TS15-034-02



Basilware64ユーザーズマニュアル

第2版:2016-02-04

株式会社ミントウェーブ

はじめに

このたびは、株式会社ミントウェーブのシンクライアント端末をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

シンクライアント端末の持つ機能を最大限に引き出すためにも、ご使用になる前に本マ ニュアルをよくお読みになり、装置の取り扱いを十分にご理解いただけるようお願い申 し上げます。

本マニュアルについて

本マニュアルは、Basilware64の操作/設定方法について説明したものです。 ハードウェアのセットアップについては、スタートアップガイドを参照してください。

オープンソースについて

Basilware64には、GPL、LGPL、およびその他の条件に基づいたオープンソースソフトウェアを使用しています。

1. 初期起動	1
ローカルコンフィグモードへの変更方法 ネットワークの設定方法 管理者モードへの変更方法 RDPコネクションの接続方法 ICAコネクションの接続方法 VMwareコネクションの接続方法 Firefoxの起動方法 再起動/電源オフの方法	2 5 8 10 13 16 19 22
2. 端末の設定	23
 2.1 システム情報の確認 PINGによる通信テスト方法 2.2 設定画面 3 ディスプレイ設定 4 マウス設定 5 キーボード設定 6 サウンド設定 7 ネットワーク設定 8 プロキシ設定 9 日付、時刻設定 10 コンフィグモード設定 11 電源モード設定 11 電源モード設定 12 ホスト名設定 13 スクリーンセーバ設定 14 USBリダイレクト設定 15 プリンタ設定 16 Firefox設定 17 管理者パスワード設定 18 ユーザ設定 19 ファームウェアアップデート ファームウェアアップデート ファームウェアアップデート ファームウェアアップデート ス0 証明書インストール 	23 25 26 27 27 28 29 29 29 30 30 32 33 35 35 36 36 36 37 38 39 40 41 41 41
3. コネクションの設定	45
 3.1 RDPコネクションの登録 3.2 ICAコネクションの登録 3.3 Vmwareコネクションの登録 3.4 Firefoxコネクションの登録 3.5 コネクションの接続 3.6 コネクションの編集 3.7 コネクションの削除 3.8 コネクションの自動起動 	45 49 50 51 52 53 54 55
4. かざすだけログインモード	56



以下の手順に従って、セットアップを行ってください。

1. 端末に接続したディスプレイの電源をオンします。

メモ ・端末起動時にディスプレイの電源がOFFの場合、最適な解像度 で表示されない可能性があります。

2. 端末の電源スイッチを押して電源をオンします。 しばらくすると、デスクトップ画面が表示され、接続マネージャが起動します。



デスクトップ画面



モード	説明
	設定はすべてFTPサーバ上に保存され、端末
セロコンフィク	には何も保存しません。 (DHCPサーバ、FTPサーバ必須)
ローカルコンフィグ	設定はすべて端末に保存します。
[設定]ボタンをクリックして	て、設定画面を表示します。
	接続マネージャ Ver.1.00 _ □ ×
6 桂報	
🖉 設定	
🥭 再取得	
Mint Wave	
5	

ボタン	説明
情報	端末情報を表示します。
設定	設定画面を表示します。
再取得	FTPサーバから接続情報をダウンロードします。 (ゼロコンフィグモード時のみ表示)
ダウンロード	FTPサーバから接続情報をダウンロードし、端末に保存 します。(ローカルコンフィグモードで接続先が存在しな い場合のみ表示)
電源オフ	再起動またはシャットダウンします。



設定画面 - ゼロコンフィグモード

アイコン	説明
ディスプレイ	ディスプレイの設定をします。
マウス	マウスの設定をします。
キーボード	キーボードの設定をします。
サウンド	サウンドの設定をします。
ネットワーク	ネットワークの設定をします。
プロキシ	プロキシの設定をします。
日付、時刻	日付、時刻の設定をします。
コンフィグモード	コンフィグモードの設定をします。
電源モード	電源モードの設定をします。
ホスト名	ホスト名の設定をします。
スクリーンセーバ	スクリーンセーバの設定をします。
USBリダイレクト	USBリダイレクトの設定をします。
プリンタ	プリンタの設定をします。
Firefox設定	Firefoxの設定をします。
<u> 証明書</u>	証明書の追加、削除をします。
閉じる	設定画面を閉じます。
	FTPサーバに設定を転送します。 (ゼロコンフィグモード時のみ表示)

メモ

・ゼロコンフィグモード時は設定を残したい場合、FTPサーバに転送する必要があります。
 ただし、ディスプレイ、マウス、キーボード、サウンド設定は転送できません。

3. [コンフィグモ	ード]からローカルコンフィグモードを選択します。
	コンフィグモード ロ×
	コンフィグモード: ゼロコンフィグモード ▼
	キャンセル(C) OK
=	コンフィグモード画面(ゼロコンフィグモード)
카스	
コンノイソモ	コンノ1ノて一下を送扒しより。
4. [OK] ボタンを	クリックします。
1	コンフィグモード 🗆 🗙
	コンフィグモード: ローカルコンフィグモード マ
	□ 管理ツールを使用する
	FTPサーバ: DHCP指定 🔽
	IPアドレス:
	管理サーバ: DHCP指定
	ΙΡアドレス:
	□ 工場出荷状態に初期化する
	キャンセル(<u>C</u>) OK
コン	
	・フィグモード画面 - ローカルコンフィグモード
	クフィグモード画面 – ローカルコンフィグモード
設定	ッフィグモード画面 - ローカルコンフィグモード 説明
 設定 管理ツールを 	・フィグモード画面 – ローカルコンフィグモード 説明 を使用する 管理ツールを使用する/しないを設定します。 FTPサーバをDHCPサーバから取得するか
ーレー 設定 管理ツールを FTPサーバ	・フィグモード画面 - ローカルコンフィグモード 説明 を使用する 管理ツールを使用する/しないを設定します。 FTPサーバをDHCPサーバから取得するか、 固定IPアドレスを指定します。
ーー 設定 管理ツールを FTPサーバ 管理サーバ	・フィグモード画面 - ローカルコンフィグモード
設定 管理ツールを FTPサーバ 管理サーバ て現出荷状	・フィグモード画面 - ローカルコンフィグモード 説明 を使用する 管理ツールを使用する/しないを設定します。 FTPサーバをDHCPサーバから取得するか、 固定IPアドレスを指定します。 管理サーバをDHCPサーバから取得するか、固定IPアドレスを指定します。 態に初 工場出荷状能に知期化します

