステムの消費電力を最小限にすることができます。ハードウェアが全く使われていないか、ほとんど使われていないときは電源を落とし、必要なときにいつでも使える状態を保ちながら、不要な消費電力を削減できます。

クライアント電源オン

NetSupport クライアントの電源をオンにするには、そのコンピュータが Wake-on-LAN ネットワークアダプターを BIOS がそれに対応している必要があります。(詳しくはネットワークアダプターのドキュメントを参照してください。) 既知のクライアントである必要もあります。コントロールは Wake-on-LAN パケットをクライアントのネットワークアダプターに送信して電源オンの命令出します。

NetSupport クライアントの電源をオンにするには

1. 電源オンにしたいクライアントアイコンを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューで {クライアント} {電源オン} を選択します。
または
右クリックして [電源オン] を選択します。
または
コントロールツールバーの管理アイコンをクリックして [電源オン] を選択します。
3. クライアントのコンピュータの電源がオンになります。

グループで電源をオンにするには

1. ツリービューの [すべてのコンピュータ] フォルダを開いて対象となるグループを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューから [グループ] [電源オン] を選択します。
または
グループを右クリックして [電源オン] を選択します。
または
コントロールツールバーの [管理] をクリックして [電源オン] を選択します。
3. クライアント PC の電源がオンになります。

クライアントの電源オフ

NetSupport はクライアントの電源オフを実行するために Windows オペレーティングシステムの Advanced Power Management (APM) 機能を使用しています。APM はクライアントコンピュータの ATX マザーボードと ATX 電源供給に依存しています。

NetSupport 電源管理機能を使えば、コントロールはリモートでクライアント PC の電源をオフにすることができます。

NetSupport クライアントの電源をオフにするには

1. クライアントで開いているアプリケーションが全て終了していることを確認します。
2. 電源をオフにしたいクライアントアイコンを選択します。
3. コントロールウインドウメニューから{クライアント}{電源オフ}を選択します。
または
右クリックして{電源オフ}を選択します。
または
コントロールツールバーの [管理] をクリックして [電源オフ] を選択します。
4. クライアント PC の電源がオフになります。

グループの電源をオフにするには

1. クライアントで開いているアプリケーションが全て終了していることを確認します。
2. ツリービューの [すべてのコンピュータ] フォルダを開いて、対象のグループを選択します。
3. コントロールウンドウのメニューで{グループ}{電源オフ}を選択します。
または
グループを右クリックして [電源オフ] を選択します。
または
コントロールツールバーの [管理] をクリックして [電源オフ] を選択します。
4. クライアントのコンピュータの電源がオフになります。

クライアントを再起動またはログアウトする

コントロールは個々もしくはグループのクライアントをリモートで再起動/ログオフすることができます

クライアントを再起動もしくはログアウトするには

1. コントロールウィンドウのリストビューでクライアントを選択します。
 2. メニューで{クライアント}{再起動またはログオフ}を選択します。
または
クライアントアイコンを右クリックし [再起動またはログアウト] を選択します。
または
コントロールツールバーの[管理] アイコンをクリックして [再起動] または [ログアウト] を選択します。
 3. [はい] をクリックして、再起動/ログアウト送信の確認をします。
 4. クライアントからただちに切断されます。
- または
1. ビュー中にビューウィンドウのメニューから[クライアント]-[再起動/ログアウト]を選択します。
または
ビューウィンドウのツールバーで [再起動/ログアウト] アイコンを選択します。
 2. [はい] をクリックして再起動/ログアウト送信の確認をします。
 3. クライアントからただちに切断されます。

グループを再起動またはログアウトするには

1. コントロールウィンドウのリストビューでグループのメンバーを選択します。またはコントロールのツリービューですべてのグループを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューで{グループ}{再起動/ログアウト}を選択します。
または
ツリービューでグループ名を右クリックし [再起動/ログアウト] を選択します。
または
コントロールツールバーの [管理] アイコンをクリックして [再起動] または [ログアウト] を選択します。
3. [はい] をクリックしてグループへの再起動/ログアウト送信を確認します。
4. グループメンバーからただちに切断されます。

注意: この機能を使用する前にグループが有効で、かつ必ず誰も使用していないことを確認してください！

Ctrl+Alt+Delete を送信する

ビュー中または接続中のクライアントに対して Ctrl+Alt+Delete を送信することができます。

接続中のクライアントに Ctrl+Alt+Delete を送信するには

1. Ctrl+Alt+Esc キーを同時に押します。

または

1. コントロールウィンドウのメニューから {クライアント} {Ctrl+Alt+Delete 送信} を選択します。

または

コントロールツールバーの [管理] アイコンをクリックして [Ctrl+Alt+Delete 送信] を選択します。

または

右クリックして [Ctrl+Alt+Delete] を選択します。

2. [はい] をクリックして、Ctrl+Alt+Delete 送信を確認します。

ビュー中のクライアントに Ctrl+Alt+Del を送信するには

1. Ctrl+Alt+Esc キーを同時に押します。

または

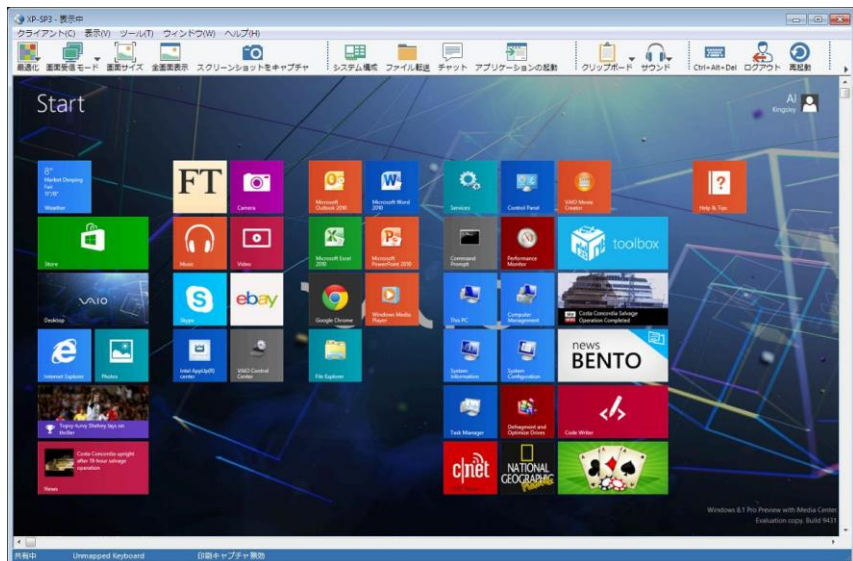
1. ビューウィンドウのメニューから {クライアント} {Ctrl+Alt+Delete 送信} を選択します。

2. [はい] をクリックして、Ctrl+Alt+Delete 送信を確認します。

クライアントの画面を表示する

ビューウィンドウ

ビューウィンドウは、個々のクライアントとインタラクティブな作業をするためのメインインターフェイスです。それぞれのクライアントにはそれぞれビューウィンドウがあります。クライアントのビューウィンドウは、コントロールにクライアントの画面を表示する際に使用します。クライアントのビューウィンドウを複数開いて同時に表示させることもできます。



ビューウィンドウは 4 つのセクションで構成されています:

タイトルバー

クライアントの画面領域で表示されているクライアント名を表示します。

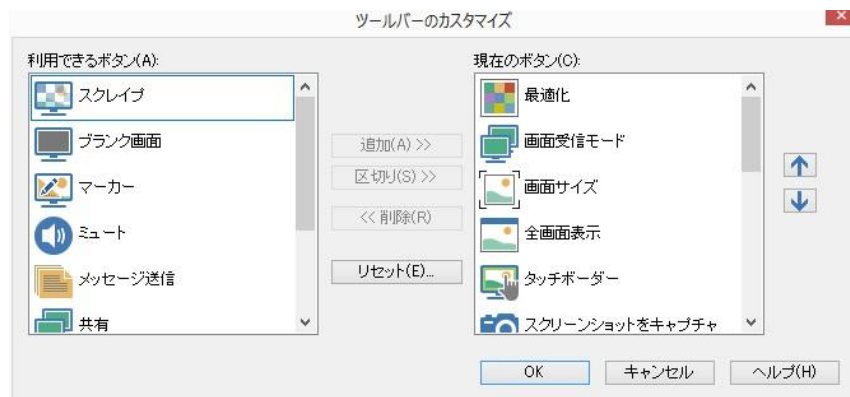
メニューバー

メニューバーは様々なツールやコンフィギューティリティを実行するためのメニューの集合体で構成されています。

ツールバー

ツールバーは、使用頻度の高いタスクやツールのショートカットの集合体で構成されています。ドロップダウンメニューでの操作の手間を省き、アイコンをクリックするだけでタスクや機能を実行できます。マウスカーソルをアイコンに重ねるとその機能の簡易説明が表示されます。

ツールバーを右クリックして [ユーザー設定] を選択すると、オブジェクトを追加または削除できます。



クライアントの画面領域

クライアントの画面を表示させるために使用します。

クライアントの画面を表示する

クライアントに接続したら、リモートコントロールできます。この操作を画面受信と呼びます。コントロール PC にクライアント画面がウィンドウで表示されます。NetSupport では同時に複数のクライアントをウィンドウでそれぞれ表示することができます。

クライアントの画面を表示するには

1. コントロール ウィンドウのメニューより {クライアント} {画面受信} を選択します。
または
表示したいクライアントアイコンを右クリックし、[画面受信] を選択します。
または
クリックアクセス ツールバー内の適切なクライアントボタンをクリックし、クライアント表示アイコンを選択します。
または
リストビュー内のクライアントアイコンをダブルクリックします。
または
コントロール ウィンドウのドロップダウンメニューから {クライアント} {表示} を選択します。
2. クライアント画面を表示したビューウィンドウが表示されます。クライアント画面のナビゲーションの目的は、クライアント画面をより簡単にスクロールさせるために画面のサムネイルイメージを表示させます。特定の場所に表示するサムネイルを単純にクリックしてドラッグするだけです。{表示} {ナビゲーション} を選択してナビゲーションパネルを有効または無効にします。

注意:

- ビュー中の最適なパフォーマンスを確保するため、クライアントのアクティブデスクトップをオフにしてください。
 - クライアントがマルチモニターを使用している場合、ビューウィンドウツールバー下部に表示されているタブをクリックするとデスクトップ画面を切り替えることができます。
-

コントロール ウィンドウに戻るには

1. ビューウィンドウのメニューから {クライアント} {閉じる} を選択します。

注意: クライアント画面を表示中は、コントロール ウィンドウのエクスプローラからファイルを直接クライアントのデスクトップにドラッグ & ドロップできます。

画面受信モード

3つのモードでクライアントの画面を表示できます:

共有

コントロール側とクライアント側にクライアントの画面が表示されます。コントロール側とクライアント側のユーザーがキーボード入力とマウス操作ができます。

観察

コントロール側とクライアント側にクライアントの画面が表示されます。クライアント側のユーザーだけがキーボード入力とマウス操作ができます。コントロール側のユーザーは完全にロックされます。

制御

コントロール側とクライアント側にクライアントの画面が表示されます。コントロール側のユーザーだけがキーボード入力とマウス操作ができます。クライアント側のユーザーは完全にロックされます。

画面受信モードを変更するには

1. ツールバーから [シェア]、[ウォッч]、[コントロール]を選択します。
または
PAUSE+ALT を押して、ビューウィンドウの [クライアント] メニューから [共有]、[観察]、[制御]を選択します

全画面表示で表示する

フルスクリーンモードでクライアントをビューをすると全ツールバーが取り除かれてビューウィンドウを最大化します。クライアント画面がそのままコントロール PC に表示されます。

全画面表示で表示するには

1. ビューウィンドウのメニューから [表示] {全画面表示}を選択します。
または
ビューウィンドウのツールバーの [全画面表示] アイコンをクリックします。
2. 全画面表示ダイアログが表示されます。

初期設定では、全画面表示中はフローティングツールバーが使用できます。

複数のクライアント画面を同時に表示する

NetSupport は、複数のクライアントの画面をウィンドウごとに同時に表示させることができます。コントロールの画面サイズに合うようにビューウィンドウの大きさを合わせることができます。

複数のクライアントの画面を表示するには

1. 表示したい各クライアントをビューします。
2. コントロールのメニューから [ウィンドウ] {並べて表示} を選択します。表示したい NetSupport ウィンドウを選択します。

コントロールの画面に、選択したウィンドウが並べて表示されます。クライアントの画面全体を見たい場合は、各クライアントのビューウィンドウのツールバーで [画面サイズ] オプションを選択してください。

注意: 初期設定では、[画面サイズ] が実行されます。通常の解像度で画面を表示する場合は、画面サイズを無効にします。

クライアントの画面を表示中は、クライアントのモニタを黒抜けにする

セキュリティ上の理由から、リモートコントロールの間はクライアントのモニタに何も表示させない必要がある場合があります。

1. ビューウィンドウのメニューから {クライアント} {ブランク画面} を選択します。
2. クライアントのモニタには、一時的に何も表示されなくなります。
3. モニタを元に戻すには、ビューウィンドウのメニューから {クライアント} {ブランク画面} を選択します。

画面サイズ

画面サイズは、スクロールバーを表示して画面を切り替えることなく、リモートウィンドウのサイズに合わせてリモート画面を表示することができます。

複数の画面を同時に表示することができます。

注意: [画面サイズ] を使用すると、ビューウィンドウの画質と明度に影響があります。そこで作業するためというよりも、画面をモニタするために設計されているためです。目的に合わせて画面のサイズを設定してください。

ビューウィンドウのサイズに合わせて表示するには

1. クライアントのビューウィンドウから [表示] {画面サイズ} を選択します。
または
ビューウィンドウのツールバーの [画面サイズ] アイコンをクリックします。

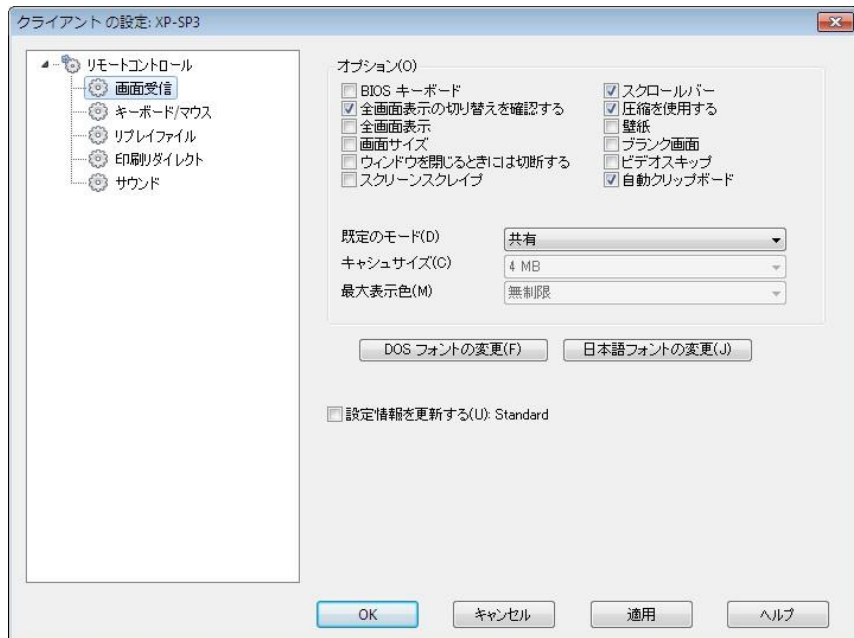
クライアントの画面受信の設定を表示する

複数のクライアントをリモートコントロール中に、コントロールは各クライアントの応答方法をクライアントに応じて変更できます。例えば、あるクライアントは接続に使用する回線が低速なので圧縮を使用し、別のクライアントでは圧縮を使用しないように設定できます。個別のクライアントに対するコントロールの設定情報を変更すると、使用中のコントロールのプロファイルの設定情報が一時的に修正されます。

ビュー中にビュー設定を変更するには

1. ビューするクライアントを選択します。
2. ビューウィンドウのメニューから{表示}{クライアントの設定}を選択します。
または
ビューウィンドウのツールバーで [設定] ボタンを選択します。
3. 設定ダイアログが表示されます。
4. 画面受信の開始時に有効にするオプションを設定してください。(詳しくは、本マニュアルの「コントロールの設定 - リモートコントロール」を参照して利用可能なオプションを確認してください)

注意: クライアント設定を編集する場合は、変更は現在コントロール中のクライアントにだけ適用されます。変更した設定を今後も適用したい場合は、[設定情報を更新する] にチェックをします。



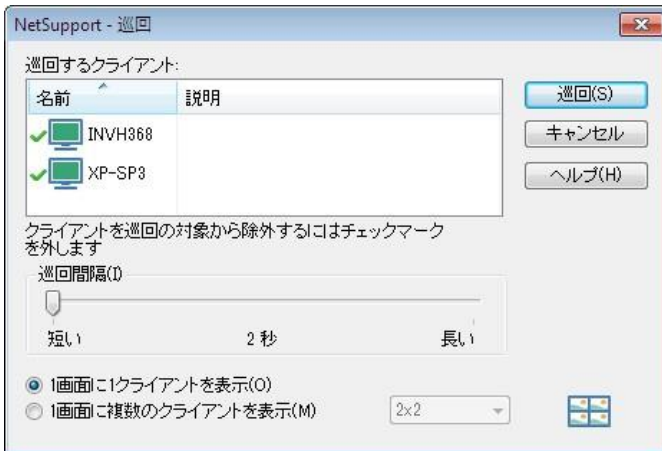
クライアントの画面を巡回する

巡回機能は順番に接続中のクライアントを巡回してコントロールにその画面を表示させます。ウィンドウのサイズに合わせて複数のクライアントをビューする方法もあります。その場合、画面が見づらくなることがあります。

複数のクライアント画面を巡回ウインドウ内で巡回することもできます。

クライアントの画面を 1 台ごとに巡回する

1. コントロールウインドウのメニューから {ツール} {巡回} を選択します。
または
コントロールツールバーの [デスクトップ] アイコンをクリックし、[巡回] を選択します。
2. 巡回ダイアログが表示されます。



3. クライアント名の隣のチェックマーク付けたり外したりしてスキャンするクライアントを指定します。
4. 巡回間隔を選択します。
5. [1 画面に 1 クライアントを表示] を選択します。
6. [巡回] をクリックします。
7. 巡回ウインドウが表示され、最初のクライアントから順番に表示していきます。選択したクライアントを巡回し、終了するまでコントロールにクライアントの画面を表示し続けます。

注意: 特定のクライアントから巡回を開始したい場合は、そのクライアント名を巡回ダイアログで選択してください。

巡回を終了するには

1. 巡回ウィンドウのメニューから{巡回}{閉じる}を選択します。

複数のクライアントの画面を巡回する

巡回ウィンドウ 1 画面で複数のクライアントの画面を同時に巡回することができます。

複数の画面を同時に巡回するには

1. コントロールウィンドウのメニューから[ツール]{巡回}を選択します。
2. 巡回ダイアログ が表示されます。
3. クライアント名の隣にあるチェックマークでスキャン対象のクライアントを指定します。
4. [1 画面に複数のクライアントを表示] を選択します。
5. 巡回ウィンドウに表示させるクライアントの画面数を選択します。
6. 4 クライアント画面以上をスキャンする場合は、スキャン間隔を設定します。
7. [巡回]をクリックします。
8. 巡回ウィンドウ が表示されます。

巡回を終了するには

1. 巡回ウィンドウのメニューから{巡回}{閉じる}を選択します。

巡回ウィンドウ

スキャンウィンドウは選択したクライアントの画面を設定したスキャン間隔で巡回する特別な種類のビューウィンドウです。

巡回ウィンドウは次のセクションに分かれます：



メニューバー

メニューバーは様々なツールや設定ユーティリティにアクセスするためのドロップダウンメニューで構成されています。

ツールバー

シングルクライアント用のツールバーは：

クライアント単体を巡回する場合、ツールバーボタンには次の機能があります：

前へ、オート、次へ ボタン

スキャンウィンドウのツールバーでオート切替えのオン/オフが可能です。またはクライアント間を前後に移動できます。前へボタンはその直前にスキャンしたクライアントの画面を表示します。次へボタンは次にスキャンするクライアント画面を表示します。

画面サイズ

クライアントの解像度がコントロールよりも高く設定されている場合は、ビューウィンドウのメニューまたはツールバーから [画面サイズ] を選択し、ウィンドウのサイズに合わせてクライアントの画面が表示されるようにします。

全画面表示

全画面表示モードで巡回時は、フローティング巡回ツールバーを使って操作します。

キャプチャ

現在のクライアントのビューウィンドウのスナップショットを撮影します。その画面の内容をファイルに名前を付けて保存することができます。

ステータスバー

ステータスバーは現在どのクライアントをスキャンしているか表示します。スキャン間隔がどれくらいなのかも表示します。

複数のクライアントを巡回する場合、ツールバーボタンには次の機能があります：

メニューバー

メニューバーは様々なツールや設定ユーティリティにアクセスするためのドロップダウンメニューで構成されています。

ツールバー

マルチ

クライアント単体を巡回する場合、ツールバーボタンには次の機能があります：

前へ、オート、次へ ボタン

スキャンウィンドウのツールバーでオート切替えのオン/オフが可能です。またはクライアント間を前後に移動できます。前へボタンはその直前に巡回したクライアントの画面を表示します。次へボタンは次にスキャンするクライアント画面を表示します。

画面サイズ

クライアントがコントロールよりも高い解像度の場合があります。この場合、ビューウィンドウのメニューまたはツールバーから画面

最大化

クライアントビューウィンドウを拡大します。クライアントビューウィンドウを選択しない限り、このボタンは使用できません。クライアントビューウィンドウを最大化するには、最大化ボタンをクリックするかビューウィンドウの上部右上のボックスをクリックしてください。

ロック

選択したクライアントのキーボードとマウスをロックします。

チャット

クライアントとコントロール間でチャットセッションを開始します。

シェア

シェアモードでクライアントの画面を表示します。

キャプチャ

現在のクライアントのビューウィンドウのスナップショットを撮影します。その画面の内容をファイルに名前を付けて保存することができます。

ステータスバー

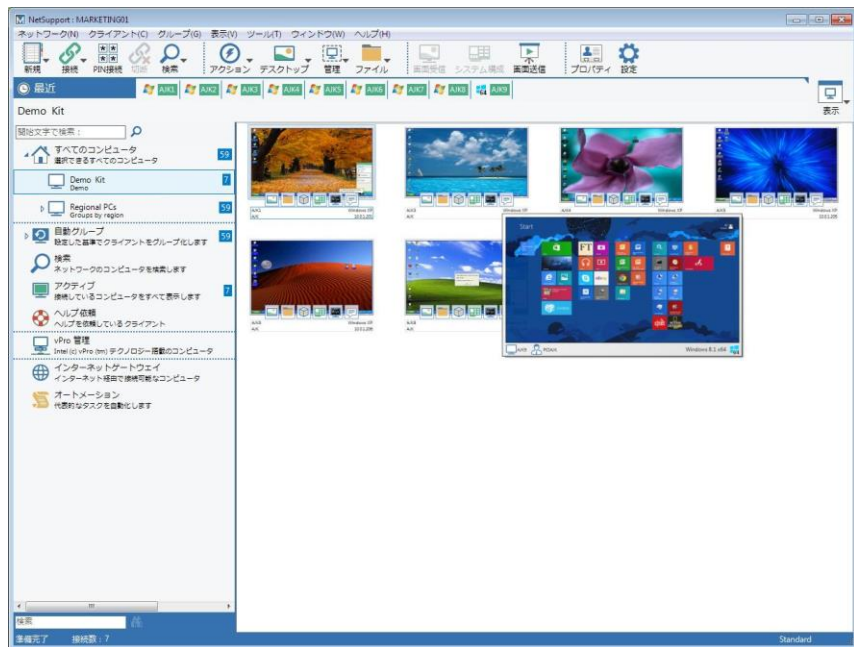
ステータスバーは現在どのクライアントをスキャンしているか表示します。スキャン間隔がどれくらいなのかも表示します。

縮小画面表示 / モニタモード

クライアントの行動を監視するための素早く簡単な方法を提供する縮小画面表示または監視モードは、コントロールがすべての接続クライアントワークステーションの縮小画面を同時に表示することができます。モニタモード中でもコントロールはビュー、チャット、ファイル転送などの NetSupport の機能を使用することができます。

縮小画面ビューに切り替えるには

1. コントロールウインドウのツリーでフォルダを選択してクライアントリストを表示します。表示する縮小画面の数を接続中のクライアントだけに制限できます。
2. コントロールウインドウのメニューから{表示}{縮小画面}を選択します。
または
リストビュー内の空いている場所で右クリックし、[縮小画面]を選択します。
または
リストビュー上部の〔モニタ〕アイコンをクリックします。
または
コントロールウインドウの表示アイコンをクリックして、表示モードの縮小画面アイコンを選択します。



リストビューに各クライアントの縮小画面が表示されます。縮小画面をダブルクリックするとビューを開始します。右クリックで様々な機能を選択できます。例えば、複数の縮小画面を選択してチャットに招待することもできます。

表示メニュー内のスライダーを使用して縮小画面のサイズを調整することができます。各縮小画面はコンピュータ名、オペレーティングシステムそして幅が 120 以上の場合、現在のログオンユーザー名、IP アドレスもアイコンの下部に表示されます。画面を拡大したときも、この詳細が利用可能です。豊富なリモートコントロール機能を表示しアイコンの選択はクライアントの縮小画面でも表示されます。アイコンをクリックすると、そのクライアントに対して機能を実行します。クライアントで現在機能が使用中の場合、アイコンが強調表示されます。

リストビューのクライアントを管理する

オペレーティングシステム、接続方法などのいろいろなトピックを使って、クライアントをカテゴリー別に効率よく管理することができます。

1. コントロールのメニューから{表示}{カテゴリー}を選択します。
2. クライアントを管理したいカテゴリーを選択します。
3. クライアントはカテゴリー別にグループ分けされてリストビューに表示されます。

注意: ウィンドウズ XP かそれ以降に対応しています

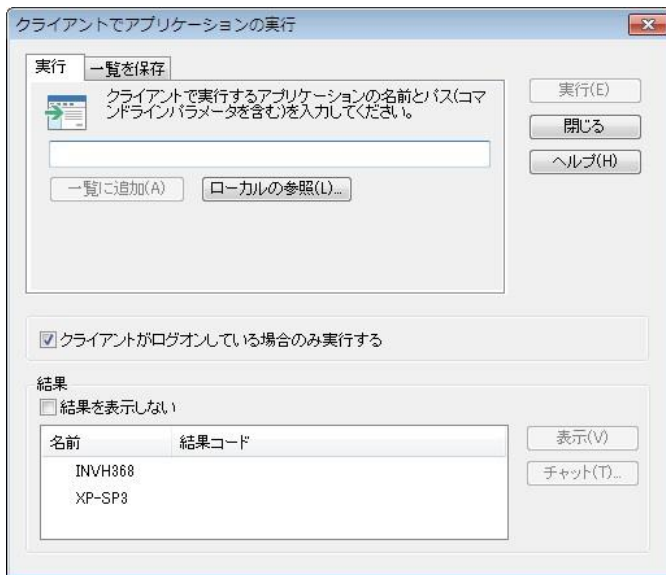
アプリケーションを起動する

個々のクライアントまたはグループのクライアントをリモートコントロールせずに、クライアントでアプリケーションを起動する(実行する)機能です。

注意: アプリケーションがクライアント側にインストールされているまたは利用できる状態でなくてはなりません。

クライアント PC でアプリケーションを実行するには

1. 一覧表示で必要なクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューから {クライアント}{クライアントで実行}を選択します。
または
リストビューでクライアントを右クリックして [クライアントで実行] を選択します。
または
コントロールツールバーの [アクション] アイコンをクリックして [アプリケーションを起動] を選択します。
3. アプリケーション実行ダイアログ が表示されます。



4. クライアントで実行するアプリケーション名とパスを入力します。
または
[ローカルの参照] ボタンをクリックし、コントロールのコンピュータで実行できるアプリケーションを選択します。

注意: 実行を成功させるにはクライアントのアプリケーションがコントロールと同じ場所に保存されているかどうかを確認してください。

5. [一覧に追加] にチェックをして [保存一覧] タブに今後使用できるように保存します。
6. 実行内容とパスを確認します。
7. [実行] をクリックします。

注意: ログオンされているクライアントにアプリケーションを実行したい場合は、[クライアントがログオンしている場合は実行する] を選択します。

選択したすべてのクライアントでアプリケーションが起動し、結果ボックスに操作結果が表示されます。

クライアントのグループでアプリケーションを実行するには

1. ツリービューの [すべてのコンピュータ] フォルダを開きます。
2. 対象となるグループを右クリックして、[クライアントで実行] を選択します。
または
コントロールウィンドウのメニューから {クライアント}{クライアントで実行} を選択します。
または
コントロールツールバーの [アクション] アイコンをクリックして [プログラム] を選択します。
3. アプリケーション実行ダイアログが表示されます。
4. クライアントで実行するアプリケーション名とパスを入力します。
または
[ローカルの参照] ボタンをクリックしてコントロール PC で実行できるアプリケーションを選択します。

注意: 実行を成功させるにはクライアントのアプリケーションがコントロールと同じ場所に保存されているかどうかを確認してください。

5. [一覧に追加する] にチェックをして、[保存一覧] タブに今後使用できるように保存します。
6. 実行内容とパスを確認します。
7. [実行] をクリックします。

選択したグループのすべてのクライアントでアプリケーションが起動し、結果ボックスに操作結果が表示されます。

今後も使用できるように実行したアプリケーションの内容を保存するには

1. アプリケーション実行ダイアログを開きます。
2. [実行] タブを選択します。
3. 実行するアプリケーション名とパスを入力します。
4. [一覧に追加] ボタンをクリックします。
5. プログラム詳細の追加/編集ダイアログが表示されます。
6. アプリケーション実行の内容とパスを確認します。
7. [OK] をクリックします。
8. [一覧を保存] タブを選択します。
9. [ツールバーを表示する] にチェックをすると、コントロールウィンドウのツールバーから実行できるようにします。
10. [閉じる] をクリックします。

簡単にアプリケーションを起動できるようにクリック実行ツールバーにショートカットボタンが表示されます。

保存したアプリケーション実行を編集するには

1. アプリケーション実行ダイアログを開きます。
2. [一覧を保存] タブを選択します。
3. 編集するアプリケーションを選択します。
4. [編集] をクリックします。
5. プログラムの追加/編集ダイアログが表示されます。
6. 終了するには、[OK] をクリックします。

保存したアプリケーション実行を削除するには

1. アプリケーション実行ダイアログを開きます。
2. [一覧を保存] タブを選択します。
3. 削除するアプリケーションを選択します。
4. [削除] をクリックします。
5. 削除の確認ダイアログが表示されたら [はい] をクリックします。

ユーザー設定ツール

コントロールはクライアントのコンピュータでアプリケーションを起動できるだけでなく、ユーザー設定ツールを使ってコントロールのコンピュータでタスクを自動的に起動することもできます。ツールは、別のコントロールにコピーして使うこともできます。

ツールを追加するには

1. コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから {ツール} {ツール - 編集} 選択します。
または
ツールバーの [ツール - 編集] をクリックします。
2. ユーザー設定ツールダイアログが表示されます。



3. [追加] ボタンをクリックします。
4. 追加ツールダイアログが表示されます。
5. タブを選択して追加するプログラムやツールを選択します。
6. 必要な情報を入力します。
7. [OK] をクリックします。
8. ツールが一覧に追加されます。

ツールの一覧のプロパティを変更するには、[編集]、もしくはツールを削除するには [削除] をクリックします。

ツールを実行するには

1. コントロールウィンドウのメニューから{ツール}{ツール}を選択します。
または
ツールバーのツールアイコンをクリックします。
2. 実行するツールを選択します。
3. ツールを自動的に実行します。

ユーザ設定ツールを他のコントロールにコピーするには

1. コントロール設定からファイルの場所を選択します。
2. ツールファイルで [変更] ボタンをクリックします。
3. ツールファイルの場所または名前を指定します。
4. このツールファイルをコントロールのコンピュータが使用できるようにします。
5. コントロール設定から{ファイルの場所 - ツールファイル}で変更ボタンをクリックします。
6. 新しいツールファイルを選択して、[開く] をクリックします。
7. 新しいツールファイルが読み込まれます。

コントロールの画面をクライアントに表示する

クライアントをリモートコントロールできるだけでなく、NetSupport ではコントロール画面を次のクライアントに対して見せることができます。

- 選択した各クライアント
- クライアントのグループ
- クライアントのアドホック選択

リプレイファイルをクライアントに見せることもできます。

注意: コントロール画面をクライアントに画面送信する時、各クライアントに画面情報を順番に送信します。ネットワーク環境によっては帯域が制限されていたり、大多数の PC に画面送信を行う場合、パフォーマンスに影響します。こういった状況では NetSupport のブロードキャストショー機能を有効にしてください。画面情報を同時に全 PC に送信するようになります。従って転送スピードが向上します。NetSupport によって全体のネットワークトラフィックを減らしますが、この機能によりネットワークにブロードキャストパケットが追加発生します。画面送信は、マルチキャストを使用してクライアントに送信することができます。指定された IP のマルチキャストアドレスに含まれるマシンに一斉送信されます。

コントロールの画面を表示するには

1. コントロールウィンドウのメニューで{ツール}{画面送信}を選択します。
または
コントロールツールバーの [デスクトップ] アイコンをクリックして [画面送信] を選択します。
または
ツールバーの画面送信アイコンをクリックします。
2. 画面送信の設定ダイアログが表示されます。



画面送信の対象とするクライアントを選択します。接続中のクライアントが一つだけの場合や、[画面送信] ダイアログボックスを表示する前にクライアントを選択していた場合は、そのクライアントだけが表示され、選択対象となります。それ以外の場合は、以下の手順で画面送信の対象とするクライアントを選択してください:

一覧から選択

接続中のすべてのクライアントとその説明が一覧に表示されます。接続中のクライアントが 1 台だけの場合は、一覧は無効となります。画面送信をするクライアントを選択して、[画面送信] をクリックします。

リプレイファイルを作成する

画面送信のセッションを録画しリプレイファイルに保存するとクライアントは、後日セッションを再生することができます。

ショートカットキーを表示する

コントロールが実行したすべての操作をクライアントが確認できるようにするには、[ショートカットキーを表示する] を有効にします。コントロールの画面に Ctrl+V などのコントロールが使用したキーの組み合わせがバルーン(吹き出し)で表示されます。

注意:

- Alt+V+T などの複数のキーの組み合わせを使用する場合、NetSupport は、1 度に 2 つの隣接するキーしか表示できません。
 - このユーティリティは、Windows XP かそれ以降に対応しています。
-

クライアントの表示モードの設定 (ウィンドウまたは全画面表示)

このオプションでクライアントにウィンドウまたは全画面表示で画面送信を実行するかどうかを設定します。

サウンド機能を使用する

サウンド機能を有効にします。1台のクライアントだけに画面送信を実行している場合は、コントロールとクライアントが会話することができます。複数のクライアントに画面送信を実行している場合は、コントロールはアナウンス機能を使用することができます。詳しくは本マニュアルの「サウンド機能を使用する」を参照してください。

スクリーンスクレイプ

NetSupport では効率的に画面情報をキャプチャする方法として、画面を表示させるコンピュータのビデオドライバにフッキングする技術を採用しています。画面データをキャプチャする技術。しかし、アプリケーションによってはドライバをバイパスしないものもあるのでこの方法が全く機能しない場合があります。このような状況では、画面のスナップショットを撮影して再生させる [スクリーンスクレイプ] モードを有効にします。このモードは、クライアントの画面を正確に再生させることはできますが、ネットワークに多大な負荷を与えることになります。

物理フォントを送信

画面共有時のデータの送信量を減らすため、NetSupport では、参照用のフォント情報を送信します。対象のコンピュータは、内部のフォントマップを参照して送られてきたフォント情報に一致するフォントを見つけます。ほとんどの場合は、同じフォントを利用できますが、そうでない場合は完全なフォント情報を送信することができます。有効にするには、このボックスにチェックをしてください。

表示するモニタの選択:

コントロールがマルチモニタを使用している場合、NetSupport は認識します。ドロップダウンリストで表示させるモニタを選択できます。どちらが正しい画面か分らないときは、[識別] を選択します。

画面送信を終了するには

1. タスクトレイの画面送信 ボタンをクリックします。
2. 画面送信ダイアログが表示されます。



以下の目的のボタンがあります:

終了

画面送信を終了してクライアントの画面とキーボードを解放します。

再開

画面送信を再開します。

継続

コントロールが別の作業をしている間、クライアントの画面とキーボードは引き続きロックします。 クライアントには、コントロールが何をしているのかは見えません。効率よくショーを一時停止できます。

アプリケーションの表示

表示されているアプリケーションがクライアントに表示されます。アプリケーションを変更するには、コントロールのデスクトップ上で必要なアプリケーションまでアイコンをドラッグして放します。(デスクトップ上でマウスを動かすとピンク色の枠線が選択したアプリケーションの周りに表示されます。)

注意: このオプションは、アプリケーションを表示する場合にのみ表示されます。

または

1. タスクトレイの画面送信 アイコンを右クリックします。
2. [ショーの終了]をクリックします。

クライアント画面を複数のクライアントに表示する

NetSupport では、コントロールの画面を複数の接続中のクライアントに見せることができます。特定のクライアントの画面を複数の他のクライアントに表示させることもできます。この操作をディスプレイといいます。

例えばコンピュータ_1 のアプリケーションを経理部門に表示したい場合、コンピュータ_1 の画面をビューして、それを経理部門のメンバーにショーすることができます。。これによりメンバーはコンピュータ_1 の画面を見ることができます。

クライアント画面を表示するには

1. 画面送信の対象となるクライアントと画面受信の対象となるクライアントに接続します。
2. クライアントの画面を見せたいクライアントをビューします。
3. メニューで[ツール]-[画面送信]を選択します。
または
ツールバーの [画面送信] アイコンを選択します。
4. [一覧から選択] を選択します。
5. 現在、画面受信中のクライアントを対象外にします：緑チェックを赤い×に変更します。そうしないと、クライアントを画面受信した際に、「このクライアントにショーを行えません」というエラーが表示されてしまいます
6. 画面送信を開始するには、[画面送信] をクリックします。

画面受信しているクライアントの画面が他のクライアントに画面送信されます。クライアントの画面に対して画面サイズや全画面表示などの機能を使用することができます。

アプリケーションの表示

画面送信機能には、コントロールの画面をクライアントに表示できるだけでなく、コントロール側で開いてるアプリケーションが複数ある場合、1つのアプリケーションだけを表示させることもできます。

アプリケーションを表示するには

1. 画面受信に含めるクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューから [ツール] {ショー - アプリケーション表示} を選択します。
3. アプリケーション表示ダイアログが表示されます。
4. コントロールのデスクトップ上のアプリケーションまでアイコンをドラッグして離します。(マウスをデスクトップ上で移動させると、ピンク色の枠線が選択したアプリケーションの周囲に表示されます。)
または
[選択] をクリックして表示される一覧からアプリケーションを選択します。

注意: コントロールがマルチモニタを使用している場合、NetSupport は、それを識別して、選択したアプリケーションがあるモニタかどうか確認するオプションがあります。正しいモニタかわからない場合は、[識別] をクリックします。モニタを 1 台しか検出しなかった場合は、[画面全体] を選択します。

5. [画面送信] をクリックします。

サウンド

NetSupport は、マイク、ヘッドホンやスピーカーを介して接続されているクライアントを音声会話することができます。コントロールは、マイク出力やバックグラウンドのサウンドを聞くこともできます。クライアントの画面を表示中、コントロールの画面をクライアントに表示中、またはリモートコントロール以外でもクライアントを選択してこの機能を使用することができます。コンピュータにサウンド機能がインストールされている場合だけ、NetSupport のサウンドは機能します。

サウンド機能を使用するには

- リストビュー内のクライアントを右クリックして [サウンド] を選択します。
- サウンドツールバーが表示されます。



- 次のことが可能です:
- サウンドのオン/オフ切り替え
- クライアントが話す
- コントロールまたはクライアントだけが話す
- マイクの感度を設定する
- 音質を選択する

サウンドツールバーを最小化するとサウンドセッションが無効化され、ツールバーをアクティブにすれば再開できます。複数のサウンドセッションを開始できますが、アクティブ状態にできるのは、1 度に 1 セッションだけです。

ビュー中にサウンドを使用するには

- ビューウィンドウのツールバーの [サウンド] ボタンをクリックします。
- サウンドオプションが表示されます。サウンドツールバーと同様のオプションです。

[ミュート] ボタンでスピーカーとマイクのオン/オフ切り替えができます。

ショードイアログボックスで音声を使用するには

- ショードイアログボックスで [サウンド機能を使用する] にチェックをします。
- コントロール設定の [サウンド] オプションで設定したサウンドの設定がセッション中に適用されます。

アナウンス

この機能は選択したすべてのクライアントのヘッドフォンまたはスピーカーにサウンドアナウンスを送信します。クライアントは、コントロールを聞くことはできますが、会話はできません。

アナウンスをするには

1. コントロールウィンドウのメニューから{ツール}{アナウンス}をクリックします。
2. アナウンスダイアログボックスが表示されたら、対象のクライアント(対象は緑チェック、対象外は赤バツ)を選択して、[アナウンス] をクリックします。
3. アナウンスできるようにダイアログボックスが表示されます。
4. 話終えたら、[OK] をクリックします。

マイクとスピーカーの音量を調整する

NetSupport を使ってサウンド設定の調節ができます。サウンドクオリティを高くすると、送信データ量が大きくなるので注意してください。処理速度の遅いコンピュータの画面の更新パフォーマンスに影響します。

ボリュームコントロールにアクセスするには

1. タスクバーのスピーカーアイコンを右クリックします。

次の方法でサウンドクオリティなど他のオプションを変更します:-

一般的な設定 (すべてのクライアントの初期設定を変更します):

1. コントロールウィンドウのメニューから [表示] [現在の設定情報の設定] [リモート コントロール - サウンド]を選択します。

各クライアントを個別に設定する (ビュー中):

1. クライアントをビューします。
2. ビューウィンドウのメニューから [表示] [クライアントの設定 - サウンド]を選択します。
または
ビューウィンドウのツールバーの [設定] ボタンをクリックして [サウンド] を選択します。
または
ビューウィンドウのツールバーの [サウンド] ボタンをクリックします。

どちらの場合も、サウンド設定ダイアログが表示され、次のプロパティを設定できます:

ボリューム

しきい値	マイクの感度
マイク	マイク音量
スピーカー	スピーカーの音量

イネーブル

オン	サウンド機能を有効にします
オフ	サウンド機能を無効にします
話す	コントロールだけが話します
聞く	クライアントだけが話します

ビデオプレイヤー

NetSupport はフル音声、ビデオ、リモートコントロールなどのマルチメディアに対応しています。このセクションではビデオプレイヤーの使い方を説明します。

注意: NetSupport Video Player は、インストール中に NetSupport School 先生コンポーネントをインストールする場合にのみ使用可能です。

ビデオプレイヤーを使って各コンピュータでビデオファイルを見るだけでなく、フル音声機能に対応した NetSupport リモートコントロール機能と組み合わせて、トレーニングやデモンストレーションを効果的に行なうことが可能です。ショー 実行してビデオプレイヤーを起動し全クライアントはそれぞれのコンピュータからフル音声機能でビデオファイルを見ることができます。

ビデオプレイヤーは avi や mpg などの標準ビデオファイルに対応しています。ビデオプレイヤーは各クライアントのローカルで実行でき、ローカルまたはネットワークドライブのビデオファイルにアクセスできます。ローカルにビデオファイルを保存してある場合、ビデオプレイヤーの操作と同期にネットワークトラフィックは少なくなります。よって複数のコンピュータで同時にビデオを操作することができます。

