

# MXLOGON2 説明書

USB キーを利用した Windows ログイン



**https://ribig.co.jp/mxlogon2** 2019 年 7 月 有限会社リビッグ 横浜市港南区上大岡西 **1-12-2** 

# 内容

1.	MxLogo	on2 について3
2.	USB ≠	
3.	リモー	トデスクトップ3
4.	MxLogo	on2のインストール4
5.	サイン・	イン・ログイン・ロック5
5	5.1 US	B キーの PIN ロック6
5	5.2 P :	ック6
6.	USB +	一設定7
6	5.1 識別	別文字列(オプション) <b>7</b>
6	5.2 有效	为S丨ot数
6	5.3 ユ-	- ザ割当8
	6.3.1	割当ユーザ削除9
	6.3.2	PIN 入力不要、ユーザ名、パスワードの同時設定
	6.3.3	自動パスワード管理9
	6.3.4	正規表現を使ったユーザ名の指定 <b>10</b>
	6.3.5	"他のユーザ" 設定11
6	5.4 PIN	Iロックカウント11
6	5.5 ユ-	-ザ PIN と SO PIN の設定12
	6.5.1	ユーザ PIN 変更13
	6.5.2	SO PIN の変更14
6	5.6 ロック	7解除15
7	MxLogo	on2 の設定16
7	7.1 設定	<b></b>

	7.1.1 US	SB キー取り外し時処理	. 16
	7.1.2	登録キーのみ利用可能	. 17
	7.1.3	登録キー一覧	. 17
	7.1.4	接続 USB キーのコンピュータへの登録	. 18
	7.1.5	ワンタイムリモート PIN 無効	. 18
	7.1.6	ユーザフィールドは正規表現	. 18
-	7.2 CP フ	ィルタタブ	. 19
	7.2.1	"セーフモードで MxLogon2 を有効にする"	. 20
	7.2.2	USB トークンによる "セーフモードで MxLogon2 を有効にする"	. 20
8	ログ		. 22
9	アンイン	ンストール	. 23
10	リモ-	-トデスクトップ	. 24
1	.0.1 プラ	グインの導入	. 24
	接続先	リモートコンピュータが Win10/8, Windows Server 2012/2016/2019	. 24
	接続先	リモートコンピュータが Win Vista/7, Windows Server 2008	. 25
1	.0.2 認証	方式	. 25
1	.0.3 リモ	ートデスクトップの PIN 入力	. 28
1	.0.4 5	7ンタイムリモート PIN の無効化	. 29
10	MxLo	gon2 のアップデート	. 31
]	.1.1 MxL	ogon2 の更新	. 31
1	.1.2 更新	フォルダの更新	. 33
	11.2.1 Z	IP ファイル取得、展開プログラム GetUpdateFile.exe	. 34
	11.2.2 言	殳定ファイル(GetUpdateFile.ini)	. 34
	11.2.3 🛙	コグファイル( GetUpdateFile.log )	. 36

### 1. MxLogon2 について

Windows ヘログインを Matrix USB キー認証とユーザ名/パスワード認証の2 重認証によっ セキュアにする認証プログラムです。

1 段階目は USB キー認証を行います。USB キー認証には PIN 入力が必要です。成功する と、2 段階目のユーザ名/パスワード認証の画面に切り替わります。USB キー認証を通ら なければ、2 段階目に進むことができません。

2 段階目は Windows 標準のユーザ/パスワード認証画面でユーザ名とパスワードを入力します。2 段階が成功すると Windows にログインします。

オプション設定により、1段階目の PIN の入力を求めないようにしたり、2段階目のユー ザ・パスワード認証を既定の手入力の代わりに、自動入力させたりすることができます。

### 2. USB +-

MxLogon2 をインストールする前に USB キーをコンピュータに接続してください。接続 すると Windows によって USB キーが認識されドライバが自動的にインストールされま す。ドライバは Windows 付属のものが使われます。キーを接続する以外の操作は不要で す。

### 3. リモートデスクトップ

Windows 付属のリモートデスクトップクライアントで MxLogon2 がインストールされたリモ ートコンピュータに接続すると、クライアント側に接続した USB キーでログインできます。 リモート接続で USB キーログインを予定されているのであれば、MxLogon2 インストール前 に、クライアントからリモートコンピュータにログインできることを確認しておいてくださ い。 Windows Vista/7 の 64 ビット版のクライアントはローカル接続 USB キーでリモートコン ピュータにログインすることはできません。 CredSSP 脆弱性の修正パッチが必要かもしれません

Windows のリモート接続の認証は既定ではネットワークレベル認証(NLA)です。しかし、 USB キーログオンのためクラシック認証に切り替える必要があるかもしれません。付録 1に"リモートデスクトップの2つの認証"をご覧ください。