Г

クットロークの 恐ウ士	×±
イットワークの改正力	
47	
- 2000/101	ことには、インドノーンは設定できるとん。
1. 初期状態は、IPv4のDHC	CPが有効になっています。
固定IPアドレス、IPv6を化	使用する場合は、[ネットワーク]アイコンをクリックして
ネットリーク画面を表示	します。
	設定 _ □ ×
ディスプレイ	マワス キーホード サウンド ネットワーク
	38 📉 🕛 💻 🛛
	オ.時刻 コンフィグモード 雪酒モード ホストタ
スクリーンセーバ USBリ	ーダイレクト プリンタ Firefox設定 証明書
	🛛 🚺 閉じる
	設定画面
アイコン	
ディスプレイ	ティスプレイの設定をします。
<u> イリス</u> キーボード	く リムの設定をしまり。 キーボードの設定をします
サウンド	サウンドの設定をします。
ネットワーク	ネットワークの設定をします。
プロキシ	プロキシの設定をします。
日付、時刻	日付、時刻の設定をします。
コンフィグモード	コンフィグモードの設定をします。
電源モード	電源モードの設定をします。
ホスト名	ホスト名の設定をします。
スクリーンセーバ	スクリーンセーバの設定をします。
058リダイレクト	USBリダイレクトの設定をします。
ブリンク	
ブリンタ Firefox設定	「JJJダの設定をします。 Firefoxの設定をします
ブリンタ Firefox設定 証明書	<u></u>

2.	[Ethernet接続	1]を選択して、	[編集]ボタン	をクリックします。
----	-------------	----------	---------	-----------

	ネットワーク	
名前	状態	接続
▽ Ethernet Ethernet接続 1	connected	切断
		追加
		編集
		削除
更新		
		閉じる

ネットワーク画面

ボタン	説明
接続	選択したネットワークに接続します。
切断	選択したネットワークを切断します。
追加	ネットワーク設定を追加します。
編集	ネットワーク設定を編集します。
削除	ネットワーク設定を削除します。
更新	接続状態を更新します。
閉じる	ネットワーク画面を閉じます。

3. [IPv4設定]、[IPv6設定]タブでネットワーク設定を変更して、[保存]ボタンを クリックします。

Ethernet接続1の編集 □ ×
接続名(N): Ethernet接続 1
全般 Ethernet 802.1x セキュリティ IPv4 設定 IPv6 設定
方式(M): 自動 (DHCP)
アドレス
アドレス ネットマスク ゲートウェイ 🗣 追加(A)
🕄 削除(D)
追加の DNS サーバー(V):
追加の検索ドメイン(E):
DHCP クライアント ID(H):
□ この接続を完了するには IPv4 アドレス化が必要になります(4)
ノレート(R)…
※ キャンセル(C) □ 保存(S)
味仔(3)

Ethernet接続1の編集画面

4. ネットワーク画面の[閉じる]ボタンをクリックして、設定画面に戻ります。



2. 管理者パスワード(デフォルト:mint)を入力して、[OK]ボタンをクリックして、 管理者モードに移行します。

管理者パスワード確認	×
管理者パスワードを入力してください。	
キャンセル(<u>C</u>) <u>O</u> K	

管理者パスワード確認ダイアログ

3. 管理者モード中は左側の背景色が赤になり、タイトルバーに管理者モードと 表示されます。



接続マネージャ(管理者モード)画面

	=2/ 80
ホタン	記明
登録	接続先の設定画面を表示します。

4. ユーザモードに戻る場合は、再度[F2]キーを押します。

RDPコネクションの接続方法
1. 管理者モードの接続マネージャから [登録] ボタンをクリックし、コネクションの選択画面で [RDP]ボタンをクリックします。
ー コネクションの選択 ロ×
作成するコネクションの種類を選択してください。 RDP ICA VM
<u>キャンセル(C)</u>
コネクションの選択ダイアログ
2. [名前]、[サーバ] を入力して、 [転送] または[保存]ボタンをクリックして、接続先を 追加します。設定の詳細については 『3. 1 RDPコネクションの登録』 を参照ください。
RDPコネクションの編集 ×
RDP 名前: 新規
基本設定 ローカルデバイス ログオン情報 エクスペリエンス
色数: RemoteFX(32ビット) ▼
表示位置: 全面面 ▼
※2画面表示の場合のみ有効
キャンセル 保存
RDPコネクションの編集画面

3. [F2]キーを押して、ユーザモードに戻ります。

接	続マネージャ Ver.1.00 (管理者モード)	_ = ×
🧃 情報	RDP RDP接続	
🌮 設定		
✔ 登録		
(し) 電源オフ		
Stint Way		

接続マネージャ(管理者モード)画面 - RDPコネクション追加

4. RDPコネクションをクリックします。



5. [ユーザ名]、[パスワード]、[ドメイン]を入力して[OK]ボタンをクリックします。

RD	P接続にログオン	×
ユーザ名: パスワード:		I
ドメイン:	<u>Cancel</u> OK	

RDPログオン画面

6. リモートデスクトップ画面が表示されます。



3. [F2]キーを押してユーザモードに戻ります。

	接続マネージャ	Ver.1.00	(管理者モード	;)	- 🗆 ×
行 情報		ICA接続			
≥ 設定					
▲ 登録					
🛛 🕛 電源オ	7				
Section to Mint W	lavo				