ネットワークドライブにあるビデオファイルをクライアントが開く場合、ネットワークへの影響は大きくなります。ビデオプレイヤーは各コンピュータのローカルで実行されますが、ビデオファイルはネットワークを通してアクセスします。パフォーマンスを最大限に発揮するには、ファイル配布 を使って各コンピュータのローカルにビデオファイルを保存します。

その他の影響要素:

- ファイルにアクセスしているクライアント数
- ネットワークのスピード 例: 10/100 MB
- ビデオファイルのサイズ
- クライアントのコンピュータの搭載メモリや処理能力
- ネットワークで発生する他のトラフィック

注意

- クライアントのコンピュータが、サーバからファイルを開く必要がある場合、スムーズな操作を実現するうために、クライアントが関連するドライブやファイルへのアクセス権があるかどうかを確認してください。
- グラフィックボードや画面の解像度の設定により表示クオリティーに影響します。

ビデオファイルを再生する

1. ビデオファイルを見せたいクライアントに対してショーを実行します。
2. ショーを実行中に、NetSupport のプログラムフォルダ内の [NetSupport ビデオプレイヤー] アイコンをダブルクリックして起動します。
3. ビデオプレイヤーコントロールパネルが表示されます。
4. ビデオプレイヤーのメニューから {ファイル} {開く} を選択して正しいビデオファイルを選択します。
5. ビデオプレイヤーのツールバーの下に選択したファイルのビデオ画面が表示されいつでも再生できます。

注意: NetSupport ビデオプレイヤーは、OS 上のオーディオソフトウェアやハードウェアを使用します。必要に応じてこれらを調整してください。

6. ビデオプレイヤーツールバーの [再生] ボタンをクリックします。
または
ビデオプレイヤーのメニューから {再生} {再生} を選択します。

ビデオファイルを一時停止または停止、再生中に最初に戻るには

1. ツールバーの [一時停止] または [停止] ボタンをクリックします。
または
ビデオプレイヤーのメニューから {再生} {停止/一時停止} を選択します。

注意: [停止] コマンドは、ビデオファイルを見せているクライアントのビデオ画面を黒抜けにします。

ビデオファイルを最初まで巻き戻すには

1. ビデオファイルの最初まで巻き戻すにはツールバーの [開始] ボタンをクリックします。
または
ビデオプレイヤーのメニューから {再生} {開始} を選択します。

ビデオファイルを最後に移動、または早送りするには

1. ツールバーの [終了] ボタンをクリックするとファイルの最後まで移動します。
または
ビデオプレイヤーのメニューから {再生} {終了} を選択します。

ビデオプレイヤーコントロールパネル

ビデオプレイヤーのコントロールパネルは、一般的なAV機器と同じように操作ができます。ツールバーのアイコン名のアクションを実行します。詳しくは下記を参照してください:



ファイルメニュー

ファイルメニューには次のオプションがあります:

開く

ビデオファイルを選択して開きます。

閉じる

開いているビデオファイルを閉じます。

終了

ビデオプレイヤーを終了します。

表示メニュー

表示メニューには次のオプションがあります:

テキスト

ツールバーのテキストの表示/非表示を切り替えます。

ツールバー

ビデオプレイヤーのツールバーの表示/非表示を切り替えます。

ステータスバー

ステータスバーの表示/非表示を切り替えます。

ズーム

ビデオ画面のサイズを変更します。

再生メニュー

再生メニューには次のオプションがあります:

再生

ビデオファイルを再生します。

停止

再生したビデオファイルの最初に戻ります。

一時停止

クライアントのビデオ画面を黒抜けにしてコントロールのコンピュータのビデオファイルを一時停止します。

開始

ビデオファイルの最初に巻き戻します。

終了

ビデオファイルの最後に早送りします。

ミュート

ビデオの再生中にクライアントがヘッドフォンを使用していな場合、各コンピュータから聞こえるサウンドを無効化することができます。このオプションはクライアントのコンピュータのサウンドをオフにしますがコントロールのサウンドはそのまま聞こえます。

ヘルプ メニュー

ヘルプファイルとバージョン情報にアクセスできます。

リプレイファイル

リモートコントロール中のコントロール側またはクライアント側の画面、キーボード、マウスの操作を録画、保存、再生することができます。サウンド機能を使用するようにコンピュータが設定されている場合は、ナレーションも同時に収録することができます。

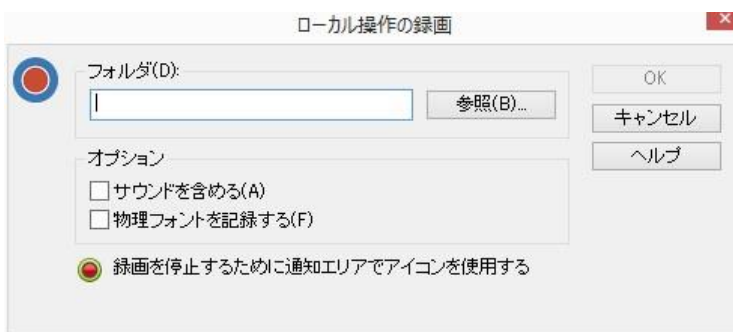
適切な設定オプションを有効にすることでコントロールは記録を行なうことが可能です。

- ローカルの記録
- 各クライアントまたはすべてのクライアント PC

ローカルの操作を記録する

ローカルコンピュータの操作を録画、再生することができます。リモートのクライアントにリプレイファイルを見せることもできます。

1. コントロールウィンドウのドロップダウンメニューより{ツール}{記録}を選択します。
または
コントロールツールバーのデスクトップアイコンをクリックして記録を選択します。
2. ローカル操作の録画ダイアログが表示されます。



3. **フォルダ**
リプレイファイルの保存先を指定します。各ファイルを判別しやすいように'ローカル'と録画日時がファイル名の先頭に付きます。
4. **サウンドを含む**
画面、マウス、キーボード操作に加えてサウンド設定がされているコンピュータの場合は、ナレーションを収録することもできます。有効にするには、このボックスにチェックをします。
5. **物理フォントを記録**
画面共有時のデータの送信量を減らすため、NetSupport では、参照用のフォント情報を送信します。対象のコンピュータは、内部のフォントマップを参照して

送られてきたフォント情報に一致するフォントを見つけます。ほとんどの場合は、同じフォントを利用できますが、そうでない場合は完全なフォント情報を送信することができます。有効にするには、このボックスにチェックをしてください。

6. 録画を開始するには [OK] をクリックします。[録画] アイコンがタスクバーに表示されます。
7. 録画を停止するには、[録画] アイコンをダブルクリックします。

クライアント PC 側のリプレイファイルを録画する

コントロールが、リプレイファイルを録画するように設定されているクライアントをビューすると、リモート PC の操作を録画します。各クライアントごと、もしくは全体としてオプションを有効にできます。

ビュー中のすべてのクライアントのリプレイファイルを録画する

この手順は、コントロールがクライアント PC をビューするたびにその都度リプレイファイルを作成します。この設定は、現在のコントロールの設定、または名前付き設定ファイルに適用できます。

1. 現在の設定を変更するには、コントロールウィンドウのメニューから {表示} {現在の設定情報の設定} を選択します。
または
ツールバーの [設定] をクリックします。
または
名前付き設定ファイルに変更を適用するには、コントロールウィンドウのメニューから {ツール} {設定情報} を選択し、名前付き設定ファイルを選択して [設定] をクリックします。
2. 設定情報の設定ダイアログが表示されます。
3. [セキュリティ - リプレイファイル] を選択し、該当するオプションを有効にしてください。詳しくは、本マニュアルの「コントロールを設定する - セキュリティオプション - リプレイファイル」を参照してください。

クライアントごとにリプレイファイルを記録する

この手順は、クライアント設定で [リプレイファイルを録画する] が有効になっているコンピュータにリプレイファイルを作成します。

1. 対象となるクライアント PC にて、[拡張] クライアント設定を起動します。
2. 編集するプロファイルを選択します。
3. [セキュリティ - リプレイファイル] を選択し、該当するオプションを有効にしてください。詳しくは、本マニュアルの「コントロールを設定する - セキュリティオプション - リプレイファイル」を参照してください。

録画したリプレイファイルを見る

ファイルにアクセスできるコントロールは、リプレイファイルを見るすることができます。またクライアントにリプレイファイルを見せることもできます。

NetSupport クライアントプログラムには、クライアントがローカルでファイルを再生するためのリプレイオプションがあります。

コントロール側で再生する場合

1. コントロールウィンドウのメニューから{ツール}{リプレイ再生}を選択します。
または
コントロールツールバーの [デスクトップ] アイコンをクリックして [再生] を選択します。
2. リプレイファイルの保存場所を指定します。
3. 再生するファイルを選択します。
4. [開く] をクリックします。リプレイウィンドウが表示されます。リプレイコントロールを使ってファイルを開始/停止します。

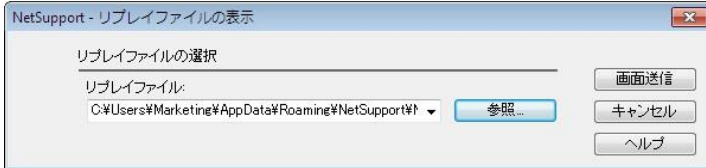
クライアント側で再生する場合

1. システムトレイ内の NetSupport Manager クライアントアイコンをダブルクリックします。
2. クライアント情報ウィンドウが表示されます。
3. リプレイアイコンをクリックします。
4. リプレイファイルの保存場所を指定します。
5. 再生するファイルを選択します。
6. [開く] をクリックします。リプレイウィンドウ が表示されます。リプレイコントロールを使ってファイルを開始/停止します。

クライアントにリプレイファイルを見せる

コントロールまたはクライアント個別にプレイファイルを見るすることができます。コントロールには、特定のファイルを複数のクライアントに見せるオプションもあります。

1. コントロールウィンドウのメニューから{ツール}{ショー - ショーリプレイ}を選択します。
2. ショーリプレイダイアログが表示されます。

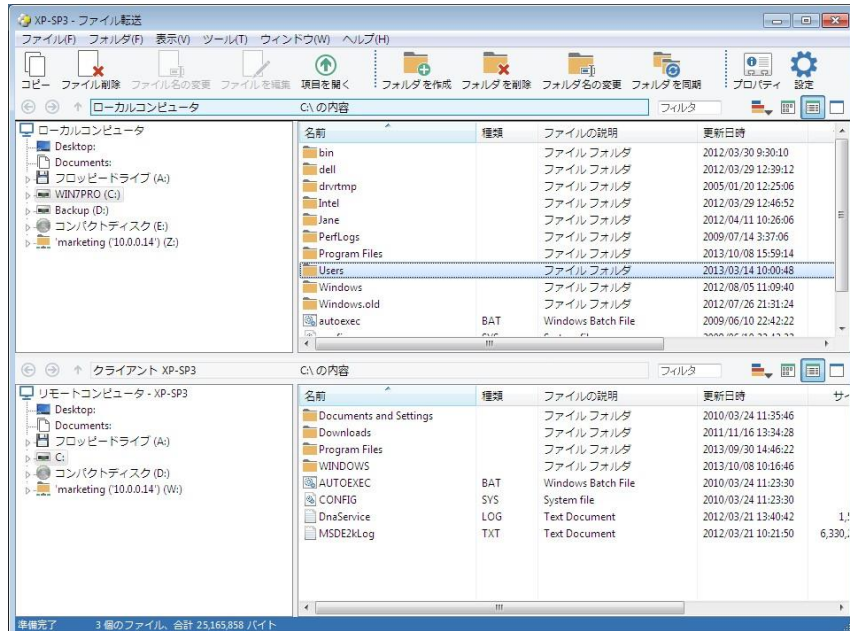


3. 希望するリプレイファイルを参照して選択します。
4. [ショー] をクリックします。
5. コントロール側にリプレイウィンドウが表示され、選択したクライアントにリプレイファイルの再生します。
6. 終了するには、リプレイウィンドウのツールバーの [終了] をクリックします。

ファイル転送

ファイル転送ウィンドウ

個別のクライアントに対してファイル転送を実行すると、ファイル転送ウィンドウが表示されます。ドラッグアンドドロップによる簡単な操作でローカルから別の場所にファイルを転送できます。



ファイル転送ウィンドウは 5 つのセクションで構成されています:

タイトルバー

ここに、ファイル転送ウィンドウで作業をするクライアントの名前が表示されます。

メニューバー

メニューバーに、色々なツールや設定ユーティリティを実行するためのメニューの集合体で構成されています。

ツールバー

ツールバーは、使用頻度の高いタスクやツールのショートカットの集合体で構成されています。ドロップダウンメニューによる操作の手間を省き、アイコンをクリックするだけで、タスクや機能をダイレクトに実行します。マウスカーソルをアイコンに重ねると簡易説明を表示します。

ローカルペイン

ローカルペインは、左側にコントロールのディレクトリのツリー階層、右側にディレクトリ内の一覧を表示します。リストビューの列を右クリックすると色々なコンテキスト機能が利用できます。

リモートペイン

リモートペインは、左側にクライアントのディレクトリのツリー階層、右側にディレクトリ内の一覧を表示します。リストビューの列を右クリックすると色々なコンテキスト機能が利用できます。

注意: クライアントのデスクトップ上の 開いているフォルダ(Windows エクスプローラ)へのパス がクイック選択ができるようにファイル転送ウィンドウ上部に表示されます。これは、Windows Vista 以降でサポートされています。

ファイルやフォルダをコピーする

NetSupport は、コントロールとクライアント間でファイルの転送が可能な洗練されたファイル転送機能を標準搭載しています。

注意:

- 少しでもパフォーマンスが向上するように、NetSupport Manager は、転送先にファイルが既に存在する場合、変更されたファイルの一部だけを転送する デルタファイル転送技術を採用しています。通信帯域が制限されている 2 つの ロケーション間でデータベースファイルの更新する状況などで、その有用性が 証明されることでしょう。
 - コントロールウィンドウのメニューから [表示] {現在の設定情報の設定 – ファイル転送} を選択することで、ファイル転送の機能を設定することができます。
 - クライアント画面を表示中は、コントロールウィンドウのエクスプローラからファイルを直接クライアントのデスクトップにドラッグ & ドロップできます。
-

コントロールからクライアントにファイルやフォルダをコピーするには

- リストビューで対象となるクライアントを選択します。
- コントロールのメニューから {クライアント} {ファイル転送} を選択します。
または
コントロールツールバーの [ファイル] アイコンをクリックし、[ファイル転送] を選択します。
または
リストビュー内のクライアントアイコンを右クリックして、[ファイル転送] を選択します。
または
クライアントの画面を表示している場合は、ビューウィンドウのメニューから {ツール} {ファイル転送} を選択します。

3. ファイル転送ウィンドウが開きます。
4. クライアントペインのツリーからファイルをコピーする転送先のドライブまたはフォルダを指定します。

注意: クライアントのデスクトップ上の 開いているフォルダ(Windows エクスプローラ)へのパス がクイック選択ができるようにファイル転送ウィンドウ 上部に表示されます。これは、Windows Vista 以降でサポートされています。

5. コントロールペインのリストからクライアントにコピーするファイルを選択します。
6. ツールバーの[ファイルコピー] ボタンをクリックします。
7. 確認ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。
8. 進行を表示するコピー進行ダイアログが表示されます。ここから、完了までエラーメッセージや上書き確認を無視するかどうか選択できます、操作の終了時に、概要ウィンドウ内にこれらは表示されます。

注意:

- コントロールリストから選択したファイルを“ドラッグ”して、クライアントビューの対象ドライブまたはディレクトリに“ドロップ”することができます。
 - コントロールウィンドウのエクスプローラからファイルを「ドラッグ」して、ローカルまたはリモートペインに直接「ドロップ」できます。
-

クライアントからコントロールにファイルやフォルダをコピーするには

1. リストビューで対象となるクライアントを選択します。
2. コントロールのメニューから{クライアント}{ファイル転送} を選択します。
または
コントロールツールバーの [ファイル] アイコンをクリックし、[ファイル転送] を選択します。
または
リストビュー内のクライアントアイコンを右クリックして、[ファイル転送] を選択します。
または
クライアントの画面を表示している場合は、ビューウィンドウのメニューから{ツール}{ファイル転送}を選択します。
3. ファイル転送ウィンドウ が開きます。
4. コントロールペインのツリーからファイルをコピーする転送先のドライブまたはフォルダを指定します。
5. クライアントペインのリストからクライアントにコピーするファイルを選択します。
注意: クライアントのデスクトップ上の 開いているフォルダ(Windows エクスプローラ)へのパス がクイック選択ができるようにファイル転送ウィンドウ 上部に表示されます。これは、Windows Vista 以降でサポートされています。
6. ツールバーのファイルコピーボタンをクリックします。

7. 確認ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。
8. 進行を表示するコピー進行ダイアログが表示されます。ここから、完了までエラーメッセージや上書き確認を無視するかどうか選択できます、操作の終了時に、概要ウィンドウ内にこれらは表示されます。

注意: コントロールリストから選択したファイルを”ドラッグ”して、クライアントビューの対象ドライブまたはディレクトリに”ドロップ”することができます。

クライアント間でファイルを転送するには

NetSupport のファイル転送では、2 台のクライアント間でファイルやフォルダをコピーすることができます。それぞれのクライアントに接続し、それぞれのファイル転送 ウィンドウを表示します。

ファイル転送ウィンドウを自分が見やすい大きさに調節して、単純にクライアントから別のクライアントにファイル/フォルダをドラッグアンドドロップするだけです。

クライアントのフォルダのツリー上部の最大化ボタンをクリック、または水平サイズバーを移動すればクライアントのファイルやフォルダを見るることができます。

ファイルやフォルダを削除する

ファイル転送ウィンドウを使ってコントロール、またはクライアントのコンピュータからファイルやフォルダを削除することができます。

ファイルを削除するには

1. 削除したいファイルを選択します。
2. ツールバーの [削除] ボタンをクリックします。
3. 削除の確認ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。

フォルダを削除するには

1. 削除したいフォルダを選択します。
2. ツールバーの [削除] ボタンをクリックします。
3. 削除の確認ダイアログが表示されます。
4. [内容も含む] を選択します。
5. [はい] をクリックします。

注意:

- 1 度に1ディレクトリしか削除できません。複数のディレクトリを選択した場合は、最後に選択したディレクトリが削除されます。.
 - 既定では、ローカルペインから削除されたすべてのファイルは、ごみ箱へ送られます、これはファイル転送設定内で変更できます。
-

フォルダを作成する

1. コントロールまたはクライアントのツリービューを選択します。
2. フォルダを作成したいドライブまたはフォルダを選択します。
3. ツールバーの [作成] ボタンをクリックします。
4. フォルダの作成ダイアログが表示されます。
5. フォルダ名を入力し、[OK] をクリックします。

ファイル名を変更する

1. コントロールまたはクライアントペインのリストビューを選択します。
2. 名前を変更するファイルを選択します。
3. ツールバーの [名前の変更] ボタンをクリック、または **F2** を押します。
4. ファイルアイコンの空の黒い境界線に新しいファイル名を入力します。
5. **Enter** キーを押して終了します。

ファイルの属性を変更する

読み取り専用など、必要に応じてファイルの属性を変更することができます。

ファイルの属性を変更するには

1. 対象となるクライアントのファイル転送ウィンドウを開きます。
2. 表示または変更したい属性のファイルを選択します。
3. 右クリックし、[プロパティ] を選択します。
または
メニューから{ファイル}{プロパティ}を選択します。
4. ファイルのプロパティダイアログが表示されます。
5. 設定したい属性をチェックしたり、チェックを外してください。

ファイル転送リストを印刷する

ファイル転送ウィンドウには、ローカルまたはリモートペインのファイルの一覧を印刷できるオプションがあります。ファイル転送作業の記録を残したい場合に、お役立てください。

フォルダのツリー階層、ファイルの一覧、または指定した範囲で印刷ができます。

フォルダやファイルのリストを印刷するには

1. リストビューで対象となるクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューから{クライアント}{ファイル転送}を選択します。
または
ファイルアイコンを選択しコントロールツールバーから**ファイル転送**をします。
または
右クリックして、[ファイル転送] を選択します。
または
クライアントの画面を表示している場合は、ビューウィンドウのメニューから{ツール}{ファイル転送}を選択します。
3. 対象となるクライアントのファイル転送ウィンドウが開きます。
4. ローカルもしくはリモートペインで印刷したいフォルダのツリー階層または各ファイルの一覧を選択します。

5. ファイル転送ウィンドウのメニューから{表示}{印刷}を選択します。印刷オプションダイアログが表示されます。
6. フォルダのツリー階層またはファイルの一覧とそれらがすべてか指定した範囲かどうかを確認します。[画像を印刷する] にチェックをすると各ファイルに該当するアプリケーションのアイコンを含めることも選択できます。
7. 印刷するには、[OK] をクリックします。

フォルダを同期する

コントロールとクライアントの選択したフォルダの内容を同期させることができます。2個のフォルダを同期させると、どちらかのフォルダにある新しいファイルまたは更新されたファイルをもう一方のフォルダに自動的にコピーされます。

フォルダを同期するには

1. コントロールのツリービューからクライアントと同期させたいフォルダを選択します。
2. クライアントのツリービューからコントロールと同期させたいフォルダを選択します。
3. ツールバーの [同期] ボタンをクリックします。
4. フォルダの同期ダイアログが表示されます。
5. 選択した2個のフォルダのパスを確認します。
6. サブフォルダも含める場合は、[サブフォルダを含む] にチェックをします。
7. 自動的に新しいファイルを上書きするには、**すべて上書き**を選択します。
8. [OK] を選択します。
9. 確認ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。
10. 同期の進行状況ダイアログが表示されます。
11. 完了したら、フォルダの同期結果ダイアログに結果が表示されます。
12. 内容を確認して、[OK] をクリックします。

複数のファイル転送ウィンドウを配置する

一度に複数のクライアントの画面を表示して、複数のファイル転送ウィンドウを開くことができます。表示した複数のファイル転送ウィンドウは、[ウィンドウ] メニューの[並べて表示] を実行すれば簡単に配置されます。

複数のファイル転送ウィンドウを配置するには

1. ファイル転送ウィンドウとコントロールウィンドウがアクティブ状態であることを確認します。
2. コントロールウィンドウのメニューから{ウィンドウ}{並べて表示 - ファイル転送ウィンドウ} を選択します。
3. 開いているすべてのファイル転送ウィンドウがコントロールのコンピュータの画面内に収まるように配置されます。

注意

- 複数のファイル転送ウィンドウで作業をする場合、転送ウィンドウのタイトルバーでどのクライアントの画面を表示させているかを確認してください。
 - [並べて表示] 機能を使用すれば、同様に、すべてのビューウィンドウとコントロールウィンドウを配置できます。
-

リストビューのファイルにフィルタを適用する

コントロールまたはクライアントのリストビューの内容にフィルタを指定することができます。その結果、特定の条件に一致するファイル名だけが表示されます。両方のペインのリストビューの上部にある [フィルタ] ボックスを使用します。

コントロールパネルに適用したフィルタ設定は、クライアントペインの表示に影響しません。その逆も同じです。

ファイル転送ウィンドウを閉じるか、フィルタをリセットするまでフィルタの設定は、コントロールまたはクライアントに適用されます。

リストビューのファイルにフィルタを適用するには

- フィルタしたいリストビューの上部にある [フィルタ] ボックスをクリックします。
- 初期設定のフィルタ (*.*) を自分のフィルタに置き換えます。例えば、MKT の文字列で始まるファイル名を表示したい場合は、フィルタボックス内に MKT*.* と入力します。
- フィルタを適用するには、Enter キーを押します。

リストビューのファイルフィルタをリセットするには

- リセットしたいリストビューの上部ある [フィルタ] ボックスをクリックします。
- フィルタボックスの内容を (*.*) に置き換えます。初期設定のフィルタに戻ります。そして現在のリストビューのファイルにフィルタが適用されていないことを意味します。
- フィルタを適用するには、Enter キーを押します。

ファイル転送ウィンドウの表示方法を変更する

コントロールとクライアントのリストビューの内容は異なる形式で表示することができます。簡単に追跡できるようにリストビューの内容を並べ替えることもできます。

ファイル転送ウィンドウではリストビューの内容を 2 種類表示方法で表示します：

アイコン表示

ファイルやディレクトリ名のみ表示します。

詳細表示

ファイルやディレクトリ名と関連する詳細を隣のコラムに表示します。

アイコン表示を変更するには

1. ファイル転送ウィンドウの右端のアイコン表示ボタンをクリックします
または
リスト表示内を右クリックし、{表示}{一覧}を選択します。

詳細表示に変更するには

1. ファイル転送ウィンドウの右端の [詳細表示] ボタンをクリックします。
または
リスト表示内を右クリックし、{表示}{詳細}を選択します。

注意:

- ファイル転送ウィンドウのドロップダウンメニューから表示の種類を変更することもできます。{表示}{詳細/一覧}を選択します。
 - 列の項目をドラッグ & ドロップすることで、列の並び順が変更されます。
-

ファイル転送ウィンドウの並び順を変更する

ファイル転送ウィンドウのリストビューの内容は次のソート順に並べ替えができます:

名前順	ファイル名のアルファベット順に並べ替えます。
種類順	ファイルの拡張子のアルファベット順に並べ替えます。リストビューのドライブやディレクトリは対象となりません。
ファイルの説明	ファイルの説明に従ってコンテンツを並び替えます。
更新日時順	最後に更新した日付順に並べ替えます。
サイズ順	ファイルのサイズ順に並べ替えます。リストビューのドライブやディレクトリは対象となりません。
ショートネーム順	ショートファイル名のアルファベット順に並べ替えます。

注意: 内容を昇順または降順に並べ替えることもできます。

並び順を変更するには

1. 該当するコントロールまたはクライアントペインを選択します。
2. ファイル転送ウィンドウの右端の [並べ替え] ボタンをクリックします。
3. ドロップダウンメニューが表示されます。
4. 並べ替え項目を選択します。

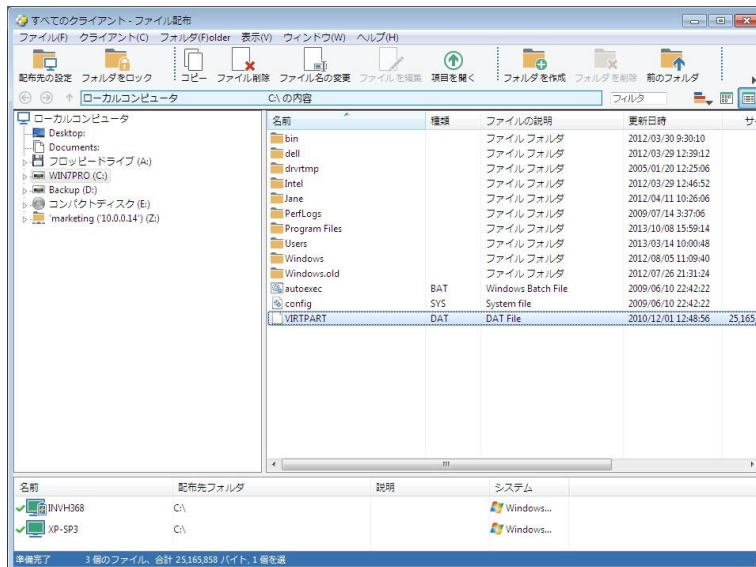
注意:

- リストビューを詳細表示しているときは、各列の項目名([名前]、[説明]など)をクリックすると、その項目に関する並びが変わります。同じ項目名をもう一度クリックすると、昇順／降順が切り替わります。昇順／降順のどちらで表示されているかは、項目名の右側の小さい矢印の向きで表されます。上向き矢印のときは昇順、下向き矢印のときは降順で並んでいます。
- 列の項目をドラッグ & ドロップすることで、列の並び順が変更されます。

ファイル配布

ファイル配布ウィンドウ

ファイル配布ウィンドウは、複数のクライアントに同時にファイルを配布する時に使用します。



ファイル配布ウィンドウは 5 つのセクションで構成されています:

タイトルバー

ここに、ファイル配布ウィンドウで作業をするグループのクライアントの名前が表示されます。

メニューバー

メニューバーに、色々なツールや設定ユーティリティを実行するためのメニューの集合体で構成されています。

ツールバー

ツールバーは、使用頻度の高いタスクやツールのショートカットの集合体で構成されています。ドロップダウンメニューによる操作の手間を省き、アイコンをクリックするだけで、タスクや機能をダイレクトに実行します。マウスカーソルをアイコンに重ねると簡易説明を表示します。

ローカルペイン

ローカルペインは、左側にコントロールのディレクトリのツリー階層、右側にディレクトリ内の一覧を表示します。リストビューの列を右クリックすると色々なコンテキスト機能が利用できます。

リモートペイン

リモートペインは、左側にクライアントのディレクトリのツリー階層、右側にディレクトリ内の一覧を表示します。リストビューの列を右クリックすると色々なコンテキスト機能が利用できます。

ファイルを配布する

次の配布先を指定できます:

- 接続中のすべてのクライアント
- 選択したクライアント
- 設定したグループのクライアント

注意: クライアントにファイルを配布する時、ファイルは各生徒に順番に送信されます。ネットワーク帯域が限られたネットワーク環境または大多数のマシンに一斉送信する時、パフォーマンスに影響があります。これらの状況では、NetSupport のファイル配布の一斉送信を有効にすることができます。同時にすべてのマシンにファイルを送信するようになるので、転送速度が向上します。

NetSupport Manager で作成されたネットワークトラフィックは減りますがあなたにブロードキャストパケットを作成します。この機能を使用する場合は、必ずネットワーク管理所に確認することをオススメします。

ファイル配布は、マルチキャストを使用してクライアントに送信することができます。指定された IP のマルチキャストアドレスに含まれるマシンに一斉送信されます。

クライアントのグループにファイルを配布するには

1. ツリービューの [すべてのコンピュータ] フォルダからファイルを配布したいグループのクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューから {グループ} {ファイル配布} を選択します。

または

コントロールツールバーの [ファイル] アイコンをクリックして [ファイル配布] を選択します。

3. ファイル配布ウィンドウが表示されます。
4. ローカルペインのツリービューから、クライアントにコピーするファイルを選択します。
5. クライアントのコンピュータにファイルやディレクトリをコピーする場所を配布先フォルダをいいます。指定しない場合は、クライアントの配布先ディレクトリはコントロール PC と同じ場所になります。クライアントに同じディレクトリがない場合は、デフォルトでは C ドライブにコピーされ、フォルダを自動的に作成します。
または
クライアント PC の特定の配布先ディレクトリを設定するには、リモートペインのクライアントアイコンを右クリックして配布先設定を選択します。配布先を指定したら、[OK] をクリックします。
6. [コピー] をクリックします。

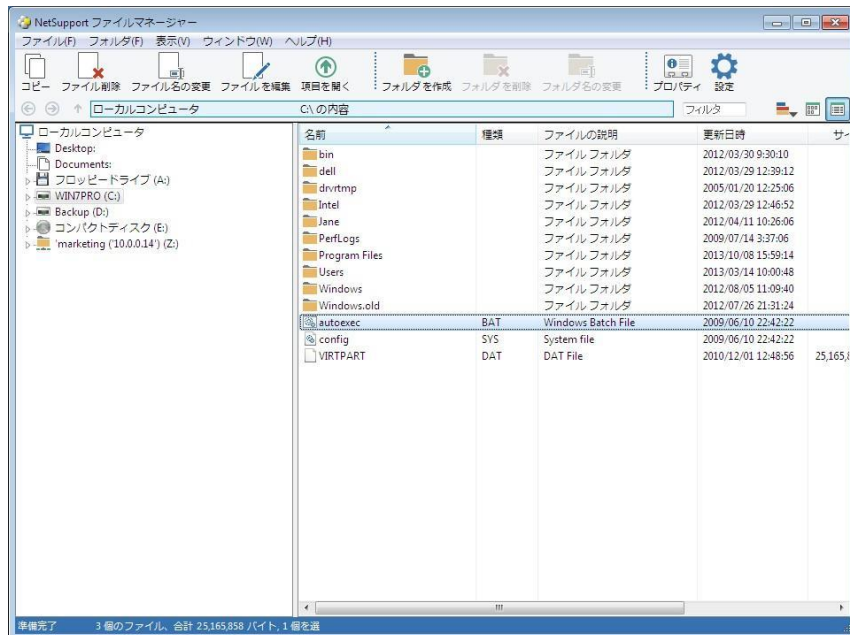
選択したクライアントにファイルを配布するには

1. ツリービューの全てのコンピュータ、検索またはアクティブフォルダを開きます。
2. コントロールウィンドウのメニューから {ツール} {ファイル配布} を選択します。
または
コントロールツールバーのファイルアイコンをクリックしてファイル転送を選択します。
3. ファイル配布ウィンドウが表示されます。
4. リモートペイン内のクライアント名の隣にあるチェックボックスにチェックをしてどのクライアントにファイルをコピーするのか指定します。
5. ローカルペインのツリービューからクライアントにコピーするファイルを選択します。
6. クライアント PC にファイルやディレクトリをコピーする場所を配布先ディレクトリと呼びます。指定しない場合は、クライアントの配布先ディレクトリはコントロール PC と同じ場所になります。クライアントに同じディレクトリがない場合は、デフォルトでは C ドライブにコピーされ、フォルダを自動的に作成します。
または
クライアント PC の特定のディレクトリを設定するにはリモートペインのクライアントアイコンを右クリックして配布先設定を選択します。配布先をしていて OK をクリックします。
7. [コピー] をクリックします。

ファイル管理

ファイル管理ウィンドウ

ファイル管理は、マイクロソフト社のエクスプローラと同じ役割をします。NetSupport を終了せずに、そこからファイルの管理ができます。



ファイル管理ウィンドウ 4 セクションで構成されています。

タイトルバー

これは、ファイルマネージャーウィンドウであることを示しています。

メニューバー

メニューバーに、色々なツールや設定ユーティリティを実行するためのメニューの集合体で構成されています。

ツールバー

ツールバーは、使用頻度の高いタスクやツールのショートカットの集合体で構成されています。ドロップダウンメニューによる操作の手間を省き、アイコンをクリックするだけで、タスクや機能をダイレクトに実行します。マウスカーソルをアイコンに重ねると簡易説明を表示します。

ローカルペイン

ローカルペインは、左側にコントロールのディレクトリのツリー階層、右側にディレクトリ内の一覧を表示します。リストビューの列を右クリックすると色々なコンテキスト機能が利用できます。

コントロールのコンピュータのファイルを管理する

ファイル管理ウィンドウを使ってコントロールのコンピュータのファイルを管理できます。ファイル転送ウィンドウに似ていますが、コントロールコンピュータの内容だけ表示します。

ファイル管理ウィンドウを表示するには

1. コントロールウィンドウのメニューから{ツール}{ファイル管理}を選択または、コントロールツールバーの [ファイル] アイコンをクリックして [ファイル管理] を選択します。

ツリービュー

- ツリービュー内のドライブやディレクトリを選択するには、単純にそれ羅をクリックします。選択した内容がリストビューに表示されます。
- 選択したドライブやフォルダにサブフォルダが存在する場合、左側に [+] マークが表示されます。
- ドライブやフォルダの中身を展開すると、リストビューにサブフォルダが表示されます。中身を表示させるには、ドライブまたはフォルダをダブルクリック、もしくはドライブまたはフォルダの左側の [+] マークをクリックします。

リストビュー

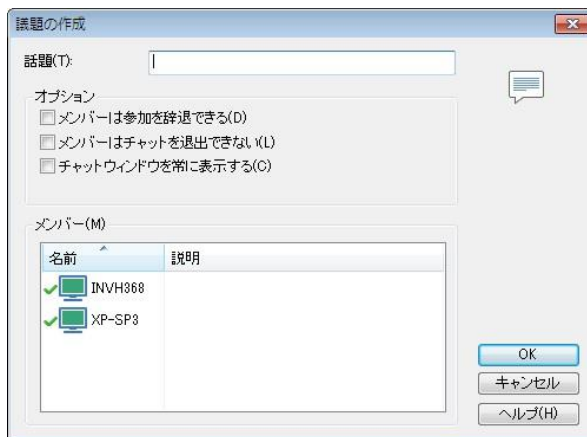
- リストビューのファイルを選択するには、単純にファイルをクリックします。
- リストビューの複数のファイルを選択するには:
 1. ファイル同士が隣接している場合は、最初のファイルを選択し Shift キーを押しながら最後のファイルを指定します。
 2. ファイル同士が隣接していない場合は、最初のファイルを選択して Ctrl キーを押しながらファイルをそれぞれ選択します。
 3. すべてのファイルまたはフォルダを選択する場合は、メニューから{表示}{選択}を選択、またはリストビュー内の空いている場所を右クリックして [選択] を選択します。リスト内のすべて、ファイルだけ、もしくはフォルダだけを選択できます。
- 現在のフォルダから 1 階層上のドライブまたはフォルダの内容を表示するには、リストビュー上部の [1 つ上の階層] をクリックします。

コントロール/クライアントチャットセッション

NetSupport は、スクロール形式のテキストウィンドウ上で接続中の複数のクライアントと同時にチャットができます。チャット中にホワイトボード機能を使用することで様々なマーカーツールを使用。

チャットを開始するには

1. リストビューでチャットをしたいクライアントまたはグループを選択します。クライアントアイコンを選択しなかった場合は、すべてのクライアントが対象となります。
2. コントロールウィンドウのメニューから{クライアント}{チャット}を選択します。
または
コントロールツールバーの [アクション] アイコンをクリックして [チャット] を選択します。
または
クライアント個別に右クリックして、[チャット] を選択します。
3. 議題の作成ダイアログが表示されます。



ダイアログには次のオプションがあります：

話題

チャットで議論する話題または説明を入力します。クライアントのコンピュータのチャットウィンドウに表示されるタイトルバーに表記されます。入力しなければ、コントロール名が表示されます。

メンバー

チャットからクライアントを対象外にするには、クライアント名の隣のチェックマークを外します。

オプション

メンバーは参加を辞退できる

有効にすると、チャットへの招待メッセージがクライアントコンピュータに表示されます。参加または不参加を選択できます。

メンバーはチャットから退出不可

有効にすると、クライアントの選択項目 [チャットから退出する] が削除されます。

チャットウィンドウを常に表示

有効にすると、チャットウィンドウは、クライアントのデスクトップ上にチャットウィンドウが表示され続けます。メンバーはウィンドウを最小化することができません。

チャットに参加するクライアントを確認して、追加プロパティを選択します。チャットを開始するには、[OK] をクリックします。

4. コントロールとクライアントのコンピュータにチャットウィンドウが表示されます。

チャットウィンドウ

このウィンドウは参加している各メンバーに表示されます。そしてチャットの進行をリスト表示します。

チャットプロパティ ダイアログでオプションを無効にしない限り、クライアントはチャットを退出できます

チャットウィンドウには次のオプションが使用可能です：

チャットメニュー

チャットの内容は保存することができます。[保存] を選択してテキストファイルを作成するか[コピー] をクリックして別のアプリケーションやファイルにチャット内容を貼り付けます。

チャットメンバーが応答しない場合、[ビープを送信する] を選択して各コンピュータにビープ音を送信できます。(クライアントもチャットウィンドウから実行できます。) クライアントとコントロールが PC の内蔵スピーカーまたはサウンドカードからビープ音を再生するように設定できます。 クライアント設定 - クライアントを設定する or コントロール設定 - 設定を選択します。

ウィンドウメニュー

コントロールのチャットウィンドウのみドロップダウンメニューがあります。開いてる画面を入れ替えたり、並べたりできます。

チャット進行

チャットウィンドウのメインボディはチャットの進行を記録するために使用しています。メンバーによって送信されたメッセージだけでなく、参加者、退出者の詳細が表示されます。

メッセージ

ここに文章を入力します。メッセージを入力して、**送信**をクリックします。

自動送信

各メッセージは、最大 128 文字に制限されています。有効にすると、制限に到達するとメッセージを自動的に送信します。

閉じる

チャットセッションを終了します。

メンバー

チャットに現在参加しているメンバーがここにリストされます。コントロールはチャットからクライアントを追加または削除できます。無効にしない限り、クライアントはチャットを退出するオプションがあります。

招待

チャットプロパティダイアログはクライアントをチャットの対象/対象外の選択をする際に使用します。チャット進行中にクライアントを追加するには、招待をクリックします。メンバー追加ダイアログが表示され、クライアントを選択して追加をクリックします。**チャット履歴送信** ボックスをクリックすれば新しいメンバーにチャット進行の コピーを送信できます。

注意: 退出させたクライアントまたはチャットを自ら退出したクライアントを再びチャットに招待することができます。

退出

チャットからクライアントを削除するには、メンバーリストのクライアントを選択して退出をクリックします。退出させたクライアントは再び招待することができます。

ホワイトボード

チャット中にホワイトボードを使用することができます。ホワイトボードには様々なツールがあり、画面のマーキングや画像を表示することができます。

ホワイトボーダーリーダー

ホワイトボードの操作をチャットに参加しているクライアントが引継ぐことができます。

注意: クライアントのメインウィンドウを開いて{コマンド}{チャット}を選択すればクライアントがコントロールとのチャットを開始することができます。

チャットを禁止する

クライアント設定でチャット機能を無効化することができます。コントロールもしくはクライアントがチャットを開始することを防ぎます。

コントロールがチャットを開始することを禁止するには

- 対象となるクライアント PC で、NetSupport プログラムグループから NetSupport クライアント設定を選択します。NetSupport クライアント設定が表示されます。
- 拡張クライアント設定オプションを選択して編集するプロファイルを選択します。
- 設定項目の一覧から [セキュリティーアクセス権限] を選択します。
- チャット禁止オプションにチェックをします。
- [OK] をクリックします。
- プロファイルを保存して、クライアントを再起動します

コントロールがチャットセッションを開始しようとすると、そのクライアントに対してタスクを実行するためのアクセス権を持っていないことを通知されます。

注意: コントロールから全てのクライアントにチャットを防止するには、コントロール設定で機能を禁止する必要があります。コントロールウィンドウのメニューからツール-コンフィグ設定-設定を選択します。設定オプションリストからコントロールインターフェイス-機能を選択します。そしてチャット禁止オプションにチェックをします。

クライアントからのチャットを防止するには

- 対象のクライアント PC で NetSupport プログラムグループから NetSupport クライアント設定を選択します。NetSupport クライアント設定が表示されます。
- 拡張クライアント設定オプションを選択して編集するプロファイルを選択します。
- 設定オプションリストからインターフェイス-クライアント設定を選択します。
- チャット禁止オプションにチェックをします。.
- OK をクリックします。.
- プロファイルを保存してクライアントを再起動します。

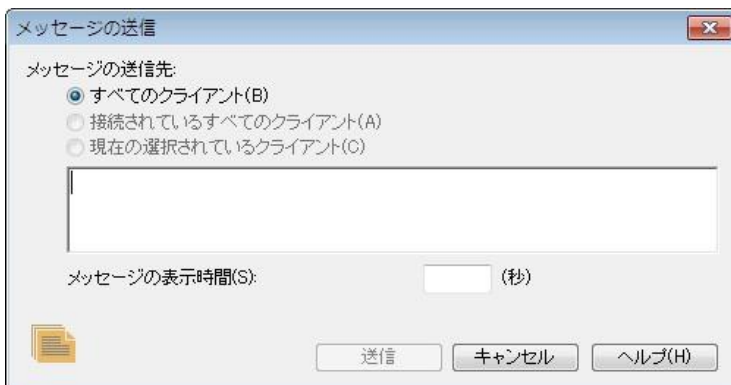
クライアントでのチャットオプションは使用できなくなります。

クライアントにメッセージを送信する

NetSupport では、クライアント個別、クライアントのグループ、ネットワーク上の全てのクライアントにメッセージを送信することができます。

メッセージを送信するには

1. コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから{クライアント}{メッセージ}を選択します。
または
コントロールツールバーのアクションアイコンをクリックしてメッセージを選択します。
または
右クリックしてメッセージを選択します。
2. メッセージダイアログが表示されます。全てのクライアント、接続中の全てのクライアント、選択中のクライアントのいずれかを選択します。メッセージを入力して、クライアント PC にメッセージを表示する時間を決定します。
3. 送信をクリックします。