### 4. MxLogon2 のインストール

配布パッケージ内の auto-setup.exe を実行してください。

👼 Setup X
MxLogon2 セットアップ
インストーラは MxLogon2 をコンピュータ上にインストールします
この製品は、著作権に関する法律および国際条約により保護されています。この製品の全部または一部を無断で複製したり、無断で複製物を頒布すると、著作権の 侵害となりますのでご注意ください。
□マクロソフトアカント用プロバイダをインストールしない
インストール(I) 中止(C)

"ネットワークレベル認証 (NLA) 用インストール"にはチェックしないでください。

MxLogon2 セットアップが起動したら [インストール]ボタンのクリックでインストールが 開始します。通常、数秒で完了します。

インストールが完了したら、サインアウト/ログアウトしてください。

# 5. サインイン・ログイン・ロック

インストール後、ログアウト/サインアウトしたらログイン画面には MxLogon2 が含まれ ているはずです。Windows 8/10 ではサインインオプションで MxLogon2 を選択できま す。Windows Vista/7 では MxLogon2 のアイコンが表示されます。



MxLogon2 を選択後、正当なキーが接続されていれば PIN 入力フィールドが表示されます。



既定では PIN フィールドの上に Slot1~Slot4 を選択するコンボボックスが表示されます。 USBキーは4つの異なる認証領域をもっています。このコンボボックスで、どの認証領 域を利用するのかを選択してください。

すべての認証領域の既定P | Nは 12345678 です。

複数の USB キーを接続している場合は、Slot 選択コンボボックスの上に USB キー選択コ ンボが表示されます。ログインに利用する USB キーを選択してください。既定では USB キーのシリアル番号が表示されますが、USB キー名は任意の文字列に設定可能です。



PIN を入力後、リターンするとパスワードを入力できます。正しいパスワードを入力後、 リターンでサインインします。

#### 5.1 USB キーの PIN ロック

既定では PIN を 7回連続で間違えると USB キーはロックします。ロックする迄の誤入力 回数の設定、ロック解除は USB キー設定ツールで行えます。

#### 5.2 ロック

サインイン・ログイン中に USB キーを抜き取ると Windows は ロックします。

ロックはログインと同じように USB キーで解除できます。

### 6. USB キー設定

各ユーザ向けの MxLogon2 は他ユーザの USB キー認識することはありません。ユーザ専用の MxLogon2 と専用設定がされた USB キーが提供されます。しかし、すべてのユーザの USB キ ーの既定 PIN は同じ既定値が設定されます。セキュアな運用を行うには、初期設定 PIN を別 の PIN に変更しなければなりません。

USBキーの設定を行うには、配布メディアの「設定ツール」フォルダに USBキー設定ツー ル Cert.exe を利用します。

#### 6.1 識別文字列(オプション)

USB キーを識別するために分かりやすい名前を設定します。設定した識別文字列で USB キーを見分けることができるようになります。左リストボックスで識別文字列を設定する USB キーを選択後、任意の文字列を設定してから[設定]ボタンをクリックしてください

設定しなければ USB キーのシリアル番号が識別文字列になります。

#### 6.2 有効 S I o t 数

既定では4つの認証領域が有効になっています。有効にする Slot 数を選択してください。1つだけを有効にすると、ログイン画面では slot を選択するコンボボックスは表示されません。

トークン識別文字       ユーザ割当       PINロック       Pin設定       SO Pin       ロック解除         トークン識別文字列	MxLogon2トークンユーティリティ ×
3 4 設定(S)	トークン識別文字       ユーザ割当       PINロック       Pin設定       SO Pin       ロック解除         トークン識別文字列

#### 6.3 ユーザ割当

既定では USB キー認証成功後、2段階目のユーザ名・パスワード入力の画面が表示され ます。そこでユーザ、パスワードを手入力してログインします。USBキーの認証領域に ユーザ資格情報を割り当てると、設定した資格情報でユーザ名、パスワード認証が自動化さ れます。1段階目の PIN 入力を省く設定も領域毎に設定できます。

🦑 MxLogon2トークンユーティリテ	1		×
2041004461 2041004462	トークン識別文字	ユーザ割当 PINロック Pin設定 SO Pin ロック解除	
	Slot1 Slot2 Slot3 Slot4	ユーザ名 パスワード パスワード確認 有効期限 PIN入力不要 設定	

Slot 毎にユーザ名、パスワード、有効期限、PIN 入力不要チェックを設定して[設定]ボタンで 保存します。

ユーザ名:

既定ではプレーンテキストで USB キーをつかってログインするユーザ名を指定します。オプ ション設定でログインするユーザ名を表す正規表現を設定できます(これまで既定設定は正規 表現でした)