接続マネージャ(管理者モード)画面 - ICAコネクション追加

4. ICAコネクションをクリックします。

	接続マネージャ Ver.1.00	- - ×
	ICA ICA接続	
電源オフ		
S Mint Wave		
接続マネ	ージャ画面 – ICAコネクション追加	

5. Firefox起動後、[ユーザ名]、[パスワード]を入力して[ログオン]ボタンをクリックします。



ICAログオン画面(Web接続)

6. 接続するデスクトップまたはアプリケーションをクリックします。



デスクトップ/アプリケーション選択画面(Web接続)

7. 仮想デスクトップまたは仮想アプリケーション画面が表示されます。



3. [F2]キーを押して、ユーザモードに戻ります。

	接続マネージャ Ver.1.00 (管理者モード)	×
1 情報	VM VMware接続	
🎾 設定		
📝 登録		
🛛 電源オコ	7	
Sumer		

接続マネージャ(管理者モード)画面 - VMwareコネクション追加

4. VMwareコネクションをクリックします。



5. [ユーザー名]、[パスワード]、[ドメイン]を入力して[OK]ボタンをクリックします。

	サーバ ログイン	×
vm ware	Horizon PCol	IP.
サーバ(<u>S</u>): ユーザー名(<u>U</u>): パスワード(<u>P</u>): ドメイン(<u>D</u>):	Attps://192.168.182.233	•
	キャンセル(<u>C</u>) OK(<u>C</u>)))

Vmwareログイン画面

6. 接続するデスクトップをクリックします。

VMware Horizon Client	×
ファイル(<u>F</u>) 接続(<u>C</u>) 表示(<u>V</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
💉 🚡 https://192.168.182.233	🔆 🌣
Basil-test Win8-32	
デスクトップ選択画面	
7. 仮想デスクトップ画面が表示されます。	



3. [F2]キーをクリックしてユーザモードに戻ります。

	接続マネージャ Ver.1.00 (管理者モード)	_ = ×
🚺 情報	Firefox接続	
🎾 設定		
📝 登録		
🛛 🕛 電源オン	7	
S		

接続マネージャ(管理者モード)画面 - Firefoxコネクション追加

4. Firefoxコネクションをクリックします。



/ 100株式会社ミントウェーブ	×	株王	式会社ミントウェーブ - Mozilla F	irefox						
(@ www.mintwave.co.jp	,			- C	Q 検索	1	r é	0 1	⊦	ø
		>保守サービス >ダウンロード Q、 サイト内検索	>FAQ >会社情報 >採用情報 >サイトマップ		お問い合わせ こ050-3818-0202 デ目9:00~17:00 土日税株 ダ 各	種お問い合わせ				
	新オリジ	ナルOS搭載 イマント			タブレットを利用	した現場帳票の				
	新オリジシンクラ ドレージンクラ ドレージンクラ ドレージンクラ ドレージンク ドレージング ドレージング ドレージング ドレージング ドレージンク ドレージンク ドレージング ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ナルOS搭載 イアント ペマイズ性を実現。 わせにより、ホ人際証機能を強	2 IRLたセキュアな運用が可能です。		タブレットを利用 電子化ソリュ ConMas	Lた現場帳票の Lーション i-Reporte	,			
	新オリジ シンクラ ^{国単編作と優れたカス3} 部基デバイスとの組みを) 詳しく見る 製品・シリューショ を探す	ナルOS搭載 イアント パマスをを思。 やせにより、ホ人営証明範を詳 ン <u>※</u> 教育機関の _{3支着目的} が		自治体の	マンレナを料用 マオレットを マオレットを マークション マークション マシント マオレットを マオレットを マオレットを マオレットを マオレットを マオレットを マオレットを マオレットを マオレットを い マオレットを い マオレットを い ロット マオレット の マオレット の マオレット の マオレット の マオレット の マオレット の マオレット の マオレット の マオレット の マオレ マオレ マカ の の の の あ マ ション の の の あ の の の の の の の の の の の の の	L た現場構業の L ーション i-Reporte この この この この に ション い ーション i-Reporte この い し 、 の い し 、 の い し 、 の い し 、 の い し 、 の い し 、 の い し 、 の い し 、 の い た の の い し の い た の の い し の い た の の 、 の の の の の い し の の の の の の の の の の の の の				

Firefox画面

再起動/電源オフの方法
1. 接続マネージャの [電源オフ] ボタンをクリックして、電源オフ画面を表示します。
接続マネージャ Ver.1.00 _ □ ×
Sumervave
2 再記動する場合は「再記動」ボタン、電源を切る場合は「電源を切る」ボタンをクリック
します。何もしない場合は、[キャンセル]ボタンをクリックして電源オフ画面を閉じます。
電源オフ ×
再起動 電源オフ
キャンセル(C)
電源オフ画面

2. 端末の設定

2.1 システム情報の確認

ファームウェアバージョンは、接続マネージャのタイトルバーに表示されます。 ハードウェア情報、ネットワーク情報等は、システム情報画面で確認できます。

1. システム情報画面を開くには、接続マネージャの[情報]ボタンをクリックします。



接続マネージャ画面

2. タブを切り替えてシステム情報を確認できます。

			システ	−ム情報			×
シス	テム	有線LAN	無線LAN	ツール			_
	製品名	名: N	IINT-ACC N	Note553			
	ホスト	名: X	553SA				
	CPU:	lr	ntel(R) Cele	eron(R) CP	U N2840	@ 2.16GHz	
	RAM:	: 1	887.77 ME	3			
	DISK	: 4	76940 MB	;			
	モード	: ⊏	ーカルコン	フィグモード			
	FTPサ	+—バ:					
	管理+	ナーバ:					
						閉じる(<u>C</u>	;)