クライアント画面のダイアログにメッセージが表示されます。ユーザが閉じるか指定した時間が経過するまで表示されます。メッセージだけでなく、カスタマイズしたタイトルを含めることもできます。コントロール設定 – 一般オプションで設定します。コントロールウィンドウのツールバーの**設定**をクリックしてください。

ヘルプ要求に対応する

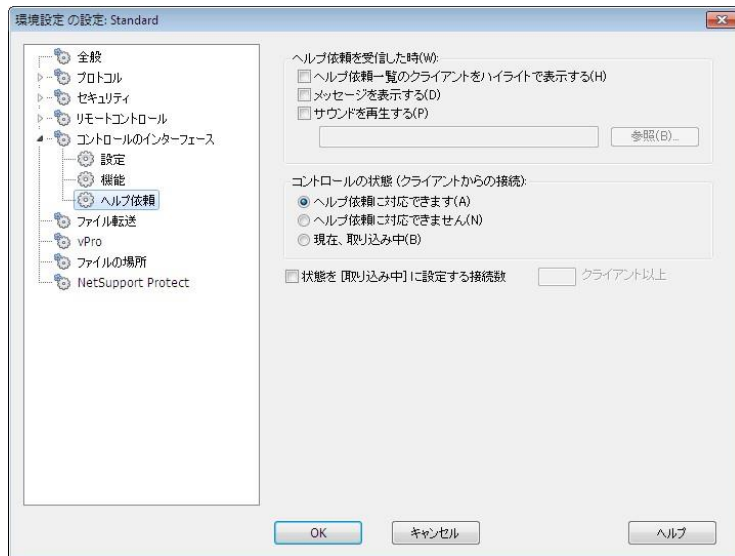
NetSupport Manager ではクライアントユーザが特定のコントロールに対してヘルプ要求を送ることができるようになっています。

コントロールのリストビューが{表示}{詳細}でクライアント詳細を表示するように設定されていてヘルプメッセージを表示するようにカスタマイズしてある場合、クライアントのヘルプ要求メッセージはリストビューにただちに表示されます。ツリービューのヘルプ要求フォルダが緑色に変わります。

NetSupport ではコントロールのヘルプ要求警告設定を設定することもできます。

コントロールヘルプ要求の警告設定の調整

- 「ヘルプ要求受信時」のセクションで{表示}{現在の設定の設定-クライアント接続}{コントロールインターフェイス - ヘルプ要求}を選択します
- クライアントがヘルプ要求を送信時にコントロールは 3 つの追加警告を受信するように選択できます:
 - リストビュー内のクライアントをハイライト表示させる。
 - コントロール画面上に独立したヘルプ要求メッセージを表示させる。
 - ヘルプ要求メッセージ受信時に音声を使用する。



クライアントのヘルプ要求を受信する際、コントロールは3つのステータスのどれかを選択することもできます。

コントロールのヘルプ要求の対応を調整する

1. 「コントロールステータス」のセクションで {表示}{現在の設定}{コントロールインターフェイス- ヘルプ要求}を選択します。
2. コントロールは次の設定を選択することができます:
 - 全てのヘルプ要求を受信可能
 - ヘルプ要求を一切受けない。
 - 只今ビジー中(これを有効にするには接続クライアント数を設定します。)

注意 : クライアントをブラウズ時、コントロールはヘルプ要求をしたクライアントだけブラウズするオプションがあります

ヘルプ依頼をクリアするには

ヘルプ依頼が処理されたら、それをクリアすることができます。クライアントはヘルプ依頼ダイアログから以前のヘルプ依頼をクリアすることもできます。

1. ツリービュー内のヘルプ依頼フォルダを選択します。
2. 目的のクライアントのヘルプ依頼を右クリックしてヘルプのクリアを選択します。

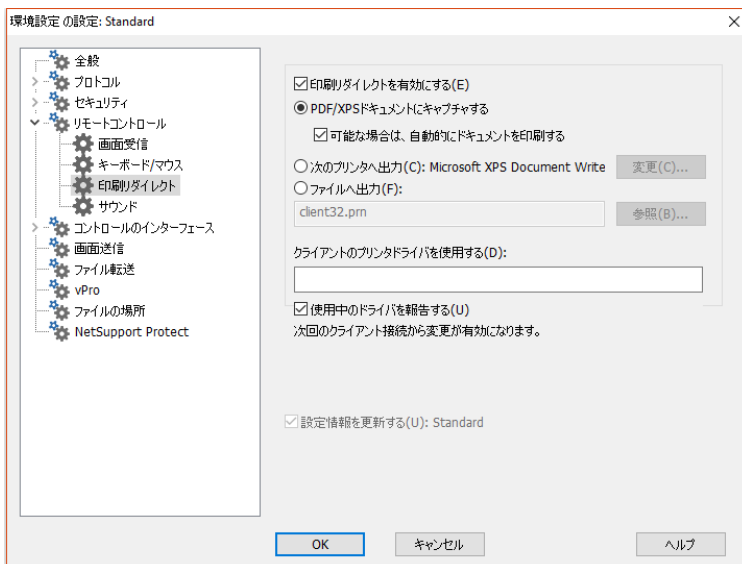
クライアントの印刷出力をキャプチャする

プリントキャプチャはクライアントのローカルプリンタからコントロールのプリンタまたはファイルに印刷出力をリダイレクトするものです。クライアントでアプリケーションを実行している時にこの機能を使用し印刷出力をあなたのローカルプリンタにリダイレクトします。

注意: 現在、プリンター出力はクライアント側のネットワークプリンターにはキャプチャできません。

クライアントの印刷出力をリダイレクトするには

1. コントロール ウィンドウのメニューで {ツール} {設定} を選択します。
2. 該当するコンフィグ 設定を選択します。
3. 設定をクリックします。
4. リモートコントロール - プリントキャプチャを選択します。



5. プリントキャプチャを有効にチェックします。
6. クライアントの印刷出力を PDF/XPS ドキュメントに送信し、これを自動的に印刷するかを選択します。
または
クライアント出力をリダイレクトするプリンターを選択します。現在でデフォルトで仕様しているプリンタを確認するか、別のオプションを選択する場合は変更をクリックします。

または

プリントファイルをファイルにキャプチャーを選択します。

7. クライアントに接続すると、使用しているプリンタドライバの情報をダイアログで表示します。

注意

- コントロール側でこのオプションを有効にしたら、クライアント設定でもプリントキャプチャが有効になっていることを確認してください。権限はデフォルトで禁止されています。クライアント側で拡張クライアント設定を起動してセキュリティ - アクセス権限を選択しプリントキャプチャオプションのチェックを外してください。
 - デフォルトのプリンタが接続しているポートからのみ印刷出力をキャプチャできます。プリントキャプチャが有効になると上記で説明したようにクライアントがこれを変更するので注意してください
 - Windows NT クライアントはデフォルトプリンタが接続されているポートから DOS プログラムの印刷出力をキャプチャします。
-

リモートクリップボード

ビュー中にコントロールとクライアント PC 間でクリップボードの内容をコピーできます。

クリップボードアイコンはビューウィンドウのツールバーから使用できます。そして以下のオプションがあります：

クリップボード送信

コントロールからクライアントにコピーする時に使用し、メニュー「オプション」→「編集」→「切り取り/コピー」を使用します。

クリップボード受信

クライアントからコントロールにコピーする時に使用し、メニュー「オプション」→「編集」→「切り取り/コピー」を使用します。

オート

有効時は、速い方法でデータコピーを行ないます。ショートカットキー(Ctrl-C & Ctrl-V)を使ってコントロールとクライアントコンピュータ間で切り取り、貼り付けを自動的に行ないます。

コントロールからクライアントコンピュータにクリップボードの内容を送信するには

1. クライアントをビューします。
2. クライアントとコントロールでアプリケーションを開きます。
3. コントロール側のアプリケーションからデータをコピーします。
オートが有効になっている場合、Ctrl-C を使って職説クリップボードにデータをコピーします。
または
「編集」→「切り取り/コピー」を使っている場合、クライアントのビューウィンドウに戻ってビューウィンドウのツールバーのクリップボードアイコンをクリックして「クリップボード送信」を選択します。
4. クライアントのアプリケーションのドロップダウンメニューから「編集」を選択して、貼り付けを選択します。
または
ショートカットキー(Ctrl-V)を使ってデータを貼り付けます。

クライアントからコントロールコンピュータへクリップボードの内容を送信するには

1. クライアントをビューします。
2. コントロールとクライアントでアプリケーションを開きます。
3. クライアントのアプリケーションからデータをコピーします。ショートカットキーではなくメニューoptionを使っていている場合は、ツールバーからクリップボードデータ受信を選択します。
4. コントロールのアプリケーションに戻り、メニューoptionかショートカットキー(Ctrl-V)を使ってデータを貼り付けます。

エクスプローラとの統合

NetSupport Manager は、Windows エクスプローラとダイレクトに統合します。NetSupport コントロールを最初に起動せずにシステムから直接主な機能を実行することができます。

ネットワークプレース/近くのコンピュータの PC アイコンを選択して、リモートセッションを確立して、使用頻度の高いタスクを実行できます。

注意:

- NetSupport コントロールコンポーネントがインストールされている場合だけこの機能をお使いいただけます。
 - NetSupport クライアントがインストールされている、かつクライアント名がデフォルトのコンピュータ名の場合に限り、リモートコントロールセッションを確立できます。
-

エクスプローラで NetSupport の機能を使用するには

1. デスクトップからエクスプローラを開きます。ネットワークプレースまたは近くのコンピュータを使って PC の一覧を探します。
2. 対象となる PC を右クリックします。
3. NetSupport の機能を選択します。選択できる機能:
 - リモートコントロール 選択したクライアントの画面を表示します。
 - チャット 選択したクライアントとチャットを開始します。
 - インベントリ ハードウェア/ソフトウェア情報を取得します。

NetSupport 機能を禁止するには

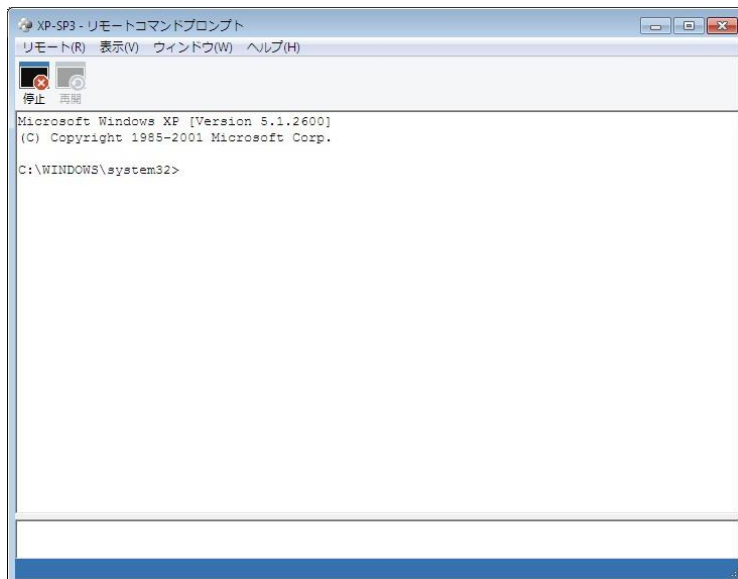
必要ならば、NetSupport エクスプローラ機能をコントロール設定で禁止することができます

1. コントロールウィンドウのメニューから{ツール}{設定情報}を選択します。
2. 変更を適用するプロファイルを選択します。
3. [設定] を選択します。
4. 設定ダイアログから{コントロールインターフェイス - 設定}を選択します。
5. [シェルの拡張を無効化する] にチェックをします。

リモートコマンドプロンプト

コマンドプロンプトウィンドウを起動することでコントロールは接続中のクライアント側にコマンドライン命令をリモートで実行できます。.

1. クライアントに接続し、コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから{クライアント}{リモートコマンドプロンプト}を選択します。
または
クライアントアイコンを右クリックし、[リモートコマンドプロンプト]を選択します。
または
コントロールツールバーの [アクション] アイコンをクリックしてリモートコマンドを選択します。
2. リモートコマンドウィンドウが表示されます。タイトルバーで接続中のクライアント名の確認ができます。



ウィンドウは、2つのフレームで区切られています。ウィンドウの下部は入力フレームで、必要な場合はサイズの変更できます。上部は出力/結果フレームになっています。

ドロップダウンメニュー やツールバーで出力ウィンドウを消去、表示フォントの変更などのツールを使用できます。

ウィンドウを開いている間は、既に実行した内容を再度呼び出せるようにコントロールに各コマンドがストックされます。エントリーを上下の矢印キーを使ってスクロールさせて該当するコマンドが表示されたらエンターキーを押すか F7 を押してウィンドウに全てのコマンドを表示します。該当するコマンドをクリックして Enter キーを押します。

最大 50 コマンドがストアされます。F8 を押すと履歴を消去します。コントロールがリモートコマンドウィンドウを閉じると履歴は自動的に消去されます。

PowerShell ウィンドウ

PowerShell ウィンドウを起動し、コントロールが選択したクライアントで PowerShell コマンドを実行できるようにします。

注意: NetSupport Manager 12.50 より以前のバージョンを実行しているクライアントでは PowerShell を使用できません。

1. クライアントに接続し、コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから{クライアント}{PowerShell}を選択します。
または
クライアントアイコンを右クリックし、PowerShell を選択します。
 2. PowerShell ウィンドウが表示されます。タイトルバーで接続中のクライアント名の確認が可能です。

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	CPU(s)	Id	SI	ProcessName
339	20	7868	22892	45.94	5904	1	ApplicationFrameHost
140	9	1320	5756	0.06	7916	0	armsvc
370	8	1144	1744	70.00	7008	0	broadcatBroker
507	29	9416	15908	902.86	5364	1	EventTe3t
631	31	9176	22124	50.63	7320	1	client32
137	10	1024	9356	0.05	7912	0	client32
111	13	1664	3672	4.02	412	0	crssr
357	14	2132	4064	67.55	512	1	crssr
123	8	1024	7812	0.05	592	0	ctfhost
163	9	2016	8344	0.30	244	1	dllhost
2625	72	53360	60984	7,644.55	2464	1	DNAClient
174	11	2096	6848	1.65	13972	0	dnsSrvr
261	19	960	940	0.05	1000	0	dot3dvc
616	31	50672	35724	403.52	960	1	dwm
35	9	4860	9084	1,514.00	3196	1	eSafetyHookApp
2065	111	4000	2592	0.05	740	0	FontdrvHost
45	6	1400	2592	1.30	748	1	FontdrvHost
45	7	2960	4128	0.05	600	1	FontdrvHost
113	9	160	160	0.05	600	1	GoogleCrashHandler
135	8	1616	76	0.05	7148	0	GoogleCrashHandler64
62	8	1076	4560	15.67	3164	1	hookapp64
0	5	0	0	0	0	0	lsm
158	10	2100	11608	0.22	1088	1	InstallAgent
1213	23	6228	12076	82.50	580	0	tsass
364	1	4096	7680	0.05	330	0	WindowsCompression
864	49	24216	56820	21.03	4740	1	MicrosoftEdge
921	66	87148	74824	917.44	260	1	MicrosoftEdgeCP
354	1	2048	2048	0.05	330	0	MicrosoftEdgeUCP
339	28	3956	9052	0.13	1908	0	msosvc
146	10	1944	8392	5.38	6256	1	MSASciL
68	68	1840	93760	1,215.00	20720	0	MSI
206	14	5368	5388	66.17	20740	0	MSNSrv
236	14	2770	13788	303.36	3612	1	notepad
232	19	4096	12800	0.05	350	1	OneDrive2012
210	16	6532	10832	65.67	350	1	OneConnSrvU
93	10	3112	8100	0.14	3404	1	rspowershell
153	30	2400	2400	0.05	290	1	StorageFilterService
536	30	160	18700	42.36	4400	1	OneDriveApp64
37	5	668	2476	0.02	3420	1	PcHooksApp64
540	27	53308	62092	1.38	3804	1	powershell
344	24	3664	46644	14.81	3664	1	spowershell

ウインドウに必要なコマンドを入力します。ドロップダウンメニュー やツールバーで出力ウインドウをクリアや表示フォントの変更などの様々なツールが使用できます。

ウインドウを開いている間は、既に実行した内容を再度呼び出せるようにコントロールに各コマンドがストックされます。エントリーを上下の矢印キーを使ってスクロールさせて該当するコマンドが表示されたらエンターキーを押すか F7 を押してウインドウに全てのコマンドを表示します。該当するコマンドをクリックして Enter キーを押します。

クライアントを使用する

この章では ...

接続しているコントロールとリモートユーザーの応答方法を説明します。

クライアント情報ウィンドウ

クライアントがタスクトレイ内の NetSupport Manager クライアントアイコンをダブルクリックすると、クライアント情報ウィンドウが表示されます。

クライアント情報ウィンドウには 3 つのモードがあります：全画面、簡易画面、接続。

全画面



クライアントは、システムの概要、ユーザーの詳細そして NetSupport Manager ライセンスの詳細が提供されます。ここからクライアントは以下のことを実行できます：

- PIN コードを作成または入力
- クライアントコンピュータに保存されているリプレイファイルを表示
- クライアントのインベントリを表示
- コントロールからのヘルプを依頼。

簡易画面



クライアントが自分のシステム情報とライセンス詳細を表示しない場合は、ウインドウ下部の アイコンをクリックすると簡易画面モードに切り替わります。クライアントは、PIN コードの作成および入力、リプレイファイルとインベントリの表示、コントロールからのヘルプを依頼することもできます。 アイコンをクリックして全画面モードに切り替えます。

接続



このモードは、コントロールがクライアントに接続すると表示されます。ここから、クライアントは接続しているコントロールの詳細を確認することができます。コントロールから切断したり、コントロールとチャットするオプションもあります。

注意: NetSupport Manager クライアント設定のクライアント設定セクション内の
クライアント情報ウインドウで表示する項目を設定することができます。

コントロールから切断する

コントロールがクライアントに接続すると、クライアントは切断を選択することができます。

注意: このオプションは、NetSupport Manager クライアント設定のクライアント設定セクション内でクライアント側で無効にすることができます。

コントロールから切断するには

1. システムトレイ内の NetSupport Manager クライアントアイコンをダブルクリックします。
2. クライアント情報ウィンドウが表示されます。
3. 切断アイコンをクリックします。
4. ダイアログボックスが表示され、現在接続中のコントロールを一覧表示します。
5. 切断したいコントロールを選択します。
6. 選択したコントロールから切断するには、[OK] をクリックします。

ヘルプを要請する

NetSupport Manager はクライアントのコンピュータ側のユーザーが特定のコントロールのコンピュータにヘルプを求めることができます。

クライアントでヘルプを依頼するには

1. タスクトレイ内の NetSupport Manager クライアントアイコンをダブルクリックしてヘルプ依頼をクリックします。
または
クライアントはホットキーを押します。通常は ALT+L シフト+R シフトです。
2. クライアントが名前とヘルプ依頼メッセージを入力するヘルプ依頼ダイアログが開きます。
3. クライアントは[前回の要求取消し] ボタンをクリックすることで、前回の要求を取り消すことができます。
4. [OK] をクリックします。

クライアントがヘルプ依頼を送信するとき、コントロールが接続されている場合、ヘルプ依頼は強調されコントロールに通知します。コントロールが接続されていない場合は、コントロールが次回そのクライアントに接続するときにヘルプ依頼フォルダは強調されます。

コントロールとチャットをする

クライアントがコントロールに接続されると、チャットセッションを開始します。

チャットを開始するには

1. システムトレイ内の NetSupport Manager クライアントアイコンをダブルクリックします。
2. クライアント情報ウィンドウが表示されます。
3. チャットアイコンをクリックします。
4. チャットウィンドウが表示されます。
5. メッセージを入力し、エンターを押すか [送信] をクリックします。
6. コントロールユーザーにチャットの開始を通知したい場合は、メニューで{チャット}{ビープ送信}を選択します。

コントロールのコンピュータからメッセージを受信する

クライアントのコンピュータは、コントロールのコンピュータからのメッセージを受信することができます。メッセージはクライアントの画面に自動的にメッセージボックス表示されます。

メッセージボックスのタイトルバーにはメッセージ発信元のコントロール名、送信日と時間が表示されます。

コントロールからのメッセージを読み終えたら、[OK] をクリックしてメッセージを削除します。

クライアントを設定する

この章では ...

クライアント設定の使い方を紹介します。

不正な接続に対してクライアントを守ったり、コントロールが選択したクライアントで特定の操作を行なうことを禁止したりできます。NetSupport Manager には個々のクライアントのレベルに応じて設定できる様々な設定オプションがあります。

クライアントを設定する

NetSupport クライアントは NetSupport クライアント設定で設定できます。初期化時の設定と必要なすべての項目を変更できます。

クライアント設定は NetSupport Manager のプログラムグループ内の NetSupport クライアント設定アイコンから起動します。クライアント設定ダイアログが表示されます。

パラメーターを入力してコマンドラインからクライアント設定を起動することもできます。
例: "c:\program files\netsupport manager\pcicfgui.exe"

注意: カスタムインストールを行った場合は、このオプションが使用できるようにクライアント設定コンポーネントを選択してください。

クライアント設定はクライアントで可能な全てのオプションを設定できます。また、ネットワークをテストして、クライアントに設定したネットワークのスタックがインストールされ、正常に動作していることを確認することもできます**基本**または**拡張**の 2 つのモードでクライアント設定を実行できます。オプションの一部は両モード共通です。

基本クライアント設定

基本設定はクライアント名、使用プロトコル、クライアントに接続する時に要求するパスワードといった簡単なセキュリティを設定できます。

注意: クライアントの基本設定は NetSupport のインストールプロセスの一環として設定できます。

このオプションを選択する場合:

- 初めてクライアント設定を使用する時。
- シンプルなセキュリティや設定オプションを設定したい時
- クライアントコンピュータに接続する異なるコントロールユーザーに対して複数のプロファイルを作成する必要がない時

注意: 拡張オプションを使って複数のプロファイルを設定した場合は、基本オプションを使用しないでください。拡張設定のマスタープロファイルが変更されてしまします。

拡張設定

拡張オプションは、NetSupport の豊富な設定やセキュリティオプションにアクセスできます。クライアントのコンピュータに接続してくる複数のコントロールのユーザごとに、使用環境に合わせて異なる対応を設定できます。また、Windows のセキュリティにリンクすることもできます。

注意: カスタムインストールを実行した場合は、このオプションが使用できるようにクライアント設定コンポーネントを必ず選択してください。

このオプションを選択する場合:

- NetSupport Manager ヒステム管理をよく知っている。
- 接続するコントロールユーザーごとに、クライアントが異なる応答をする必要がある。
- 個々の機能を有効化/無効化したい。
- NT セキュリティとリンクさせたい。
- 特定のドライブ、フォルダやファイルへのコントロールユーザーのアクセスを制限したい場合。

注意: [拡張] オプションのマスタープロファイルで変更した内容は、基本オプションで設定した内容を上書きします。

クライアント設定ファイルを編集または作成する

クライアント設定の拡張オプションを選択して設定ファイルを作成します。拡張クライアント設定ウィンドウに表示されます。

デフォルト設定ファイルは CLIENT32U.INI といい、クライアントパソコンの NSM インストールディレクトリに保存されています。このファイルがクライアントがアクセスできるサーバ上の違うファイルを使用することができます。

注意:

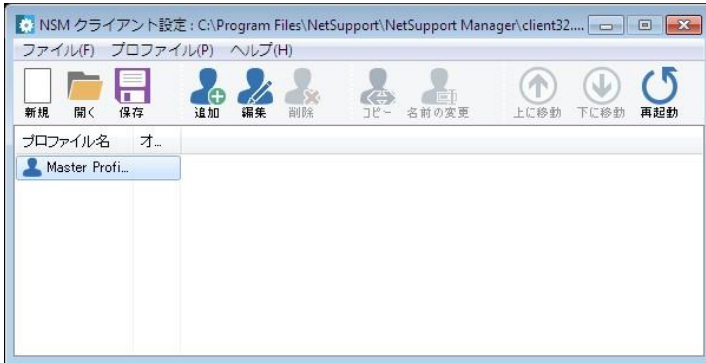
- v12.50 以前のクライアントのデフォルト構成ファイルは、CLIENT32.INI といいます。
- 設定ファイルを一度作成すれば、NetSupport デプロイユーティリティを使って同時に複数のコンピュータに配布することもできます。

新しい設定ファイルを作成するには

1. NetSupport プログラムグループから **NetSupport クライアント設定** を選択します。NetSupport クライアント設定が表示されます。



2. [拡張] を選択します。NSM クライアント設定ダイアログが表示されます。



3. 拡張クライアント設定ウィンドウのメニューから{ファイル}{新規}を選択します。
4. 初期設定のマスターprofileを継承した新しいファイルが作成されます。

デフォルトまたは既存の設定ファイルを開くには

1. 拡張クライアント設定ウィンドウのドロップダウンメニューから{ファイル}{開く}を選択します。
2. 設定ファイルを選択して、[開く]をクリック。

クライアントが使用するクライアント設定ファイルを設定するには

初期化時にクライアントが使用する設定ファイルは、そのコンピュータ、別のコンピュータまたはアクセス可能なサーバー上にあります。、管理し易くするために複数のクライアントで同じ設定ファイルを共有することができます。拡張クライアント設定のドロップダウンメニューから{プロファイル}{クライアントパラメータ}を選択して使用する設定ファイルを設定します。

クライアント名を設定するには

1. {プロファイル}{クライアントのパラメータ}を選択し、クライアント名を入力します。

注意: 設定ファイルとは別にクライアント名はローカルのコンピュータに保存されます。別のコンピュータで使用しているクライアント名を選択しないよう注意してください。クライアント名をアスタリスクとすると、コンピュータ名と同じになるため便利です。

新しいプロファイルを作成するには

1. 使用したい設定ファイルを開くか作成します。
2. 拡張クライアント設定ウィンドウのドロップダウンメニューから{プロファイル}{追加}を選択します。
3. プロファイル名を入力します。

注意: "ファイルを含む" オプションを選択して別の設定ファイルからプロファイルを1つにさせることができます。ローカルコンピュータで設定ファイルを使用していく、サーバのメイン設定ファイルの内容を含めたい場合、またはその逆の場合などに使用すると便利です。例えば、ローカルのコンピュータが違うNetBIOSアダプタ番号を使用している。それぞれのプロファイルは実際のパラメーターが設定されているプロパティーシートを含んでいます。

既存のプロファイルを編集するには

1. クライアントが使用するクライアント設定を開くか作成します。
2. 編集したいプロファイルを選択します。
3. 拡張設定ウィンドウのメニューから{プロファイル}{編集}を選択します。
4. プロファイルを編集します。

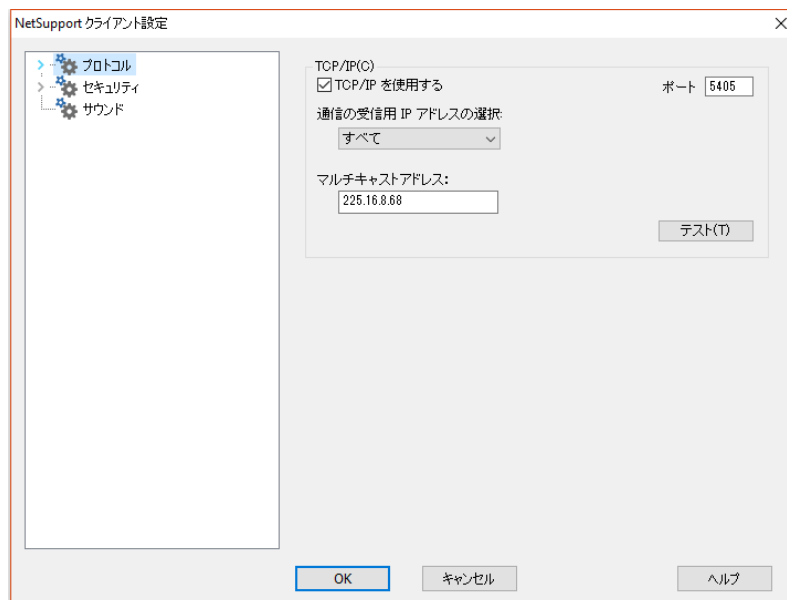
注意: ボックスにチェックをしない場合、マスタープロファイルからの設定が使用されます。

基本クライアント設定

接続するコントロールのユーザーによってクライアントが異なる対応をする必要がないシンプルな環境の場合や各機能の有効化/無効化をする必要がない場合に使用します。

基本クライアント設定を開くには

1. OS のメニューから{スタート}{プログラム}{NetSupport}{NetSupport クライアント設定}を選択します。
または
NetSuport グループ内のクライアント設定アイコンをダブルクリックします。
2. [基本] を選択します。基本クライアント設定は、3 項目の設定が可能です：
 - プロトコル
 - セキュリティ
 - サウンド



拡張クライアント設定

NetSupport Manager クライアントは非常に簡単に設定でき、接続しているコントロールユーザの身元により異なるレベルのセキュリティやレスポンスを設定できるであります。コントロールユーザに対しての適切なアクセスレベルを決定するクライアント側の設定ファイルを使用することで実現しています。

クライアント設定ファイルとプロファイルのコンセプトを、あらかじめ十分理解しておいてください

クライアント設定ファイル

クライアント設定ファイルは、プロファイルと呼ばれる項目で構成されたテキストファイルです。

クライアントが初期化時に使用する設定ファイルを指定できます。設定ファイルそのものは通常 Client32u.INI というチェックサムファイルで保存されます。

注意: v12.50 以前のクライアントは、Client32.INI という構成ファイルを使用します。

このファイルはクライアントのコンピュータ、もしくはクライアントがアクセス可能なサーバなどの別のコンピュータに保存することができます。サーバが利用できない場合に、ロールバックするクライアント設定を使用するようにクライアントを設定することもできます。

プロファイル

プロファイルは、クライアントが特定のコントロールユーザーに対してどのように応答し、どんな機能をそのコントロールユーザーに許可するか決めるパラメーターの集まりです。

例えば、あるコントロールユーザーはウォッチモードのみでしかクライアントを表示できず、別のコントロールユーザーはファイル転送を含むフル機能を使用できる。コントロールユーザーのファイルアクセス権を決めたプロファイルを設定することもできます。

クライアントで設定したプロファイルは、コントロールのプロファイルより優先されます。したがってセキュリティは確保されます。

プロファイル化されたクライアントに接続する場合、コントロールのユーザーはユーザーIDとパスワードを要求されます。その後、NetSupport クライアントは、どの機能レベルが、そのコントロールユーザーに割当てられているか決定するために現在の設定ファイルで最初に一致するプロファイルを問い合わせます。

マスタープロファイル

各設定ファイルは必ずマスタープロファイルを付属させなくてはなりません。これは標準プロファイルで基本設定だけに使用します。デフォルトでここで設定したものは、作成した他の全プロファイルに適用されます。

プロファイルの設定と一致するユーザ ID とパスワードのコントロールユーザに対して、特定の機能を有効もしくは無効にするためにプロファイルを修正することができます。

マスタープロファイルは、クライアントがチェックする最初のプロファイルなので、セキュリティのバックドアを開いたままにしないために、ここで常に最大限のセキュリティ機能を設定します。

マスタープロファイルは、すべてのプロファイルに適用されるグローバルパラメーターを設定するために使用されます。

個々のプロファイル

個々のプロファイルは特定のコントロールユーザやコントロールユーザーのグループに対して個々の機能を有効/無効にすることができます。接続すると、クライアントはユーザー名とパスワードを要求します。一致するプロファイルを検索し、その後のコントロールセッションに設定が適用されます。

拡張クライアント設定は 6 つのエリアをカバーしています:

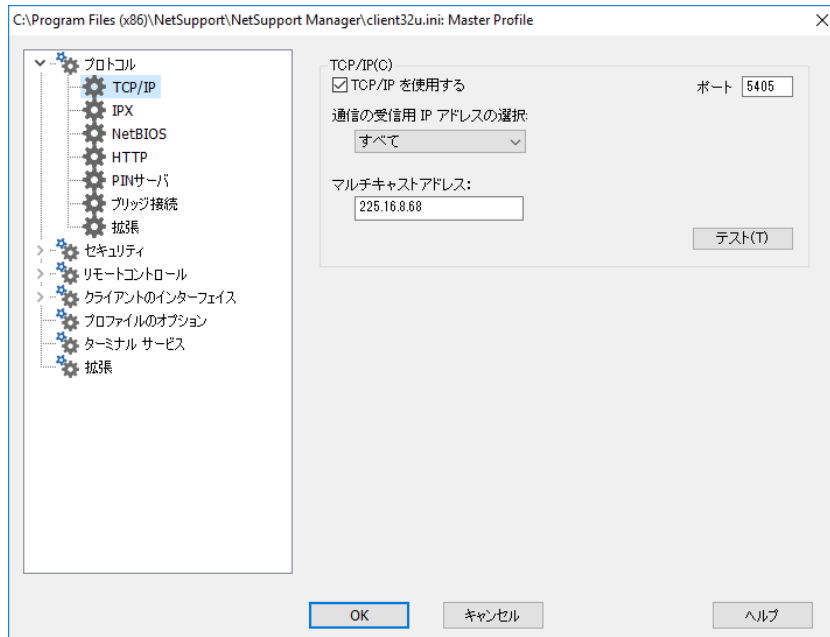
- プロトコル
- セキュリティ
- リモートコントロール
- クライアントインターフェイス
- プロファイルオプション
- ターミナルサービス設定

プロトコルオプション

コントロールの接続プロトコルを設定できます。NetSupport クライアントはマルチプロトコルに対応しています。これは、TCP/IP、IPX、NetBIOS をコントロールが使用していくつも可能です。また NetSupport ゲートウェイやモデムを経由しての接続設定ができます。ゲートウェイでは http 接続で行われるウェブベースの接続を提供します。そのために既存のファイアウォール設定を変更する必要はありません。PIN 接続機能を使用しているクライアントに接続できる「PIN サーバを使用するクライアント」を設定することもできます。

注意: IPX および NetBIOS は、高度なクライアント設定を使用しているときにだけ利用可能です。

TCP/IP 接続を設定する



TCP/IP を使用する

TCP/IP でクライアントと通信を行う場合に、このボックスにチェックします。

ポート

TCP/IP プロトコルでは、アプリケーションが通信できるようにポート番号を割り当てる必要があります。初期設定の NetSupport 用の登録ポートは 5405 です。

受信する IP アドレスを選択:

このオプションは、クライアントが複数のネットワークカードをインストールしている場合、不正な接続を防止するのに役立つことができます。例えば、公衆ネットワークとプライベートネットワークの両方を使用している場合。クライアントがインカミングのコントロール接続を受信するために使用している IP アドレスを指定することで強制的に要求したネットワークに接続するようにします。

マルチキャストアドレス

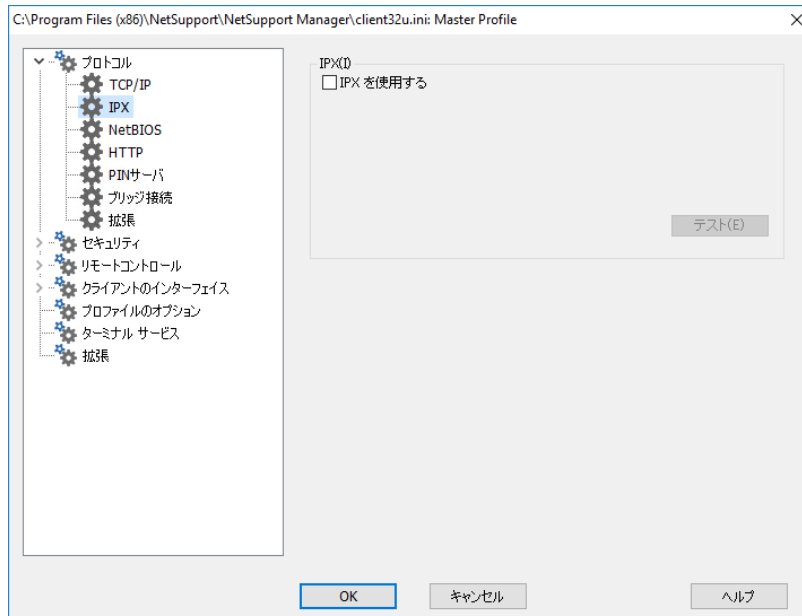
これは、クライアントが受信する IP マルチキャストアドレスです。

このコンピュータにプロトコルが正常にインストールされているか確認するには、[テスト] を押します。

注意

- ポートの変更は他の TCP/IP アプリケーションに影響する場合があります。
- ルータを使用している場合は、このポートを使用してデータが送られるように設定されているか確認してください。
- クライアントがコントロールに接続するすることができます。初期設定の登録ポートは 5421 です。

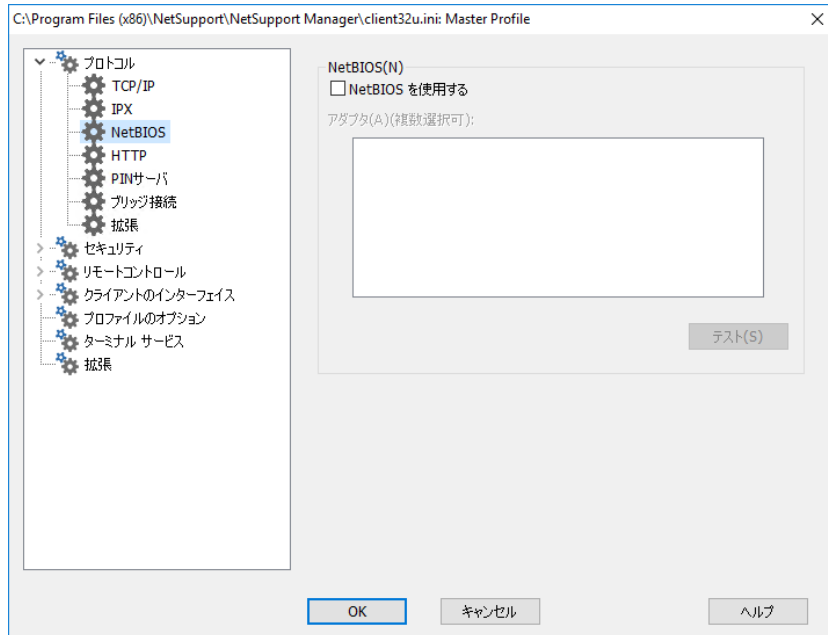
IPX 接続を設定する



IPX を使用する

IPX/SPX で通信を行う場合は、このボックスにチェックをします。このコンピュータにプロトコルが正しくインストールされているかを確認するには、[テスト] を押します。

NetBIOS 接続を設定する



NetBIOS を使用する

NetBIOS/NetBEUI でクライアントが、通信できるようにするにはこのボックスにチェックをします。NetBIOSをお使いの場合は、NetBIOS アダプタ番号も選択してください。このコンピュータにプロトコルが正しくインストールされているかを確認するには、[テスト] を押します。

アダプタ (複数選択可)

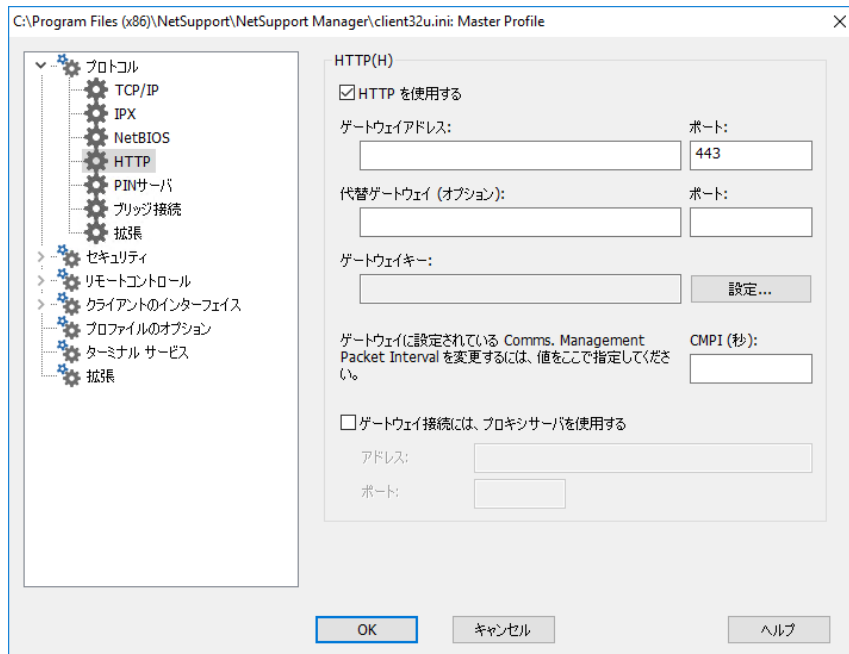
複数の NetBIOS スタックを読み込むため、Windows はアダプタ番号の概念を使用します。各スタックはオペレーティングシステムによりアダプタ番号が割当てられています。NetBEUI はアダプタ 1、NetBIOS オーバー-TCP はアダプタ 2 といった感じで割当てられます。

初期設定では、クライアントはアダプタ番号 0 を使用します。お使いのネットワークの設定によっては、この番号がコンピュータのアダプタ番号ではない場合があります。リストから正しいスタックを選択してください。

注意: NetSupport は、複数の NetBIOS アダプタを選択することができます。選択したアダプタを変更する場合は、既存または初期設定のアダプタ番号が選択されていないことを確認してください。

HTTP 接続を設定する

このプロパティシートで NetSupport ゲートウェイを経由して接続設定することができます。(詳しくは、本マニュアルの「ゲートウェイを経由してクライアント/コントロールに接続する」を参照してください。)



HTTP を使用する:

HTTP での通信を有効化する場合は、このボックスにチェックをします。

ゲートウェイアドレス:

ゲートウェイコンポーネントがインストールされているコンピュータの IP アドレスを入力します。

セカンダリゲートウェイ (オプション)

必要な場合は、セカンダリゲートウェイの IP アドレスを入力します

ポート:

HTTP 通信用の NetSupport の初期設定のポートは 443 です。

注意: バージョン 9.10 で、以前使用していた 3085 に替わりとしてポート 443 が初期設定の HTTP 通信用のポートに設定されています。以前使用していた 3085 は今後アップグレード予定のお客様のためにゲートウェイ設定で確保しています。3085 を引き続きお使いいただけますが、アップグレード時にコントロールとクライアントの互換性を確実にするために手動で HTTP ポートの再設定が必要な場合があります。

ゲートウェイキー:

ここで設定したキーをコントロール側にも必ず設定してください。ゲートウェイで設定したキーと完全に一致する必要があります。クライアント側で設定されたキーを持つコントロール側のユーザーだけが接続できるようにセキュリティを強化します。

CMPI (秒)