プレーンテキストでユーザ名を指定するには、ドメイン¥ユーザ名形式や UPN 形式で指定してください。ローカルドメインは "."(ドット)で指定可能です。指定したユーザ以外ではログインできなくなります。

パスワード:

指定ユーザのパスワードを正確に入力してください。入力しなくてもかまいません。ユーザ名 を指定して、パスワードを省略すると、ログイン画面のユーザ名フィールドに指定ユーザ名が 自動入力されます。ユーザ名/パスワードどちらとも指定すると自動ログインします。パスワ ードだけ指定することはできません。

有効期限:

yyyy/mm/dd の形式で認証領域の有効期限を設定してください。何も入力しなければ有効 期限は設定されません。

P | N 入力不要:

チェックすると1段階目の USBキー認証が自動化されます。

6.3.1 割当ユーザ削除

割当ユーザを削除するにはユーザ名を空にして[設定]ボタンをクリックしてください。

6.3.2 PIN 入力不要、ユーザ名、パスワードの同時設定 スロットのユーザ割当てで、ユーザ名/パスワードをどちらも設定、また、PIN 入力不要を有

効にすると、スロット選択と同時に自動ログオンするようになります。

既定スロットは Slot1 です。USB キーを選択すると自動で Slot1 が読み込まれます。その ため Slot1 が自動ログオン設定になっていると、Slot 選択画面が表示されることなく、自 動ログオンします。他の Slot は利用できません。Slot1 以外を自動ログオン設定にすると Slot 選択画面は表示されます。

複数の USB キーを接続した場合、どの USB キーが最初に選択されるか事前には分かりま せん。仮に USB キーの Slot1 が自動ログオンになっていたとしても、別の USB キーが選 択されて、そのキーの Slot1 が自動ログオンになっていなければ USB キー/スロットを選 択画面は表示されます。

#### 6.3.3 自動パスワード管理

USB キーのスロットにユーザ名とパスワードを設定して、そのスロットで Windows にログインすると、パスワード変更は自動化されます。ログイン中に CTRL+ALT+DEL で表示されるメ

ニューで "パスワード変更" すると、自動生成された新しいパスワードに自動的に変更され ます。MxLogon2 が自動生成するパスワードが設定されますので、どのようなパスワードが設 定されたのかは知る方法はありません。

パスワード期限切れなどでログイン前にパスワード変更を求められる場合も、ユーザ名とパス ワードを設定したスロットではパスワードは自動更新されます。

自動パスワード更新は、パスワード変更処理前に SHIFT+CTRL キーを同時に押し続けること で無効化できます。PIN 入力後、SHIFT+CTRL キーを同時に押し続けてリターンすることで新 しいパスワードを手動設定できます。

#### 6.3.4 正規表現を使ったユーザ名の指定

ユーザ名フィールドにはオプション設定で正規表現を設定することができるようになりますま す( "7.1.6 ユーザフィールドは正規表現" 参照)。 この場合、ユーザ名フィールドに は以下2つのどちらかを指定します。

- 1.2段目で認証可能なユーザ名を表す正規表現を設定
- 2.2段目で認証可能なプレーンテキストのユーザ名を設定

■正規表現の設定

スロットを使ったログインは正規表現に一致するユーザのみ許可されます。

"." (ドット)は正規表現では特殊文字ですので、ローカルドメインにを表すことはできません。代わりに"LDMN"を指定してください。

例: (LDMN|mydomain|mydomain1)¥¥.\*

ログイン可能なユーザのドメインを3つに限定

正規表現パターンマッチングのテストツール regex\_test.exe が「設定ツール」フォルダに収め られています。MxLogon2 とまったく同じ処理をしますので、事前にパターンにユーザ名がマ ッチするか確認できます。

#### *プレーンテキストのユーザ名設定*

プレーンテキストでユーザ名を指定するには、先頭文字を"(ダブルクオート)にします。2文 字目以降を MxLogon2 はユーザ名として解釈します。ユーザフィールドがプレーンテキストと 解釈された場合、先頭の"を除く2文字目以降のテキストがログイン画面のユーザフィールド に自動的に入力されます。

例:

".¥user1 とユーザフィールドに設定

.¥user1 が自動的にログイン画面のユーザフィールドに入力されます。

ログイン画面でユーザ名を変更してログインしようとしてもエラーになります。指定ユーザ以 外ではログインできません。

#### 6.3.5 "他のユーザ" 設定

setup プログラムは、ログイン画面にユーザ名が表示されないような設定にします。以下レジ ストリをそれぞれ 1,3 をセットすることで、"他のユーザ"が表示されるようにします。ログイ ン画面にユーザ名は表示されないため、ユーザ名は手入力しなければなりません。

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥software¥microsoft¥windows¥currentversion¥policies¥system]