システム情報画面

タブ	説明
システム	製品名、ホスト名、CPU、RAM、DISK、モード、FTPサー バ、管理サーバを表示します。
有線LAN	有線LANのMACアドレス、IPv4、IPv6情報を表示します。
無線LAN	無線LANのMACアドレス、IPv4、IPv6情報を表示します。
ツール	PINGによる通信テストを行います。



2.2 設定画面

接続マネージャから[設定]ボタンをクリックします。



設定画面(管理者モード) - ゼロコンフィグモード

メモ

- ・ゼロコンフィグモード時はネットワーク、ホスト名が設定できません。
- ・ゼロコンフィグモード時は設定を残したい場合、FTPサーバに転送する必要があります。
 ただし、ディスプレイ、マウス、キーボード、サウンド設定は転送できません。
- ・ローカルコンフィグモードの場合、[転送]ボタンは表示されません。

2.3 ディスプレイ設定

設定 > ディスプレイ アイコンをクリックします。 画面解像度、周波数、2画面表示等を設定します。

	ディスプレイ	,			□ ×	
ディスプレイ 画面の解像度とレイアウトを設定	します					
AU Optronics 15" モニター	☑ この出力	を使う(<u>U</u>) 示(<u>M</u>)				
	配置(<u>O</u>):	右に	\	モニター	•	
	解像度(<u>E</u>):	1366x76	8		[▼	
	周波数(<u>R</u>):	60.0 Hz			\	
	回転(<u>T</u>):	なし			•	
	反転(<u>L</u>):	なし			\	
□ 新しくディスプレイが接続されたら設定する(<u>N</u>) Identify Displays						
<u>選</u> ヘルプ(<u>H</u>)				💥 閉じ	ଅ <u>ଚ୍ଚ</u>	

ディスプレイ画面

2.4 マウス設定

設定 > マウス アイコンをクリックします。 マウス、タッチパッドの動作を設定します。

マウスとタッチパッド	□ ×
マウスとタッチパッド ポインティングデバイスの振る舞いや外観を設定します	
デバイス(<u>D</u>) 振る舞い(<u>B</u>) テーマ(<u>T</u>)	
デバイス(<u>V</u>): USB Optical Mouse	•
☑ このデバイスを有効にする(<u>E</u>)	
ボタンとフィードバック(U)	
ボタン設定 ● 右利き(<u>G</u>) ○ 左利き(<u>F</u>)	
□ スクロール方向を反転する(<u>l</u>) ポインター速度	
加速(<u>N</u>):	2.0
感度(Y):	4 px
デフォルトに戻す(<u>R</u>)	
<mark>関</mark> ヘルプ(<u>H</u>)	XX 閉じる(<u>C</u>)
マウスとタッチパッド画面	

2.5 キーボード設定

設定 > キーボード アイコンをクリックします。 キーボードの動作を設定します。

キーボード	□ × □
キーボード キーボード設定とアプリケーションショートカットキーを編集します	
振る舞い(<u>V)</u> アプリケーションショートカットキー(<u>P</u>)レイアウト(<u>L</u>)	
全般 ☑ NumLock の状態を記憶する(<u>O</u>)	
ビートするまでの時間(<u>R</u>):	
! リピート速度(<u>A</u>):	500
	20
カーソル 「 点滅する(<u>B</u>)	
点滅速度(<u>D</u>):	1200
テストエリア(<u>T</u>):	
☆ヘルプ(<u>H</u>)	じる(<u>C</u>)

キーボード画面

メモ

・ゼロコンフィグモードの場合、起動時は必ずNumLockが有効になります。

2.6 サウンド設定

設定 > サウンド アイコンをクリックします。 音量、ミュートを設定します。音量のテストも行います。



サウンド画面

2.7 ネットワーク設定

設定 > ネットワーク アイコンをクリックします。 有線LAN、無線LAN、VPNを設定します。

:	ネットワーク	×
	Lun an	1
名前	状態	接続
▽ Ethernet Ethernet接続 1	connected	切断
		追加
		編集
		削除
更新		
		閉じる
	トローク画面	

2.8 プロキシ設定	
設定 > プロキシ アイコンを	クリックします。
システムのフロキンを設定し	します。
	プロキシ設定×
メソッド:	なし 🔽
	キャンセル(<u>C</u>) OK
プロキシ	シ設定画面 – メソッドなし
	プロキシ設定 ×
メソッド:	● 手動
HTTPプロキシ:	8080
HTTPSプロキシ:	8080
FTPプロキシ:	8080
Socksプロキシ:	8080
プロキシの除外:	
	例: 'localhost', '192.168.0.0/16'
	キャンセル(<u>C</u>) OK
プロキシ	ン設定画面 - メソッド手動
	30

	プロキシ設定	×
メソッド:	自動 ▼	
設定URL:		

プロキシ設定画面 - メソッド自動

メソッド(デフォルト値:なし) プロキシの指定方法を選択します。

選択肢	説明
なし	プロキシを使用しません。
手動	HTTP、HTTPS、FTP、Socksプロキシおよび除外設 定を手動で設定します。
自動	指定したURLからプロキシを自動設定します。

2.9 日付、時刻設定

設定 > 日付、時刻 アイコンをクリックします。 システムの日付、時刻を設定します。

			日	付、時刻				×
	G		11	月 , 20	15		•	
	E	月	火	水	木	金	±	
	25	26	27	28	29	30	31	
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	1	2	3	4	5	
	時刻: 14:38:12 ↓ 編集 □ NTPサーバを使用する							
	NT	Pサーバ:				今す	ぐ同期	
ļ	キャンセル(<u>C</u>) OK						J	