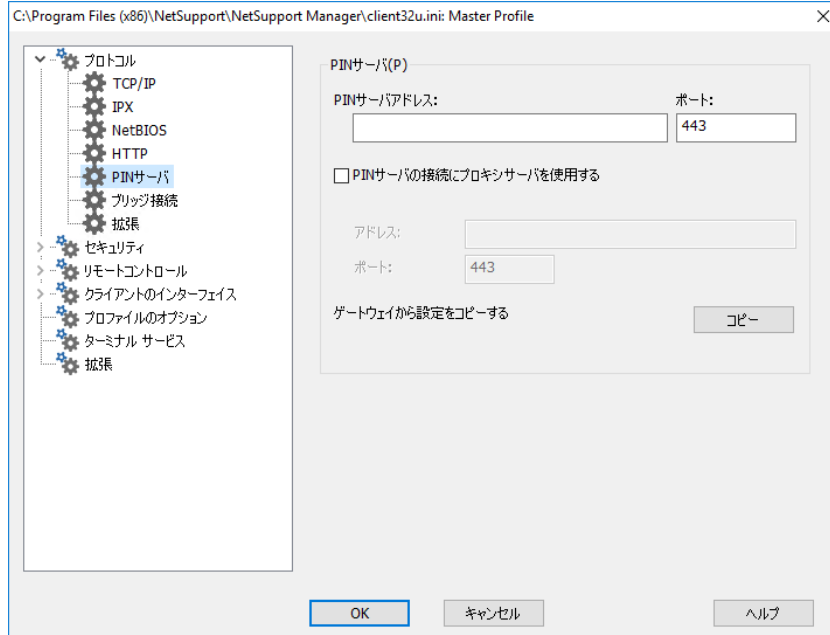
ここに値を入力してゲートウェイ側で設定されている CMPI を上書きすることができます。ゲートウェイの初期設定値では、CMPI は 60 秒に設定されています。

プロキシサーバ

NetSupport は必要ならば、プロキシサーバを経由して通信するように設定することができます。サーバのアドレスとポートを入力します。推奨ポートは 8080 です。

PIN サーバ

クライアントが PIN 接続機能を使って接続できるように PIN サーバを設定します。



PIN サーバ

PIN サーバアドレス

PIN サーバがインストールされているワークステーションの IP アドレスを入力します。

ポート

PIN サーバのデフォルトのポート番号は 443 です。

PIN サーバの接続にはプロキシサーバを使用する

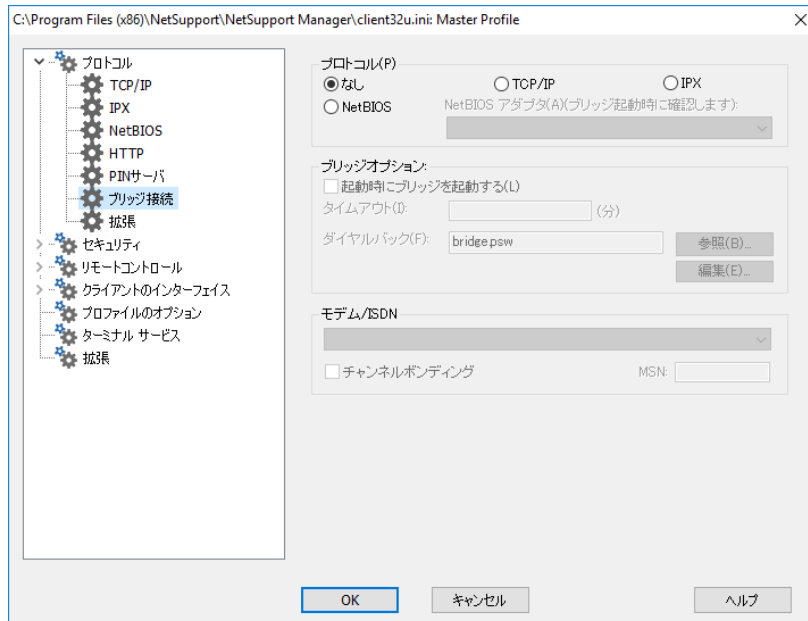
PIN サーバへの接続にプロキシサーバを使用する場合は、このオプションを選びます。プロキシサーバのサーバアドレスとポート番号を入力します。

ゲートウェイからの設定をコピーする

NetSupport ゲートウェイを使用している場合は、PIN サーバに同じ設定を使用することができます。コピーを選び、ゲートウェイのアドレスとポートが使用されます。

ダイヤルインブリッジ設定

このプロパティシートは、このコンピュータまたは同一 LAN 内の NetSupport クライアントへのダイヤルイン接続するための設定を行います。



プロトコル

初期設定では、NetSupport Manager は、ブリッジ用の通信プロトコルは何も選択されていません。NetSupport ブリッジ用に NetBIOS、IPX、TCP/IP プロトコルのどれかを一つを選択してください。

ブリッジオプション

起動時にブリッジを開始する

このオプションを設定すると、クライアントが読み込まれると同時に NetSupport ブリッジが初期化されるようになります。設定しない場合は、ダイヤルイン接続をする前に、クライアント側のユーザーが NSM クライアントのメニューから手動で起動する必要があります。

タイムアウト

コントロールが切断する以前に、ブリッジ側の最大タイムアウト期間を分単位で指定します。

ダイヤルバックファイル

パスワードごとに異なる電話番号に呼び出すための追加機能を持つパスワードとダイヤル接続に対応するブリッジを設定します。

モデム/ISDN

コンピュータのコントロールパネルでインストールされたモデムの一覧からブリッジ用のモデムを選択します。

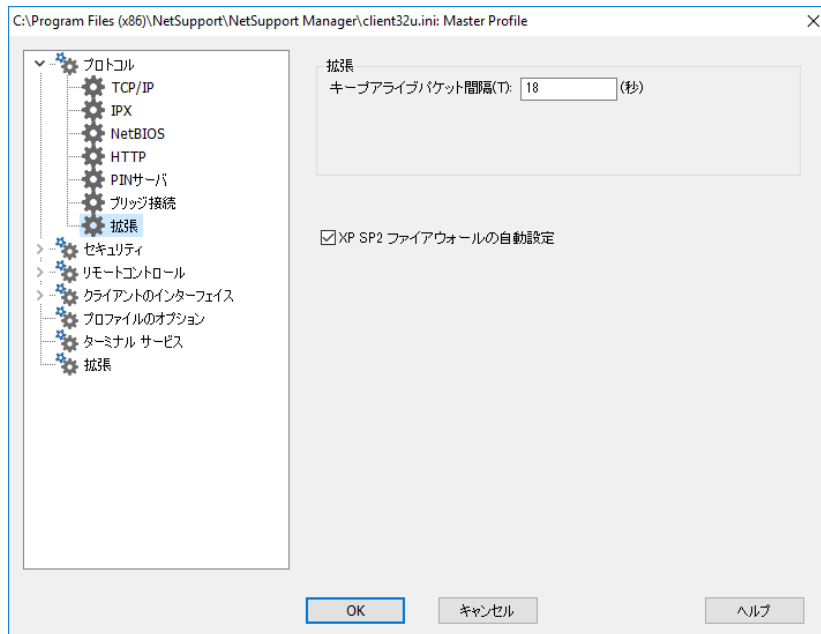
デュアルチャンネルボンディング

有効にすると、お使いの ISDN 回線の両チャンネルを1つに結束し、128k の使用帯域に増加させます。しかし、通信速度を増加させるため、2回線で通話していることがあります。

MSN (Multiple Subscriber Number)

ブリッジがインカミング接続を許可する番号を指定します。使用しているチャンネルによっては、0181-123456 と 0181-123457 のような ISDN 回線の場合、最後の桁の 6 または 7だけを指定します。

拡張設定



チェックパケット

コントロールが接続している間、クライアントはコントロールに対して定期的にチェックパケットを送信して接続が維持されていることを通知します。ISDN 回線でチェックパケットを禁止する場合は、不意にコントロールが切断してもクライアントは検出しないので注意してください。

チェックパケット間の通常の間隔は約 18 秒です。値を変更することが可能ですが、0 で完全にチェックパケットは無効となります。

XP SP2 ファイアウォールを自動的に設定する

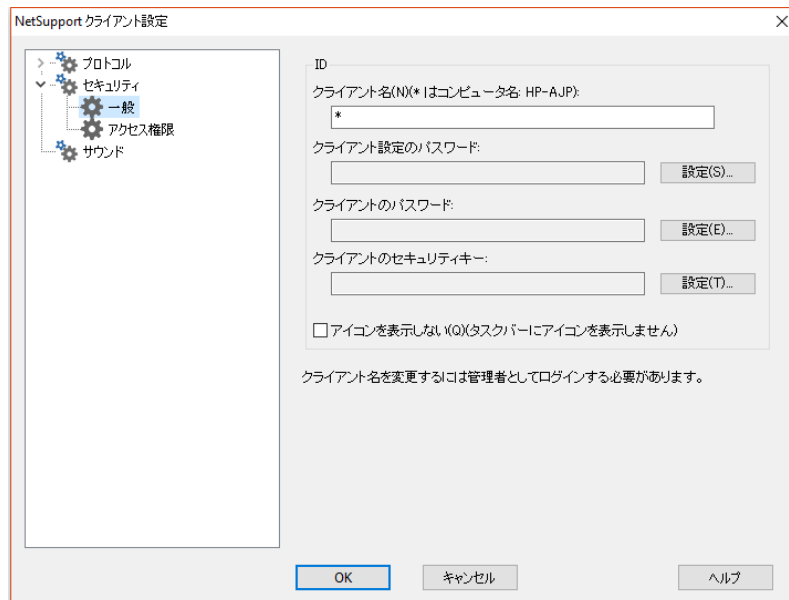
初期設定では、有効になっています。XP Service Pack 2 にアップグレードしたユーザーの NSM コントロールとクライアント機能が継続して動作するように設定します。

セキュリティオプション

クライアント側のセキュリティを設定する時は、このプロパティシートを使用します。

一般設定

クライアント設定を保護、または不正アクセスからクライアントを守るためのパスワードを設定します。



ID

クライアント名

ネットワーク上の各 NetSupport クライアントは独自な名前が必要です。好きな名前を選択するかアストリスクを使用してコンピュータ名と同じ初期設定のクライアント名を選択します。

クライアント名を変更する際は、必ず管理者権限でログインしてください。

注意

- 拡張クライアント設定でクライアント名を設定している場合、拡張クライアント設定ウィンドウのメニューバーから{プロファイル}{クライアントの設定}を選択します。
 - NetSupport のエクスプローラ連動機能を機能させるためには、クライアント名を初期設定のコンピュータ名のままに設定してください。
-

クライアント設定のパスワード

セキュリティのエクストラレベルとして、設定ファイルにパスワードを付加させることができます。このクライアントの設定の不正改ざんを防止します。次回から設定が起動すると時、ユーザーは設定ファイルのクライアントパラメーターを変更する前にパスワードを入力しなくてはなりません。パスワードを設定するには設定を選択します。

クライアントのパスワード

NetSupport コントロールからの不正アクセスからクライアントを保護します。コントロールユーザーがクライアントにアクセスするには、パスワードの入力が必要になります。

クライアントのセキュリティキー

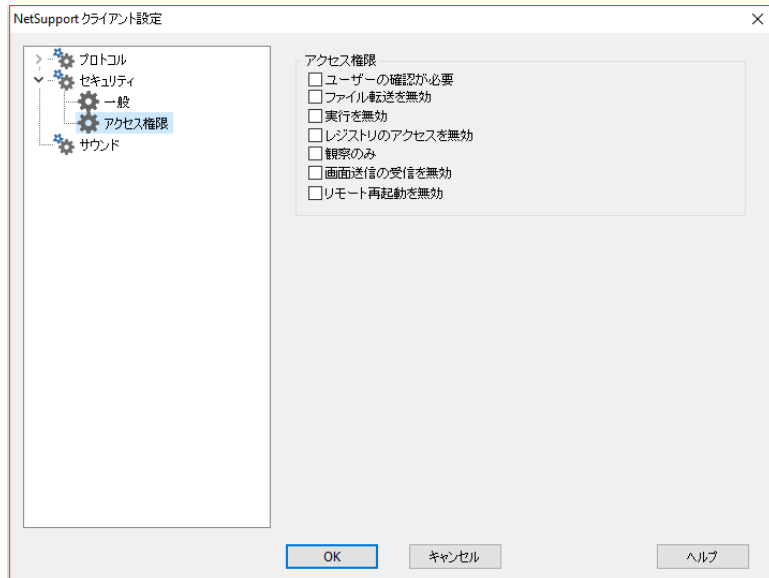
クライアントで設定した同じセキュリティキーを持つコントロールユーザーだけが接続できるようにセキュリティを強化できます。シリアル番号を設定することもできます。セキュリティキーは両サイドで設定する必要があります。

クワイエットモード(タスクバーにクライアントを表示しない)

タスクバーのクライアントアイコンを隠すには、このボックスにチェックをします。

アクセス権限（基本）

コントロールのユーザーが利用できるリモートコントロール機能を制限する場合は、このプロパティシートを使用します。



ユーザー確認を行う

ユーザーが在籍している以外はクライアントへのアクセスを禁止します。クライアント側のユーザーは、アクセス権を与える前に接続要求を許可しなくてはなりません。

ファイル転送を禁止する

コントロールのユーザーはクライアントからもしくはクライアントへ) ファイルの転送が禁止されます。コントロールのユーザーは、コピー、閲覧、さらに NetSupport ファイル転送オプションを使用して、クライアント上のファイルを操作するといった行為ができません。

実行を禁止する

コントロールのユーザーがコントロールプログラムのメニュー オプションでクライアント側のアプリケーションをリモートで起動することを禁止します。クライアントをリモートコントロールしてアプリケーションを起動することはできます。

レジストリのアクセスを禁止する

コントロールのユーザーは、リモートで NetSupport クライアントのレジストリを管理または編集ができます。このオプションが設定されている場合、機能しません。

ウォッチのみ

コントロールのユーザーは、クライアントのコンピュータの画面を表示させることはできますが、キー入力やマウス操作はできません。

ショーを受信しない

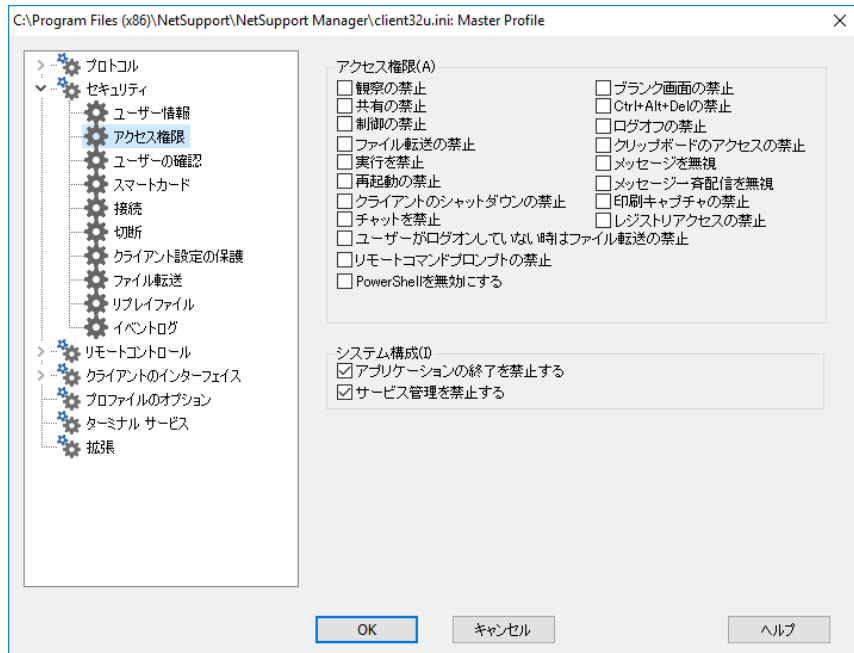
クライアントコンピュータは、NetSupport Manager のコントロールが送信した画面情報を表示できなくなります。

再起動を禁止する

コントロールユーザーは、コントロールプログラムのメニューからクライアントをリモートで再起動することができなくなります。

アクセス権限（拡張）

コントロールのユーザーが利用できるリモートコントロール機能を制限する場合は、このプロパティシートを使用します。



ウォッチ禁止

コントロールは全くクライアントをビューできなくなります。ファイル転送、スクリプトその他の機能は使用できます。

シェア禁止

コントロールはウォッチモードでのみクライアントをビューできます。

コントロール禁止

コントロールはクライアントのキーボードとマウス操作できなくなります。

ファイル転送禁止

全ての状況でクライアントへまたはクライアントからファイルの転送を禁止します。

プログラム実行禁止

コントロールユーザーがコントロールプログラムでクライアントのアプリケーションをリモートで実行することを禁止します。標準のリモートコントロール機能を使ってアプリケーションを起動することはできます。

再起動禁止

コントロールユーザーがメニュー オプションからクライアントコンピュータを再起動することを禁止します。リモートコントロール中には再起動できます。

クライアントシャットダウン禁止

コントロールユーザーがスクリプトからクライアントプログラムをシャットダウンすることを禁止します。

チャット禁止

コントロールがクライアントとチャットをすることを禁止します。しかし、クライアントはクライアントメニューからコントロールとチャットを開始することができます。

ユーザーがログオンしていない時はファイル転送を禁止する

コンピュータで誰もログオンしていない場合だけ、ファイル転送を禁止します。コントロールユーザーは、このコンピュータに対して有効なユーザー ID とパスワードを持っている場合は、自分のユーザー ID でログオンできます。

リモートコマンドプロンプトを禁止する

コントロールはクライアント側でコマンドラインを実行することができません。

PowerShell を無効にする

コントロールがクライアントの PowerShell セッションを開くことができないようにします。

ブランク画面を禁止する

コントロールユーザーがクライアントの画面を黒抜けにすることはできません。

Ctrl+Alt+Del 送信を禁止

コントロールインターフェイスのメニューから送信された Ctrl+Alt+Delete を無視します。

ログオフ禁止

コントロールユーザーがコントロールインターフェイスからクライアントコンピュータをログオフすることを禁止します。リモートコントロール中にログオフすることは可能です。

クリップボードアクセス禁止

コントロールユーザーはリモートクリップボードを使用することはできません。

メッセージ無視

接続中のコントロールからの送信されたメッセージを無視します。

ブロードキャストメッセージ無視

接続有無にかかわらずコントロールからのブロードキャストメッセージを無視します。

印刷キャプチャを禁止する

コントロールユーザーは NetSupport のプリントリダイレクト機能を使用できなくなります。デフォルトでは禁止になっています。

レジストリアクセス禁止

スクリプト機能と最新バージョンの NetSupport Manager にはコントロールユーザーが NetSupport クライアントのレジストリをリモートで管理し編集することが可能な機能が搭載されています。このオプションを設定するとこの機能は禁止となります。

システム構成

これらのオプションは初期設定では禁止になっています。機能を有効にするには、チェックを外します。有効化すると、選択したクライアントのハードウェア/ソフトウェアのシステム構成を表示し、続いて該当するタスクを実行できます。

注意: クライアントが選択されていない場合は、ローカルコンピュータのシステム情報を取得します。

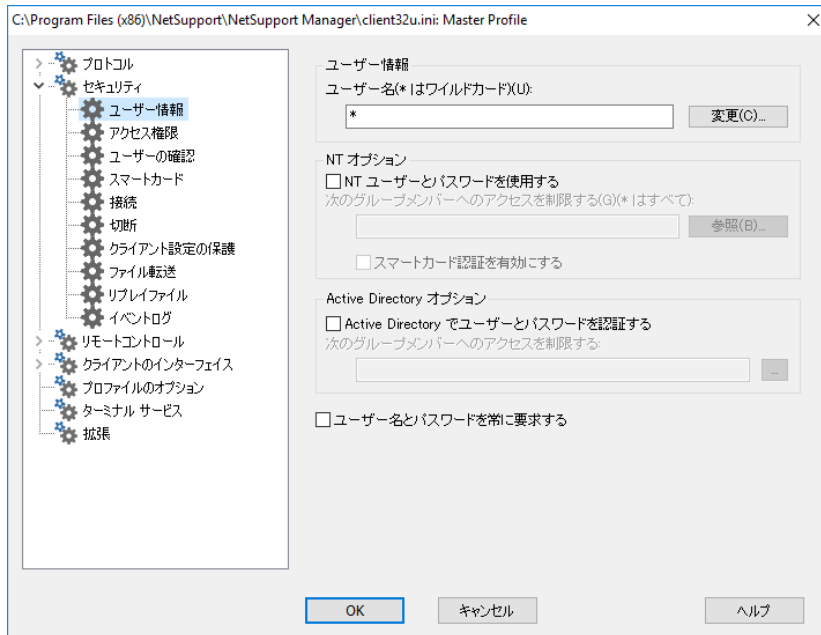
アプリケーションの終了を禁止する

チェックが付いている場合、コントロールは現在の動作しているアプリケーションまたはプロセスを終了できなくなります。

サービス管理を禁止する

チェックが付いている場合、コントロールはクライアントのコンピュータ側のサービスを開始または停止できなくなります。

ユーザ情報



ユーザー名

コントロールのユーザーが、クライアントに接続する際の有効なユーザー名とパスワードを設定する時に使用します。ユーザー ID は、どのクライアントプロファイルを適用するかを決定する時にも使用します。

複数のユーザー名と対応するパスワードを入力できます。[変更] をクリックして、個別のユーザー名とパスワードを追加します。

特定のユーザー名とパスワードを入力すると、接続時に一致するユーザー名とパスワードを入力するコントロールだけにアクセスを制限できます。

注意

- NT コンピュータで、なおかつコントロールユーザーを ID とパスワードで認証するように NT セキュリティオプションを選択している場合は、ユーザー名とパスワードを指定する必要はありません。ただし、NetSupport セキュリティ認証を使って特定の NT ユーザーへのアクセスを制限し、使用できるクライアントプロファイルを決定させる際のフィルタしたい場合は、このオプションを設定することができます。
- コントロールユーザーが毎回ユーザー名を入力しなくてもいいように、コントロール設定 – 全般設定で初期設定の ID を設定することができます。

NT オプション

NT のユーザー名とパスワードで認証する

NT クライアントだけに適用されます。このオプションが設定されている場合、コントロール側で入力されたユーザー ID とパスワードは、クライアントのコンピュータまたはその既定のドメインで有効な NT の ID である必要があります。

次のグループメンバーへのアクセスを制限する

グループを指定してさらにアクセスを制限することができます。グループを追加するには、[参照] をクリックします。

Active Directory オプション

Active Directory を使用している場合、そこで設定したグループメンバーに対してユーザー接続を認証するようにクライアントを設定することができます。接続には、コントロールは Active Directory に対して認証される自分のユーザー ID とパスワードの入力を要求されます。

次のグループメンバーへのアクセスを制限する:

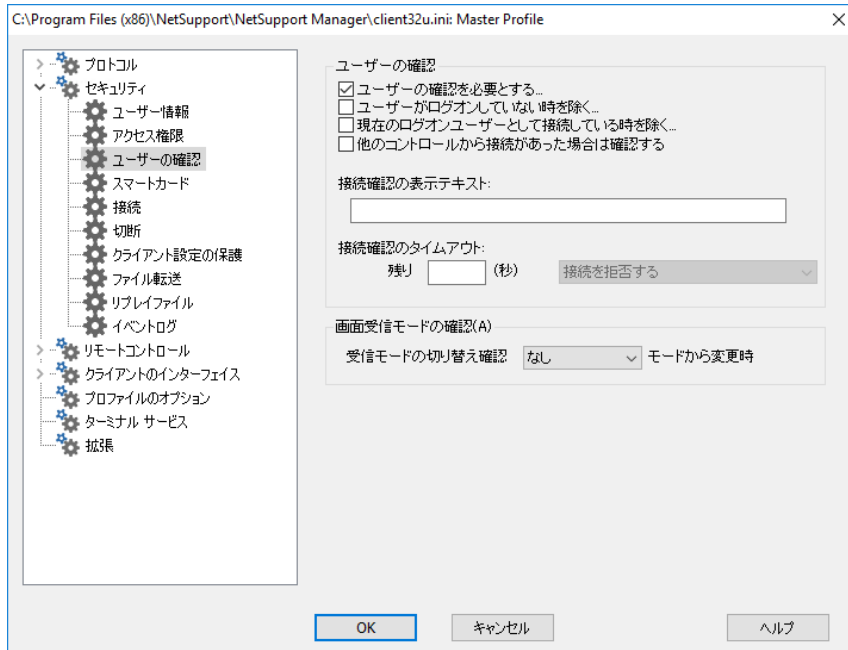
セキュリティの強化として、指定したグループメンバーへのアクセスを制限することができます。

ユーザー名とパスワードを常に要求する

チェックが付いている場合、コントロールがクライアントに接続しようとすると、毎回コントロールユーザーは、ユーザー名とパスワードの入力を要求されます。

ユーザー認証オプション

これらのセキュリティオプションが有効な場合、コントロールのユーザーがリモート接続をしようとすると、クライアントのコンピュータの画面に通知されます。リモートコントロールを実行する前に、クライアントはメッセージを確認する必要があります。



ユーザ認証

ユーザー認証を必要とする

コントロールのユーザーが接続しようとすると、クライアント側にメッセージが表示されます。クライアント側のユーザーがリクエストを許可しない場合は、接続はできません。

ユーザーがログオンしていない場合を除く

ユーザー認証が設定されている場合だけ適用されます。つまり、コンピュータのログイン画面でリモートコントロールを許可するようにクライアントを設定します。コントロールユーザーが、ログインするには有効な ID とパスワードが必要になります。

現在のログオンユーザーとして接続している場合を除く

現在のログオンユーザーのユーザー名/パスワードを使ってリモート接続をしている場合、ユーザー認証を省略させることができます。例えば、ユーザーがオフィスのコンピュータをロックし帰宅しても、リモートコンピュータ側で接続を物理的に認証しなくては自宅から接続できます。接続を許可するには、ユーザー認証は設定されなくてはなりません。

他のコントロールから接続があった場合は確認する

他のコントロールが接続しようとすると、クライアントはメッセージを受信します。

注意: クライアント側でメッセージを表示するには、クライアント環境設定 - セキュリティ接続で複数のコントロール接続オプションが有効にする必要があります。

接続認証のテキストを表示:

クライアントのコンピュータに表示される認証メッセージをカスタマイズすることができます。クライアントに通知するコントロールユーザ名などのデフォルト設定を含めることができます。4種類の構文を用意しています:

\$loginname\$	コントロール側にログオンしているユーザー名を表示します。
\$fullname\$	コントロール側にログオンしているユーザーのフルネームを表示します。
\$computername\$	コントロールのコンピュータ名を表示します。
\$userdomain\$	コントロールのコンピュータにログオンしているユーザーのドメインを表示します

注意: クライアントコンピュータの製品インストールディレクトリに helpdesk.ico というアイコンファイルを設置することでユーザ承認ダイアログの標準 NetSupport 画像をカスタマイズした画像に置き換えることができます。

接続認証のタイムアウト:

ユーザー認証画面の表示時間を 0-255 秒の間で指定し、制限時間が経過してもユーザーが接続を認証しなかった場合に実行するアクションを決定します。接続リクエストを取り消すには、[接続を拒否する]、またはコントロールの接続を許可するには [接続を許可する] を選択します。

コントロールにとっては緊急の接続が必要でも、リモートユーザーにファイルを閉じたり、タスクを完了したりする時間を与えたい場合にお役立ていただけます。

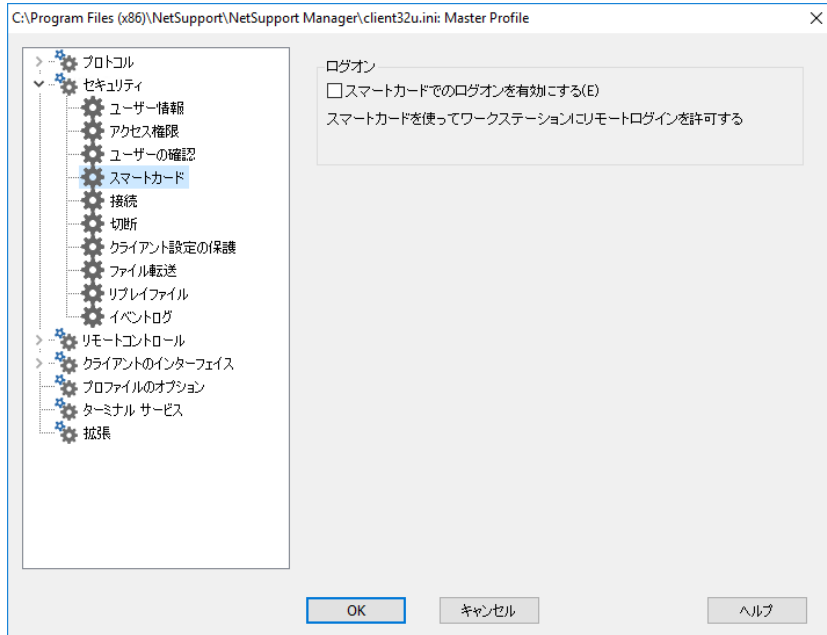
ビューモードの確認

ビューモードを xxxx に切り替える時は確認する

ビュー中にコントロールのユーザーがビューモードを切り替えようとすると、クライアントのコンピュータに通知画面を表示します。ビューレベルが [コントロール] に設定されていて、[シェア] または [ウォッチ] にモードを変更しようとすると、確認画面が表示されます。クライアントは、その変更に対して許可または拒否できます。

スマートカードのログオンを有効にする

クライアント側でこのオプションを有効にすると、コントロールはスマートカード認証を使用しているクライアントのコンピュータにログオンできるようになります。



スマートカードは、自動的に対応するにで追加インストールは発生しません。コントロール接続が実行されるとクライアント側で対応が読み込まれます。読み込まれると、NSL Pseudo スマートカードリーダーという追加ハードウェアデバイスが利用可能になります。

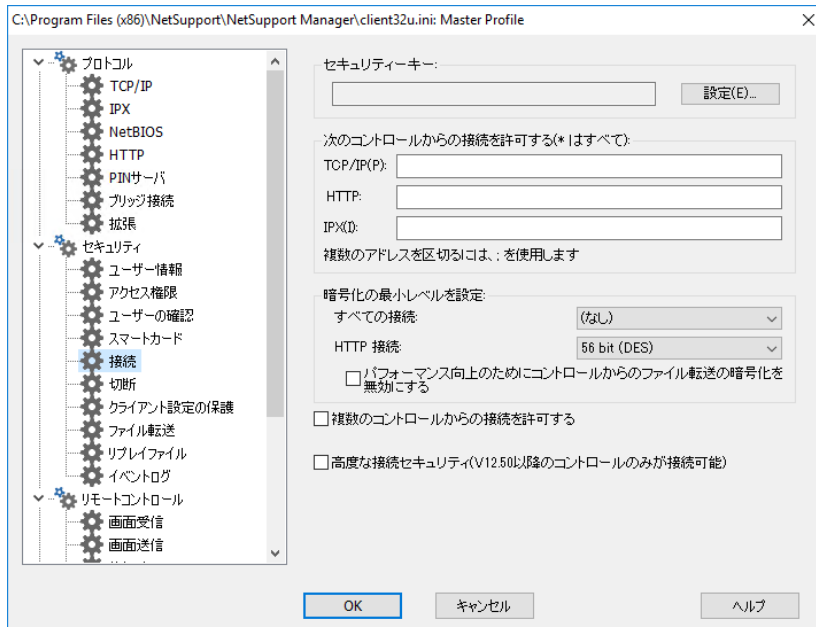
コントロールが接続しているクライアントのビューウィンドウを開く時は、コントロール側に搭載されているリーダーに自分達のスマートカードを挿入し、リモートユーザーのコンピュータにログインするための クライアントの PIN を入力する必要があります。

コントロール側で複数のクライアントのビューウィンドウを開いている場合、スマートカードの取り付けと取り外しイベントは、アクティブ状態のクライアントに送信されます。

注意: Active Directory 環境では、NetSupport ADM テンプレートを使ってスマートカードの対応を有効にできます。

接続オプション

このプロパティシートは、どのコントロールのユーザーまたはコントロールのコンピュータがこのクライアントに接続するかを管理します。使用する暗号化のレベルも設定できます。



セキュリティキー

コントロールにクライアントと同一のセキュリティキーが設定されている場合だけ、コントロールのユーザーが接続できるセキュリティを追加できます。NetSupport ライセンスファイルのシリアルナンバーを使用することもできます。両サイドでセキュリティキーを設定してください。

次のコントロールからの接続を許可します

これにより、IPX または TCP/IP ネットワークまたは HTTP で実行されているコントロールへのアクセスを制限することができます。この機能は、特定のアドレスを持つコントロールのコンピュータへのアクセスを制限する時に使用します。アドレスフィールドには、ワイルドカードを使用できます。

例:

194.182.*.* TCP/IP サブネット 194, 182 のすべてのコンピュータ
00000001-* IPX ネットワーク 1 のすべてのコンピュータ

注意: 指定した IP 範囲にアクセスを制限することができます。例えば、10.0.0.1-24 の場合、10.0.0.1 から 10.0.0.24 までのアクセスを許可します。

最小レベルの暗号化処理を設定する

暗号化を有効にすると、コントロールとクライアント間で通信されるすべての情報は外部にはわからないようになります。セキュリティとパフォーマンスのバランスを調整できるように、NetSupport では 56 Bit DES から 256 Bit AES までの暗号化オプションを用意しています。暗号化レベルが高いほど、パフォーマンス低下の可能性が高くなります。

コントロール接続時に使用する暗号化処理レベルを選択します。デフォルトでは、暗号化はすべての接続では「なし」、HTTP 接続では「56 ビット DES」に設定されています。

パフォーマンス向上のためにコントロールからのファイル転送の暗号化を無効にする
デフォルトでは、NetSupport Manager はコントロールからクライアントへのファイル転送を暗号化します。このオプションを選択すると、暗号化が無効になり、パフォーマンスが向上します。

複数のコントロールからの接続を許可する

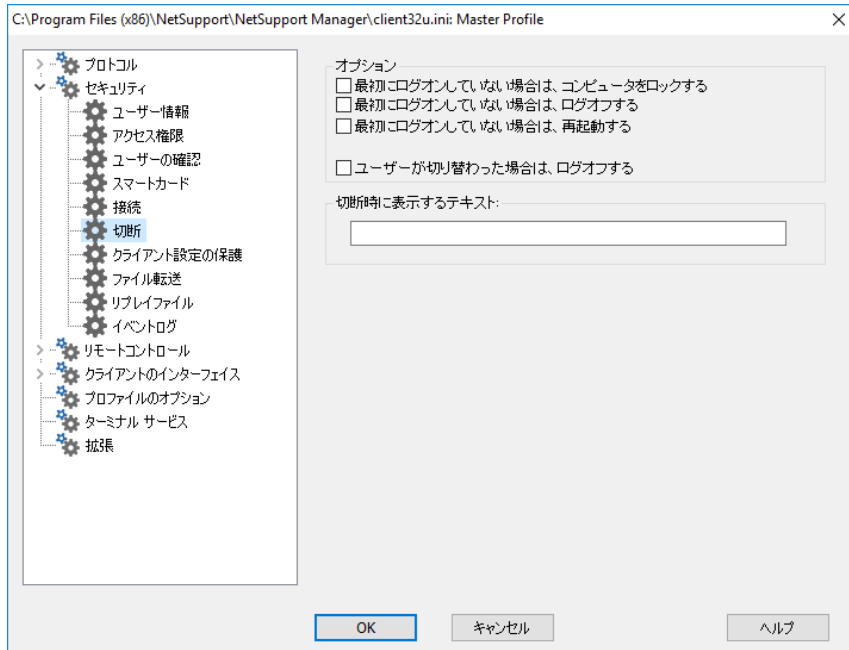
NetSupport は、複数のコントロールが同時に同じクライアントに接続し、ビューすることができます。グループ作業にお役立ていただけます。このオプションにチェックをすると、この機能を有効にできます。

高度な接続セキュリティ(V12.50 以降のコントロールのみが接続可能)

バージョン 12.50 から追加されたセキュリティ対策として、クライアントは、接続を試みるコントロールを確認し、バージョン 12.50 以降を実行しているコントロールだけが接続できます。このオプションを選択すると、旧バージョンの NetSupport Manager を実行しているコントロールからの接続が拒否します。

切断オプション

このプロパティシートのオプションは、コントロールのユーザーがクライアントのコンピュータから切断した時の追加セキュリティを設定します。予期せずクライアント接続が切れてしまった場合などにお役立ていただけます。



ログオンしていない時はコンピュータをロック - NTのみ

コントロールのユーザーが切断すると、コンピュータをロックします。コントロールのユーザーは再接続し、コンピュータのロックを解除することができます。コントロールが不意に接続をロストしてしまった時に非常に有効です。コンピュータのユーザーがコントロールユーザーの権限(管理者としてログオンしていると想定した場合)を引き継いでしまうことから防ぎます。コントロールが接続した時、コンピュータがロフオフしていた場合だけ適用されます。

ログオンしていない時はログオフ

コントロールのユーザーが切断すると、コンピュータを自動的にログオフします。コントロールが接続した時、コンピュータがログオフしていた場合だけ適用されます。

ログオンしていない時は再起動

コントロールのユーザーが切断すると、コンピュータを自動的に再起動します。コントロールが接続した時、コンピュータがログオフしていた場合だけ適用されます。

ユーザーを変更した場合はログオフ

コントロールが、管理者などの別の名前でクライアントのコンピュータにログオンする必要がある場合、コントロールユーザーの権限をユーザーが引継がないようにします。予期せず接続が失われた場合も同様です。

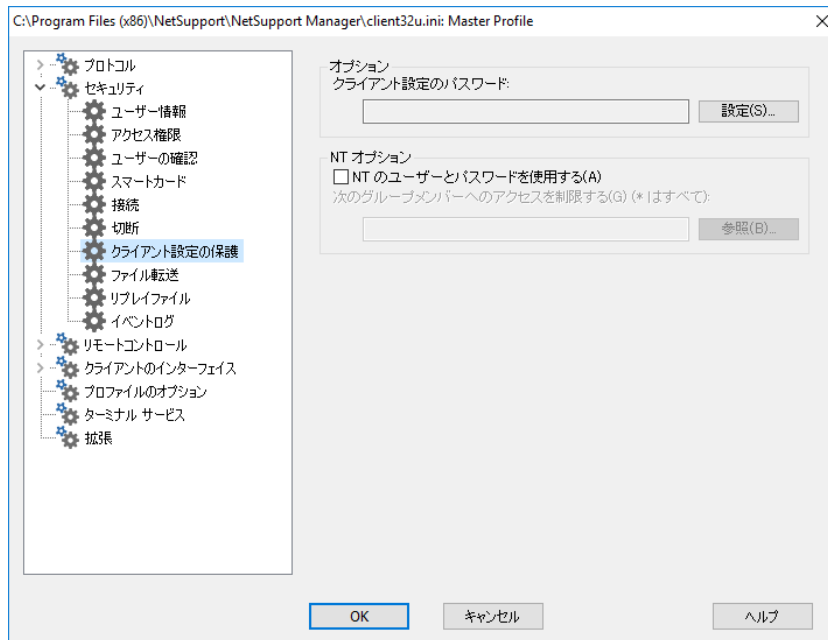
切断時に表示するテキスト

コントロールが切断する時に、クライアントのコンピュータに表示されるメッセージをカスタマイズできます。テキストは、クライアントに通知したいコントロールユーザ名などの初期設定のパラメータの選択して取り込むこともできます。次のオプションが使用可能です：

\$loginname\$	コントロール側のユーザーのログオンユーザー名を表示します
\$fullname\$	コントロール側のユーザーのフルネーム名を表示します
\$computername\$	コントロール側のコンピュータ名を表示します
\$userdomain\$	コントロール側のコンピュータのログオンユーザーのドメインを表示します

クライアント設定を保護する

このプロパティーシートはクライアント設定の保護が可能です。



クライアント設定のパスワード

クライアントプロファイル用のパスワードを指定します。

NT のユーザーとパスワードで認証する

NT クライアントだけに適用されます。そのため、NT 搭載のコンピュータのクライアント設定情報を保護します。このオプションが設定されていると、コントロール側で入力されたユーザー ID とパスワードは、クライアントのコンピュータまたはそのデフォルトのドメインで有効な NT の ID [オペレーティング システムの一部として機能] である必要があります。このユーザー権限は初期設定では許可されていません。

このユーザのアクセス権を取得するには

1. {プログラム}{管理ツール}{ユーザー管理}を実行します。.
2. ドロップダウンメニューから{ポリシー}{ユーザー権限}を選択します。
3. “高度なユーザ権限の表示” チェックボックスにチェックをします。
4. [権限] を選択します。
5. [追加] をクリックします。
6. この権限を許可するユーザーまたはグループを選択します。
7. [OK] をクリックします。
8. このユーザー権限を認識させるには、コンピュータに再ログインする必要があります。

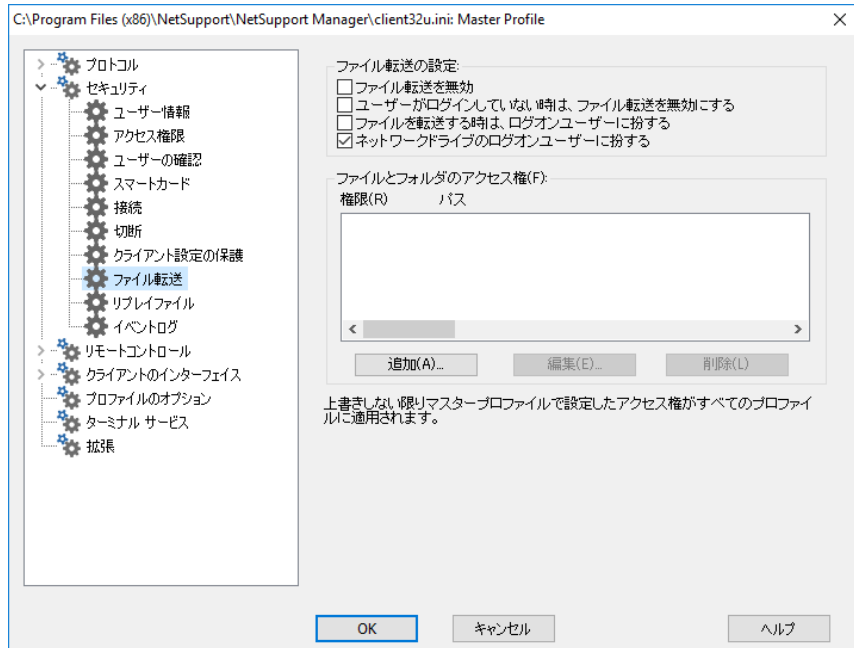
注意: 別のドメインの ID を認証するようにクライアントを設定することもできます。

次のグループメンバーへのアクセスを制限する

グループを指定してアクセスをさらに制限することができます。グループを選択するには、[参照] をクリックします。

ファイル転送設定

このプロパティシートでファイルアクセスの制御を行ないます。



ファイル転送を禁止する

すべての場合において、クライアントとのファイル転送を禁止します。

ユーザーがログインしていない時はファイル転送を禁止

ユーザーがログオンしていない場合、ファイル転送を無効にします。つまり、このコンピュータに対して有効な ID とパスワードを持っている場合は、コントロールのユーザーはそれぞれログオンする必要があります。