"dontdisplaylastusername"=dword:0000001

"DontDisplayLockedUserId"=dword:0000003

コンピュータに登録されているユーザがログイン画面に表示されないため、よりセキュアな設 定になります。使い勝手を優先してユーザ名をログイン画面に表示させたければ、この2つの レジストリ値を0に変更してください。

#### 6.4 PIN ロックカウント

PIN がロックするまで許される PIN 誤入力連続回数を指定します。既定は7回です。0を 指定すると制限なくPIN入力が可能になります。 ロックカウントは特定の認証領域の PIN 誤入力ではなく、すべての領域の PINの誤入力 が指定回数連続にカウントされます。例えば、Slot1 で 3 回、Slot2 に変更して 3 回、 Slot3 に変更して 1 回、連続して 7 回誤入力、次にどの認証領域で PIN の誤入力をしても ロックします。

	r						×
2041004461 2041004462	トークン識別文字	ユーザ割当	PINロック	Pin設定	SO Pin	口ック解除	
		Pinロックカウン	۲ <u>7</u>				
			設定				

PIN は認証領域の秘密データ(ユーザ資格情報)にアクセスするために必要です。PIN が 分からなければ認証領域の秘密データにアクセスすることはできません。ロックした時点 でデータ保護のため MxLogon2 は秘密データを削除します。このためロックは解除できま すが、認証領域のデータは復元できません。ロック解除は PIN と認証領域の初期化を行う のみです。

#### 6.5 ユーザ PIN と SO PIN の設定

USB キー識別文字列、ユーザ割り当て、PINロックカウントの設定では USB キーの PIN を 気にすることなく設定ができました。これは cert.exe の3つのタブ (USB キー識別文字列、ユ ーザ割当、PIN ロック) では既定ユーザ PIN (12345678) と既定 SO PIN(admin123)が USB キ ーにセットされていることを前提としているためです。

これらのタブで USB キーを設定には USB キーの PIN/SO PIN の初期値に戻す必要があり ます。また、USB キー識別文字列、ユーザ割当、PIN ロックの設定完了後、運用前までに ユーザ PIN と SO(管理者)PIN は必ず変更してください。 すべてのユーザ向けの MxLogon2 の PIN, SO Pin は以下の初期値にセットされます。

既定 SO (管理) PIN : "admin123"既定 ユーザ PIN : "12345678"

#### 6.5.1 ユーザ PIN 変更

USB キーの各認証領域ごとに PIN を設定してください。

2041004461     トークン識別文字 ユーザ割当 PINロック Pin設定 SO Pin ロック解除       2041004462     Slot1       Slot2     現在のユーザ Pin	ℰ MxLogon2トークンユーティリテ	1	Х
Slot4 新規ユーザ Pin ユーザ Pin 設定(P)	2041004461           2041004462	トークン識別文字       ユーザ割当       PINロック       Pin設定       SO Pin       ロック解除         Slot1       現在のユーザ Pin         Slot3	

ユーザ PIN は MxLogon2 のログイン画面で変更可能です。正しい P I N 入力後、"PIN 変更"を クリックすると PIN 変更ウィンドウが表示します。



### 6.5.2 SO PIN の変更

SO Pin は(認証領域ではなく)キーに対する設定です。ロック解除(キー初期化)には SO Pin が必要です

ℰ MxLogon2トークンユーティリティ	ſ	×
2041004461 2041004462	トークン識別文字 ユーザ割当 PINロック Pin設定 SO Pin ロック解除	
	現在の SO Pin	
	新規 SO Pin	
	新規SO Pin 確認	
	設定	

### 6.6 ロック解除

ロックしたキーを選択すると「ロック解除」タブが有効になります。

🦑 MxLogon2トークンユーティリティ	r						×
2041004461	トークン識別文字	ユーザ割当	PINロック	Pin設定	SO Pin	口ック解除	
	現在	ர SO Pin					
		解除()	リセット)				

PIN ロックして時点で秘密データは削除されています。ロックを解除後は、再度認証領域のユーザ割り当て、PIN設定を行ってください。

# 7 MxLogon2の設定

管理者は「スタート」-「MxLogon2」-「設定」で MxLogon2 の設定を各コンピュータで行 えます。



ファイル場所:

%Program Files%¥RiBiG¥MxLogon2¥config.exe

### 7.1 設定タブ

7.1.1 USB キー取り外し時処理

ログイン中に USB キーを抜き取ったときの処理を設定できます。既定ではロックしま すが、サインアウト、または、何もしないように設定できます。

<ul> <li></li></ul>		
設定 CPフィルタ このプログラムについて		
□ 登録キーのみ利用可能		
トークン取り外し時処理		
<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>		
○ サインアウト/ログオフ		
○何もしない		
□ワンタイムリモートPIN無効化		
□ ユーザフィルードは正規表現		
アップデートファイルのフォルダ		