プロキシ設定画面 - メソッド自動

日付

日付を表示、設定します。

時刻

時刻を表示、設定します。 [編集]ボタンをクリックすると、設定可能になります。

NTPサーバを使用する(デフォルト値:オフ) NTPサーバを使用する/しないを設定します。

NTPサーバ(デフォルト値:なし)

NTPサーバを設定します。同期は起動時に行います。 [NTPサーバを使用する]が有効な場合、設定可能になります。 [今すぐ同期]ボタンをクリックすると、すぐに同期します。

設定 / コン コンフィグモ	ードを設定します。	ンフィグモード		
	コンフィグモード:	ゼロコンフィグモード		
コンフィグモ ゼロコン	コンフィグモード ー ド(デフォルト値 : [,] フィグモード、ロー:	<u>キャンセル(C)</u> 画面 – ゼロコン ゼロコンフィグモード カルコンフィグモード	ок フィグモード) を選択します。	
ゼロコン	·フィグモード、ロー:	カルコンフィグモード	を選択します。	

コンフィグモード:	ローカルコンフィグモード 🔻
□ 管理ツールを使	用する
FTPサーバ:	DHCP指定 ▼
IPアドレス:	
管理サーバ:	DHCP指定 ▼
IPアドレス:	
□ 工場出荷状態(こ初期化する
	キャンセル(<u>C</u>) OK

コンフィグモード画面 - ローカルコンフィグモード

管理ツールを使用する

管理ツールを使用する/しないを設定します。 ローカルコンフィグモードの場合のみ表示されます。

FTPサーバ/管理サーバ

DHCPサーバから取得するか、固定IPアドレスをしています。 [管理ツールを使用する]が有効な場合、設定可能になります。

工場出荷状態に初期化する 設定を初期化して、ゼロコンフィグモードに設定します。

メモ

ローカルコンフィグモードからゼロコンフィグモードに変更する場合、工場出荷状態に初期化されます。

2.11 電源モード設定

設定 > 電源モード アイコンをクリックします。 セッション終了時の処理を設定します。

Οκ

電源モード画面

セッション終了時の動作(デフォルト値:何もしない) すべてのセッション終了時の処理を選択します。

選択肢	説明
何もしない	何もしません。
確認ダイアログ表示	再起動、電源オフの確認ダイアログを 表示します。
自動シャットダウン	自動シャットダウンします。

2.12 ホスト名設定

設定 > ホスト名 アイコンをクリックします。 端末のホスト名を設定します。

	ホスト名		×
			- 1
ホスト名:	HOSTNAME		
	キャンセル(<u>C</u>)	OK	J
_		_	

ホスト名画面

ホスト名(デフォルト値:WBT+有線LANのMACアドレス) 端末のホスト名を設定します。 設定は再起動後に反映されます。 2.13 スクリーンセーバ設定

設定 > スクリーンセーバ アイコンをクリックします	0
スクリーンセーバを設定します。	

:	スクリーンセーバ ×	
モード:	パワーセーブ	l
待ち時間:	10 🗘 分	I
[キャンセル(<u>C</u>) <u>O</u> K	

スクリーンセーバ画面

モード(デフォルト値:パワーセーブ) スクリーンセーバのモードを選択します。

選択肢	説明
なし	何もしません。
スクリーンセーバ	スクリーンセーバが起動します。
パワーセーブ	ディスプレイ出力をオフにします。

待ち時間(デフォルト値:10分)

スクリーンセーバおよびパワーセーブ状態になるまでのアイドル時間を 設定します。

2.14 USBリダイレクト設定

設定 > USBリダイレクト アイコンをクリックします。 USBリダイレクトを設定します。

USI	Bリダイレクト	×
USBリダイレクト:	無効	[▼]
	キャンセル(<u>C</u>)	<u>0</u> K

USBリダイレクト画面

USBリダイレクト(デフォルト値:無効)

USBリダイレクトを使用するプロトコルを選択します。

選択肢	説明
なし	何もしません。
Citrix	ICA接続時に有効にします。
VMware View	VMware View接続時に有効にします。

2. 15 プリン	タ設定			
設定 > プリ BDP接続時	ンタ アイコンをクリッ にマッピングするプ	ックします。 リンタを設定しま	ŧ₫.	
		プリンタ	× (_
	プリンタ:			
			追加	
			編集	
			削除	
			デフォルト設定	
	デフォルト:			
		キャンセル	ν(<u>C</u>) <u>Ο</u> Κ	
		プリンタ画面	6	

ボタン	説明
追加	プリンタを追加します。
編集	追加したプリンタを編集します。
削除	プリンタを削除します。
デフォルト設定	指定したプリンタをデフォルトに設定します。