ログオンしているユーザーでファイルを転送する

NetSupport ファイル転送を使うときは、コントロールのユーザーがログオンユーザーとして同様のファイルのアクセス権を持ちます。

ネットワークドライブのログオンユーザーになりかわる

コントロールユーザーはログオンユーザーとしてネットワークドライブへの同じアクセス権を持ちます。

ファイルとフォルダのアクセス権

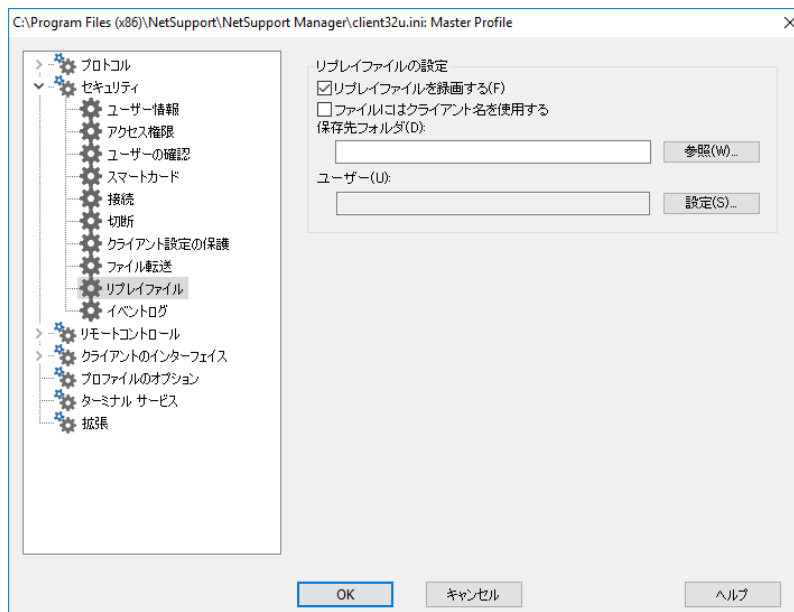
個々のドライブ、フォルダそしてファイルへのアクセスを許可または拒否を明確にする際に使用します。NetSupport Manager のファイル転送機能だけに適用されるだけです。ご注意ください。

階層構造になっているため、全体的に C: ¥ へのアクセスを禁止し、サブフォルダへのアクセスを許可することができます。

注意: マスター プロファイルで設定したアクセス権限は上書きしない限り、全てのプロファイルに適用されます。

リプレイファイル設定

リプレイファイル機能は、コントロールがリモートコントロール/ビュー中のクライアントのコンピュータで実行した画面操作を録画して再生することができます。



リプレイファイルを録画する

このオプションにチェックを付けると、リプレイファイルの録画を有効化します。コントロールがクライアント PC の画面を表示するたびに、リプレイファイルを作成します。

ファイル名にはクライアント名を使用する

それぞれのリプレイファイルを識別するために、クライアント名と録画日時をファイルに使用することができます。またオプションにチェックが付いていない場合は、0000001.rpfなどの連続した形式のファイル名になります。

フォルダ

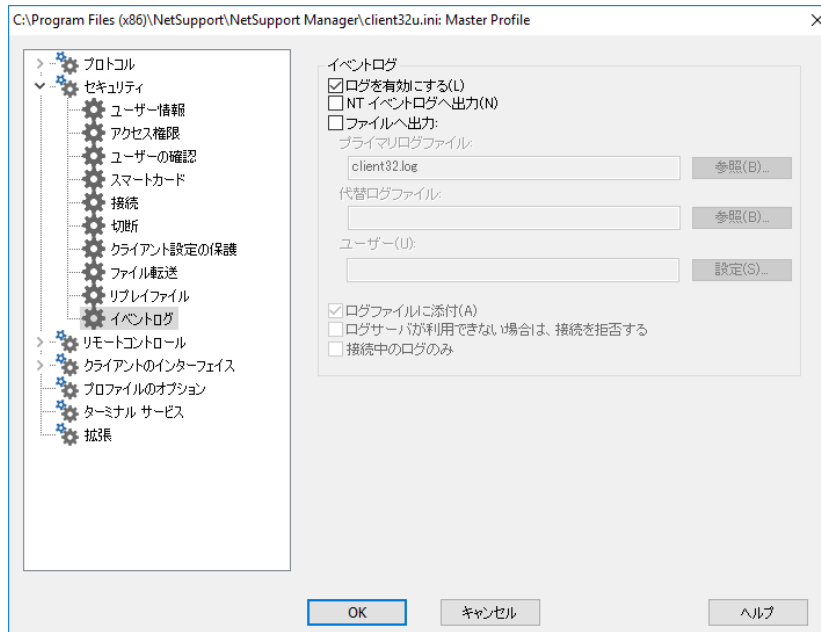
リプレイファイルを保存する場所を指定します。ネットワーク共有に保存する場合、それぞれのクライアント別のフォルダにファイルを保存するオプションがあります。

ユーザー

ログファイルの書き込むために使用するユーザー名とパスワードを指定します。

イベントログ

リモートコントロール中に行われた操作をログファイルに記録します。接続開始したコントロール名、セッションの開始終了日付と時間等のスタンダード情報を含んでいます。監査調査で使えるようにテキストファイルを作成します。この機能を使用してクライアントセキュリティを強化することが可能です。



ログを有効にする

ログを有効にするには、このボックスにチェックを付けます。

NT のイベントログに出力

NT のイベントログで管理するようにログを設定します。

ファイルに出力

テキストファイルで管理するようにログを設定します。このファイルはローカルコンピュータまたはサーバ上に保存することができます。複数のクライアントが同じログファイルに書き込むことができます。

プライマリログファイル

ログファイルを保存するパスとファイル名(*.log)を指定します。

セカンダリログファイル

セカンダリログファイル用のパスを指定します。プライマリのパスが見つからない場合(例えばサーバーがダウンした時)に、ここにファイルを保存します。

注意

- ログファイルの追跡が簡単にできるように、複数のクライアントのログファイルを同じサーバに保存している場合、上の設定で指定したファイル名に、例えば `\Logserver1\logfiles\$computername$\$dd$$mm$$yy$.log` のようなクライアントのコンピュータ名とログの作成日時を含めることができます。この場合、特定のクライアントのコンピュータの操作の日誌を構築することができます。

日付フォーマット:

<code>\$d\$\$m\$\$y\$</code>	2003 年 9 月 18 日の場合は 1893 で表示
<code>\$dd\$\$mm\$\$yy\$</code>	180903 で表示
<code>\$ddd\$\$mmm\$\$yyy\$</code>	ThuSep2003 で表示
<code>\$ddd\$\$dd\$\$mmm\$\$yyy\$</code>	Thu18Sep2003 で表示
<code>\$dddd\$\$dd\$\$mmm\$\$yyy\$</code>	Thursday18September2003 で表示

- Windows XP またはそれ以降 の場合、ログインしない限りドライブのマッピングができないので、このファイルは UNC パス名でなくてはなりません。

ユーザー

ログファイルユーザーは、指定したパスが UNC パスの時に、ログファイルに書き込むために使用するユーザー名とパスワードです。

ファイルに追加

このボックスにチェックを付けると、NetSupport は、継続して既存のログファイルのエントリに追加します。チェックがない場合は、既存のアイテムは上書きされます。

ログサーバーが存在しない場合は接続を拒否する

このオプションを有効にすると、追加セキュリティを適用することができます。ログを有効にした状態で、コントロールが接続しようとしてログファイルが見つからなかった場合は、接続リクエストを拒否します。サーバがダウンしている間は、操作ログを記録しないようにできます。

接続中のログのみ

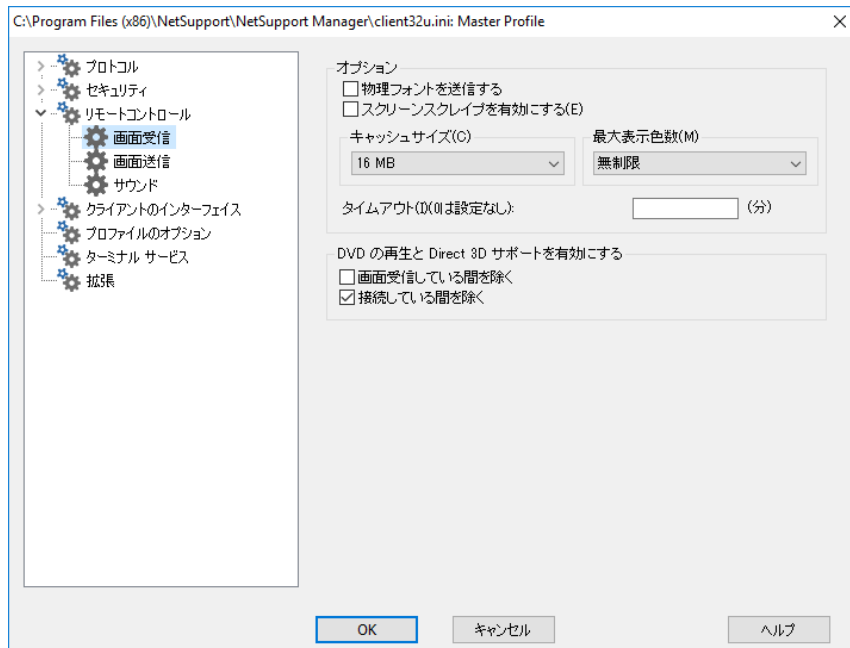
このオプションは、コントロールが物理的に接続している間の操作だけを記録します。ログが有効になると、例えばクライアント設定のデータなど無視したい追加情報も記録します。

注意: もう一つの記録を残す上で便利な項目は、コントロールがクライアントに接続する理由です。クライアントのコンピュータで [ユーザー認証] が有効になっていて、コントロールのセキュリティ設定オプションで [接続時に追加情報を入力する] が設定されている場合、この設定が有効になります。

リモートコントロールオプション

次のリモートコントロール設定が調整可能です:

ビュー設定



オプション

物理フォントを送信

Windows クライアントがコントロールに画面を送信する時、データ送信量を減らすために参照用のフォント情報を同時に送信します。

コントロールは、内部のフォントマップを参照し、クライアント側で表示されているフォントに一番近いものを使用します。ほとんどの場合、同じフォントがコントロールとクライアント側で利用でききるので画面に表示されているものはほぼ同一のものです。

しかし、近いフォントが見つからない時がある場合があります。そのような場合、同じフォントを表示するために必要なデータをクライアントがコントロールに送信しなくてはなりません。

このオプションを設定すると TrueType テキストは強制的に文字コードではなくグリフ(文字の形状)として送信されます。これによりコントロールで忠実に再現することができます。

ただし、特にダイヤルアップ回線のパフォーマンスに影響するため、なるべく使用しないようにしてください。

スクリーンスクレープを有効にする

NetSupport では効率的に画面情報をキャプチャする方法として、画面を表示させるコンピュータのビデオドライバにフッキングする技術を採用しています。

しかし、アプリケーションによっては、ドライバを経由しないものもあるのでこの方法が全く機能しない場合があります。このような状況では、画面のスナップショットを撮影して再生させる [スクリーンスクレイプ] モードを有効にします。このモードは、クライアントの画面を正確に再生させることはできますが、ネットワークに多大な負荷を与えることになります。

キャッシュサイズ

クライアントによってコントロールに直前に送信された画面データは、パフォーマンスを向上させるためにキャッシュされます。キャッシュサイズが大きいほど、クライアントとコントロール側で大量のメモリーを消費することになりますが、パフォーマンスが向上します。

このオプションを設定することで、最大パフォーマンスに使用するキャッシュサイズを調整することができます。クライアントとコントロール側で設定された最小のキャッシュサイズが使用されるので、これが有効になるように両サイドに設定する必要があります。

コントロール側のクライアントのビューウィンドウから {ヘルプ} (バージョン情報) {キャッシュ} を選択すると、キャッシュがどれくらい効率的に働いているかを測定できます。この画面は、ヒット数などの統計を表示します。

最大色数

クライアント側の色数が高いほど、各画面の更新のためにコントロールに送信されるデータ量も増加します。色数を制限することで、遅い回線でもパフォーマンスが向上する場合もあります。

注意: ここでの設定は、コントロール設定で設定している最大色数よりも優先されます。

タイムアウト

[複数の接続を許可する] オプションが設定されている場合を除いて、コントロールがクライアントに接続すると、他のコントロールは同じクライアントには接続できません。

コントロール側のユーザーが切断し忘れてしまった場合、接続しなくてはならない別のコントロールのユーザーが接続できない状態が発生してしまいます。

このオプションを設定することで、接続しているコントロールが、何もマウス、キーボード、またはファイル転送の操作を一定時間しなかった場合、クライアントは接続の必要性がないと判断し、自動的に切断します。これにより、別のコントロールが接続できるようになります。

DVD の再生と Direct 3D の対応を有効にする(Windows XP またはそれ以降。)

Windows XP またはそれ以降 では、NetSupport は、ビューセッションの画面データをキャプチャするために MicroSoft 社のミラードライバを使用します。ミラードライバに N フッキングしている間は、DVD の再生ができません。したがって、DVD を再生するための互換性が必要な場合、NetSupport は、必要に応じてミラードライバをロードまたはアンロードするオプションを用意しています。

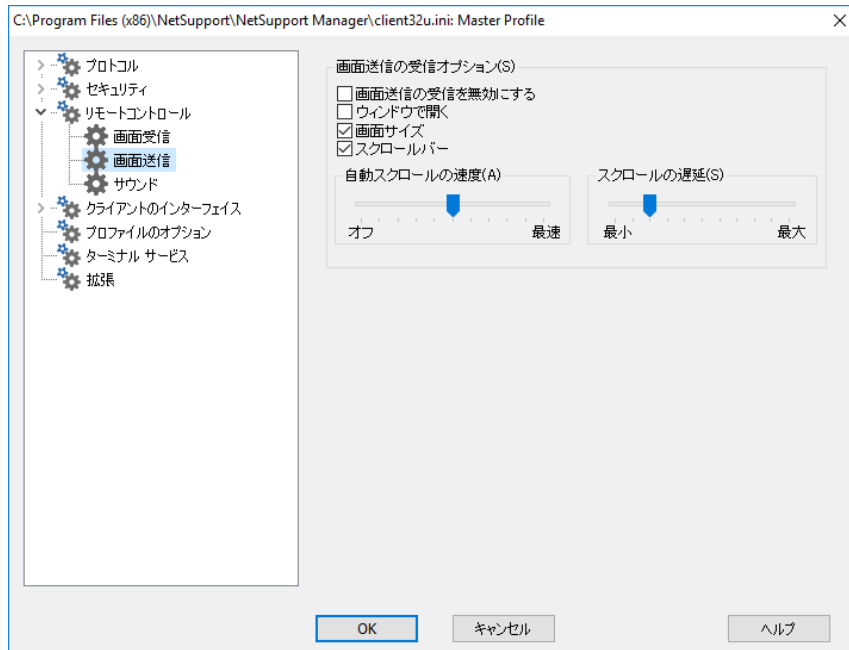
クライアント画面を表示中は除外

チェックが付いている場合、DVD サポートが有効になります。しかし、ビューセッションの間は、ミラードライバが読み込まれてしまうため無効化されます。

クライアントに接続中は除外

チェックが付いている場合、クライアントに接続している間は、DVD サポートが一時停止されます。

ショー設定



ショー受信オプション

ショーの受信を無効

コントロールはクライアントにショーできなくなります。

ウィンドウで開く

クライアントは、全画面表示ではなくウィンドウモードでショーを受信します。

画面サイズ

受信したショーウィンドウのサイズを自動的に表示可能な領域の画面のサイズに合わせます。

スクロールバー

受信したショーウィンドウにナビゲーション用のスクロールバーを表示させるかどうかを決定します。

オートスクロール速度

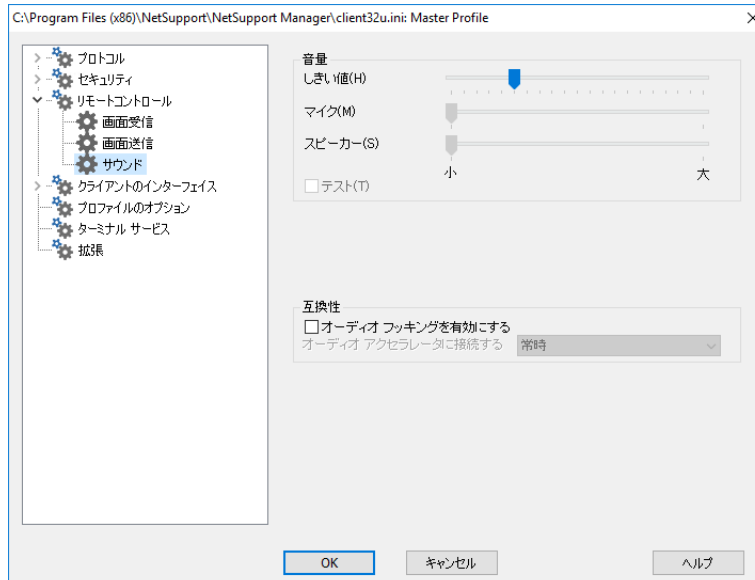
クライアント画面にウィンドウモードでショーを表示している場合、ウィンドウの端にマウスを移動させると、クライアントは、自動的に内容をスクロールさせることができます。スライドコントローラーを調整して、ビュースクロールの速度を設定します。

スクロール遅延

オートスクロールを有効にする際、スクロールが有効になる前の遅延を変更することができます。マウスを画面の端に移動させた瞬間にスクロールさせたい場合は、[最小]の方にスライドさせます。オートスクロールが有効になる前の遅延を長めにしたい場合は、[最大]の方にスライドさせます。

サウンド設定

このプロパティシートは、クライアント側のサウンド機能を使用するための設定オプションを用意しています。



音量

しきい値 – マイクの感度

マイク – マイクの音量

スピーカー – スピーカーの音量

テスト

上記の設定をすべてテストするには、このボックスにチェックを付けます。

オーディオアクセラレータにフッキングする

クライアントのハードウェアアクセラレータのレベルを設定します。

互換性

オーディオ フッキングを有効にする

オーディオ フッキングを有効または無効にします。

注意: 設定を有効にするには再起動が必要です。

なし

アクセラレーションレベルをフルのままにします。

接続している間

接続している間は、アクセラレーションレベルが基本になります。

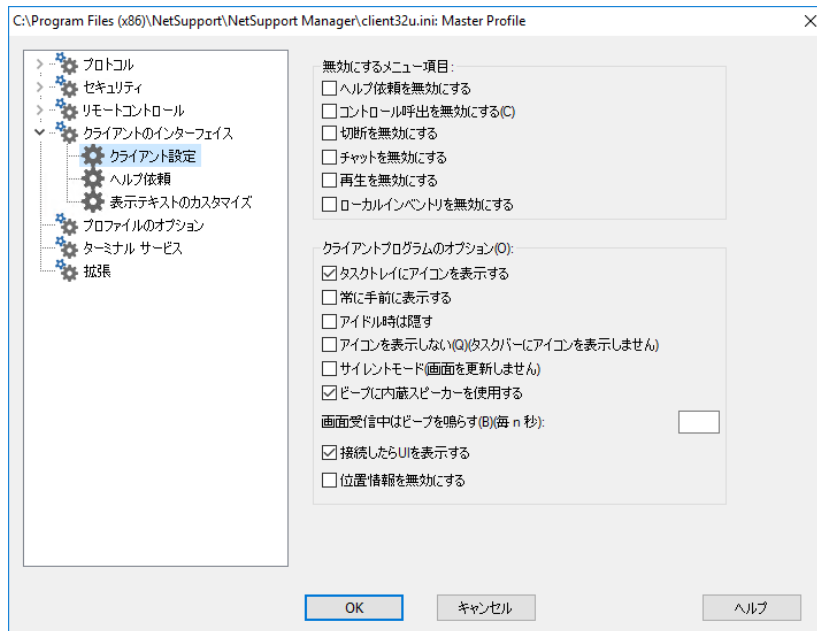
常時

アクセラレーションレベルが基本になります。

クライアントインターフェイスオプション

このプロパティシートは、クライアントとコントロールのインターフェイスをカスタマイズするために使用します。

クライアント設定



クライアントメニューの無効

ヘルプ要請を無効にする

クライアントのユーザーは、ヘルプ要請機能が使用できなくなります。

コントロール呼出を無効にする

クライアントのメニューのコントロール呼出し機能を無効化します。

切断を無効にする

クライアントのユーザーは、無理やりコントロールのユーザーを切断できなくなります。

チャットを無効にする

クライアントは、コントロールとのチャットセッションを開始できなくなります。しかし、コントロールがクライアントとチャットを開始することはできます。

再生を無効にする

クライアントは、リプレイファイルを開くことができなくなります。

ローカルのシステム構成を無効にする

クライアントがローカルインベントリを実行できないようにします。

クライアントプログラムのオプション

タスクバーにアイコン表示

NetSupport クライアントアイコンはアプリケーションバーではなくシステムタスクバーに表示されます。

常に手前に表示

NetSupport クライアントアイコンが他のウィンドウで隠れてしまうことがあります。このオプションを設定すると、常に手前に表示され、クライアント側のユーザーは誰かがビューしていることが常にわかるようになります。

アイドル時は隠す

コントロールが接続またはビューしない限り、NetSupport クライアントアイコンは、表示されません。

アイコンを表示しない（タスクバーにアイコンを表示しません）

タスクバーのクライアントアイコンを非表示にするには、このボックスにチェックを付けます。

サイレンモード（更新しません）

クライアントに気付かれずに、コントロールがクライアントに接続し、ビューできます。

サイレントモードが選択されていない場合、クライアントの画面とマウスアイコンは一瞬点滅し、クライアントに接続が確立され、画面を見られていることを通知します。

ビープに内蔵スピーカーを使用する

初期設定では、チャットやビュー機能でコンピュータ間に送信される警告ビープは、PC の内蔵スピーカーから聞こえれます。コンピュータのサウンドカードを使ってスピーカーからビープを鳴らす場合は、このボックスのチェックを外します。

ビュー中はビープを鳴らす(毎 n 秒)

コントロールがクライアントの画面を表示している間は、ビープを鳴らします。

接続するときに UI を表示する

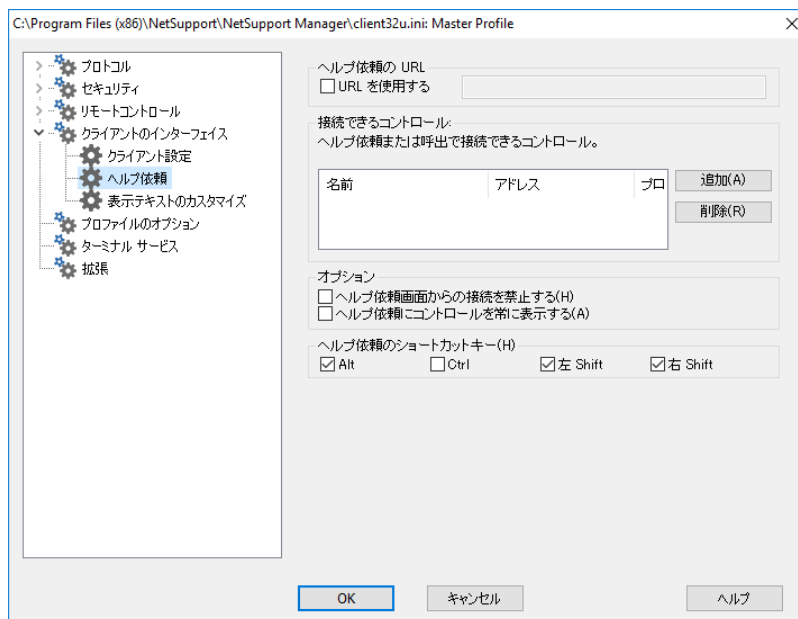
コントロールがクライアントに接続すると、クライアント情報ウィンドウが表示されます。これにより、クライアントは接続しているコントロールの詳細を確認することができます。コントロールから切断したり、コントロールとチャットするオプションもあります。

位置情報を無効にする

コントロールにクライアントの位置が表示されます。このオプションを選択すると、クライアント側の位置情報機能を無効にします。

ヘルプ要請設定

このプロパティシートは、クライアントのヘルプ要請のアクセスを設定するために使用します。クライアントがヘルプ要請を送信するコントロールを指定、またはサードパーティー製の Web ベースのヘルプデスクシステムとリンクすることができます。



ヘルプ要請の URL の選択

サードパーティー製の Web ベースのヘルプデスクアプリケーションを使用している場合、NetSupport のヘルプ要請機能を使用せずに、そちらにクライアントを誘導することができます。有効にするには、[URL を使用する] にチェックをして URL を入力します。

接続できるコントロール

ヘルプ要求またはコントロール呼出しダイアログから接続できるコントロールを一覧表示します。

オプション

ヘルプ要請ダイアログからの接続を禁止する

ヘルプ要請ダイアログのクライアントがヘルプ要請を送信したいコントロールを選択するオプションを禁止するには、このボックスにチェックをします。

ヘルプ要請にコントロールを常に表示する

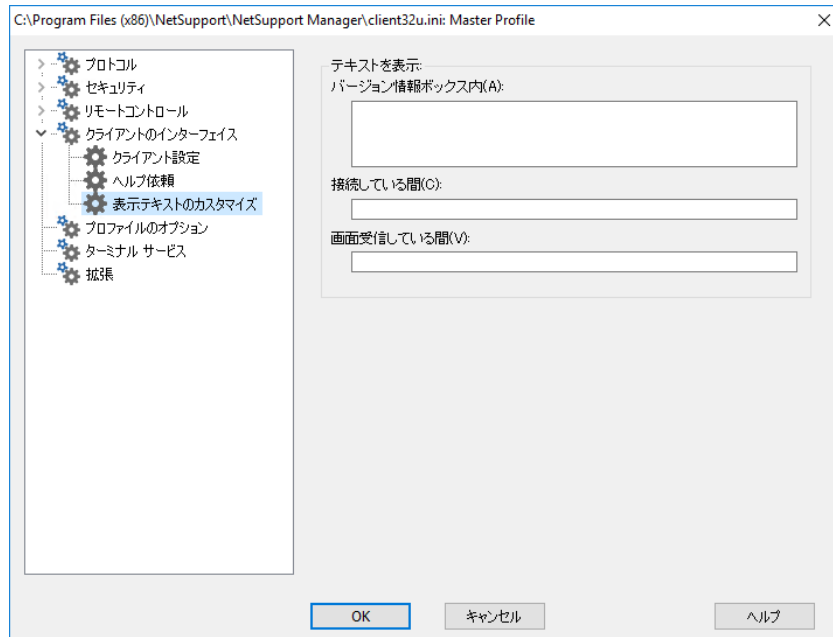
ヘルプ要請ダイアログにクライアントがヘルプ要請を送信できるコントロールをすべて表示するには、このボックスにチェックをします。

ヘルプ要請のショートカットキー

ここで、クライアント側のユーザーがヘルプ要請を送信する時に押す H ソーとカットキーを設定します。コントロールがクライアントに接続すると、通知が表示されます。お使いのキーボードが 3 コードに対応していない場合は、2 個のキーを使用するようクライアントを設定してください。

テキストのカスタマイズ

このプロパティシートは、クライアントのコンピュータ側に表示させるカスタマイズ可能なメッセージを追加することができます。



テキストを表示

バージョン情報ボックス

クライアントのバージョン情報ボックスに表示するメッセージを設定します。

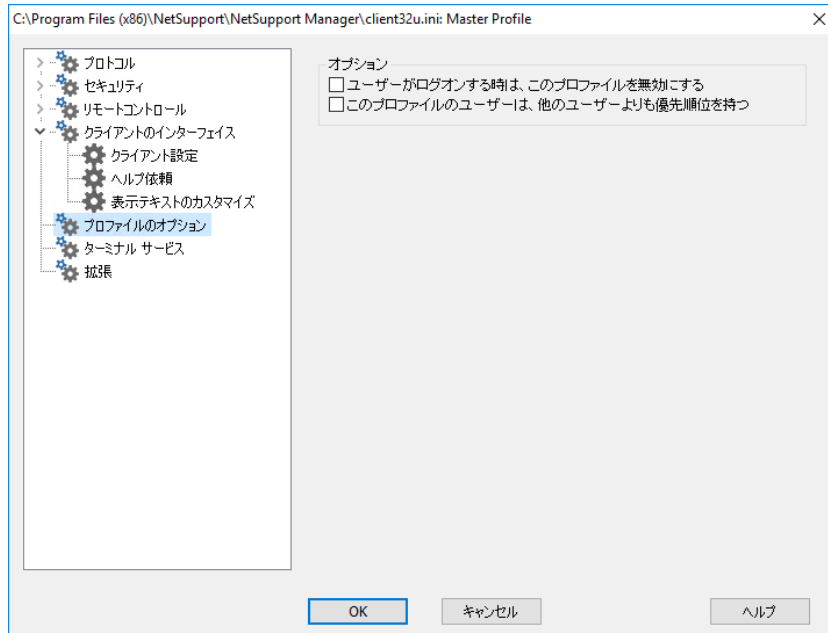
接続時

コントロールが接続した時にクライアント側に表示させるメッセージを設定します。何もメッセージを表示させたくない場合は、何も入力しないでください。

ビュー時

コントロールがビューした時にクライアント側に表示させるメッセージを設定します。何もメッセージを表示させたくない場合は、何も入力しないでください。

プロファイル設定



ユーザーがログオンしている時は、このプロファイルを無効化する

クライアント側に誰かログインしている場合は、このプロファイルは起動されず、コントロールのユーザーは利用できません。コントロールユーザーが本来持てないはずのコンピュータの権限を引き継いでしまうことを防止するためです。

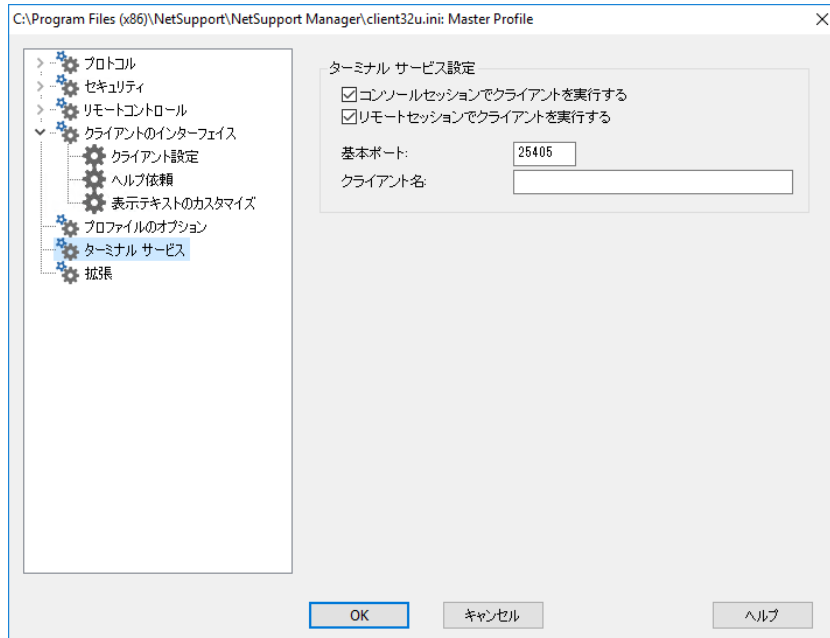
注意: コントロールが接続した時にクライアントユーザがログオンしているかどうかによって異なる権限の同じユーザ ID の 2 つのプロファイルを用意できます。この設定のプロファイルを最初検索するように設定しておけば、クライアントユーザがログインしている場合、2 番目のプロファイルを使用します。

このプロファイルユーザーは他のユーザーよりも最優先順位を持つ(複数接続時)
複数のコントロールからの接続を許可と連携して機能します。この設定のあるプロファイルと無いプロファイルとでは後者が自動的に切断されます。

ターミナルサービス設定

ここで、生徒のターミナルサーバ用の設定を設定できます。

注意: ターミナルサーバと他のシンクライアントは、NetSupport ネームサーバを使って設定できません。



ターミナルサービス設定 s

コンソールセッションで生徒を実行する

このオプションのチェックをオフにすると、コンソールセッションでクライアントを実行しません。

リモートセッションで生徒を実行する

このオプションのチェックをオフにするとリモートセッションでクライアントを実行しません。

基本ポート

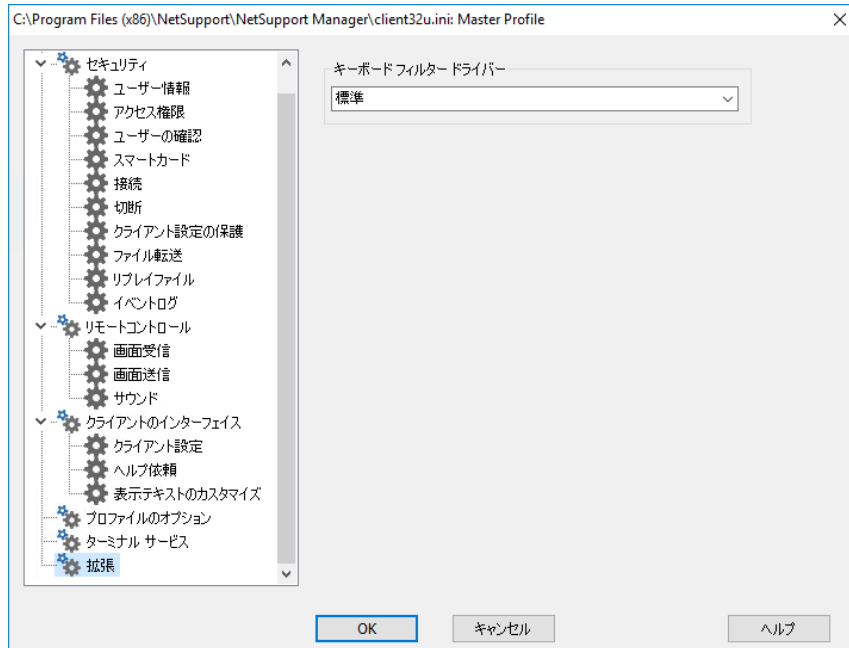
基本ポート番号を入力します。既定値は 25405 です。

生徒名

生徒の名前を入力します。空欄の場合は、固有の ID が表示されます。生徒名を入力するときは、最低1つの環境定数を含めてください。例 %computername%

注意: ターミナルサーバーサポートの詳細については、[ナレッジベースにアクセスし](#)、
製品記事「**Setting Up NetSupport Manager to run in a
Microsoft Terminal Server Environment**」を参照してください。

詳細オプション



キーボードフィルタードライバー

キーボードフィルタードライバーで問題が発生した場合は、切り替えるドライバーを選択できます。ドロップダウンメニューから必要なドライバーを選択します。

コントロールを設定する

この章では ...

コントロールの設定方法を紹介します。

個別のプロファイルを作成し、各コントロールユーザーがクライアント PC 側で特定の操作だけ実行できるようにします。

コントロールを設定する

NetSupport では、コントロールプログラムの動作を完全に設定することができます。柔軟性を最大限に引き出すために、NetSupport では、アクセスや機能レベルごとに異なるコントロールのユーザー用に複数のプロファイルを設定できます。

コントロール設定にアクセスするには

1. 基本オプション(全般、プロトコル、セキュリティ、スタートアップ)は、コントロール ウィンドウのメニューから{ネットワーク}{環境設定}を選択します。
または
拡張設定オプションは、[設定] アイコンをクリックします。
2. 現在のプロファイル用の設定ダイアログが表示されます。

注意: 異なるコントロールのプロファイル設定を変更したい場合は、{ツール}{設定情報} を使って設定したいプロファイルを選択します。

コントロール設定オプションは次のカテゴリ一分けされています:

一般

コントロールの ID 情報を設定します。

プロトコル

コントロールがネットワークで使用する通信プロトコルを指定します。

セキュリティ

NetSupport Manager は各コントロールのプロファイルに適用できる豊富なセキュリティ機能を用意しています。

スタートアップ

NetSupport Manager の起動時に影響するオプションを設定します。

画面送信設定

画面送信の設定をすることができます。

リモートコントロール

各コントロールのプロファイルに適用するリモートコントロール機能を調整できます。

vPro

vPro 管理の設定を構成できます。

コントロールインターフェイス

コントロールウィンドウのインターフェースからコントロールが利用できる色々なコンポーネントを設定します。

ファイル転送

これらのオプションは、NetSupport Manager のファイル転送を設定します。情報の表示方法を変更したり、危険な操作の前に確認のメッセージを表示するような安全機能を設定したりできます。

ファイルの場所

名前付き設定クライアント、グループ、リモートネットワーク、ツールやスクリプトを保存する場所を指定します。

NetSupport Protect（日本未発売）

インストールされている場合、デスクトップ保護を無効にできます。

複数のコントロールプロファイル

NetSupport では、アクセスや機能レベルごとに異なるコントロールのユーザー用の複数のプロファイルを設定できます。

各設定は、パスワードで保護され、特定の名前付き設定でコントロールを起動するためのアイコンをデスクトップに作成できます。

コントロール設定のプロファイルを作成または変更するには、NetSupport の管理者権限が必要になります。

プロファイルを作成する

1. コントロールウィンドウのメニューから{ツール}{設定情報}を選択します
2. コントロール設定ダイアログが表示されます。



3. 変更したい設定情報を選択するか、新しく作成する場合は、[新規] を選択します。初期設定では、NetSupport には、プロファイル名 [Standard] がインストールされます。これは、全機能が設定されています。
4. このプロファイルの全般的な機能を設定するには、[設定] をクリックします。または
基本的な機能を設定するには、[プロトコルとスタートアップの設定] をクリックします。

デスクトップアイコンを作成するには

プロファイルを保存したら、その設定を読み込むためのパラメーターを含んだデスクトップアイコンを作成できます。

1. 設定ダイアログで [アイコン] をクリックします。
2. アイコンのメンテナنسダイアログが表示されます。
3. ダイアログ内のどこかをクリックしてマウスをデスクトップにドラッグします。
4. アイコンの作成/編集ダイアログが表示されます。
5. 必要な設定の詳細を入力し、アイコンを作成するには、[OK] をクリックします。

コントロールセッションのクライアント設定を調整する

複数のクライアントをリモートコントロール中に、コントロールは各クライアントの応答方法をクライアントに応じて変更できます。例えば、あるクライアントは接続に使用する回線が低速なので圧縮を使用し、別のクライアントでは圧縮を使用しないように設定できます。個別のクライアントに対するコントロールの設定情報を変更すると、使用中のコントロールのプロファイルの設定情報が一時的に修正されます。

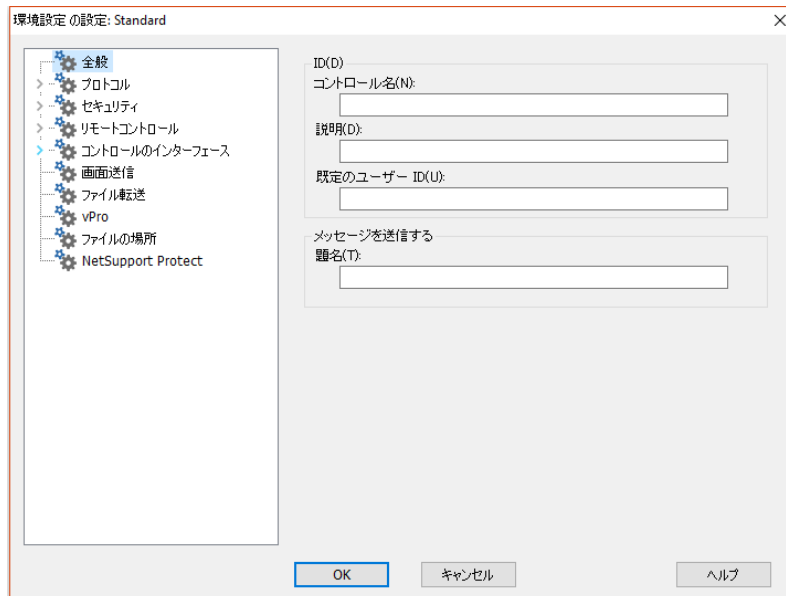
ビュー設定を変更するには

1. クライアントをビューします。
2. ビューウィンドウのメニューから{ビュー}{クライアントの設定}を選択します。
または
ビューウィンドウのツールバーの [設定] ボタンを選択します。
3. 設定ダイアログが表示されます。
4. ビューを開始時に有効にするオプションを設定します。

注意: クライアント設定を編集する場合は、変更は、現在のコントロールセッション中のクライアントだけに適用されます。その後も変更した設定を使用する場合は、[設定情報を更新する] にチェックをします。

一般設定

コントロールに特定の名前を付けるには、このプロパティシートを使用します。何も入力しなければ、コンピュータ名を使用します。



ID

コントロール名

クライアントに接続した時に識別する、NetSupport コントロールプログラムが使用する名前。NetBIOS では、NetBIOS プロトコルに登録されている名前になります。

説明

このコントロール設定用の説明を入力します。

ユーザー ID

クライアントに接続する前にユーザー認証が必要な場合、コントロールのユーザーは、有効なユーザー名とパスワードでログオンする必要があります。ユーザー名を毎回入力する代わりに、デフォルトの ID をここに設定します。現在の接続中のユーザー名をデフォルトにするために、%userdomain%\%username% という値が使用できます。

メッセージ送信

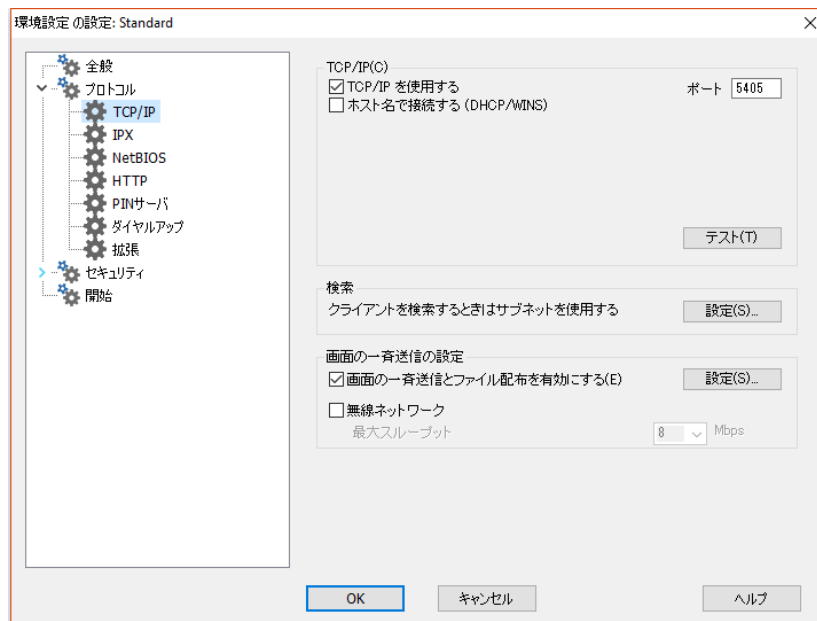
題名

メッセージ送信ダイアログにカスタマイズした題名を追加することができます。

プロトコルオプション

ネットワーク上のクライアントに接続する前に、必ず使用するプロトコルを選択し、設定してください。通信プロトコルを使用する前に、オペレーティングシステムで通信プロトコルを必ず設定してください。

TCP/IP 接続設定



TCP/IP

TCP/IP を使用する

コントロールが TCP/IP プロトコルを使用するようにするには、このボタンにチェックをします。このプロトコルはインターネット、LAN、WAN で使用されます。TCP/IP クライアントに接続するには、クライアントが受信するポート番号を指定しなくてはなりません。

ポート

この値は、TCP/IP クライアントとのすべての通信に使用します。NetSupport の初期設定で登録されているポートは 5405 です。必要に応じて、異なるポート番号で動作するように、お使いのネットワーク上のクライアントを設定できます。他の NetSupport コントロールユーザーがどのポートにクライアントが設定されているか知らなくてはならないので付加セキュリティにもなります。 クライアント作成時または接続時にポート番号を指定することもできます

注意: クライアントがコントロールに接続するための初期設定で登録しているポートは 5421 です。

ホスト名で接続する (DHCP/WINS)

通常、コントロールは名前によってではなく IP アドレスでクライアントに接続します。DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)を使用している環境では、クライアントコンピュータが再起動するたびにアドレスが変更されるので望ましくありません。このオプションにチェックをすると、コントロールはホスト名で接続するようになります。