#### 7.1.2 登録キーのみ利用可能

コンピュータに登録した USB キーだけを認識するようにできます。チェックすると接続 USB キーを登録したり、登録済み USB キー一覧を表示したりできます。

<del>夺</del> MxLogon2設定	×
設定 CPフィルタ このプログラムについて	
<ul> <li>✓ 登録キーのみ利用可能</li> <li>トークン取り外し時処理</li> <li>● ロック</li> <li>○ サインアウト/ログオフ</li> <li>○ 何もしない</li> </ul>	<u>登録キー一覧</u> 接続トークンのコンピュータへの登録 2041012397
□ワンタイムリモートPIN無効化 □ユーザフィルードは正規表現 アップデートファイルのフォルダ	

#### 注意:

### このオプションを有効にしたら必ず USB キーを登録してください。USB キーを登録しな いままにしていると USB キーによるログインが不可能になります。

この問題を防止するため以下機能が組み込まれています。

- 登録されているキーがなければオプションは有効になりません。
- 識別文字列の末尾を "-master"とするとその USB キーは登録していなくても利用可能 になります。

#### 7.1.3 登録キー一覧

登録済みの USB キーは「登録キー一覧」リンクで確認できます。登録キー情報は MxLogon2 フォルダ内の tokens フォルダ内に書き込まれています。リンクはエクスプローラでそのフォ ルダを表示します。ファイル名の先頭部分が USB キーの識別名になっています。

USB キー登録を削除するには対応するファイルを削除してください。



7.1.4 接続 USB キーのコンピュータへの登録 リストボックスには現在接続されているUSBキーが表示されます。「接続トークンのコンピ ュータへの登録」ボタンでリストに表示されているキーをすべて登録できます。

7.1.5 ワンタイムリモート PIN 無効

リモート接続では MxLogon2 は通常 PIN ではなくリモート PIN(ワンタイム PIN)を求めます。このオプションを有効にすると、リモート接続でも通常の固定 PIN を受け付けます

7.1.6 ユーザフィールドは正規表現

スロットのユーザ割当のユーザ名をプレーンテキストではなく正規表現と解釈するようになり ます。この場合でも、先頭文字として"を指定すると、続く文字はプレーンテキストとして扱 われます。

### 7.2 CP フィルタタブ

婝	CPフィルタ	このプログラムについて		
登録	CP		フィルタするCP	
Smar Smar Pictu Gene NPPi Secco Cam Face Smar Smar EidC WinE	rtcard Read rtcard WinR arcPassword rovider ondary Auth DredUIOrede DieHardware OredentialF rtcard Orede rtcard Orede rtcard Pin P ote NGC Or redentialPro Bio Oredentia :ーフモードで	er Selection Provider T Provider ILogonProvider entication Factor Cre- entialProvider EventCredentialProvi rovider ential Provider rovider edential Provider ovider al Provider MxLogon2 を有効にする	 PasswordProvider	

Windows には複数のログインプロバイダ(CP)が含まれています。それぞれの CP は、それぞれ の設定に従ってログイン画面に表示されるようになります。複数の CP が同時に有効になって いれば、ユーザはその中から選択した CP を使ってログインできます。

Windows に USB キーがなければログインできないようにするには、MxLogon2 以外の CP が ログイン画面に表示されないようにします。[CP フィルタ]タブでコンピュータに登録されて いるログインプロバイダをフィルタ(利用不可に)してください。

左側リストでフィルタするプロバイダを選択後、=>ボタンで右側リストに移動させます。 Windows 8/10 では以下4つをフィルタしてください。

PasswordProvider

PinLogonProvider

PicturePasswordProvider

WLIDCredentialProvider

Windows Vista/7 には PinLogonProvider, PicturePasswordProvider, WLIDCredentialProvider は存 在しません。 PasswordProvider だけををフィルタしてください。

AzureAD に参加すると自動的にログイン画面に PIN 認証プロバイダが表示されます。 NGC Credential Provider をフィルタすると無効化できます。

#### 7.2.1 "セーフモードで MxLogon2 を有効にする"

何も設定しなければセーフモードでは Windows 標準のプロバイダ以外は無効化されます。必 ずユーザ名/パスワード認証が有効になります。保守目的のセーフモードでは Windows は必ず 起動しなければなりません。Windows 標準のドライバ、プログラム以外が有効になっている と起動しない可能性があります。セーフモードでは起動しない原因となるこれらサードパーテ ィのソフトを無効にして立ち上がります。MxLogon2 も無効化されます。