メモ ・デフォルトに設定されたプリンタがRDP接続時にマッピングされま す。

-	プリンタの編集	×
プリンタ名:		
デバイスURI:	•	検索
Windowsのドライバ名:		
	キャンセル(<u>C</u>)	Ok

プリンタの編集画面

プリンタ名

プリンタの名前を設定します。

デバイスURI

プリンタのURIを設定します。 [検索]ボタンをクリックすると、デバイスURIを検索します。

Windowsのドライバ名 RDP接続のマッピング時に使用するWindowsのドライバ名を設定します。

2.16 Firefox設定

設定 > Firefox アイコンをクリックします。 Firefoxを設定します。

林 設定	×	設定 - Mozilla Fi	rerox						- 6'
Firefox about:pr	references		▼ C Q 検	索	☆自		+	^ 9	=
0] 一般 Q. 検索	一般								
📄 コンテンツ 🄉 プログラム	起動 Firefox が既定のブラウ [・]	ザか確認する(<u>W</u>)	旺安のブラ	ウザにする(D)					
☞ プライバシー	Firefox を起動するとき(<u>S</u>):	ホームページを表示する	M.EO)	- -					
Sync	ホームページ(<u>P</u>):	about:startpage							
5. 詳細		現在のページを使用(<u>C</u>) 初期設	ブックマークを [,] 定に戻す(<u>R</u>)	使う(<u>B</u>)					
	ダウンロード ・ 次のフォルダに保存する ・ マニノリズトに保存する ・ ・ ・	(⊻) ダウンロード		参照(<u>O</u>)					
	タブグループ 新しいウィンドウではなく タブが選択されるまでペ	新しいタブで開く(丁) ージを読み込まない(U) いたとき、すぐにそのタブに切り替え <i>;</i>	5(円)	?					
ユーザ体験の向上の?	ため、Firefox は自動的にいくつかのデータ	を Mozilla に送信します。	_	_		共有	するデ	ータを選掛	R(<u>C)</u> =
_		Firefox設	定画面						

2.17 管理者パスワード設定

設定 > 管理者パスワード アイコンをクリックします。 管理者モード変更時のパスワードを設定します。

メモ	
•	管理者モード時のみ設定可能になります。

管理者パスワード ×
新しいパスワードを入力してください。
パスワード:
パスワードの確認:
キャンセル(<u>C</u>) OK

管理者パスワード画面

パスワード 新しいパスワードを設定します。

パスワードの確認

確認用のパスワードを設定します。

2. 1	8	ユーキ	げ	設定
------	---	-----	---	----

設定 > ユーザ設定 アイコンをクリックします。 ユーザに許可する設定を選択します。

メモ	
•	管理者モード時のみ設定可能になります。

ב	.ーザ設定	×
ユーザに許可する項目を選択 許可する項目 ディスプレイ マウス キーボード サウンド ネットワーク プロキシ 日付、時刻 コンフィグモード 電源モード ホスト名 スクリーンセーバ USBリダイレクト プリンタ Firefox設定 証明書	Rしてください。 許可しない項目 >>	
すべて許可する すべて	許可しない キャンセル(<u>C</u>)	

ユーザ設定画面

許可する項目

ユーザに許可する設定項目を選択します。 許可しない項目は、[>>]ボタンまたはドラッグで移動させます。 また、ドラッグによりアイコンの並びを変更することも可能です。

許可しない項目

ユーザに許可しない設定項目を選択します。 許可する項目は、[<<]ボタンまたはドラッグで移動させます。

すべて許可する

すべての項目を[許可する項目]に移動させます。

すべて許可しない

すべての項目を[許可しない項目]に移動させます。

メモ

・すべて許可しない場合、ユーザモード時に[設定]ボタンが表示されません。

2.19 ファームウェアアップデート

設定 > ファームウェア アイコンをクリックします。 ファームウェアをアップデートします。

- メモ
 - ・管理者モード時のみ設定可能になります。
 - アップデートファイルの配置については、『シンクライアント管理 ツール Sient 操作マニュアル』を参照ください。

	ファームウェア	×
方法:	ネットワーク 🔻	
共有フォルダ:	例 · //192 168 1 1/Update	
っ ぜ々 .		
FX12:		
	キャンセル(<u>C</u>) アップデート	

ファームウェア画面

方法

アップデート方法を ネットワーク/USBメモリ から選択します。

共有フォルダ

Windowsの共有フォルダを設定します。 [方法]がネットワークの場合、設定可能になります。

ユーザ名

共有フォルダにアクセス可能なユーザ名を設定します。 [方法]がネットワークの場合、設定可能になります。

パスワード

共有フォルダにアクセス可能なユーザのパスワードを設定します。 [方法]がネットワークの場合、設定可能になります。

ドメイン

共有フォルダにアクセス可能なユーザのドメインを設定します。 [方法]がネットワークの場合、設定可能になります。

アップデート

再起動をして、アップデートを開始します。

ファームウェアアップデート方法

- 1. 設定 > ファームウェア からアップデートを開始します。
- 2. 再起動後、プログレスバーが表示され、アップデートが開始されます。



ファームウェアアップデート画面

3. アップデートが終了すると、シャットダウンします。

2.20 証 設定 > ^{証明書:}	明 書インストール 証明書 アイコンをクリ をインストールします。	ックします。	
۲۲ ۲۲	E 1974 がしまり。 E 証明書は802.1x認証	およびVPN接続E	時に使用します。
		証明書	×
	証明書:		インストール 削除
		証明書画面	<u>閉じる(C)</u>
インスト 証明	ール 月書のインストール画	面を表示します。	
火山区へ			

削除 証明書を削除します。

		証明書1	ンストール	×
参照先:	USBメモリ	-	参照	
/media/use	er			
ディレクトリ:			ファイル:	

証明書インストール画面

参照先

証明書ファイルの参照先を USBメモリ/FTPサーバ から選択します。

参照

選択した参照先のディレクトリおよびファイルを表示します。

ディレクトリ

参照先のディレクトリが表示されます。 ディレクトリをダブルクリックすると、そのディレクトリに移動します。 「...」をダブルクリックすると、一つ上のディレクトリに移動します。

ファイル

参照先のファイルが表示されます。 ファイルを選択して[OK]ボタンを押すと、インストールされます。 インストール先は、/opt/mintwave/certificate/です。

メモ

・ゼロコンフィグモード時は、ネットワーク設定が変更できないため、証明書は使用できません。

3. コネクションの設定

コネクションの設定は、すべて管理者モードで行います。

3.1 RDPコネクションの登録

管理者モード > 登録 > RDP ボタンをクリックします。

	RDPコネクションの編集	×
RDP 名前: サーバ	新規	0
基本設定 ローカ	ルデバイス ログオン情報 エクスペリ	ノエンス
色数:	RemoteFX(32ビット)	▼
表示位置:	全画面	
	※2画面表示の場合のみ有効	
	キャンセル	保存