テスト

インストールされている TCP/IP スタックのバージョンと設定を確認するには、このボタンを押します。現在の状態と一緒に Winsock のバージョンが返信されます。

検索

クライアント検索時はサブネットを使用する

複数のサブネットまたはアドレスでネットワークを運用している場合は、有効なネットワークごとにブロードキャストアドレスを設定する必要があります。検索を実行すると、それらのアドレスにブロードキャストメッセージを送信します。

画面の一斉送信の設定

一斉画面送信とファイル配布を有効にする

クライアントに画面送信やファイル配布を実行する時は、画面情報/ファイルは各クライアントマシンに順番に送信されます。画面送信とファイル配布の一斉送信を有効にすると、画面情報とファイルはすべてのマシンに同時に送信されるようになります。ネットワーク帯域限られたネットワーク環境または大多数のマシンに一斉配信するときに、これはパフォーマンスの向上を提供します。

NetSupport Manager で作成されたネットワークトラフィックは減りますがあらたにブロードキャストパケットを作成します。この機能を使用する場合は、必ずネットワーク管理所に確認することをオススメします。

注意: 画面送信とファイル配布は、UDP /ブロードキャストの代わりにマルチキャストを使用して送信することができます。マルチパケットだけが、指定した IP のマルチキャストアドレスに含まれるマシンに送信されます。マルチキャストアドレスを指定するには「設定」をクリックします。

設定

一斉画面送信とファイル配布オプションが有効の場合、ブロードキャストアドレスを設定するにはこのオプションを選びます。ブロードキャストダイアログが表示されます。

ワイヤレスネットワーク

ワイヤレスネットワーク越しのショーパフォーマンスを最適化するには、このオプションをクリックします。

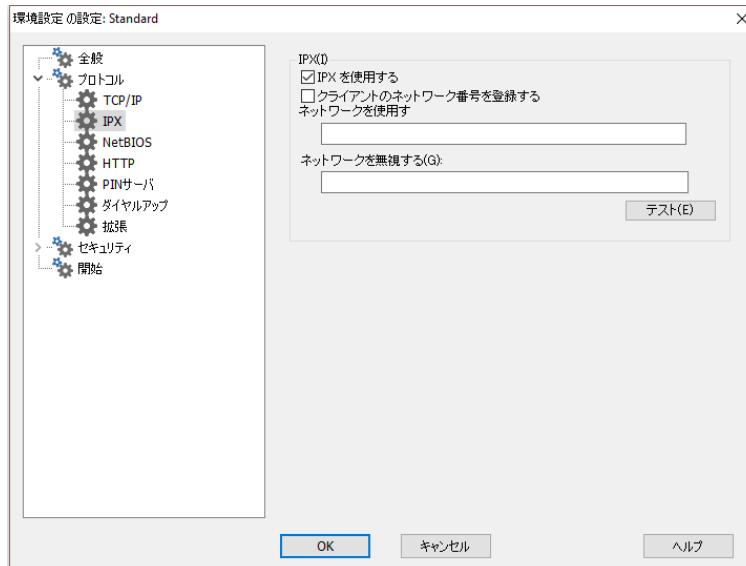
注意: NetSupport Manager は、自動的にすべての無線のクライアントを検出し、パフォーマンスを向上させるために、このオプションを有効にします。

最大スループット

ネットワーク経由でお使いの無線アクセスポイントに送信されるデータのレベルを制御します。デフォルトのデータレートは 8Mbps です。必要であれば、ルータの速度を反映するように変更することができます。

注意: コントロールが無線のクライアントを検出またはそれ自体が無線で接続されている場合、無線ネットワークのチェックボックスが選択されていても、最大スループット設定の設定に関わらず自動的に最大データ出力を低減します。この動作は、オフにすることはできません。

IPX 接続設定



IPX

IPX を使用する

IPX 通信プロトコルを有効にするには、このボックスにチェックをします。このプロトコルはローカルまたはワイドエリアネットワークで使用されます。

クライアントのネットワーク番号を記録する

クライアントの IPX アドレスが記録されると、クライアントがコントロールと同じ IPX ネットワーク上にある場合はネットワーク番号は通常0に設定されます。(ファイルサーバがダウンしたときに発生する問題を防ぐためです。)この設定は、接続が確立するとネットワーク番号を登録し、使用するように強制します。

ネットワークを使用する

通常、コントロールは、一番近い NetWare サーバやブリッジからネットワーク番号の一覧を取得します。ネットワークによっては NetWare サーバが存在しなかったり、生成したリストの信頼性が低い場合があります。通常の検索メカニズムに置き換わる、使用するネットワーク番号を 1 つ以上入力します。“0x1,0x2, 0x34db1d69”的ように番号は 10 進数または 16 進数で指定し、カンマで区切れます。[テスト] 機能を使用して、これらの値を自動的に決定することもできます。

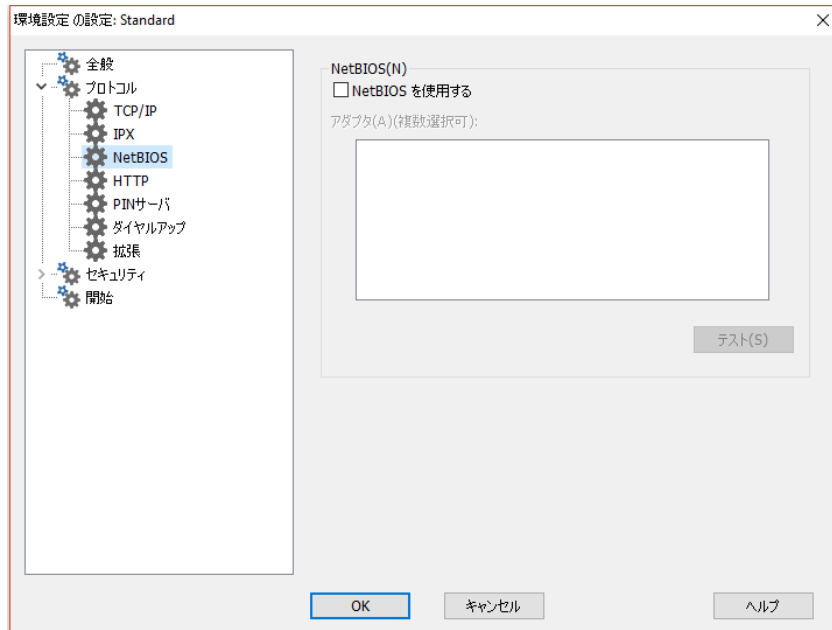
ネットワークを無視する

[ネットワークを使用する] と同じ方法で生成されたネットワーク番号の一覧は、検索時を除いて無視されます。[テスト] 機能を使用して、これらの値を自動的に決定することもできます。

テスト

IPX ネットワークの設定を確認するには、このボタンを押します。これは、IPX ネットワークスタックが利用可能で正しく設定されているかどうかを測定します。応答の有り、無しにかかわらずネットワーク上のネットワーク番号を取得することもできます。

NetBIOS 接続設定



NetBIOS

NetBIOS を使用する

NetBIOS 通信プロトコルを使用するには、このボックスにチェックをします。

NetBIOS は、ルーティング機能がないプロトコルで LAN のみに使用されています。

NetBIOS を使用するには、アダプタを1つ以上選択する必要があります。下記のアダプタを参照してください。

アダプタ

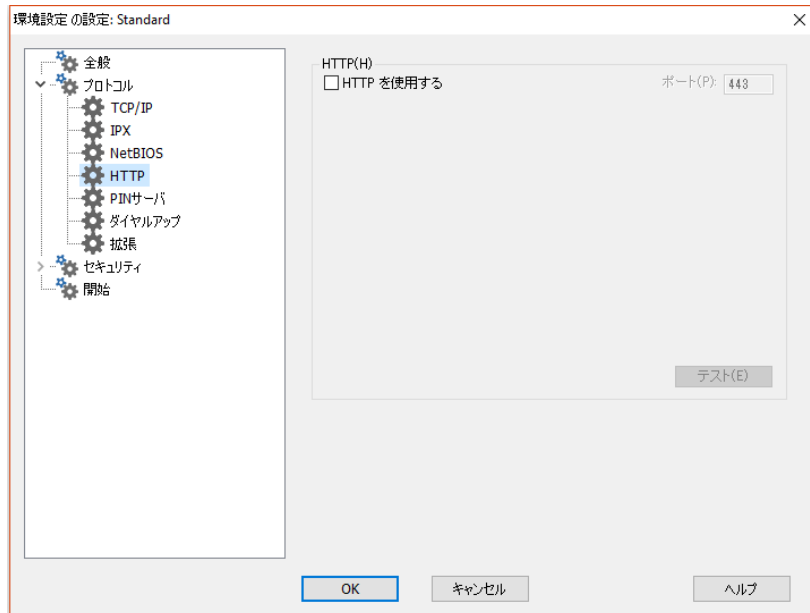
この一覧ボックスは、お使いのコンピュータで検出された NetBIOS アダプタを表示します。コントロールで使用するアダプタを1つ以上選択します。NetBEUI は一番一般的なアダプタで、元々は Windows のシステムで使用されています。アダプタ番号はコンピュータによって異なりますが、アダプタ名は変わりません。

テスト

NetBIOS スタックをテストし、アダプタが利用可能かどうかを測定するには、このボタンを押します。見つかった各アダプタの詳細情報を表示することもできます。

HTTP 接続設定

このプロパティシートは、コントロールが HTTP 経由で通信するように設定できます。詳しくは、本マニュアルの「NetSupport ゲートウェイでクライアント/コントロールを接続する」を参照してください。



HTTP を使用する

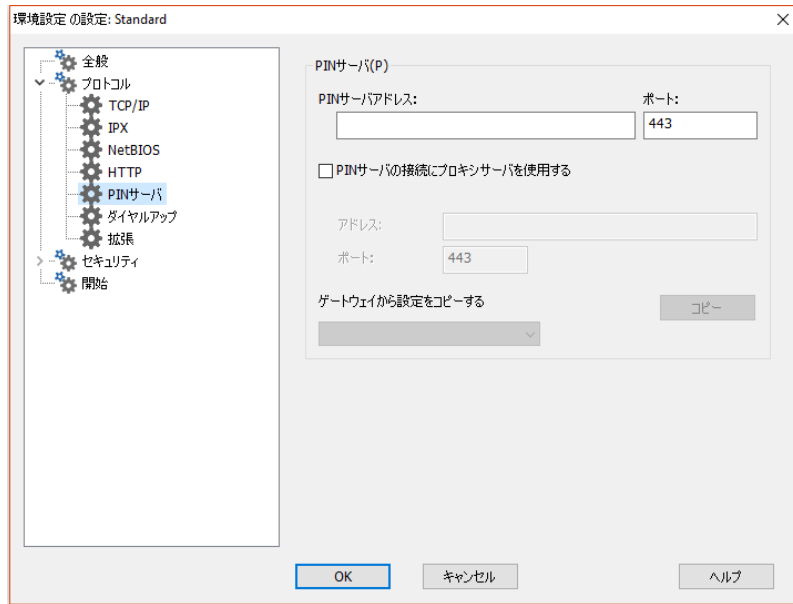
HTTP 経由でクライアントと通信をするには、このボックスにチェックをします。

ポート:

HTTP 通信用の初期設定の NetSupport のは 443 です。

注意: バージョン 9.10 で、以前使用していた 3085 に替わりポート 443 が HTTP 通信用の初期設定値として採用されました。今後アップグレードする予定の既存のお客様用にゲートウェイ設定で保持しています。3085 を引き続きお使いいただけますが、アップグレード時にコントロールとクライアントの互換性を確実にするために、手動で HTTP ポートの再設定が必要な場合があります。

PIN サーバ



PIN サーバ

PIN サーバアドレス

PIN サーバがインストールされているワークステーションの IP アドレスを入力します。

ポート

PIN サーバのデフォルトのポート番号は 443 です。

PIN サーバの接続にはプロキシサーバを使用する

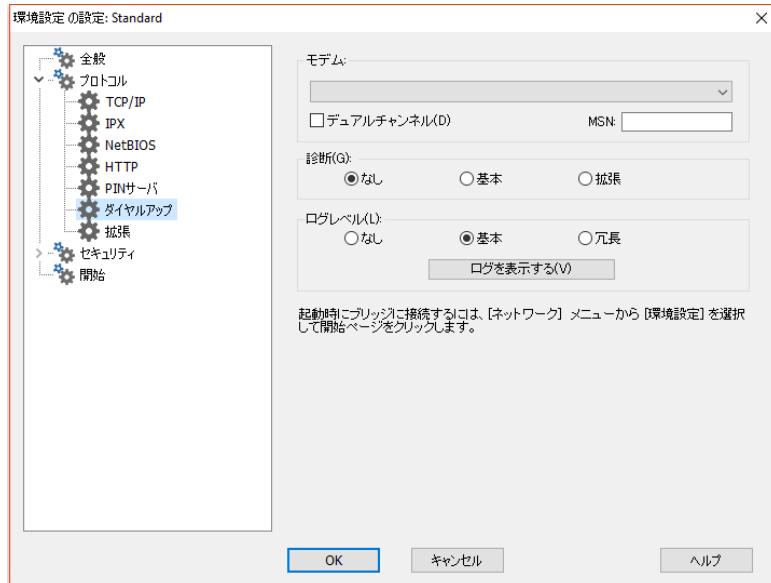
PIN サーバへの接続にプロキシサーバを使用する場合は、このオプションを選択します。プロキシサーバのサーバアドレスとポート番号を入力します。

ゲートウェイから設定をコピーする

NetSupport ゲートウェイを設定している場合、PIN サーバに同じ設定を使用することができます。ドロップダウンリストから設定をコピーするゲートウェイを選び、コピーを選択します。選択したゲートウェイからゲートウェイアドレスとポートが使用されます。

リモートダイヤルアップ設定

このプロパティシートは、リモートネットワーク用のダイヤルアップ設定の設定オプションを用意しています。リモートネットワークにダイヤル接続する前に、お使いのモデムのハードウェア情報を設定する必要があります。起動時にブリッジにダイヤル接続するには、ネットワークメニューの [環境設定] を選択し、スタートアップのオプションをクリックします。



モデル

NetSupport が利用できるすべてのモデルをここに表示します。使用するモデルを選択してください。

デュアルチャンネルボンディング

有効にすると、ISDN の両チャンネルを結束して使用可能帯域を 128k に増加させます。通信速度は向上しますが、2 回線分の通話をしていることになります。

MSN (Multiple Subscriber Number)

コントロールがクライアントブリッジからのインカミングのダイヤルバックに応答する番号を指定します。

診断

なし

モデルで診断を行なわない場合は、このオプションを選択します。

基本

モデムが接続すると、コントロールは以下を確認します：
フローコントロールが正しく設定されているかどうか。(XON/OFF の禁止等)
リモートナンバーに NetSupport ブリッジがあるかどうか。
データ転送に過度な遅延がないかどうか。

拡張

拡張設定は基本と同じ確認を行い、以下が含まれます：
回線信頼度
スループット

ログレベル

なし

画面に進行メッセージだけを表示する場合はこのオプションを選択します。

基本

基本を選択すると MODEM.LOG に下記の情報のログをとります：
使用しているモデム名
ダイヤルした番号
診断テストの結果
接続速度

冗長

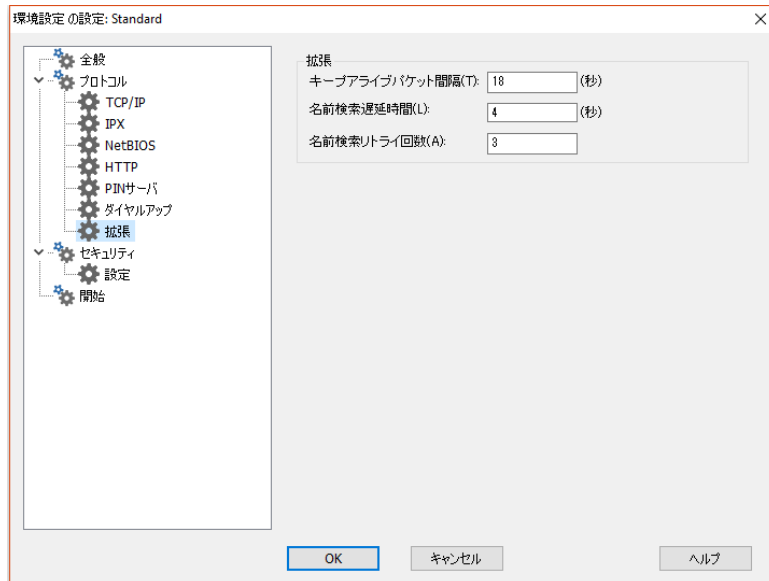
冗長を選択すると基本と同じ情報を記録し、タイムスタンプも行います。

ダイヤルアップリンクの確立に問題がある場合は、このオプションを使用してください。

ログを表示する

ウィンドウが開き、[拡張] や [冗長] 診断やログ設定で作成された MODEM.LOG ファイルを表示します。

拡張設定



ティックル周期

クライアントに送信されるチェックパケット間の周期を秒単位で設定します。これらのパケットは、接続しているクライアントがアクティブかどうかを確認します。クライアントが応答しない場合、コントロールはクライアントが存在しないと判断し、接続を終了します。

名前検索遅延

ブロードキャストパケット間の遅延を秒単位で設定します。[名前検索リトライ] との値を併用すると検索時間を短縮できます。この値が小さ過ぎると、検索時にクライアントを見逃し易くなります。[名前検索リトライ] の値をかけて 4 秒以下になる値を設定しないでください。

名前検索リトライ

検索時にコントロールがブロードキャスト送信する名前検索パケットの数を指定します。送信するブロードキャスト数が少なければ、ネットワークトラフィックは少なくなり、早く検索を完了します。

セキュリティオプション

コントロール設定には、次に分類されるセキュリティ機能を用意しています：

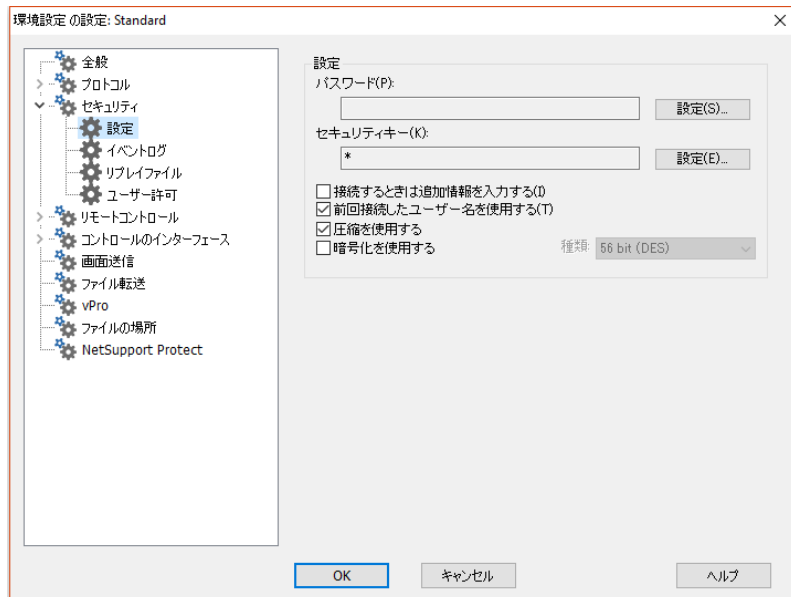
設定

イベントログ

リプレイファイル

ユーザー許可

セキュリティ設定



パスワード

この設定情報を使ってコントロールを起動する際に入力する セキュリティパスワード を入力します。コントロールにパスワードを設定するには、[設定] ボタンをクリックしてください。

セキュリティキー

セキュリティキーは、クライアントに接続する際に必ず使用します。ここで入力したキーが、クライアントで設定されているのセキュリティキーと一致しない限り、クライアントのコンピュータへのアクセスは拒否されます。キーを変更するには、[設定] ボタンを押します。NetSupport ライセンスファイルのシリアル番号を設定することもできます。

接続時に追加情報を入力する

このボックスにチェックを付けると、クライアントのコンピュータへの接続理由を入力する必要があります。送信された理由がクライアント側に表示されます。ユーザー認証が有効になっているクライアントのユーザーは、接続理由を知ることができます。

前回接続したユーザー名を使用する

名前付き設定で設定されているユーザー名とパスワードを記憶し、この情報を使ってログインします。

圧縮を使用する

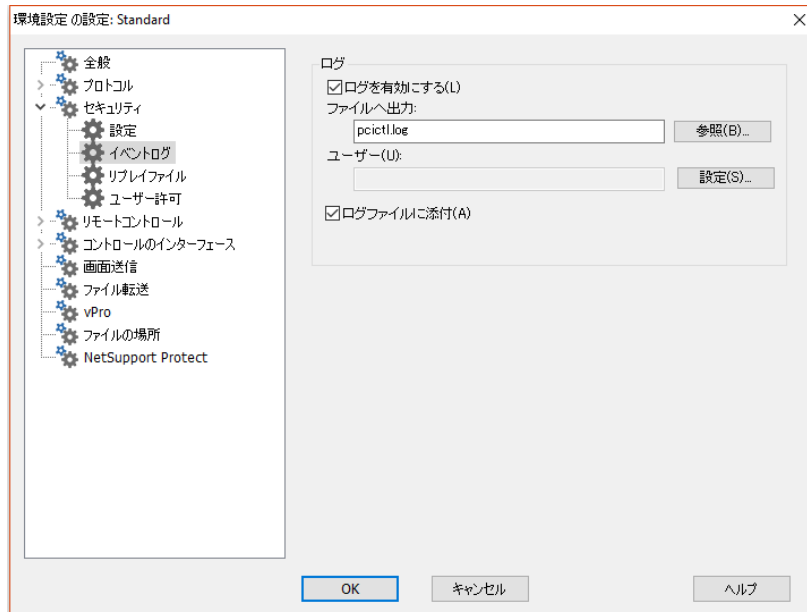
圧縮を使用する場合は、このボックスにチェックを付けます。クライアントと通信時は、(ファイル転送、ビューやチャットなど)送受信されるデータは圧縮されます。データは暗号化されるので、これはセキュリティとしても使用できます。

暗号化を使用する

暗号化を有効にすると、コントロールとクライアント間で送受信されるすべての情報は他からは見ることができません。NetSupport は、56 Bit DES から 256 Bit AES までの広範囲な暗号化オプションを用意し、セキュリティとパフォーマンスのバランスを調整できます。暗号化のレベルが高いほど、パフォーマンスが低下する可能性が高くなります。

イベントログ

このプロパティシートは、NetSupport コントロールがクライアントをリモートコントロールしている間に実行した操作をテキストファイルに記録することができます。特定のクライアントがどんな目的でどれくらいの頻度で接続されているのかの履歴を管理するためにお役立ていただけます。



ログを有効にする

このボックスをチェックすると、[「ファイルに出力」] オプションが選択できるようになります。ログを残すように設定すると、その後コントロールがどれかのクライアントに接続するたびに、そのセッションの動作が記録されます。

ファイルに出力

ログファイル用のパスとファイル名を指定します。NetSupport の初期設定のファイル名は、PCICTL.log です。このファイルは、ローカルコンピュータまたはサーバに保存されます。複数のコントロールが同じログファイルに書き込むことができます。

ユーザー

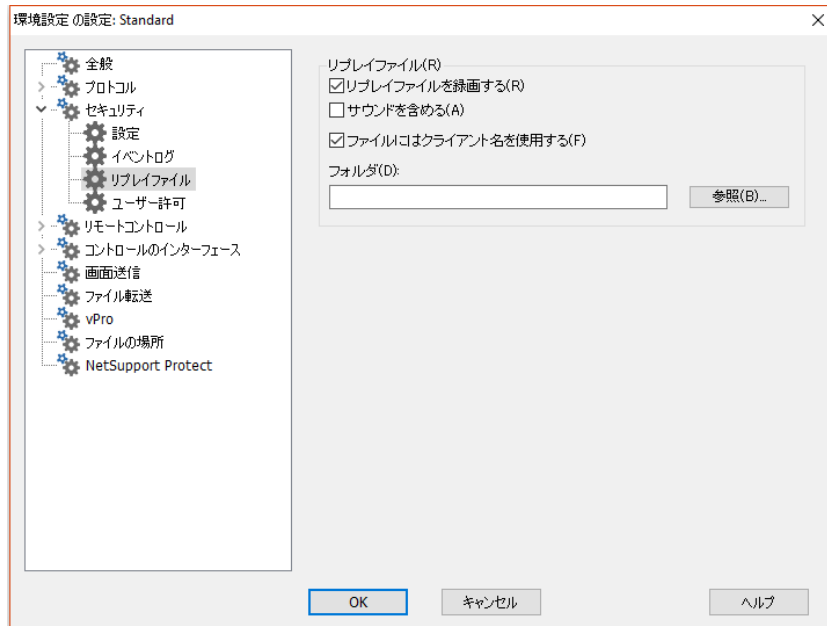
指定したパスが UNC パスの時、ログファイルユーザーがログファイルに書き込むことができるユーザー名とパスワードを設定します。

ログファイルに追加する

このボックスにチェックをすると、NetSupport は、ログファイルの既存のエントリーに継続して追加します。チェックを外した場合は、既存の項目は上書きされます。

リプレイファイル

リプレイファイル機能はコントロールがリモートコントロール/ビュー中のクライアント側で実行した画面操作を録画し、再生することができます。



リプレイファイルを録画する

リプレイファイルを録画できるようにするには、このオプションにチェックをします。コントロールがクライアント PC をビューするたびに、リプレイファイルが作成されます。

サウンドを収録する

画面、マウスとキーボードの操作を録画するだけでなく、クライアントのコンピュータがサウンド機能を設定している場合、ナレーションを収録することができます。

ファイルにはクライアント名を使用する

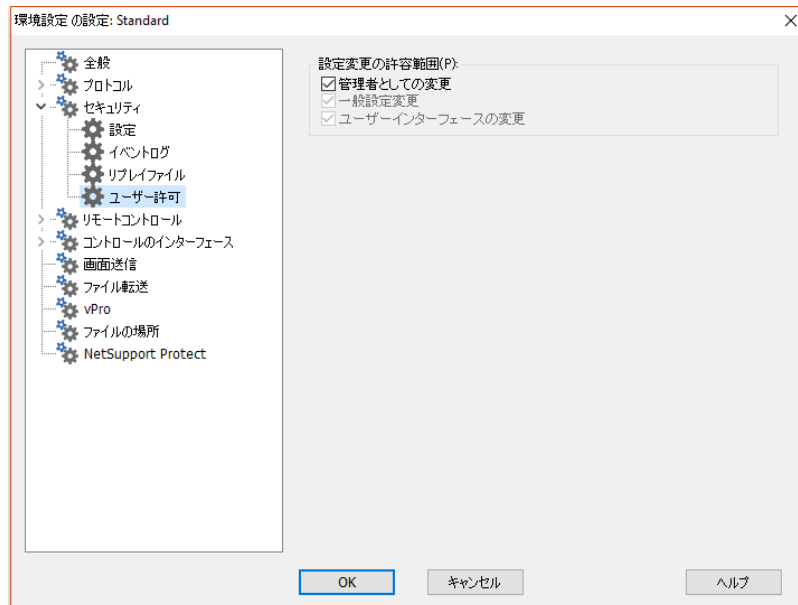
各リプレイファイルを識別するために、クライアント名と録画日時をファイルに使用することができます。またこのボックスのチェックを外すと、0000001.rpf などの連番のファイル名になります。

フォルダ

リプレイファイルの保存場所を指定します。

ユーザー許可

これらの設定は、設定を実行しているユーザーが変更できる項目を制限します。NSM の管理者としてこの設定を実行している場合に限り、他のユーザーの権限を制限することができます。



設定変更の許容範囲

管理者としての変更

このボックスにチェックが付いていると、この設定のユーザーには何も制限は適用されません。他の設定を変更できるようにするには、最低 1 個のアカウントに対して有効にしてください。

設定の変更

このボックスは、管理者として設定を実行していない場合に限り、利用可能です。この設定情報を実行しているユーザがユーザーインターフェースからどんな設定も変更できなくなるには、このボックスにチェックをしてください。

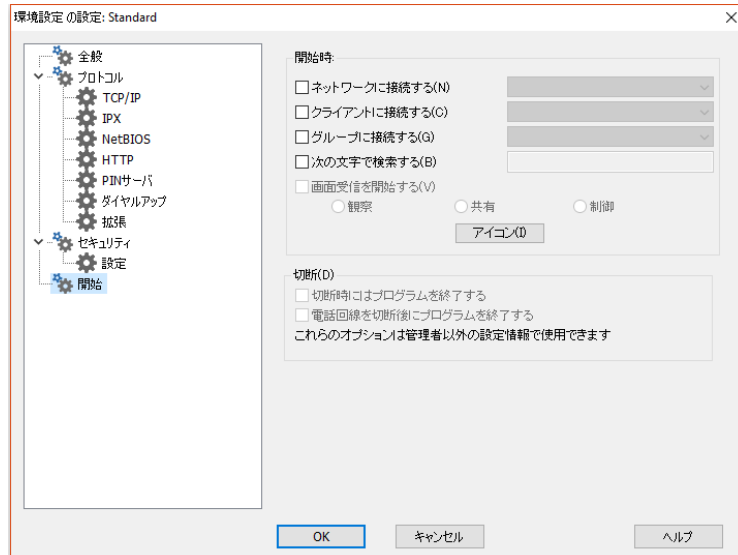
ユーザーインターフェイスの変更

このボックスは、管理者として設定を起動していない場合かつ[設定の変更]にチェックが付いている場合に限り、利用可能です。設定情報のユーザーがユーザーインター

一フェースに影響するどんな設定も変更できなくなるには、このボックスにチェックをしてください。

スタートアップ設定

このセクションは、スタートアップ時の NetSupport Manager に影響するオプションを設定します。クライアント、グループリモートネットワークに接続したり、ブラウズを実行することができます。コントロール起動し、その次に実行する操作を実行できます。



スタートアップ

ネットワークに接続する

コントロール起動時に、リモートネットワークにダイヤルしたい場合は、このボックスにチェックをします。この項目にチェックを付けると、設定されているリモートネットワークの一覧が有効になります。一覧からネットワークを1つ選択します。

クライアントに接続する

コントロール起動時にクライアントに接続したい場合は、このボックスにチェックをします。クライアントリストのすべてのクライアントがここに、TEST1<TCP> のように名前とプロトコルが一緒に表示されます。

グループに接続する

コントロール起動時に、グループのクライアントに接続したい場合は、このボックスにチェックをします。この一覧に作成したすべてのグループが表示されます。

次のクライアントを検索する

コントロールを起動すると、与えられた情報を元に検索を実行します。接続可能なすべてのクライアントを見つけるには、クライアント名の一部を入力するか、何も入力しないでください。見つかったクライアントはツリービューの [検索] フォルダに表示されます。

ビューの開始

上記の接続ボックスのどれか1つにチェックをすると、コントロール起動時のビューオプションを設定できます。次の3つのボタンを有効にするには、このボックスにチェックをします。これにより、クライアント画面の表示方法を選択できるようになります。

ウォッチ

コントロールを起動すると、クライアントをウォッチモードで開始します。

シェア

コントロールを起動すると、クライアントをシェアモードで開始します。

コントロール

コントロールを起動すると、クライアントをコントロールモードで開始します。

アイコン

特定の名前付き設定情報で NetSupport コントロールを起動するアイコンをデスクトップ上に作成できます。つまり、起動すると1台または複数台のクライアントに自動的に接続するショートカットを複数用意することができます。

切断

管理者権限のない設定の場合に限り、次のオプションが使用できます。

切断するとプログラムを終了する

クライアントから切断したら、コントロールを強制的に終了するには、このボックスにチェックをします。このオプションは、上記のスタートアップ時の接続をオプションと併用して使用できます。

回線切断後にプログラムを終了する

このボックスにチェックをするとダイヤルアップセッションが完了するとコントロールを終了します。スタートアップ時にリモートネットワークにダイヤル接続するように設定している場合、大変便利な手段です。

リモートコントロール設定

次のプロパティシートは、クライアントのコンピュータをビューした時のリモートコントロールオプションの動作を設定できます。

ビュー

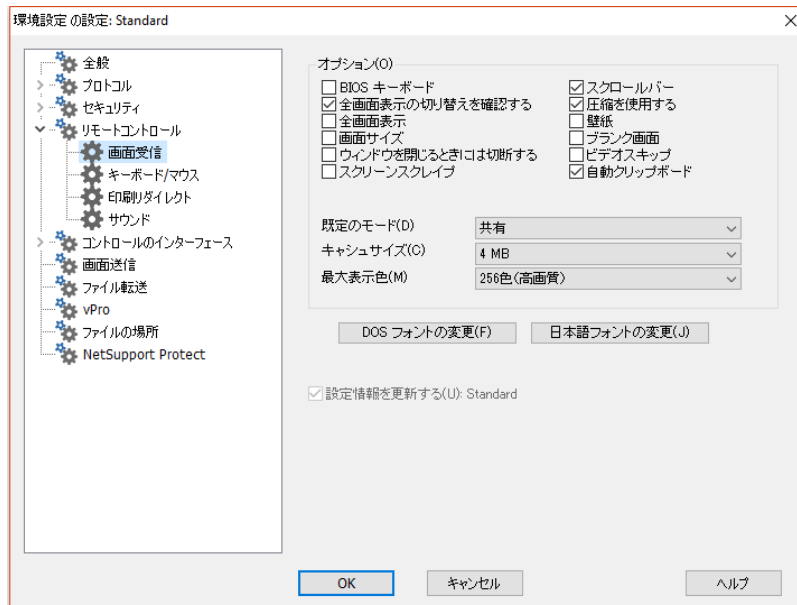
キーボード/マウス

印刷キャプチャ

サウンド

ビュー設定

このプロパティシートは、クライアントのコンピュータを表示するための設定オプションを用意しています。クライアント設定を編集している場合は、そのクライアントに接続している間だけ変更内容が適用されます。変更した内容をコントロールの既定値にしたい場合は、[設定情報を更新する] にチェックをします。



オプション

BIOS キーボード

このオプションをチェックすると、コントロールはハードウェアレベルでなく BIOS レベルでクライアント上のキーストロークをエミュレートします。クライアントのアプリケーションがコントロールからのキーストロークを正確に表示しない場合に使用します。低レベルのキーボードオプションで問題が生じている場合だけ、このオプションを使用してください。

全画面表示の切り替え確認

このボックスにチェックを付けると、全画面表示モードに切り替える時に確認ダイアログが表示されます。

全画面表示

このオプションにチェックをすると、コントロールが、ウィンドウモードではなく全画面表示モードでクライアント画面をビューするように強制します。

画面サイズ

ビューウィンドウの内容を表示フレームのサイズに合わせたい場合は、このオプションにチェックをします。

終了時に切断する

ビューウィンドウを閉じたらクライアントから切断するには、このオプションにチェックをします。

スクリーンスクレープ

NetSupport では効率的に画面情報をキャプチャする方法として、画面を表示させるコンピュータのビデオドライバにフッキングする技術を採用しています。しかし、アプリケーションによっては、ドライバを経由しないものもあるのでこの方法が全く機能しない場合があります。このような状況では、画面のスナップショットを撮影して再生させる [スクリーンスクレイプ] モードを有効にします。このモードは、クライアントの画面を正確に再生させることはできますが、ネットワークに多大な負荷を与えることになります。

スクロールバー

このオプションのチェックを外すと、ビューウィンドウのスクロールバーを表示しないことができます。わずかな作業スペースが得られるのでオートスクロールを使用時には便利です。

圧縮を使用する

チェック時は、クライアント画面をビュー時に圧縮を行います。このチェックボックスのステータスは一般設定でも反映されます。

壁紙

ビュー時もクライアントの壁紙を表示したい場合は、このボックスにチェックをします。パフォーマンスを向上させるために通常は表示しません。そのため、このオプションを選択すること、画面情報の更新スピードに影響します。

プランク画面

ビューモードのどのモードでもコントロールのユーザーは、クライアント側のモニタを黒抜けにすることができます。

注意:

- この機能は、Windows8 以降を実行しているクライアントでは利用できません。
 - ブランク画面の設定にチェックが付いている別のコントロールが、ブランク画面モードで既にリモートコントロールされているクライアントに接続しようとすると、最初のコントロールは切断されます。これはを権限の低いユーザーが権限の高いユーザーのバックグラウンドで接続できないようにするためにです。
-

ビデオスキッピング

コントロールのビューパフォーマンスのコンフィグ設定が可能です。クライアント画面が連続的に更新しない限り、コントロールに表示中の画面を更新しません。ボックスのチェックを外すとコントロールで表示中のクライアント画面を更新するようになります。

オートクリップボード

有効にすると場合、データをコピーする手軽な方法を提供します。コントロールとクライアントのコンピュータの両サイドでクリップボードを自動的にコピーするには、ショートカットキー(Ctrl-C と Ctrl-V)を使用します。

デフォルトモード

初期設定では、クライアントをビューすると、シェアモードで開始します。別の方でビューを開始したい場合は、一覧からモードを変更してください。

キャッシュサイズ

NetSupport コントロールはパフォーマンス全体を向上させるためキャッシュを含んでいます。キャッシュサイズの範囲は 256K から 16Mb まで、各クライアント接続ごとに別々のキャッシュを割り当てられます。クライアントで実行しているアプリケーションがビットマップ等を多様する場合は、キャッシュサイズを増やしてパフォーマンスを向上させます。

最大色数

クライアントに接続すると、送信される表示色の数を制限することができます。これによりクライアントとコントロール間の通信量が減らします。標準の 16 色パレットしか使用しないアプリケーションを使用する場合は、表示色数を **16** 色に減らしてください。

注意: ここで設定した表示色は、高解像度に表示色を変更できなくなるためクライアント設定で設定したものに上書きされます。クライアント側でこれらの設定を変更するには、拡張クライアント設定を起動して、[リモートコントロール - ビュー] を選択し [最大色数] で必要な色数を選択します。

DOS フォント変更

DOS 画面を表示する時に使用するフォントを選択するには、このダイアログを使用します。全画面表示で DOS ボックスを実行している DOS クライアントまたは Windows クライアントで適用されます。Windows は、DOS 画面を表示するため

にグラフィックフォントを使用します。Windows が高解像度なほど、DOS 画面を忠実に再現するためにフォントサイズを大きく設定する必要があります。

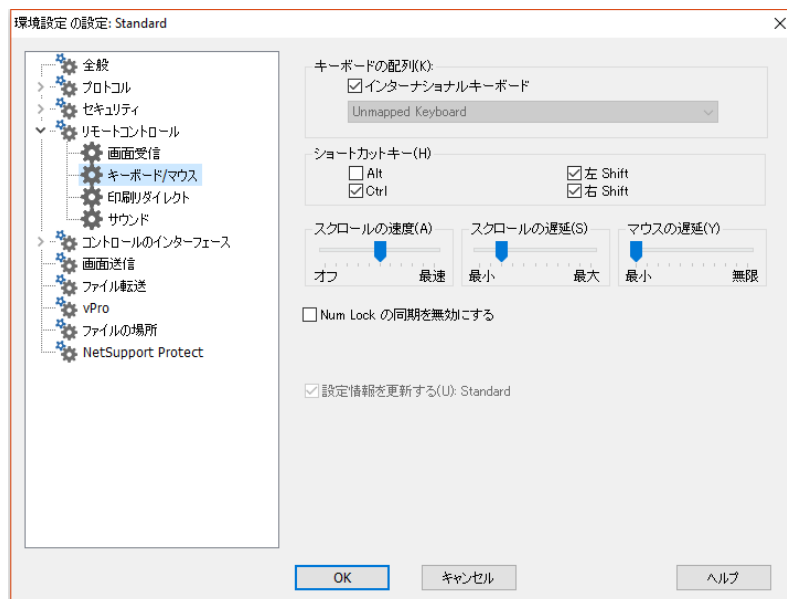
日本語フォント変更

日本語 DOS 画面を表示する時に使用するフォントを選択するにはこのダイアログを使用します。

設定情報を更新する

現在の選択している設定情報を更新するには、このボックスにチェックをします。

キーボード/マウス設定



キーボードの配列

インターナショナルキーボード

インターナショナルキーボードのレイアウトは、ビューセッション中にコントロールで使用されます。

表示中にコントロールで使用する別のキーボードレイアウトを指定するには、ドロップダウンリストから必要なレイアウトを選択します。これらの配列は、コントロールのキーをクライアントのコンピュータのキーにマップします。クライアントとコントロールが同じキーボードの配列を使用している場合は、[Unmapped Keyboard] を選択してください。

ショートカットキー

全画面表示モードでクライアントをビューする場合、ホットキーを使って隠れているユーザーインターフェイスに戻ります。クライアント側の解像度がコントロール側の解像度よりも低い場合は、ビューを停止して再びビューウィンドウを表示させるには、ビューウィンドウの外側にマウスを移動させてクリックします。ショートカットキーとして使用するキーを設定するには、このボックスにチェックをします。

お使いのキーボードが 3 コードのキーに対応していない場合は、2 個のキーでショートカットキーを作成してください。

スクロールの速度

クライアント画面をビュー時に、マウスをウィンドウの端まで移動させると、コントロールは、表示内容を自動的にスクロールします。スライドコントローラーを調節してあまり速くなり過ぎないようにスクロール速度を設定します。

スクロールの遅延

スクロールの速度が有効化されている場合、スクロールが発動するまでの遅延時間を変更できます。マウスを画面の端まで移動させたら、すぐにスクロールさせたい場合は、スライダーを最小の方向に動かします。自動スクロールが有効になるまでに十分な時間が必要な場合は、スライダーを最大の方向に動かします。

マウスの遅延

マウスの遅延を調整することで、コントロールまたはシェア時に、コントロールからクライアントに送信されるマウスの更新レートを減らすことができます。レートを減らし、帯域を節約するには、スライダーコントロールを無限の方向に動かすか、ベストなマウス反応を得るには最小の方向に動かします。これらは、ダイヤルアップ接続や遅いネットワークで大変役に立ちます。

Num Lock の同期を無効にする

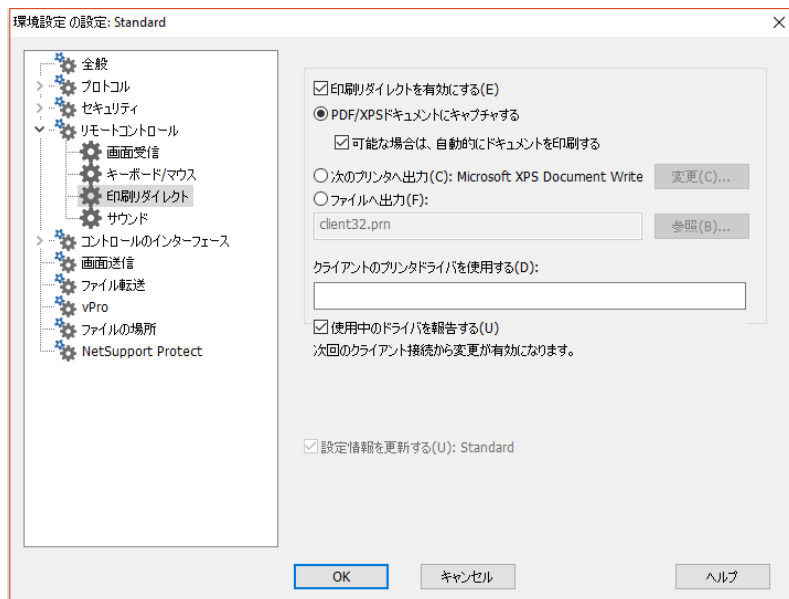
コントロールとしてノートパソコンを使う場合は、キーボードの挙動が標準のデスクトップコンピュータに対応するように、このオプションにチェックをします。

設定情報を更新する

現在の選択している設定情報を更新するには、このボックスにチェックをします。

印刷キャプチャ設定

印刷キャプチャは、クライアント側のローカルプリンタからの印刷出力をコントロール側のプリンタまたはファイルにリダイレクトします。クライアントでアプリケーションを実行していて、自分のローカルプリンタに印刷出力をリダイレクトさせたい時に、この機能を使用します。



印刷キャプチャを有効にする

印刷キャプチャ機能を有効にするには、このボックスにチェックをします。このボックスのチェックをしない場合は、印刷出力は、クライアント側で印刷されます。

注意:

- このオプションは、クライアントをビュー中に有効にすることもできます。ビュー ウィンドウ下部の印刷キャプチャを左クリックして [使用可能] を選択します。すべての印刷設定を設定するには、[オプション] を選択します。
- コントロールがわざこのオプションを有効にするだけでなく、クライアント設定内で印刷キャプチャが有効になっているかどうかを確認してください。初期設定では、権限が有効になっています。

これらのオプションは、コントロールのどこに印刷出力をリダイレクトするのかを指定する必要があります。これは、ローカルまたはネットワークプリンタ、PDF / XPS ドキュメント、またはファイルです。

PDF/XPS ドキュメントにキャプチャする

クライアント印刷を PDF / XPS ドキュメントにリダイレクトできます。XPS ドライバまたは PDF プリンタがインストールされている場合、これがデフォルトのプリンタとして使用されます。どちらも使用可能な場合は、PDF プリンタが優先されます。

可能な場合は、自動的にドキュメントを印刷する

印刷が利用可能な場合、このオプションは、ドキュメントをコントロール側に自動的に印刷することができます。

プリンターに出力する

ローカルまたはネットワークプリンタにクライアントの印刷物をリダイレクトするには、このラジオボタンを選択します。現在の設定されている規定のプリンタの名前が表示されます。

変更

ローカルコンピュータに設定されているすべてのプリンタをウィンドウで表示するには、このボタンを押します。

ファイルに出力する

このボタンを選択すると、あとで印刷できるようにクライアントの印刷内容をファイルにリダイレクトができます。ローカルまたはネットワークパスを指定します。

参照

このボタンを押すと、ファイルをキャプチャする場所を参照できるように、ファイルの参照ウィンドウが表示されます。

クライアントのプリンタドライバを使用する

プリントキャプチャを有効にしてクライアントに接続すると、コントロールのローカルプリンタと一致するプリンタが自動的にクライアントに作成されます。いくつかの場合、例えばコントロールとクライアントが異なるオペレーティングシステムである場合など、プリンタドライバが自動的にインストールされない場合があります。この場合は、手動でクライアントにプリンタドライバをインストールする必要があります。

詳細については、当社サポートチームまでお問い合わせください(英語):

www.netsupportsoftware.com/support.