しかし、セーフモードで必ずユーザ名/パスワード認証が有効化されることはセキュリティ面 で問題かもしれません。セーフモードで MxLogon2 を有効にするには、"セーフモードで MxLogon2 を有効にする"をチェックしてください。チェックすると MxLogon2 だけでなく、 インストール済みのすべてのサードパーティのログイン認証プロバイダ (CP) が有効になり ます。PasswordProvider がフィルタされていれば、セーフモードでもユーザ名/パスワード認 証が無効化されます。

セーフモードで MxLogon2 経由でログインすると、通常起動でのログイン同様、ログイン中に USB キーを抜き取るとロックします。

はじめて "セーフモードで MxLogon2 を有効にする"をチェックする場合、絶対に PasswordProvider はフィルタしないでください。セーフモードで MxLogon2 でログインできる ことを確認しないまま PasswordProvider をフィルタしてしまうと、もし、セーフモードで MxLogon2 でログインできない場合、コンピュータにログインできなくなります。必ず、 PasswordProvider が有効な状態で、セーフモードでの MxLogon2 動作確認を行ってください。 十分動作を確認してから PasswordProvider をフィルタしてください。

7.2.2 USB トークンによる "セーフモードで MxLogon2 を有効にする" 専用キーを使って MxLogon2 のログイン画面でセーフモードでの MxLogon2 の有効化、無効化 を行うことができます。この専用キーを MxLogon2 のログインスクリーンで接続すると、"セ ーフモードで MxLogon2 を有効にする"が有効であれば無効に、無効であれば有効にします。

MxLogon2 が動作する限り、この専用キーがあればセーフモードでのサードパティプロバイダ の有効化と無効化が可能です。セーフモードで MxLogon2 を有効化した後、PIN を忘れてしま ったのでキーでログインできなくなった、他の方法でログインがなくなったという事態を回避 できます。 専用キーをログインスクリーンで接続するだけでセーフモードでの MxLogon2 を無効化でき、 セーフモードにおいてパスワードプロバイダによるログインが可能になります。専用キーを使 えば、ログインして設定プログラムを起動することなく、ログインスクリーンで接続するだけ で簡単にセーフモードでの MxLogon2 を有効化/無効が可能です。

専用キーの使用方法:

- 1. ログイン画面で MxLogon2 を選択。
- 2. "トークンを接続してください" と表示されていることを確認

3. 専用キーを接続 ( 他のキーを同時に接続しないでください。エラー発生の原因となりま す)

専用キーを抜き差しするごとに、セーフモードで有効になっていれば無効化、無効になってい れば有効かされます。

#### サウンドによる通知

専用キーのセーフモードでの MxLogon2 が 有効化されたのか、無効化されたのかは、サウン ドファイルの再生によって確認できます。

- 有効化時 : MxLogon2 フォルダの set.wav ファイルを再生します
- 無効化時 : MxLogon2 フォルダの unset.wav ファイルを再生します

別のサウンドファイルを同名で保存してもかまいません。

### 8 ログ

既定ではログは出力されません。ログを出力するには、

[MxLogon2]-[ログ開始停止]

%Program Files%¥RiBiG¥MxLogon2¥instEvtProvider.exe

を実行します。イベントビューアーが開いていたら実行する前に必ず閉じてください。

🔒 ログ開き	始/停止	×
1 	ログ開始	

[ログ開始]ボタンをクリックすると、ログが出力されはじめます。ログ開始が既に設定されて いると、ボタンは[ログ停止]になります。ボタンをクリックしてログ出力を停止できます。

📄 ログ開始/停止	×
口グ停止	

ログはイベントビューアーで表示します。

ログを開始すると、イベントビューアーの左ペインの"アプリケーションとサービスログ"に MxLogon2 が表示されます。Operational にはキー操作のログイン、ログアウト、ロックが記録 されます。Admin には警告、エラーが表示されます。

ログを停止するとイベントビューアーの左ペインの"アプリケーションとサービスログ"に MxLogon2 は表示されなくなります。



instEvtProvider は EventProvider.DLL の場所を登録するため、ログ開始したら停止するまでは EventProvider.DLL を移動/削除しないでください。

### 9 アンインストール

コントールパネルの「プログラムをアンインストール」から MxLogon2 をアンインストール できます。インストールしたアカウントでアンインストールしてください。

### 10 リモートデスクトップ

MxLogon 2 をインストールしたリモートコンピュータに USB キーでログインするには、 クライアント側にプラグインをインストールします。

#### 10.1 プラグインの導入

接続先リモートコンピュータが Win10/8, Windows Server 2012/2016/2019

- A. 配布メディアの [RDT] フォルダ内の RDTPlugin.DLL と setupClient.exe をクライアントコンピュータの任意のフォルダにコピー。 どちらも同じフォルダに置いてください。プラグイン (RDTPlugin.DLL) ソフトはリモートデスクトップクライアントを起動する度に読み込まれますので、固定ディスクのフォルダにコピーしてください。
- B. 最初に SetupClient.exe を管理者として実行します。これによりプラグインのクラスが登録 されます。管理者がプラグインの使用を許可することを意味します。登録後 RDTPlugin.dll を移動、削除したりするとプラグインは読み込まれなくなりますのでご注意ください。