RDPコネクションの編集画面 - 基本設定

名前

コネクションの名前を設定します。

サーバ

リモートデスクトップの接続先サーバを設定します。

色数

セッションの色数を設定します。

表示位置

2画面表示時の表示位置を左/右/全画面から選択します。

メモ

・他のコネクションと同じ名前は設定できません。

・1画面表示時は全画面に表示されます。

名前: 「」」 サーバ: 「」」」 基本設定 ローカルデバイス ログオン情報 エクスペリエンス マッピング □ COMポート □ サウンド □ ブリンタ □ USBストレージ □ スマートカード ビーカルデバイス セヤンセル 転送 RDPコネクションの編集画面 - ローカルデバイス OMボート COMIポートのマッピングを有効にします。 ・ウンド サウンドのマッピングを有効にします。 リンタ ブリンタのマッピングを有効にします。 ジストレージ USBストレージ USBストレージのマッピングを有効にします。 第ストレージのマッピングを有効にします。		RDPコネク	フションの編集		×
マッピング □ COMポート □ サウンド □ プリンタ □ USBストレージ □ スマートカード セャンセル 転送 エヤンセル 転送 PDPコネクションの編集画面 - ローカルデバイス M成ポート COMIポートのマッピングを有効にします。 · ウンド · ウンドのマッピングを有効にします。 SBストレージ USBストレージのマッピングを有効にします。 SBストレージのマッピングを有効にします。 SBストレージのマッピングを有効にします。 SBストレージのマッピングを有効にします。	RDP 基本設定	名前: 新規 サーバ: 「 ローカルデバイス	ログオン情報	エクスペリエン	2
□ COMポート □ サウンド □ ブリンタ □ USBストレージ □ スマートカード	マッピン	ング			
キャンセル 転送 RDPコネクションの編集画面 - ローカルデバイス OMボート COM1ポートのマッピングを有効にします。 · ・ ウンド サウンドのマッピングを有効にします。 SBストレージのマッピングを有効にします。 SBストレージのマッピングを有効にします。 マートカード] COMポート [] USBストレージ [□ サウンド □ スマートカー	□ プリンタ ×	
OMポート COM1ポートのマッピングを有効にします。 ・ウンド サウンドのマッピングを有効にします。 リンタ プリンタのマッピングを有効にします。 SBストレージ USBストレージのマッピングを有効にします。 マートカード	RDP⊐	ネクションの編	<u>キャン・</u> 集画面 – ロ	^{セル} 車 ーカルデバ	」 武送
・ ウンド サウンドのマッピングを有効にします。 リンタ プリンタのマッピングを有効にします。 SBストレージ USBストレージのマッピングを有効にします。 マートカード	ישיישי כסאז ישי מאליישי	- のマッピングを有刻	かにします。		
リンタ プリンタのマッピングを有効にします。 SBストレージ USBストレージのマッピングを有効にします。 マートカード	・ ウンド サウンドの [、]	マッピングを有効に	します。		
SBストレージ USBストレージのマッピングを有効にします。 マートカード	リンタ プリンタのマ	?ッピングを有効にし	<i>、</i> ます。		
マートカード	SBストレージ USBストレー	-ジのマッピングをす	有効にします。		
スマートカードログオンを有効にします。					
メモ ・COM1ポートが存在しない機種もあります。	. マートカード スマートカー	-ドログオンを有効に	こします。		

	名前:	新規				0
RDP	サーバ:					_
44 1 79 4				++0		_ 1
基本設定	ローカルラ	-バイス	ロクオン	青報 エク	スペリエン	ス
ユーザ	名:]
パスワ	-ド:					-
ドメイン	/: [-
					1 *-	送