使用中のドライバを報告

クライアントに接続すると、使用するプリンタドライバを通知するダイアログが表示されます。該当するドライバが何も見つからなかった場合は、このボックスにチェックが付いているいないにかかわらず、メッセージが表示されます。

注意: 印刷出力はデフォルトプリンタドライバが接続されているポートからキャプチャされます。上記で説明したように、プリントキャプチャ有効時にクライアントはこれを変更する可能性がありますので注意してください。

Windows クライアントで問題が発生する場合は、次の方法をお試しください:

- クライアント側で'プリンタに直接データを送る'を無効にする。
- クライアント側でネットワークプリンタの接続を削除する。
- クライアント側でプリントマネージャ, オプション, バックグラウンド印刷の印刷優先度を小に変更する。

設定情報を更新する

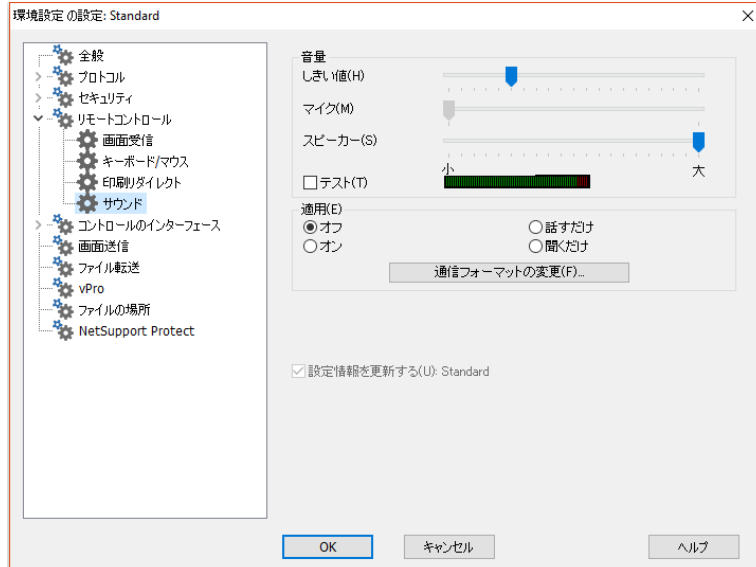
現在の選択している設定情報を更新するには、このボックスにチェックをします。

注意: クライアント設定を編集している場合は、このプロパティシートで変更した内容は、そのクライアントに接続している時だけ適用されます。コントロールの既定値として変更したい場合は、[設定情報を更新する] ボックスにチェックをしてください。

サウンド設定

このプロパティーシートは、サウンド機能を使用するための設定オプションを用意しています。

クライアント設定を編集している場合は、このプロパティシートで変更した内容は、そのクライアントに接続している時だけ適用されます。コントロールの既定値として変更したい場合は、[設定情報を更新する] ボックスにチェックをしてください。



ボリューム

しきい値 - マイクの感度

マイク - マイクの音量

スピーカー - スピーカーの音量

テスト - ボリューム設定の調整をテストします。

有効

オン - サウンドオン

オフ - サウンドオフ

話す - コントロールのサウンドは話すだけとなります。

聞く - コントロールのサウンドは聞くだけとなります。

音声通信フォーマットボタンを選択すると通信フォーマットを変更することができます。一定レベルの品質が必要な場合だけ使用してください。高品質に設定すると画面の

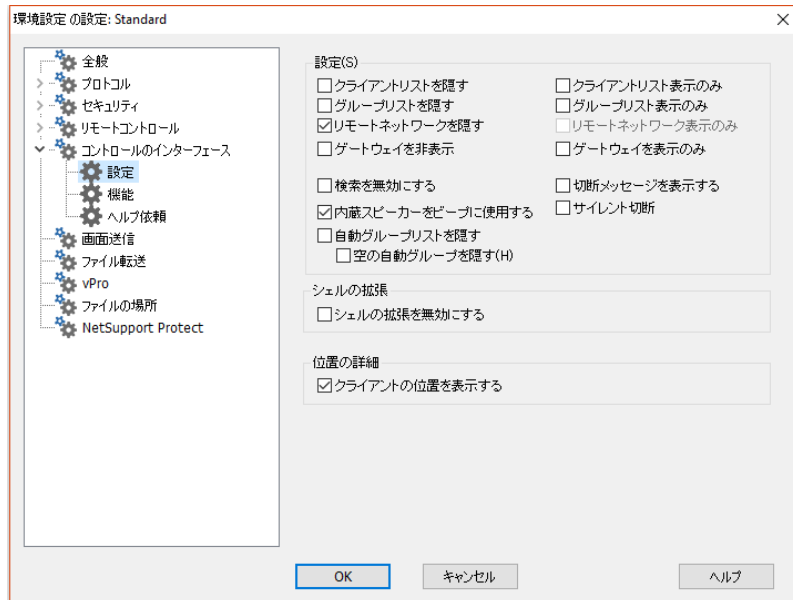
更新パフォーマンスに影響します。リモート通信リンクの場合、2 kb/sec 以下の通信フォーマット使用をお薦めします。

コントロールインターフェイス設定

このプロパティシートは、名前付き設定情報で利用できる異なるコンポーネントを設定できます。

インターフェイス設定

このプロパティシートは、名前付き設定情報で利用できる異なるコンポーネントを設定できます。



設定

クライアントリストを隠す

セキュリティ上の理由でクライアントリストの表示を無効にするには、このオプションにチェックをします。[クライアント] フォルダは、ツリービューから削除され、クライアントを操作するためのすべてのメニュー やツールバーの項目は削除されます。

グループリストを隠す

セキュリティ上の理由ですべてのグループの表示を無効にするには、このボックスにチェックをします。[グループ] フォルダはツリービューから削除され、それに関連するすべてのメニュー項目やツールバー ボタンは削除されます。

リモートネットワークを隠す

すべてのリモートネットワーク機能を無効にするには、このボックスにチェックをします。リモートネットワークフォルダがツリービューから削除され、それに関連するすべてのメニュー項目やツールバー ボタンが削除されます。

ゲートウェイを隠す

ゲートウェイ機能を無効にするには、このボックスにチェックをします。[ゲートウェイ] フォルダがツリービューから削除されます。

検索を無効にする

検索機能を無効にするには、このボックスにチェックをします。[検索] フォルダがツリービューから削除され、ツールバー ボタンと関連するメニュー項目が削除されます。

ビープに内蔵スピーカーを使用

デフォルトでは、チャットやビューなどの機能はクライアント間の PC の内蔵スピーカーから警告音を鳴らします。スピーカーを通してサウンドカードを使用したほうがいい場合があります。そんな場合は、このボックスのチェックを外してください。

自動グループリストを隠す

ツリー表示から自動グループ機能を削除することができます。

空の自動グループを隠す

関連するクライアントが存在しない自動グループを隠すことができます。

クライアントリスト表示のみ

クライアントリストを変更できなくなるには、このボックスにチェックをします。クライアントリストは、編集や新しいクライアントを作成できません。

グループリスト表示のみ

グループリストを変更できなくなるには、このボックスにチェックをします。ツリービュー内のグループ項目は利用可能ですが、編集や新しいグループを作成できません。

リモートネットワーク表示のみ

リモートネットワークの一覧を変更できなくなるには、このボックスにチェックをします。ツリービュー内のリモートネットワーク項目はそのまま利用可能ですが編集や新しいオブジェクトを作成できません。

ゲートウェイ表示のみ

ゲートウェイの一覧を変更できなくなるには、このボックスにチェックをします。とゲートウェイリストを変更する能力を削除します。ツリービュー 内のゲートウェイ項目はそのまま利用可能ですが編集や新しいオブジェクトを作成できません。

切断メッセージを表示する

チェックをすると、切断時にコントロールユーザーはクライアントにメッセージを入力するように要求されます。これは、クライアントのコンピュータのユーザーに、コントロールのユーザーがコンピュータの使用を終了し、どんな操作を実行したかを通知する時に非常に便利です。

サイレント切断

セッション中にクライアントが誤って切断してしまった場合、コントロールのコンピュータ側にダイアログが表示されます。警告ダイアログを無効にするには、このオプションにチェックをします。

シェルの拡張

NetSupport Manager は、Windows エクスプローラとダイレクトに連動し、NetSupport を起動させずにお使いのシステムからダイレクトに主要機能を実行できます。

シェルの拡張を無効にする

エクスプローラのシェルから NetSupport の機能を削除するには、このボックスにチェックをします。

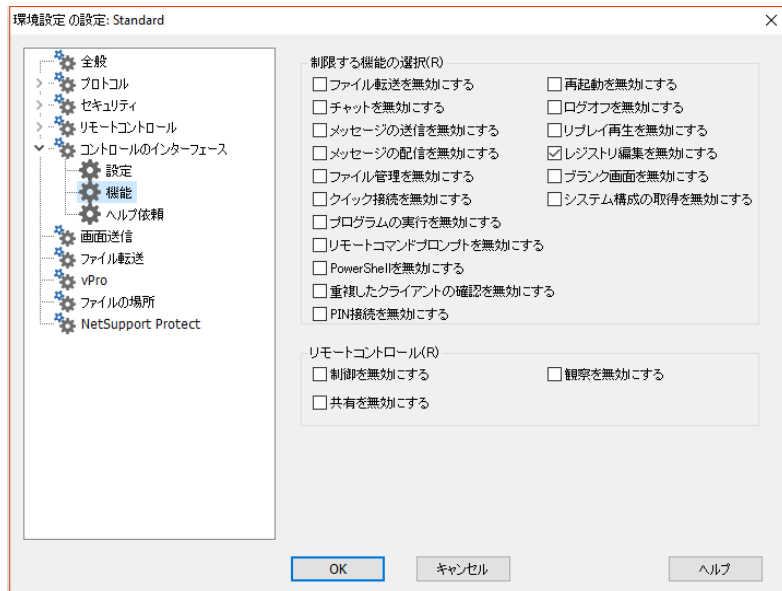
位置の詳細(位置情報)

クライアントの位置を表示する

このオプションはコントロールにクライアントの位置を表示します。NetSupport Manager は、だいたいの各クライアント(町、州、国の支援フラグ付きで)の位置を表示します。クライアントは自動グループ化されまます。

機能

このプロパティシートは、コントロールで利用できる機能を制限することができます。



制限する機能の選択

該当するボックスにチェックをすることで、以下の機能がコントロールプロファイルに表示されないようにできます：

- ファイル転送禁止
- チャット禁止
- メッセージ送信禁止
- ブロードキャストメッセージ禁止
- 実行を禁止
- ファイル管理禁止
- PowerShell 禁止
- 重複クライアントチェック禁止*
- PIN 接続禁止
- クイック接続禁止
- リモートコマンドプロンプト禁止
- リブート禁止
- ログオフ禁止
- リプレー禁止
- 実行禁止
- レジストリ編集禁止(このオプションはデフォルトで禁止になっています。)

- ブランクスクリーン禁止
 - インベントリ禁止
- * クライアントを検索すると、NetSupport は、クライアントの詳細が重複していないかどうかを確認し、特定のアドレスの最初に見つかったクライアントだけ接続します。お使いのネットワーク構成によっては、重複した ID を使用している場合があるので、このオプションを使って確認を無効にできます。

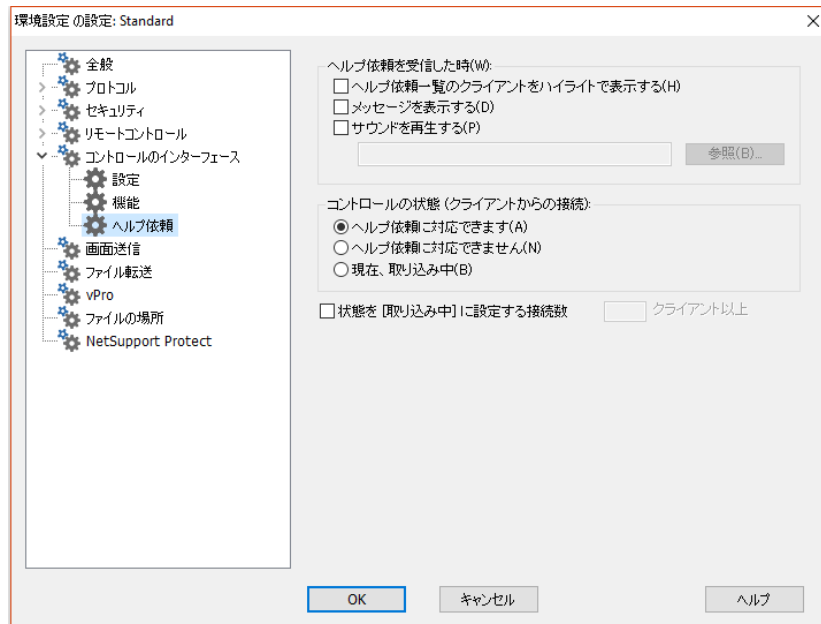
リモートコントロール

次の項目は、NetSupport Manager のコントロールの異なるビュー機能を無効にします。

- コントロール
- シェア
- ウオッチ

ヘルプ要請設定

このプロパティシートは、クライアントからのヘルプ要請を受信するための設定オプションを用意しています。



ヘルプ要請を受信した時:

ヘルプ要請一覧のクライアントをハイライトで表示する

ヘルプ要請が送信されたら、リストビューのクライアントアイコンをハイライトで表示させるには、このボックスにチェックをします。

メッセージを表示する

コントロールの画面にヘルプ要請メッセージを表示させるには、このボックスにチェックをします。

サウンド再生

クライアントがヘルプ要請を送信するとサウンドを再生させるには、このボックスにチェックをします。サウンドサウンドを指定するには、[参照](#)を選択します。

コントロールの状態（クライアントからの接続）

ヘルプ要請に対応します

送られてくるすべてのヘルプメッセージを受信するように利用可能にするには、このボックスにチェックをします。

ヘルプ要請に対応できません

このボックスにチェックをするとヘルプメッセージを一切受信しません。

現在ビジーです

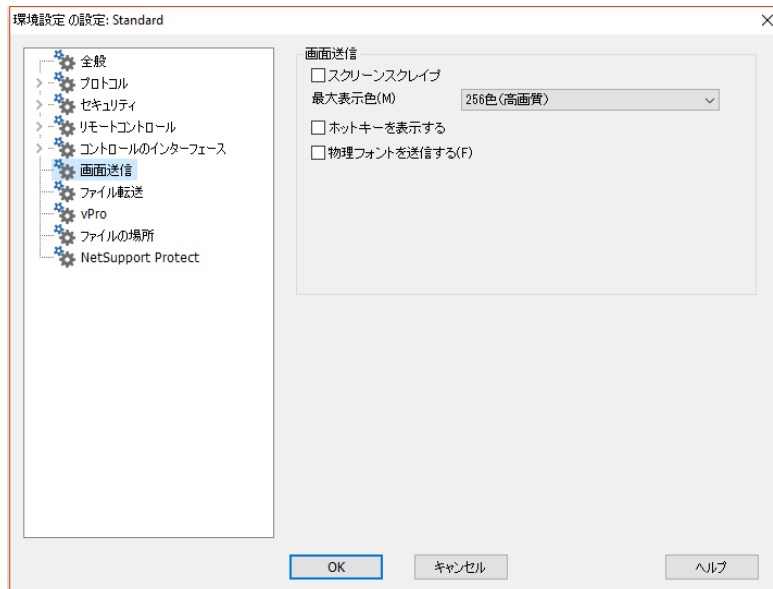
送られてくるすべてのヘルプメッセージを受信するにはこのボックスにチェックをします。ヘルプメッセージを受信しますが一定数のクライアントだけです。ビジーと判断するクライアントの数を指定します。

次の場合はビジー状態に設定する - xxx 台のクライアント以上

ビジー状態とするときの接続クライアント数を指定します。

画面送信設定

画面送信機能は、クライアント全員、一部、1人の画面にコントロールの画面を表示することができます。ここから、画面送信の設定をすることができます。



ショー中にインターネット制限を適用する

ショー中に不適切なウェブサイトがクライアントに表示されてしまうのを防止するため、承認サイトリストのウェブサイトにしかアクセスできなくなります。

最大解像度

クライアントに画面を送信時の最大色数を選択することができます。デフォルトでは、256色(高)に設定されています。

スクリーンスクレイプ

NetSupportでは、ビデオドライバにフッキングして画面データをキャプチャリングするという非常に効率的な方法を採用しています。しかし、他アプリケーションがこのドライバをバイパスとしている場合、この方法が上手く動作しません。そのような場合は、スクリーンスクレイプモードを有効にします。このモードはネットワークへの負荷がかかりますが、クライアント画面を正確に表示させることができます。

ホットキー表示

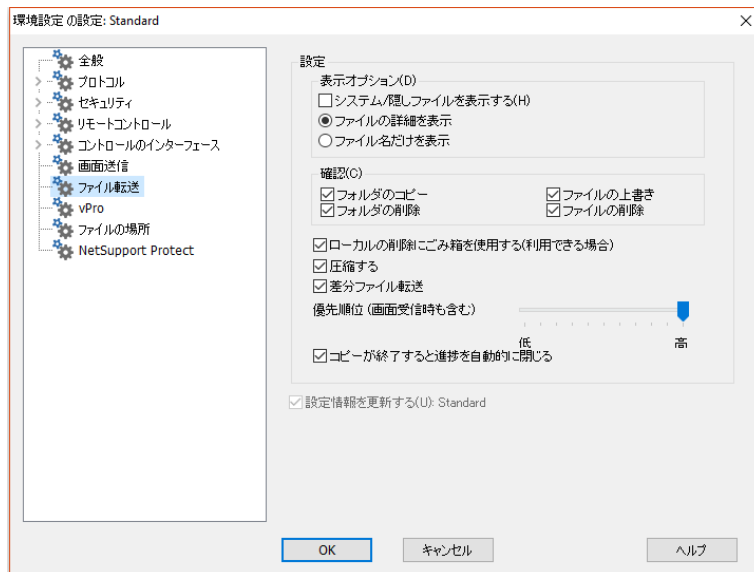
ショー中にコントロールが行った全ての操作をクライアントが確認できるようにするには、ホットキーの使用を有効にします。コントロールが使用したキーの組み合わせ

(例: CTRL+V) がコントロール、クライアント両方の画面にバルーンで表示されます。

ファイル転送設定

このプロパティシートは、ファイルを転送するための設定オプションを用意しています。情報の表示方法を変更したり、危険な操作の前に確認のメッセージを表示するといった保護機能を設定できます。

クライアント設定を編集している場合は、このプロパティシートで変更した内容は、そのクライアントに接続している時だけ適用されます。コントロールの既定値として変更したい場合は、[設定情報を更新する] ボックスにチェックをしてください。



表示オプション

システム/隠しファイルを表示

システムおよび隠しファイル属性のファイルをすべて表示するには、このボックスにチェックをします。初期設定では、このオプションにチェックは付いていません。

ファイルの詳細を表示

このオプションを選択するとリスト内のそれぞれのファイルに対し情報を複数のカラムで表示します。ファイルサイズ、更新日時、属性そしてショートファイル名を表示します。ファイル転送ユーザーインターフェイスのリストスタイルボタンを使って、この設定とファイル名のみを切替えることができます。

ファイル名だけ表示

このオプションを選択するとファイルリスト内のファイル名だけを表示します。ファイル詳細よりも多くのファイルを同時に表示できます。ファイル転送ユーザーインターフェイスのリストスタイルボタンを使って、この設定と詳細設定に切り替えることができます。

確認

フォルダやファイルの削除といった危険な操作を実行する際は、コントロールに確認ダイアログを表示させることができます。不意な事故によるデータの損失を回避できます。ユーザーインターフェースに十分慣れている場合、必要に応じてこれらのオプションを無効にすることができます。初期設定では、すべての確認項目が有効になっています。

フォルダのコピー

フォルダ構造をコピーする前にユーザー確認をします。

フォルダの削除

フォルダ構造を削除する前にユーザー確認をします。

ファイルの上書き

チェックが付いている場合、既存のファイルを上書きする前に確認ダイアログを表示します。チェックが付いていない場合でも、システム/隠しファイルを上書きしようと確認メッセージが表示されます。

ファイルの削除

1 個またはそれ以上のファイルを削除する前に確認ダイアログを表示します。

ローカルの削除にはごみ箱を使用する（利用できる場合）

ローカルペインから削除されたすべてのファイルはゴミ箱へ送られます、これは既定で有効になっています。

圧縮する

圧縮を使用するようにするには、このボックスにチェックをします。クライアントと通信をする時は、送受信されるデータはアシュクされます。データは暗号化されるのでセキュリティの1つとしてお使いいただけます。

デルタファイル転送

デルタファイル転送は、変更のない情報を転送しないことでパフォーマンスを向上させます。転送されるファイルが既に転送先のフォルダに存在する場合、ファイルの変更された部分だけを更新します。

初期設定では、デルタファイル転送が有効になっています。

優先順位(ビュー時も含む)

同時にファイル転送とクライアントの画面を表示している時に、各操作は互いにパフォーマンスに影響し合います。ファイル転送操作の優先順位を下げて、ビューの反応を上げます。またその反対も可能です。ファイル転送を優先させるには左に、クライアントの画面表示を優先させるには右にコントローラをスライドさせます。クライアントをビューしていない場合は、この設定は無視されます。

コピーが完了したら、進捗画面を自動的に閉じる

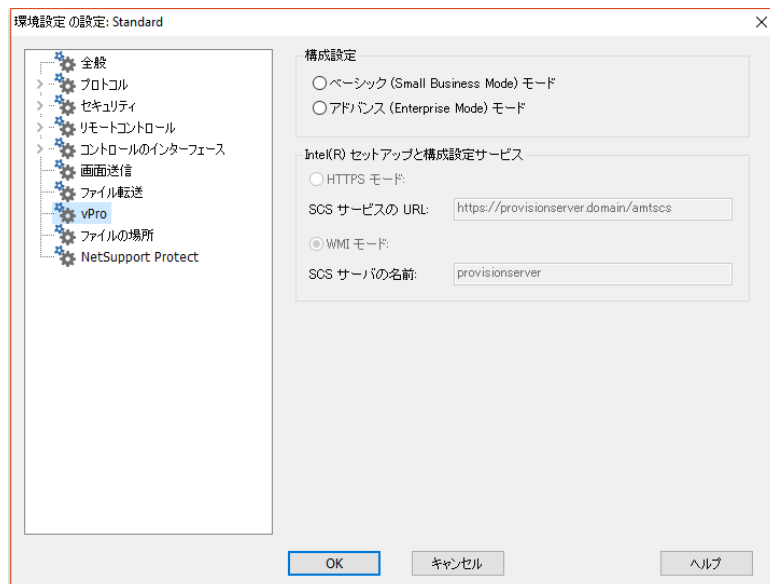
完了時にファイル転送の進捗ダイアログを自動的に閉じます。ファイル転送の結果を確認したい場合は、このオプションのチェックを外します。

設定情報を更新する

現在選択している設定情報を更新するには、このボックスにチェックをします。

コントロールの環境設定 - vPro

Intel vPro 搭載機の検索と接続に使用するモードを選択できます。



供給モード

ベーシック(小規模ビジネス) モード

IP アドレスの範囲を使ってお使いのネットワーク上の vPro 搭載機を検索するには、このオプションを選びます。接続を確立するには、ユーザー名とパスワードが必要です。

アドバンス(エンタープライズ) モード

SCS サーバから vPro 搭載機を検索するには、このオプションを選びます。接続を確立するには、証明証が必要です。

Intel® セットアップと構成設定サービス

アドバンスマードを使用するときだけ、これらのオプションが利用できます。

HTTPS モード:

SCS サービスの URL

SCS サービスの URL を入力します。

WMI モード:

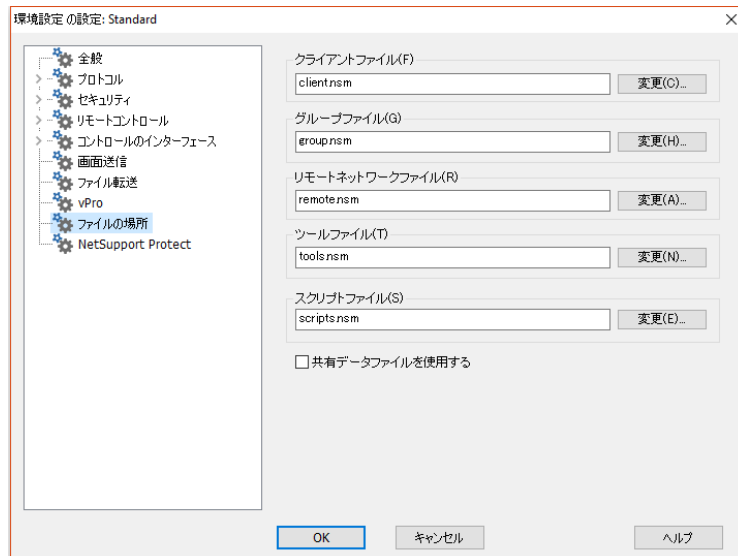
SCS サーバの名前

SCS サーバの名前を入力します。

ファイルの場所設定

このプロパティシートは、クライアント、グループ、リモートコントロール、ツール、そしてスクリプトファイルの保存先の設定オプションを用意しています。どのコントロールコンピュータからでもコントロールユーザーがファイルにアクセスできるようにユニークなコントロールファイルをユーザに持たせることができます。

クライアント設定を編集している場合は、このプロパティシートで変更した内容は、そのクライアントに接続している時だけ適用されます。コントロールの既定値として変更したい場合は、[設定情報を更新する] ボックスにチェックをしてください。



クライアントファイル

すべてのコントロールのクライアント詳細の場所を指定するには、[変更] を使用します。ファイルを読み取り専用にするには、コントロール設定のユーザーインターフェイス設定で [クライアントリスト表示のみ] にチェックをします。

グループファイル

すべてのプロファイル化されたコントロールのグループ詳細の場所を指定するには、[変更] を使用します。ファイルを読み取り専用にするには、コントロール設定のユーザーインターフェイス設定で [グループリスト表示のみ] にチェックをします。

リモートネットワークファイル

すべてのプロファイル化されたコントロールのリモートネットワークの詳細の場所を指定するには、[変更] を使用します。ファイルを読み取り専用にするには、コントロール設定のユーザーインターフェイス設定で [リモートネットワーク表示のみ] にチェックをします。

ツールファイル

すべてのプロファイル化されたコントロールのツールの詳細の場所を指定するには、[変更] を使用します。このファイルを読み取り専用にする項目はありません。

スクリプトファイル

すべてのプロファイル化されたコントロールのスクリプトの詳細の場所を指定するには、[変更] を使用します。

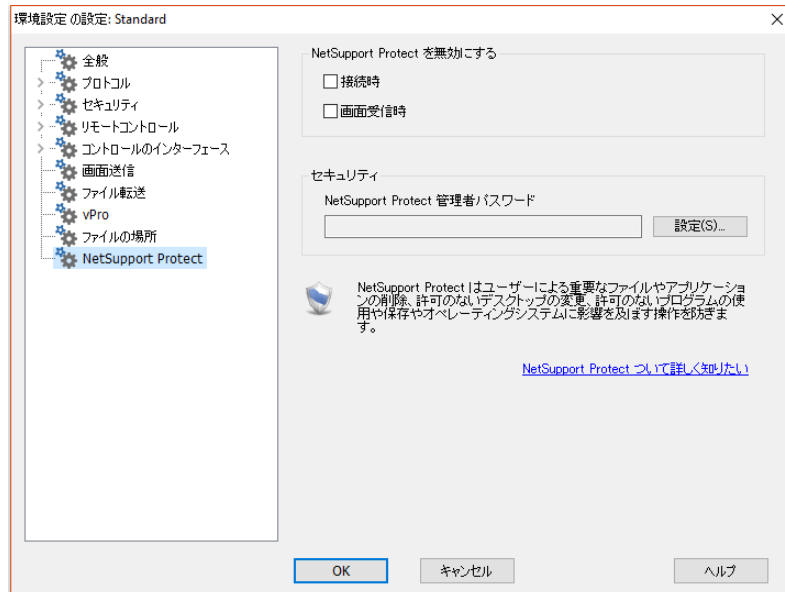
共有データファイルを使用する

このオプションにチェックをすると、他のユーザーとデータファイルを共有することができます。

NetSupport Protect – デスクトップ保護をオフにする

クライアントのコンピュータに NetSupport Protect がインストールされている場合、リモートコントロールセッションを実行するためには保護機能を無効化する必要があります。

NetSupport Protect を無効化するには、コントロールのメニューから {表示} {現在の設定情報の設定} を選択します。



NetSupport Protect を無効にする

クライアントのコンピュータに接続した時か、もしくはビューセッションを開始した時に保護機能をオフにするかを決定してください。

セキュリティ

NetSupport Protect の設定は、管理者用のパスワードで保護されています。デスクトップ保護機能をオフにする権限があるかどうか確認するために、そのパスワードをここに入力する必要があります。

注意: NetSupport Protect は、日本未発売の製品です。NetSupport Protect について詳しく知りたい場合、体験版を使用してみたい場合は、英国 NetSupport 社のホームページにアクセスしてください。

クライアントを管理及び構成する

この章では ...

クライアント PC のデータベースの管理、クライアントを部門や地域にグループ分け、クライアントのプロパティのカスタマイズ方法について説明します。

新しいクライアントを追加する

NetSupport Manager はすべての既知のクライアントのデータベースを維持します。これらは、ツリービュー内の [クライアント] フォルダに保存され、検索を実行せずにこれらのクライアントに接続できる手軽な方法です。

名前、連絡先などのクライアントに関する追加情報を確認することもできます。

クライアントリストデータベースを増やすには

1. [検索] 機能を使って接続可能なクライアントを検索し、接続します。クライアントに関する必要な情報すべてが、[すべてのコンピュータ] フォルダに保存されます。

または

コントロールのメニューから [クライアント] {新規作成} を選択して手動で情報を入力します。

または

すべてのコンピュータのフォルダを選択し、新しいクライアントをダブルクリックして、手動で詳細を入力します。

2. 以下の情報を入力するように要求されます：

- クライアントの名前
- 使用しているネットワーク通信プロトコル
- クライアントのネットワークアドレス

注意: 参照を実行するには「参照一覧からクライアントを選択します」を選択して、
参照一覧からクライアントを選択します。

3. 次へをクリック

4. クライアントの詳細に保存する追加情報を入力するには、「はい、さらに情報を入力します」を選択、クライアントの追加を終了するには、「いいえ」を選択します。
追加で保存できる情報は：

- コントロール側で表示させる別の名前
- クライアントに関するテキスト説明文
- 連絡先の名前
- 連絡先の電話番号

5. 完了をクリックします。新しく作成されたクライアントは、[すべてのコンピュータ] フォルダに表示され、クライアントリストビューに表示されます。

クライアントを削除する

クライアントリストのデータベースを管理、維持する一部として、効率よく管理するには、コントロールのツリービュー内に累積される使わなくなったクライアントを削除する必要があります。

データベースからクライアントを削除するには

1. ツリービュー内の [すべてのコンピュータ] フォルダを開いて対象となるクライアントを選択します。
2. クライアントを右クリックして、[削除] を選択します。
または
コントロールウィンドウのメニューバーから {クライアント} {削除} を選択します。
3. クライアントの削除ダイアログが表示されたら、削除内容を確認します。

クライアントの名前を変更する

クライアントの物理的名前を表示させるのではなく、NetSupport は、コントロール側に表示される別の名前を設定することができます。

例えば、クライアントが動作しているコンピュータに「Sales 2」という説明を割り当てます。このコンピュータが経理部に異動した場合、「Accounts 3」に名前を変更することができます。

クライアントの名前を変更するには

1. ツリービュー内の [すべてのコンピュータ] フォルダを開き、対象となるクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのドロップダウンメニューbaruから {クライアント} {プロパティ} {詳細} を選択します。
または
クライアントを右クリックして {プロパティ} {詳細} を選択します。

注意: これは、コントロールに保存されている名前だけ変更します。他のコントロール側に表示される名前や検索を実行して表示されるクライアントの物理的名前には影響しません。

【詳細】タブ

クライアントコンピュータの責任者に関する詳細と説明がここに表示されます。これらのフィールドはすべてオプションです。

表示名

コントロール側に表示されるクライアントを覚えやすい名前にするには、[表示名] を使用します。初期設定では、物理的なクライアントの名前が使用されます。

説明

クライアントの説明や、後で役に立つ注意書きなどを入力します。

連絡先

クライアントのコンピュータのメンテナンス責任者の名前を入力します。一人の責任者がすべてのクライアントを担当していない WAN 環境では、大変役に立ちます。

電話番号

上記で設定したクライアントのコンピュータの責任者の連絡先の電話番号です。

Mac/Ethernet アドレス

クライアントのパソコンの Mac/Ethernet アドレスが表示されます。このアドレスは決して変更しないでください。

クライアントのプロパティの設定

クライアント用のプロパティシートを完成させることで、クライアントのコンピュータやそのユーザに関する追加情報を保存できます。この情報は詳細表示で表示したときに確認できます。リストビューを詳細表示したときに、どの項目を表示するかは、コントロールウィンドウのメニューバーから{表示}{列の設定}機能を使ってどの列を表示させるかを選択できます。

クライアントのプロパティを変更するには

1. ツリービュー内の[すべてのコンピュータ] フォルダを開き、対象となるクライアントを選択します。
2. クライアントを右クリックして、{プロパティ}を選択します。
または
コントロールウィンドウのメニューバーから{クライアント}{プロパティ}を選択します。
3. クライアントのプロパティが表示されます。

クライアントのプロパティシートには一般、詳細、システム情報の 4 種類のタブがあります。

一般タブは次の情報を表示します:

- 物理クライアント名と場所
- クライアントのネットワークアドレス
- クライアントで使用している通信プロトコル
- クライアントが画面送信/巡回に含まれている場合。

詳細タブは次の情報を表示します:

- このクライアントのコントロール側で表示したい名前
- このクライアントに関する説明
- 連絡先
- 電話番号
- Mac/Ethernet アドレス

システム情報:

クライアントに接続した後にだけ、このタブが表示されます。

- マシンとログインユーザー名
- クライアントの IP アドレス
- 最終接続日時
- クライアントの場所

- クライアントが使用してるデバイスの種類。
- クライアントで起動している NetSupport Manager のバージョン
- インストールしているオペレーティングシステム

vPro

vPro のマシン上でクライアントが動作している場合にだけ、このタブが表示されます。

- vPro バージョン。

新しいグループを作成する

NetSupport は、簡単にアクセスや管理ができるようにクライアントをグループにまとめるすることができます。例えば、経理部のすべてのクライアントを「経理」という1つのグループにグループ化することができます。そのグループに所属するサブグループを作成することもできます。経理部が複数の営業所にある場合、東京営業所や大阪営業所のサブグループを作成することができます。

注意: クライアントは、ツリー表示の自動グループフォルダ内に予め指定した基準、プラットフォームやクライアントのバージョンでもグループ化されます。これらのグループは固定されていて、変更することはできません。

グループを作成するには

1. 対象となるクライアントと接続したことがあり、クライアントリストに保存されていてグループ化できる状態かどうかを確認します。
2. コントロールのメニューから{グループ}{新規}を選択します。
または
コントロールツールバーの【新規】アイコンをクリックして、[グループ]を選択します。
3. 新しいグループにクライアントを追加または削除する手順を案内する新規グループの作成ウィザードが表示されます。

サブグループを作成する

1. 対象となるクライアントと接続したことがあり、クライアントリストに保存されていてグループ化できる状態かどうかを確認します。
2. サブグループを所属させたいグループを選択します。
3. コントロールのメニューから{グループ}{新規}を選択します。
または
コントロールツールバーの【新規】アイコンをクリックして、[グループ]を選択します。
4. 新しいグループにクライアントを追加または削除する手順を案内する新規グループの作成ウィザードが表示されます。

注意: サブグループに所属するクライアントはその上の階層のグループにも表示されます。

グループにクライアントを追加/削除する

NetSupport は、簡単に管理できるようにクライアントを一つのグループにすることができます。

例えば、営業部の関連するコンピュータが数台あるとします。あらかじめ用意してグループに個々のクライアントを配置することで、そのグループに所属するすべてのメンバーに対して、ワンタッチで操作を実行することができます。

クライアントをグループに追加するには

1. リストビューでクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューから{クライアント}{グループに追加}を選択します。
3. 目的のグループを選択し、**追加**をクリックします。

または

1. 全てのコンピュータフォルダを開き、クライアントを追加するグループを強調表示します。
2. 右クリックして、プロパティを選択し、メンバータブを選択します。
または
[プロパティ-メンバータブ]を選択します。
3. グループに追加したいクライアントを選択し、[追加] をクリックします。

または

1. リストビューのクライアントを選択します。
2. 右クリックして、[グループに追加] を選択します。
3. 目的のグループを選択し、**追加**をクリックします。

または

1. リストビューのクライアントを選択します。
2. 左クリックして追加したいグループにクライアントをドラッグ & ドロップします。

グループからクライアントを削除するには

1. 全てのコンピュータフォルダを開き、クライアントを追加するグループを強調表示クリックします。
2. 右クリックして、プロパティを選択し、メンバータブを選択します。
または
[プロパティ-メンバータブ]を選択します。
3. グループから削除したいクライアントを選択し、[削除] をクリックします。
4. グループメンバーの整理整頓が完了したら、[OK] をクリックします。

注意: 別のグループにクライアントを移動させる場合は、クライアントアイコンを右クリックして新しいグループにドラッグ & ドロップします。所属していたグループの全階層から、そのクライアントは削除されます。

グループのプロパティを設定する

グループを作成したら、グループ名、メンバーの説明を確認または変更する必要があるかもしれません。

グループプロパティを編集するには

1. ツリービューから対象となるグループを選択します。
2. グループを右クリックして [プロパティ] を選択します。
または
コントロールウィンドウのメニューから {グループ} {プロパティ} を選択します。
3. グループプロパティシートが表示されます。

グループプロパティシートには、2 種類のタブがあります：

一般

グループの名前と説明を表示します。またクライアントの表示アイコンをカスタマイズすることもできます。

メンバー

グループ内のクライアントを一覧表示します。

リモート通信

この章では ...