Matrix リモートテ゛スクトッフ゜ロク゛オ	γ
プログラムが管理者として男 インをコンピュータに登録しま るにはユーザ権限で実行し	€行されました。RDPプラグ ます。ユーザ単位で登録す 、てくだざい
登録	再罕论余

登録ボタンクリック後、登録されると解除ボタンが有効化され、登録ボタンが無効化され ます。登録されるまで試行してください。

C. プラグイン使用が許可された後、各ユーザはユーザ権限で SetupClient.exe を実行して、プ ラグインをユーザに対して有効化にします。クラスが登録されていないと実行できません。

Matrix リモートテ゛スクトッフ゛ログ゛オン	$\times$
ブラグインクラスが未登録です。クラスが登録されていないとブラグインは登録できまた	έĥ
ОК	

Matrix リモートテ゛スクトッフ゜	ロク・オン		
RDPプラグインをログ	インユーザに	登録します。	
	_		
登録		解除	

SetupClient.exe を実行しないとそのユーザではプラグインは読み込まれませんのでご注意 ください。プラグインが有効化されると解除ボタンが有効化、登録ボタンが無効化されま す。

接続先リモートコンピュータが Win Vista/7, Windows Server 2008

配布ディスクから OS のビット(32 ビット、64 ビット)と一致するバージョンの RDTLogon.DLL を固定ディスクにコピーしてください。そのファイルを Windows 付属の regsvr32.exe で登録します。

コマンドプロンプトで 以下のコマンドを実行

>regsvr32 (RDTLogon.DLL へのパス)

Regsvr32.exe はシステムフォルダに入っていますのでフルパスを指定する必要はありません。

- 1. Regsvr32 は RDTLogon.DLL のパスを登録するだけです。
- 2. 登録後 RDTLogon.DLL ファイルの移動、削除したりするとプラグインは読み込まれな くなります
- 3. 登録には管理者権限は不要です。登録はユーザ毎に設定されますので、それぞれのユ ーザが登録しなければなりません

10.2 認証方式

リモートコンピュータには、クラシック認証、もしくは、ネットワークレベル認証でログイン できます。 クラシック認証:リモートコンピュータに接続するとリモートコンピュータのログイン画面が 表示されユーザ名、パスワードを入力してログインします。ログイン画面に入力するユーザ名 /パスワードは回線に流れるため、インターネットのような公衆回線では安全ではありませ ん。

ネットワークレベル認証(NLA):リモートコンピュータに接続する前にクライアント側でリモ ートコンピュータへのログイン情報を入力します。その情報は暗号化されてリモート側に渡さ れます。リモート側は受け取ったログイン情報を使ってログインします。Windows では NLA が既定になっています。

USB キーでクラシック認証を行う方法は、ローカルコンピュータへのログインとほぼ同じで す。リモートコンピュータのログイン画面でローカルコンピュータのログイン画面と同じ操作 を行います。

USB キーでセキュリティを損ねず、利便性を犠牲にせずに NLA 認証を行うにはキー設定によっては工夫が必要になります。これはローカル側で事前にリモートコンピュータにログインできなければならない、PIN を事前に入力することはできず画面での入力は危険であるという点をクリアしなければならないためです。

- 1. 自動ログオン(ユーザ名/パスワードをキーに保存)する設定になっている場合、 NLA ではなくクラシック認証を使うべきです。安全性、利便性を損ねることなく 利用できます。自動 PIN 設定になっていれば、ログイン画面で PIN を入力しない ため安全です。PIN を画面で手入力する場合、リモート接続では、MxLogon2 の 既定はリモート PIN の入力を求めます。リモート PIN はワンタイム PIN(使い捨 て PIN)なので回線に流れても問題ありません。
- 自動ログオン設定になっていなければ NLA でログインします。ローカル側でユー ザ名、パスワードを入力後、リモートコンピュータのログイン画面が表示されま す。自動 PIN になっていれば、そのままログインします。PIN を手入力する設定 になっていれば、リモート PIN を入力します。PIN 認証に成功後、クライアント 側で入力したユーザ名/パスワードで自動ログオンします。Windows のバージョン によってはクライアント側で入力したユーザ名/パスワードを MxLogon2 が受け取 れず自動ログインしません。ユーザ名/パスワードはクラシック認証と同じように