RDPコネクションの編集画面 - ログオン情報

ユーザ名

ログオンユーザの名前を設定します。

パスワード

ログオンユーザのパスワードを設定します。

ドメイン

ログオンユーザのドメインを設定します。

	R	DPコネクショ	ョンの編集			×
PDP	名前:	新規			0	
	サーバ:					
++ =0			1			
基本設定	ローカルっ	-N1X D	クオン情報	エクスヘリ		1
パフォ	ーマンス					
G] デスクトッ	プの背景				
2	フォントス	ムージング				
] デスクトッ	プコンポジシ	/ヨン			
	2 ドラッグ中	いにウィンドウ(の内容を表示	.		
	4 メニューと 7 <i>ニ</i> ーマ	ウィンドウア	ニメーション			
	コテーマ	プキャッシュ				
		/ / / / / / -				
			++>>	zılı	転送	
RDP⊐	ネクション	ンの編集ī	<u>キャン1</u> 画面 - エ	^{ェル} クスペリ	転送 エンス	
RDPコ *スクトップの背 デスクトップ	ネクション 清 の背景を有	ンの編集	<u>キャン</u> す 画面 – エ 。	ヹル	転送 エンス	
RDPコ デスクトップの背 デスクトップ フォントスムージ フォントスム	ネクショ: 行 景 の背景を有 ・ ング ージングを	ンの編集 効にします。 有効にします。	<u>キャン</u> 1 画面 – エ 。 す。	^{ェル}	転送 エンス	
RDPコ *スクトップの背 デスクトップ フォントスムージ フォントスム デスクトップコン2	ネクション 清景 の背景を有 シグ ージングを ポジション コンポジショ	ンの編集 効にします。 有効にします。 aンを有効に	<u>キャン1</u> 画面 – エ 。 す。 :します。	ヹル クスペリ.	転送 エンス	
RDPコ デスクトップの背 デスクトップ フォントスムージ フォントスム デスクトップコン: デスクトップ デスクトップ	ネクション 清 の背景を有 シグ ジングを ポンプ シング シング シング シング シング シング シング シング	ンの編集 効にします。 有効にします。 aンを有効に aンを有効に の内容を表示 の内容を表示	<u>キャン1</u> 画面 – エ 。 ま。 こします。 示するように	ヹル クスペリ します。	転送 エンス	
RDPコ デスクトップの背 デスクトップ フォントスムージ フォントスム デスクトップコン: デスクトップ ドラッグ中にウィ ドラッグ中に メニューとウィン	ネクション 滑気の シーポコンド プジンションションションション ングインションションション シーマー マークド マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク	ンの編集 対にします。 有効にします。 aンを有効に aンを有効に 容を表示 の内容を表示 の内容を表示 -ションで	<u>キャン</u> 4 画面 - エ 。 す。 こします。 示するように を有効にしま	ヹル クスペリ します。 す。	転送 エンス	
RDPコ キスクトップの背 デスクトップ フォントスムージ フォントスム マオントスム デスクトップコン デスクトップ マカン デスクトップロン デスクトップ マカントスム マオントスム デスクトップ マオントスム マオントス マオントス マオントス マオントスム マオントスム マオントス マオント マオントスム マオントスム マオントスム マオント マオント マオント マオント マオント マオント マオント マオント マオント マオント マオン マオント マプ マプ マプ マプ マプ マプ マプ マプ マプ マプ	ネクション 清の シーポコンジョン ガン ジン ジン オ オ ジン オ シーポン ション ション ション マ ション ション ション マ ション ション ション ション ション ション 、 カ の カ の の の の の の の の の の の の の	ンの編集 効にします。 有効にします。 すかた有効に ななる なる なる なる 本 の内 マン なる なる なる なる なる なる なる なる なる なる	キャン1 画面 - エ 。 す。 こします。 示するように を有効にしま	ヹル クスペリ . します。 「す。	転送 エンス	

3.2 ICAコネクションの登録

管理者モード > 登録 > ICA ボタンをクリックします。

ICAコネクションの編集						
ICA	名前: 新規	3				
	URL:					
	接続方式: Webインターフェース	~				
	キャンセル 転送					

ICAコネクションの編集画面

名前

コネクションの名前を設定します。

URL

-WebインターフェースのURLを設定します。

メモ

- 他のコネクションと同じ名前は設定できません。
 [接続方式]は、Webインターフェース以外選択できません。

3.3 VMwareコネクションの登録

	VM	lwareコネクションの編集	×		
И	名前: サーバ:	新規			
ログオン情報					
-ح	ーザ名:				
13	スワード:				
ドン	メイン:				
		キャンセル 保存			

管理者モード > 登録 > VMware ボタンをクリックします。

VMwareコネクションの編集画面

名前

コネクションの名前を設定します。

サーバ

VMware Viewのサーバを設定します。

ユーザ名

ログオンユーザの名前を設定します。

パスワード

ログオンユーザのパスワードを設定します。

ドメイン

ログオンユーザのドメインを設定します。

メモ

・他のコネクションと同じ名前は設定できません。

3.4 Firefoxコネクションの登録

管理者モード > 登録 > Firefox ボタンをクリックします。

		FirefoxのURL編集	×
(2)	名前: URL:	新規	
		キャンセル 転送	

FirefoxのURL編集画面

名前

コネクションの名前を設定します。

URL

_____ URLを設定します。

メモ

・他のコネクションと同じ名前は設定できません。

3.5 コネクションの接続

ユーザモードの場合、コネクションをクリックすると、接続を開始します。 管理者モードの場合は、コネクションを右クリックして表示されたメニューから、 接続を選択すると、接続を開始します。



接続マネージャ(管理者モード)画面 - 右クリックメニュー





管理者モードでコネクションにカーソルを移動して[Delete]キーを押すか、右クリックして表示されたメニューから削除を選択すると、コネクションを削除します。



接続マネージャ(管理者モード)画面 - 右クリックメニュー



管理者モードでコネクションを右クリックして表示されたメニューから自動接続を 選択すると、起動時の自動接続を設定します。 自動接続のコネクションには、「AUTO」が表示されます。



接続マネージャ(管理者モード)画面 - 右クリックメニュー



4. かざすだけログインモード

かざすだけログインモードとは、ICカードをカードリーダに乗せるだけでログインできる 特別なモードです。

4.1 モード変更方法

かざすだけログインモードへは管理ツールから変更します。 詳細は『シンクライアント管理ツール Sient 操作マニュアル』を参照ください。

メモ

・端末からかざすだけログインモードへは変更できません。

かざすだけログインモード中は端末の設定を変更できません。
 管理ツールからローカルコンフィグモードに変更して、設定してください。

4.2 使用方法

- 1. 端末にFeliCa対応のICカードリーダを接続して、電源をオンします。
- 2.「ICカードを挿入してください」の画面が表示されます。



3. 登録されたICカードをカードリーダにかざすと、「サーバに接続しています」画面が 表示され、リモートデスクトップ接続して自動ログインします。 PINコードが設定されている場合は、PINコードの入力ダイアログが表示されます。 サーバに接続しています . . . サーバ接続中画面 4. PINコードを入力して[OK]ボタンをクリックすると、リモートデスクトップ接続して自動 ログインします。 [PINコード変更]ボタンをクリックすると、PINコード変更画面が表示されます。 PINコード II. OK PINコード変更 PINコード入力ダイアログ 5. 現在のPINコードと新しいPINコードを入力して[OK]ボタンをクリックすると、PINコードが 変更されます。 現在のPINコード 新しいPINコード 新しいPINコードの確認 OK キャンセル PINコード入力ダイアログ 6. 接続中にICカードを取り外すと、セッションは切断され、ICカード挿入待ち画面に 戻ります。 7. 端末の電源をオフする場合は、電源ボタンを押します。