NetSupport Manager の通信オプションを使って遠く離れたクライアントに接続する方法を説明します。

リモート通信の概要

全てのオペレーティングシステムやプロトコルでモデム、インターネット、ISDN、ダイレクトシリアルリンク上で通信ができるようになっています。NetSupport 独自のリモート通信プログラムまたは Microsoft 社の Remote Access Server などのサードパーティ製のリモートアクセス製品を使用できます。

リモートのコンピュータへのアクセスは決して簡単ではありません。NetSupport 独自のリモート通信プログラムを使ってクライアントやネットワークにダイヤルインする場合は、接続先のコンピュータまたはネットワークのコンピュータに NetSupport ブリッジをインストールし、ダイヤルアウトする コントロールに NetSupport リモートオプションをインストールします。

ブリッジとリモートモジュールには LAN 上と同様にコントロールがリモートクライアントに接続できるインターフェイスがあります。しかし、コントロールもクライアントも LAN に物理的に接続している必要はありません。

リモート接続を活用する

ダイヤルアップ接続でクライアントと通信をする時は、当然パフォーマンスに影響があります。リモート接続を最大限に活かすには次の手順にしたがってください。

- できるだけ高速のモデムを使用する。
- マウスの遅延をできるだけ最速に設定する。
- モデムが正しく設定されていることを確認し、モデム診断とログを使用してスループットを確認します。
- クライアントとコントロールで大きいキャッシュを使用する。大きいキャッシュに指定するとクライアントに再送を依頼せずにコントロールはローカルで画面情報を保存できます。
- Windows の TAPI 設定でモデムの圧縮が無効になっていることを確認する。
- 色数を 16 色に制限する。クライアントからコントロールに送信する全ての画像は 16 色になります。ハイカラーのビットマップは 16 色ビットマップのサイズの 2、3 倍になります。画像の見栄えは多少悪くなりますが、パフォーマンスを大幅に向上できます。
- 低解像度でクライアントを実行する。解像度が低いほど、クライアントが送信する情報は少なくなります。640x480 または 800x600 で作業をする場合は、クライアントにこれを設定してください。コントロールがクライアントと同じ解像度である必要はありません。

リモート通信をセットアップする

リモート通信接続を確立するための一連の手順:

リモートエンド(クライアント)側

1. モデムの電源を入れます。
2. クライアントブリッジを起動します。この処理を自動化すると、NetSupport の起動時に、ブリッジを自動的にロードさせることができます。詳しくは、本マニュアルの「クライアント設定ダイヤルインブリッジ設定」を参照してください。

コントロール側

1. モデムの電源を入れます。
2. NetSupport コントロールプログラムを起動し、{ネットワーク}{リモート}{ダイヤル - 新規}を選択します。
3. リモートネットワークの追加ダイアログが表示されます。このダイアログで、リモートネットワークを作成するための入力をします。

次の情報を必ず入力してください:

- 接続を識別するための名前
- NetSupport ブリッジがダイヤル接続するための電話番号
- 使用する通信プロトコル、IPX、NetBIOS または TCP/IP

ダイヤルアップもしくは シリアル接続が確立すると、あとは LAN での操作と一緒にです。

RAS またはサードパーティ製のリモートアクセス製品をお使いの場合は、単純にコントロールを起動する前にダイヤルネットワーク接続を確立してからローカル LAN のようにコントロールを使用します。

注意: 接続が上手に機能するためには、リモートネットワークまたはスタンドアローンのコンピュータに対応する NetSupport ブリッジが設定されていることを確認してください。

NetSupport ブリッジ

ネットワーク化されたコンピュータを起動すると、NetSupport ブリッジは、オペレーティングシステムにかかわらず、同一ネットワーク上の他のすべてのクライアントにアクセスできるようになります。

NetSupport コントロールのように、オペレーティングシステムに関らず、すべてのバージョンの NetSupport ブリッジにダイヤル接続できます。

ブリッジをロードするには

ネットワーク上のすべてのコンピュータにアクセスできるように標準クライアントと一緒に NetSupport ブリッジをロードします。ブリッジを設定するには、NetSupport クライアント設定を使用します：

1. ブリッジとしてを使用するコンピュータで、NetSupport クライアント設定を起動します。
2. {プロトコル - ダイヤルインブリッジ}を選択します。
3. あとは、「NetSupport ブリッジを使用する」の手順に従います。

効果

コントロールはダイヤル接続し、ブリッジと同じプロトコルのリモートネットワーク上のクライアントをコントロールできます。ブリッジとクライアントを別々のプロトコルで実行することは可能ですが、この場合コントロールはブリッジとしてのクライアントにはアクセスできません。

次の場合にこのオプションを使用します

このコンピュータまたは同一ネットワーク上の NetSupport クライアントにダイヤル接続したい場合。

注意: コントロールのブリッジを設定するには、コントロールウィンドウのメニューから{ネットワーク}{設定}{プロトコル - リモートダイヤルアップ}を選択するか、ツールバーの [設定] をクリックします。

モデルをセットアップする

コントロール側

- 特定のコントロールのプロファイルを更新する場合は、コントロールウィンドウのメニューから{ツール}{設定情報}{設定}を選択します。
または
スタンダードなコントロールプロファイルを更新する場合は、コントロールウィンドウのツールバーの [設定] ボタンをクリックします。
- {プロトコル - リモートダイヤルアップ}を選択します。
- モデルを選択します。

クライアント側

- NetSupport クライアント設定を起動し、基本または拡張を選択します。
- {プロトコル - ダイヤルインブリッジ}を選択します。
- ブリッジ関連のボックスにチェックを付けてフォームを完成させます。

モデルの設定を変更するには

{スタート}{設定}{コントロールパネル}{モデル}を選択します。

注意

- NetSupport ブリッジにダイヤル接続するアダプタ番号は、クライアントに接続に使用するアダプタとは若干異なる設定をします。設定するアダプタ番号は、ブリッジのコンピュータ側で設定されているアダプタ番号になります。そのため、リモートネットワークไวยザードとプロパティダイログは、すべてのアダプタとコントロール側で設定されないアダプタを表示します。
- 使用するアダプタ番号を決定するには、ブリッジのコンピュータ側でクライアント設定を使用します。コントロール側と同じリモートネットワークオブジェクト用のアダプタ番号を設定します。
- NetBIOS NetSupport ブリッジにダイヤル接続し、アダプタ番号が正しくない場合は、接続に失敗し、エラーメッセージが表示されます。

スルモデムデム(シリアル)ケーブルで NetSupport を使用する

ネットワークアダプタやモデムをお持ちでない場合は、NetSupport コントロールとクライアントを接続するためにダイヤルアップネットワークでスルモデム(シリアル)ケーブルを使用することができます

シリアルケーブルデバイスをインストール/設定する

2 台のコンピュータ間で接続を確立するには、シリアルケーブルデバイスをインストールし設定する必要があります。次のセクションでは、各オペレーティングシステムでの手順を紹介します。

Windows XP

Microsoft 社のナレッジベースの次の記事を参照してください:

HOW TO: Set Up a Direct Cable Connection Between Two Windows XP-Based Computers (Q305621)

シリアルケーブル接続で受信するように NetSupport クライアントを設定する

NetSupport クライアントブリッジは、NetSupport コントロールが接続できるように NetSupport クライアントとシリアルケーブル接続間のインターフェイスを用意しています。

NetSupport クライアント ブリッジを設定するには、クライアント側で次の手順を実行します。

1. {スタート}{プログラム}{NetSupport}{NetSupport クライアント設定}で NetSupport クライアント設定を起動します。
2. 基本または拡張クライアント設定を選択し、[プロトコル-ダイヤルインブリッジ]を選択します。
3. NetSupport を実行する通信プロトコルを選択します。
4. スタートアップ時にブリッジを起動するかどうか選択します。
5. 上記でインストールしたように、モデム項目でシリアルケーブルデバイスを選択します。

シリアルケーブルで NetSupport クライアントに接続するように NetSupport コントロールを設定する

次の手順で NetSupport コントロールがシリアルケーブル接続を使用するように設定しなくてはなりません:

1. {スタート}{プログラム} {NetSupport} {NetSupport コントロール}から NetSupport コントロールを起動します。
2. コントロールウィンドウのメニューから{ツール}{設定情報}を選択します。
3. [プロトコル - ダイヤルアップ]を選択します。
4. 上記でインストールしたように、モデム項目でシリアルケーブルデバイスを選択します。
5. [OK] をクリックし、続いて [閉じる] をクリックして設定ダイアログを終了します。

次にシリアルケーブルの反対側のクライアントにダイヤル接続するためにリモートネットワークを設定する必要があります。

1. コントロールウィンドウのメニューから{ネットワーク}{リモート}{新規}を選択します。
2. リモートネットワークの追加 ダイアログが表示されます。
3. 接続用の名前と説明(希望する場合)を入力して、[次へ] をクリックします。
4. NetSupport ブリッジがダイヤル接続する電話番号として 0 を入力します。
5. プロトコル項目で使用するネットワーク通信プロトコルを選択します。(クライアントブリッジ側で設定されているプロトコルと同じにします。)
6. ダイヤルアップまたはシリアル接続が確立すると、そのあとは LAN と同じ操作になります。

インターネット経由で NetSupport を使用する

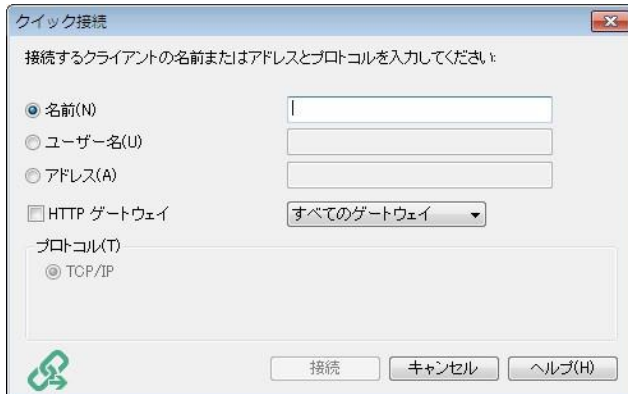
NetSupport Manager は、ダイヤルアップネットワーク接続と同じ方法でインターネット接続が可能です。静的な LAN 接続可能なコンピュータまたは ISP で接続可能なダイヤルアップアカウントに接続できます。

お使いのコンピュータが、NetSupport が動いているコンピュータを認識できる場合は、インターネット経由、リモートネットワーク経由、RAS ダイヤルアップ接続、もしくはローカルの LAN/WAN でも接続できます。

注意: 次の手順をお使いいただくこともできますが、NetSupport では、既存のファイアウォール設定を変更することなく Web ベースのリモートコントロールを運用できる便利なインターネットゲートウェイを用意しています。

インターネット経由でクライアントをリモートコントロールするには

1. コントロールとクライアント双方をインターネットに接続します。
2. コントロールウィンドウのメニューから {クライアント} {クイック接続} を選択します。
3. クイック接続ダイアログで TCP/IP アドレス経由の接続を選択し、接続したいクライアントの IP アドレスを入力します。接続が確立すると、普段のようにコントロールできます。



IP アドレスを確認する

クライアントの IP アドレスを確認する最も簡単な方法は、コマンドライン "ipconfig" を使うことです。

DHCP

基本的に、ISP にモデム経由で接続しているコンピュータは、接続するたびに違う IP アドレスが割り当てられます。そのため、接続するたびにコンピュータのアドレスを確認する必要があります。コマンドライン "ipconfig" を使って確認します。

NetSupport スクリプト

この章では ...

NetSupport のスクリプト言語と日常のタスクの自動化について説明します。

NetSupport スクリプトの概要

NetSupport は、普段 NetSupport コントロール内で繰り返し実行するタスクを自動化できる強力なスクリプト言語とスケジューラを用意しています。

例えば、複数の離れた NetSupport クライアントに接続してファイルをアップロードまたはダウンロードを無人で夜間に実行するスクリプトを設定可能です。

クライアントの空きディスク容量、動作されているオペレーティングシステムなどの情報を取得できる豊富なデスクトップ管理機能を兼ね備えています。また、クライアントに問い合わせ、そのディスクの空き容量や実行中の OS の種類などの情報を取得するといったデスクトップ管理も、比較的簡単なスクリプトを使って行うことができます。

NetSupport スクリプトなら、ファイル転送とリモートアプリケーションの実行、レジストリの編集を組み合わせてアプリケーションを配布することも可能です。

NetSupport Manager で手動で実行できるほとんどの内容は、NetSupport スクリプトで自動化できます。

スクリプトには、以下のような特長があります：

- 強力な言語構造
- 豊富なテキスト操作機能
- 接続中の複数のクライアントと作業する機能
- ローカルおよびリモート操作に対応
- 操作内容のログを記録
- システムログだけでなく、独自のログメッセージも用意されています。
- 32 ビットのコントロールの全セキュリティ機能を利用できます。
- スクリプトを作成するのに必要なパスワードが、視認できる状態でスクリプトに含まれることはできません。

スクリプトエディタに関する詳細は、オンラインヘルプを参照してください。

スクリプトエディタを起動する

スクリプトエディタは、NetSupport Manager スクリプトを編集および作成を可能にします。

スクリプトエディタの起動するには

1. {スタート}{プログラム}{NetSupport}{NetSupport スクリプトエディタ}を選択します。
2. スクリプトエディタのメインウィンドウが表示されます。

スクリプトエディタは4つのメインエリアから構成されています:

- メニューバーとツールバー
- コマンドウィンドウ
- 編集ダイアログウィンドウ
- スクリプト出力フレーム

簡単なスクリプトを作成する

NetSupport のスクリプトには多くの機能があるため、ここですべてを紹介することはできません。その代わりに、簡単なスクリプトの作成、テストおよび実行を順序立てて説明します。あとは、ご自身ですべての機能を試行錯誤してみてください。

スクリプトを作成するには

1. スクリプトのメニューから{ファイル}{新規}を選択します。
2. スクリプトを作成するための新しいテキストウィンドウが表示されます。
3. 関数フォルダをダブルクリックし、[クライアント] フォルダを続けてダブルクリックします。クライアントに関連する関数を一覧表示します。
4. 関数を選択して、マウスを押したまま、スクリプトダイアログウィンドウにドラッグ & ドロップします。
5. ダイアログボックスが表示されたら、必要な変数を入力します。
6. SetTransport 関数を選択し、スクリプトダイアログウィンドウまでドラッグ & ドロップしてスクリプトを実行させるための通信プロトコルを選択します。
7. ダイアログが表示されたら、通信プロトコルを設定します。
8. 使用する通信プロトコルを選択したら、[OK] をクリックします。スクリプトに正しい構文が自動的に挿入されます。
9. Connect 関数を選択し、スクリプトダイアログウィンドウまでドラッグ & ドロップします。
10. 接続してスクリプトを実行させるクライアントのコンピュータを入力します。
11. スクリプトが完成するまで、この手順を繰り返します。

注意

- 関数のヘルプを参照するには、関数を選択して右クリックで [ヘルプ表示: 関数名] を選択します。
 - メニューから {実行} {構文チェック} を選択して、お使いのスクリプトの構文を定期的にチェックすることを推奨します。スクリプトのチェックが済むと画面下部の出力フレームに結果が表示されます。
-

スクリプトをスケジュール化して実行する

NetSupport スクリプトエージェントを使って、実行するスクリプトをスケジュール化することができます。NetSupport プログラムグループから起動します。

スクリプトエージェントは、あなたのニーズに合ったスケジュールを実現するための多くの機能を用意しています。{スクリプト}{追加}を選択してスケジュールダイアログで詳細を選択または追加することでスクリプトを作成できます。

同じスケジュールにたくさんのスクリプトを設定できます。スクリプトの結果次第で特定のスクリプトを実行するように設定することもできます。

NetSupport スクリプトは非常に強力なツールなので、ほとんど無限と言っていいほどの用途が考えられます。以下にヒントを示します。

- 夜間にダイアルアップ接続で離れた場所のクライアントに接続し、その日の売上情報を取得する。
- ローカル LAN の各クライアントに接続し、ディスクの空き容量を取得する。特定の条件以下の場合は、警告する。
- ファイルサーバーにログインするように各クライアントにコマンドを送信し、データベースをダウンロードする。
- すべてのクライアントにユーザーが朝一番に確認するメッセージを送信する。
- 夜間にアプリケーションをダウンロードし、実行コマンドを使ってアプリケーションをセットアップする。
- お使いの NetSupport クライアントを最新バージョンに更新する。

上記はほんの一例にすぎません。

テクニカルレファレンス

この章では ...

NetSupport の特性をより深く理解するためのテクニカル情報をご紹介します。

NetSupport クライアントを停止する

NetSupport クライアントプログラムの停止を許可します。

1. コマンドラインから Net Stop Client32 を実行します。

クライアントを再起動する

プロファイルの変更を保存するには、Client32u.InI を保存しなくてはなりません。変更を有効にするために、クライアント再起動させてください。クライアント構成設定ボックスからクライアントを停止/開始することができます。

プロファイルへの変更を保存するには

1. クライアント設定ドロップダウンメニューから{ファイル}{保存}を選択します。
または
ツールバーの保存ボタンをクリックします。

クライアント設定ダイアログからクライアントを再起動するには

1. ツールバーの [再起動] ボタンをクリックします。クライアント情報とライセンス詳細のダイアログが表示されます。

または

1. クライアント設定ドロップダウンメニューから{ファイル}{クライアントの再起動}を選択します。
2. Client32 サービスが開始されたことを通知するダイアログが表示されます。
3. クライアント情報とライセンス詳細のダイアログが表示されます。

圧縮を効率よく使用する

圧縮は、有効、無効または常時の 3 種類の異なった設定に設定できます。圧縮を有効にすると、画面データやファイル転送の操作は圧縮されます。しかし、転送されるファイルが既に圧縮されて保存されている(Zip ファイルや特定のグラフィックファイルなど)場合、NetSupport は、64K バイト以降は圧縮しないようになっています。[圧縮を使用する] が有効になっている場合、ファイルの内部構造に関わらず圧縮します。これは、ファイルを暗号化する際に非常に役に立ちます。

情報の圧縮と非圧縮は、時間がかかります。ダイヤルアップ接続では、モ뎀の転送速度と比較すると、圧縮と非圧縮にかかる時間は最小限です。しかし、ローカル LAN 環境だと、コントロールまたはクライアントのどちらかが低スペックのコンピュータの場合、データの圧縮、転送そして非圧縮にかかる時間は、情報を直接送信するよりもはるかにかかります。このような場合は、圧縮しないほうがいいかもしれません。

ファイルや画面情報が効率よく圧縮されているか測定するには、ヘルプボックス内の [圧縮] タブを使うことができます。圧縮することで、クライアントとの接続がスピードアップしているかどうかを判断するには、サイズがはっきりしたファイルをコピーして時間を計測します。

キャッシュを効率よく使用する

NetSupport は、ローカルメモリ内にクライアント画面の領域を保存できます。コントロールは、クライアント(比較的遅い)もしくはローカルメモリ(速い)のどちらから領域を取得する必要があるのかを判断します。これは、一般的にキャッシュと呼ばれています。

クライアントとコントロールが同じキャッシュサイズを使用する場合、クライアントのキャッシュサイズはクライアント設定で設定し、コントロールのキャッシュサイズは [表示] 設定内で設定します。コントロールとクライアントの値が低い方が使用されます。

キャッシュが、現在どのくらい効率よく動作しているか測定するには、[ヘルプ] ボックスの [キャッシュ] タブを使います。ヒットレートが低い場合は、キャッシュからの要求は少ないことを意味します。(言い換えれば、リモートコントロール中のアプリケーションがそれほどメモリを多様しない。) キャッシュサイズを減らすことで、消費メモリを節約することができます。ヒットレートが高い場合は、キャッシュが非常に多く使われていることを意味します。この場合、リモートコントロールのスピードを上げるために、キャッシュサイズを増やす必要があります。

コントロールのキャッシュは、クライアントをビューするとクライアントごとに作成されます。複数のクライアントの画面を定期的に表示する場合は、このことをよく覚えておいてください。4M バイトのキャッシュが各クライアントに設定されていて、6 台のクライアント画面を表示する場合、コントロールは、24M バイトのメモリーを割り当てます。すべてのキャッシュの合計サイズが物理メモリのサイズを越えてしまう場合、オペレーティングシステムはディスクへメモリを呼び出し始めます。これは、キャッシュのパフォーマンスに影響します。

異なるキャッシュサイズが設定されているクライアントが存在する場合、一番大きい値が設定されているクライアントと同じ値でコントロールを設定します。こうすれば、コントロールは、クライアントが対応可能な最大キャッシュサイズを割り当てます。

リモートハードウェア/ソフトウェアのシステム構成

サポートチームにとって、問題解決プロセスの重要な部分は、コンピュータに搭載されているオペレーティングシステムだけでなく、ハードウェアの仕様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も知ることです。このような理由から、NetSupport Manager は、離れたコンピュータの完全なシステム構成を提供するためのツールを用意しています。

クライアント PC のハードウェアや環境に関する約 50 項目以上に及ぶ情報に特化した精巧なハードウェア/ソフトウェアの報告に加え、メモリ内のアプリケーション、インストール済みのホットフィックス、動作しているプロセスおよびインストールされているサービスの詳細を取得できます。

リアルタイムの報告だけでなく、NetSupport Manager は、リモートでサービスを停止または開始、アプリケーションやその他を終了するためのツールやセキュリティ許可も用意しています。

注意: NetSupport のシステム構成オプションは、HTML ベースの機能を使用するため、Internet Explorer 4 かそれ以上が必要になります。

クライアントのシステム構成を取得するには

1. コントロールウィンドウのリストビューで対象となるクライアントを選択します。
2. コントロールウィンドウのメニューから {クライアント} {システム構成} を選択します。
または
クライアントアイコンを右クリックして、[システム構成] を選択します。
または
コントロールツールバーの [アクション] アイコンをクリックし、[システム構成] を選択します。
または
クライアントの画面を表示している場合は、ビューウィンドウのツールバーから [システム構成] インベントリアイコンを選択します。
3. 選択したクライアントのシステム構成ウィンドウが表示されます。

注意:

- クライアントが選択されていない場合は、ローカルコンピュータのシステム構成を取得します。
- 一度取得すると、様々なクライアントのシステム構成は、ローカルの NetSupport Manager のプログラムフォルダ内に保存されます。後日情報を参照するために目的の PC に接続する必要はありません。リストビューから目的のクライアントを選択して [システム構成] オプションを選択するだけです。

システム構成を最新の情報に更新したい場合は、目的の PC に接続する必要があります。

システム構成ウィンドウ

システム構成ウィンドウは、NetSupport のシステム構成機能が提供する豊富な情報にアクセスするためのメインインターフェイスです。



ウィンドウは、次のように構成されています：

タイトルバー

システム構成を表示させるリモートクライアントの PC の名前、またはクライアントが選択されていない場合はローカルコンピュータの名前が表示されます。

メニューバー

メニューバーは、様々なツールや設定ユーティリティを呼び出すことのできるドロップダウンメニューの集合体で構成されています。

ツールバー

ツールバーは、使用頻度の高いタスクやツールのショートカットの集合体で構成されています。ドロップダウンメニューでの操作の手間を省き、アイコンをダブルクリックするだけでタスクや機能を実行できます。マウスカーソルをアイコンに重ねるとその機能の簡易説明が表示されます。

ハードウェアタブ

特にクライアント PC のハードウェアまたは環境に関する約 50 項目以上に及ぶ情報を取得し、スピーディな問題解決を支援するために必要なすべてのキー情報を提供します。

ハードウェア構成 DAN-DELL2

更新日時：26 May 2017

	システム全般	名前: 製造元: システム: サービスパック: バージョン: 接続ユーザー名: メモリ容量: ドメイン/ワーグループ: モデル: シリアル番号: 組織: システム言語: システムタイムゾーン: ログオンユーザー名: Direct X のバージョン: システムの要体:	dan-dell2 Dell Inc. Windows 10 Pro x64 <利用できません> 10.0.15063 testing 2048 MB WORKGROUP OptiPlex 745 00330-80000-00000-AA746 <利用できません> English (United Kingdom) (GMT) GMT Summer Time testing 12.0 Space-Saving
	マザーボード	プロセッサ: クロックスピー: プロセッサの製造元: BIOS アセットタグ: BIOS の製造元:	Intel(R) Core(TM)2 CPU 4300 @ 1.80GHz (x2) 1800 MHz Intel BIOS- Dell Inc.

注意： NetSupport Manager に収録されているシステム構成機能は、TCP/IP で動作するように設計されています。TCP/IP がインストールされていない場合は、ネットワークアダプタの詳細は表示されません。

ソフトウェアタブ

選択したクライアント PC のソフトウェアの構成報告を提供します。インストールされている各製品名、製造元、製品アイコン、バージョンナンバー、関連するセットアップファイルを含みます。

ソフトウェア情報 DAN-DELL2

更新日時：26 May 2017 11:26:5

説明	会社名	フルダ名	バージョン	ファイル名
1527c705-639e-4832-9118-534d4bd6e0c9	Microsoft Corporation	Microsoft.Windows.FilePicker_cw0n1h2tbyewy	10.0.15063.0	FilePicker.exe
3DBuilder	Microsoft Corporation	Microsoft.3DBuilder_14.1.1302.0_x64_8wekyb3d8bbwe	14.1.1302.0	Builder3D.exe
Adobe Acrobat Reader DC	Adobe Systems Incorporated	Reader	17.9.20044.222436	AcroRd32.exe
BCHost	Microsoft Corporation	Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe	40.15063.0.0	MicrosoftEdgeCP.exe
BingFinance	Microsoft Corporation	Microsoft.BingFinance_4.20.1102.0_x64_8wekyb3d8bbwe	4.20.1102.0	Microsoft.Man.Money.exe
BingNews	Microsoft Corporation	Microsoft.BingNews_4.20.1102.0_x64_8wekyb3d8bbwe	4.20.1102.0	Microsoft.Man.News.exe
BingSports	Microsoft Corporation	Microsoft.BingSports_4.20.1102.0_x64_8wekyb3d8bbwe	4.20.1102.0	Microsoft.Man.Sports.exe
BingWeather	Microsoft Corporation	Microsoft.BingWeather_4.20.1102.0_x64_8wekyb3d8bbwe	4.20.1102.0	Microsoft.Man.Weather.exe
Cse2324a-wad4-4f67-841f-69495d95315	Microsoft Corporation	Microsoft.Windows.FileExplorer_cw0n1h2tbyewy	10.0.15063.0	FileExplorer.exe
ContentProcess	Microsoft Corporation	Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe	40.15063.0.0	MicrosoftEdgeCP.exe
CortanaListenUIApp	Microsoft Corporation	CortanaListenUIApp_cw0n1h2tbyewy	10.0.15063.0	CortanaListenUI.exe
CortanaUI	Microsoft Corporation	Microsoft.Windows.Cortana_cw0n1h2tbyewy	1.8.12.15063.0	CortanaUI.exe
CredDialogHost	Microsoft Corporation	microsoft.credialoghost_cw0n1h2tbyewy	10.0.15063.0	CredDialogHost.exe
DesktopAppInstaller	Microsoft Corporation	Microsoft.DesktopAppInstaller_1.0.10332.0_x64_8wekyb3d8bbwe	1.0.10332.0	AppClickHandler.exe
DesktopView	Microsoft Corporation	DesktopView_cw0n1h2tbyewy	1000.15063.0.0	DesktopView.exe
Diagnistic utility for Internet Explorer	Microsoft Corporation	Internet Explorer	11.00.15063.0	iediagcmd.exe

ホットフィックスタブ

NetSupport は、選択したクライアントのコンピュータにインストールされている ‘ホットフィックス’ の状態をスキャンしてチェックします。ホットフィックス ID がステータスと一緒に一覧表示されます。ホットフィックス ID は、修正内容を確認できる適切なマイクロソフトのサポートページにリンクしています。

各フィックスの状態を確認すると、NetSupport は 3 種類のアイコンのどれかを 1 つを表示します：

- フィックが存在し、最新であることを確認します。
- ファイルが存在しないもしくは最新バージョンではありません。フィックスを再インストールすることをオススメします。
- NetSupport は、状態を確認するために必要な情報を集めることができます。

[アプリケーション] タブ

検出プロセスには、OS のアプリケーションの追加と削除に頼らずに目的のシステムで現在動作しているアプリケーションを特定するための NetSupport の新しい “インテリスキャン” テクノロジを使用しています。情報を取得するには目的の PC に接続する必要があります。コントロールは、必要ならば一覧から選択したアプリケーションを閉じることを選択できます。

名前	PID	状態
File Explorer	432	作動中
NetSupport Manager	1820	作動中
NSM.LIC - Notepad	3612	作動中
Start - Microsoft Edge	5904	作動中

[プロセス] タブ

目的の PC で現在動作しているプロセスの一覧を表示します。情報を取得するには、目的の PC に接続する必要があります。データのリアルタイムの増減を表示するには、ファイルメニューから「リソースを監視する」を選択します。コントロールは、必要ならば一覧から選択したプロセスを閉じることができます。

名前	PID	メモリ使用率	セッション ID	ユーザー名	ハンドル	ユーザー オブジ...	GDI オブジェクト
ApplicationFrameHost.exe	5904	22,892 K	1	testing	339	18	27
armsvc.exe	7916	5,756 K	0		140	0	0
browser_broker.exe	7836	17,224 K	1	testing	370	3	4
client32.exe	3564	15,940 K	0		507	0	0
client32.exe	7320	22,544 K	1	testing	632	74	176
dllhost.exe	5052	7,636 K	1	testing	123	12	4
dllhost.exe	5244	8,344 K	1	testing	163	3	4
DnAClient.exe	2464	61,264 K	1	testing	2,627	88	90
DnaServ.exe	1972	6,848 K	0		174	0	0
DnAService.exe	1984	9,440 K	0		281	0	0
dwm.exe	960	35,720 K	1	testing	616	6	41
eSafetyHookApp.exe	3396	6,176 K	1	testing	95	10	16
explorer.exe	432	97,060 K	1	testing	2,046	400	611
fontdrv/host.exe	740	2,592 K	0		45	0	0
fontdrv/host.exe	748	4,128 K	1	testing	45	5	4
GoogleCrashHandler64.exe	7148	76 K	0		135	0	0
GoogleCrashHandler.exe	6028	124 K	0		153	0	0
HookApp64.exe	3164	4,560 K	1	testing	62	7	15
InstallAgent.exe	1088	11,612 K	1	testing	158	1	4
Isass.exe	580	12,084 K	0		1,201	0	0
MicrosoftEdge.exe	4740	56,824 K	1	testing	864	48	11

注意: プロセス/アプリケーションを閉じる機能は、初期設定では無効になっています。有効にするには、[拡張クライアント設定 - アクセス権限] を選択してください。

[サービス] タブ

目的の PC で現在動作しているサービスの一覧を表示します。クライアントに接続していない場合は、このタブは表示されません。[拡張クライアント設定 - アクセス権限] でこの機能を無効にしない限り、コントロールは、必要ならばサービスを停止または開始することができます。

名前	説明	状態
ActiveX Installer (AxInstSV)	Provides User Account Control validation for the inst...	停止
Adobe Acrobat Update Service	Adobe Acrobat Updater keeps your Adobe software ...	作動中
AllJoyn Router Service	Routes AllJoyn messages for the local AllJoyn clients...	停止
App Readiness	Gets apps ready for use the first time a user signs in t...	停止
Application Host Helper Service	Provides administrative services for IIS, for example c...	作動中
Application Identity	Determines and verifies the identity of an applicatio...	停止
Application Information	Facilitates the running of interactive applications wit...	作動中
Application Layer Gateway Serv...	Provides support for 3rd party protocol plug-ins for l...	停止
Application Management	Processes installation, removal and enumeration req...	作動中
AppX Deployment Service (Ap...	Provides infrastructure support for deploying Store a...	作動中
ASP.NET State Service	Provides support for out-of-process session states fo...	停止
Auto Time Zone Updater	Automatically sets the system time zone.	停止
Background Intelligent Transfe...	Transfers files in the background using idle network ...	作動中

NetSupport のセキュリティ機能を効率よく使用する

NetSupport には、コントロールとクライアントへのアクセスを制限する多数のセキュリティ機能があります。これらの相互作用と制限事項をしておくと、セキュリティポリシーを計画する時に役立ちます。

最初に、クライアントへのアクセスを制限、または保護したい場合は、コントロール側ではなく、クライアント側で設定することを推奨します。

これには、いくつかの理由があります。保護したい機密情報がコンピュータにある場合、そのコンピュータには何かしらの物理的なセキュリティを用意するはずです。密室、立ち入り禁止の場所もしくは NTFS を使用して NT を実行するような何かしらのローカルのセキュリティが考えられます。

NetSupport クライアントのセキュリティがどんなに優れても、誰かがそのコンピュータまで歩いていき、情報にアクセスできたら無意味です。

NetSupport クライアントを保護するためには、以下のセキュリティを使用することをお薦めします。安全性の高い順に並んでいます。詳細はクライアント設定のヘルプを参照してください。

- コンピュータへのアクセスを物理的に保護する。
- NT のような安全性に優れているオペレーティングシステムを使用し、そのセキュリティ機能を使ってローカルでコンピュータを保護する。例、NTFS や NT 用のユーザープロファイルを使用する。
- NT サーバのような安全な場所にクライアント設定ファイルを保管する。
- クライアントプロファイルを設定し、個々のコントロール・ユーザあるいはグループのユーザが、実際に必要とするものに対してアクセス権をもたせる。
- コントロールとクライアントの両サイドでセキュリティキーを設定する。これは同じキーを持つコントロールのみ、クライアントへの接続が許可されます。例、この機能を使ってある部署の人間はその部署内のコンピュータにしかアクセスできなくなる。
- 誰がいつ接続したかわかるように追跡ログ/イベントログを使用する。
- コントロールユーザーには必要のないクライアント側の機能を無効化する。例、画面の操作をさせたくない場合は、ファイル転送を無効化したりウォッチャモードに設定する。
- NT クライアントのコンピュータには、ユーザー ID 認証などの NT のセキュリティ機能を使用する。
- クライアント設定にパスワードを設定し、実行できる人のアクセスを制限する。
- コントロールをパスワードで保護し、ユーザーごとにコントロール用プロファイルを設定する。

- ファイル転送、ビュー、ショーなどの特定の機能へのアクセスをコントロールプロファイルで制限する。

IP アドレスを理解する

IP アドレスは 4 バイトから成り立っています。1 バイトは 8 ビットから成り立っていて、1 ビットは 1 か 0 の値を持つています。これにより、IP アドレスは 0.0.0.0 から 255.255.255.255 までとなっています。

ネットそれぞれの IP アドレスはワークデバイスを確認するネットワークポーションとデバイスを確認するローカルもしくはホストポーションの二つのポーションに分かれています。.

サブネットマスクはアドレスに関連しているアドレスのネットワークとホストポーションとの間を分けるポジションを定義します。サブネットマスクは 4 バイトの数値でもあります。1 に設定されているサブネットマスク内の各ビットは IP アドレスに対応するビットはネットワークポーションの一部を寄与します。

IP アドレス 10.10.2.21 とサブネットマスク 255.255.255.0 を持っている場合。

IP アドレス	10	.10	.2	.21
サブネットマスク	255	.255	.255	.0
IP アドレスバイナリ	00001010.00001010.00000010.00010101			
サブネットマスクバイナリ	11111111.11111111.11111111.00000000			
IP アドレスのネットワークポーション	00001010.00001010.00000010.00000000			
IP アドレスのホストポーション	00000000.00000000.00000000.00010101			
IP アドレスのネットワークポーション	10	.10	.2	.0
IP アドレスのホストポーション	0	.0	.0	.21

IP パケットを 10.10.2.21 に送信するということは、実際にはネットワーク 10.10.2.0 のデバイス 21 にパケットを送信しているということになります。

上記の例では、ネットワーク 10.10.2.0 は 0 から 255 までの 256 のホストアドレスを持つことができます。ただし、IP ネットワークのホストアドレスの先頭と末尾の 2 つは予め使用されています。全てのビットが 0 に設定しているリザーブホストアドレスがネットワークアドレスです。そして 1 に設定されているものはブロードキャストアドレスです。

10.10.2.0 のネットワーク例

10.10.2.0 はネットワークアドレスです。

10.10.2.255 はブロードキャストアドレスです。

IP パケットをネットワークブロードキャストアドレスに送信すると、IP ネットワーク上のそれぞれのデバイスはこのパケットを受信します。

NetSupport IP サブネットをブラウズするように Manager コントロールを設定する時に使用される IP ネットワークブロードキャストアドレスです。

IPX アドレスを理解する

IPX アドレスは特定のデバイスが取り付けられているネットワークを指示するネットワークポーションとネットワークの物理デバイスを指示するノードポーションの 2 つのポーションから成り立っています。

IPX アドレスのネットワークポーションは 8 枠の 16 進数番号です。, 00000000 から FFFFFFFF までの範囲のネットワークアドレスが有効です。しかし、インターネットワーク内の各 IPX ネットワークはユニークなネットワーク番号を持ってなくてはなりません。

IPX アドレスのノード部分は 12 枠の 16 進数番号です。通常は MAC (Media Access Control) アドレスです。MAC アドレスはカード製造元によりネットワークカードの EPROM に焼き付けられたユニークな番号です。

下記は IPX アドレス例

ネットワーク ノード

00000001 : 0000E8D67295

リモート IPX ネットワークをブラウズするように NetSupport Manager コントロールを設定する時、リモートネットワークの IPX ネットワークを知っておく必要があります。

NetSupport クライアントは IPX ネットワークに属している IPX ネットワーク番号を表示できます。

1. クライアントのメインウィンドウから{ヘルプ}{クライアント情報}を選択します。
2. プロトコルを選択します。

IPX アドレスがフルで表示されます。このアドレスのネットワークポーションもメモしておいてください。コントロールを設定時する際に必要になります。

コマンドラインを使用する

NetSupport コントロールプログラム PCICTLUI.EXE はコマンドラインから呼び出すことが可能です。様々なパラメータが利用可能です。使用頻度の高い操作のショートカットを作成することができます。

例えば、これらのパラメーターを使って異なるコントロールのプロファイルを作成、特定のクライアントに接続することができます。デスクトップアイコンを作成して必要な時に自動的に命令を実行できます。

NetSupport コマンドラインオプション

コマンドラインにて NetSupport プログラムフォルダから'PCICTLUI.exe'を実行します。次のパラメータを使用します：

- /N** 特定のコントロール設定を読み込みます。(コントロールウィンドウのドロップダウンメニューから{ツール}{設定}を使用して作成します。)

注意: コントロール設定プロファイルを使用する時は、設定をパスワードで保護することをお薦めします。コントロールからロックされることを回避するためスタンダード設定は変更せずに保存してください。

Syntax

PCICTLUI /NPROFILE NAME (*profile name* = 保存しているクライアント設定名)

- /F** /Nと一緒に使用して指定したプロファイルだけ使用するようにコントロールを制限します。このパラメータを含めることで、コントロールユーザが設定を変更もしくは追加するしてしまうことを防止します。

Syntax

PCICTLUI /N/FPROFILE NAME

- /C** 名前またはアドレスで特定のクライアントに接続します。

Syntax

IPアドレスで接続の場合：

PCICTLUI /CNN.NN.NN.NN (*NN.NN.NN.NN* = IP アドレスまたはクライアント名)

クライアント名で接続の場合：

PCICTLUI /CNNNNNNN (*Where NNNNNNN* = クライアント名)

- /V** /Cと一緒に使用します。接続したクライアントのビューウィンドウをシェアモードで開きます。

Syntax

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /V

/VC コントロールモードで接続しているクライアントのビューウィンドウを開きます。

Syntax

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /VC

/VW ウォッチモードで接続しているクライアントのビューウィンドウを開きます。

Syntax

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /VW

/VS シェアモードで接続しているクライアントのビューウィンドウを開きます。

Syntax

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /VS

/E /V オプションと一緒に使用します。コントロールを起動せずにビューウィンドウを開きます。ビューウィンドウを閉じると、リモートコントロールを終了します。

Syntax

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /V /E

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /VC /E

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /VW /E

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /VS /E

/G スタートアップ時にクライアントの定義しているグループに接続します。

Syntax

PCICTLUI.EXE /GNNNNN (NNNNNN = グループ名)

/D リモートネットワークにダイヤルインします。/Cと一緒に使用できます。

Syntax

PCICTLUI.EXE /DNNNNNN /CxXXXX (NNNNNN = リモートネットワーク名そして XXXXX = 接続するクライアント名)

/U 使用するプロトコルを指定します。IPX/SPX には IP, TCP/IP には TC, NETBIOS には NB n (n = スタック 0-7) を使用します。

Syntax

PCICTLUI.EXE /Unb1 (nb1 = netbios スタック 1)

/R NetSupport リプレイファイルを表示します。

Syntax

PCICTLUI.EXE /RNNNNNN.rpf (NNNNNN.rpf = ファイル名)

/A 選択したクライアントとチャットを開始します。

Syntax

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /A

/I 選択したクライアントのコンピュータからハードウェア/ソフトウェアのシステム構成を取得します

Syntax

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /I

/S PIN を使用してクライアントに接続します。/V、/VC、/VW そして/V /EV と組み合わせて使用できます。

Syntax

PCICTLUI.EXE /SNNNNN (NNNNN はクライアントの PIN になります)。

/X 選択したクライアントでファイル転送ウィンドウを開きます。

Syntax

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /X

/K 選択したクライアントで PowerShell またはレジストリセッションを開きます。

Syntax

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /Kpowershell

PCICTLUI.EXE /CNN.NN.NN.NN /Kregistry

Active Directoryとの統合

NetSupport ManagerはMicrosoftのActive Directory構造と統合され、クライアントとコントロールの設定を一元管理することが可能になります。適切なグループポリシーを作成することで、個々のデスクトップを訪問して設定しなくとも、標準化されたクライアント設定をクライアントのコンピュータに適用できます。

タスクを少し簡単にするために、NetSupport Managerは、設定可能なオプションを含む既製の管理用テンプレートを提供しています。NetSupportをインストールすると、テンプレートはNetSupport Managerのプログラムフォルダにコピーされます。

Active Directoryを経由して設定変更を適用するには

1. ドメインコントローラーで、グループポリシー管理を実行します。
2. 目的のポリシーを選択して、NetSupport設定を適用するか、または新しいポリシーを作成します。
3. ポリシーを右クリックして、「**編集**」を選択します。
4. NetSupport Managerテンプレートは以下にあります：

Computer Policies – Computer Configuration > Policies > Administrative Templates

User Policies – User Configuration > Policies > Administrative Templates

5. テンプレートは、NetSupportクライアント設定とNetSupport Managerコントロール設定と呼ばれます。
6. これらのテンプレート内には、グループポリシーを介して適用できる関連するNetSupport Managerの設定があります。

デフォルトでは、各NetSupportポリシーオプションは未設定に設定されています。

オプションへの変更をするたびに、グループポリシーの更新間隔は、いつクライアントのコンピュータに適用するかを決定します。リモートコントロールのセッションが現在実行中でない場合は、クライアントは、自分の管理用テンプレートへの変更を検出すると新しい設定を適用するために再起動します。リモートコントロールのセッションを実行中の場合は、クライアントは、次の機会がある時に再起動します。

設定オプションに関する説明は、本マニュアルの「クライアントを設定する」を参照してください。

注意: Active Directory ポリシーファイルの最新情報、旧バージョンからのアップグレードや Active Directory に NetSupport クライアントプロファイルを適用する方法については、NetSupport 社ウェブサイトのサポートページ: www.netsupportsoftware.com/support を参照してください。

NetSupport クライアントを Active Directory グループのメンバーに対してユーザー接続を認証するように設定できます。詳しくは、本マニュアルの「クライアント設定 - ユーザ認証」を参照してください。

スマートカード対応

NetSupport Manager では、スマートカード認証を使用するクライアントのコンピュータにコントロールがログオンすることができます。スマートカードの対応は自動的なので追加でインストールする必要はありません。コントロールが接続を確立すると、クライアント側でサポートが読み込まれます。読み込まれると、NSL Pseudo スマートカードリーダーという追加ハードウェアデバイスが利用可能になります。

コントロールが接続しているクライアントのビューウィンドウを開く時は、コントロール側に接続されているリーダー(読み取り機)に自分のスマートカードを挿入し、リモートユーザーのコンピュータにログオンするにはクライアントの PIN を入力する必要があります。

コントロール側で複数のクライアントのビューウィンドウを開いている場合は、スマートカードの取り付け/取り外しイベントは現在開いているクライアントに送信されます。

注意:

- リモートコントロールのセッションでのスマートカード認証は、クライアントが Windows XP かそれ以降が動作している、クライアント側でスマートカード認証オプションが有効になっている、クライアントが擬似的にスマートカードデバイスを正常に作成できた場合に限り、利用することが可能です。
 - Active Directory の環境では、NetSupport ADM テンプレートを使ってスマートカード対応を有効にすることが可能です。
-

スマートカード ログオンを有効にする

- {スタート}{プログラム}{NetSupport}{NetSupport クライアント設定}を選択して、NetSupport Manager プログラム フォルダを開きます。
- [拡張] クライアント設定オプションを選択し、[プロファイル] を選択して編集します。
- 設定オプションの一覧から [セキュリティ - スマートカード] を選択します。
- [スマートカードログオンを有効] にチェックを付けます。
- [OK] をクリックします。

読者のコメント

本製品のデザイン、インストール、設定、操作に関してご意見ご要望がございましたら下記までご連絡ください。

全ての環境で本ソフトウェアの検証を行なうのは不可能なため、不具合などが発生する場合がございます。大変申し訳ございませんが、そのような問題が発見されましたら至急我々までご連絡ください。解決するために最大限の努力に努めます。

UK & インターナショナル

ホームページ: www.netsupportsoftware.com

テクニカルサポート: support@netsupportsoftware.com

セールス: sales@netsupportsoftware.com

北アメリカ

ホームページ: www.netsupport-inc.com

テクニカルサポート: support@netsupportsoftware.com

セールス: sales@netsupport-inc.com

カナダ

ホームページ: www.netsupport-canada.com

テクニカルサポート: support@netsupportsoftware.com

セールス: sales@netsupport-canada.com

ドイツ, オーストリア, スイス

ホームページ: www.pci-software.de

テクニカルサポート: support@netsupportsoftware.com

セールス: sales@pci-software.de

日本

ホームページ: www.netsupportjapan.com

テクニカルサポート: support@netsupportsoftware.com

セールス: sales@netsupportjapan.com