ログイン画面で手入力しなければなりませんが、安全ではないため次の紹介する 方法を検討してください。

クライアント側に MxLogon2 をネットワークレベル認証 (NLA) 用にインストールする方法も あります。

🖡 Setup	$\times$
MxLogon2 セットアップ	
インストーラは MxLogon2 をコンピュータ上にインストールします	
この製品は、著作権に関する法律および国際条約により保護されています。こ 品の全部または一部を無断で複製したり、無断で複製物を頒布すると、著作す 侵害となりますのでご注意ください。	D製 権の
□ ネットワークレベル認証(NLA)用インスト~	-11
インストール(I) 中止(	(C)

ネットワークレベル認証 (NLA) 用インストールをチェックしてから、インストールしま す。不要なファイルはインストールされません。

MxLogon2 を NLA 用にインストールしたコンピュータでは、ログイン、ロック解除、パスワ ード変更では MxLogon2 は無効化されます。NLA のローカル側認証で表示される Windows セ キュリティ(CredUI) でのみ MxLogon2 が表示され、USB キー認証が可能です

Windows t	2キュリティ		×
¥	別のアカウントを使用する - PIN		
	Slot1	~	
	Pin		
	□ このアカウントを記憶する		
その他			
C,			
8	別のアカウントを使用する		
-			$\geq$
8	別のアカウントを使用する - PIN		/
	ОК	キャンセル	

Windows セキュリティで MxLogon2 を選択します。ここでリモートコンピュータへのログイン処理をおこないます。ローカル側で事前にリモートコンピュータにログインでき、また、 PIN 入力はローカル側で完結します。この方法を使うと USB キーを使った NLA 認証の問題点をすべてクリアできます。

### 10.3 リモートデスクトップの PIN 入力

リモートデスクトップで文字入力すると、回線にながれるため安全ではありません。リモ ートデスクトップで PIN を入力するには、Slot の PIN そのものを入力しないでください。 代わりにワンタイムリモート PIN を入力してください。リモート PIN は配布ファイルの [RDT]フォルダ内の remotepin.exe で生成します。

🍰 リモ−ՒPin	×
PIN:	生成
	送出(5秒後)

Remotepin.exe を起動してから、USBキーのPINを入力後、[生成]ボタンをクリックします。下のボックスにリモートPINが表示されます。このPINをリモートデスクトップのPINフィールドに入力します。

📥 リモートPin	$\times$
PIN:	生成
1152955819-2265997171	送出(5秒後)

リモート PIN はコピー/貼り付けするのではなく、[送出]ボタンで自動入力してください。[送出]ボタンをクリックしてから、5 秒後に入力フォーカスを持ったフィールドにリモート PIN の自動入力が開始します。ボタンをクリックしたら、リモートデスクトップクライアントの PIN フィールドをクリックして、PIN フィールドへの入力を可能にしてください。5 秒後に PIN が自動入力されます。

10.4 ワンタイムリモート PIN の無効化

利用環境によってはワンタイムリモート PIN ではなく Slot の PIN を直接入力してもかまわな いかもしれません。ワンタイムリモート PIN は無効化できます。



### 10 MxLogon2 のアップデート

### 11.1 MxLogon2の更新

Mxlogon2 には半自動更新機能があります。パスワードを設定していない USB キーでログイン するときに、ユーザ名・パスワードを入力後、認証開始時に SHIFT キーを押してください。 もし、指定フォルダにインストールされたファイルより新しい更新ファイルがあれば更新処理 を行います。指定フォルダに対して読み込み権限のあるユーザがログイン画面で SHIFT キー を押すだけで更新作業が行えます。

\*USB キーの Slot にユーザ名とパスワードを設定してあると更新処理を行われません。パス ワードが設定されておらず、ユーザ名・パスワード認証がされるときのみ更新処理が行われま す。

設定方法

1. 更新ファイルを置いた任意のフォルダを「設定」(config.exe)の設定タブで指定しま す。更新ファイルはリモートコンピュータであっても構いません。

指定例:

#### ¥¥server¥shared¥update

(コンピュータ server の shared フォルダ内の update フォルダ)

✓登録キーのみ利用可能	<u>登禄年一一覧</u>
トークン取り外し時処理	接続トークンのコンピュータへの登録
<ul> <li>פים</li> </ul>	
○ サインアウト/ログオフ	
○ 何もしない	
□ ワンタイムリモートPIN無効化	
アップデートファイルのフォルダ	

2. 更新ファイルを置くフォルダ配下に以下の構造のフォルダ/ファイルを設置してください。

更新フォルダ (例¥¥senver¥shared¥update)

(19) <u>++server+snared+update</u> )
🗸 🔄 update
🗸 📊 client
> x64
> x86
✓ server
> x64
> 🔥 ×86

\*構造は配布ファイルと同じです。

クライアント OS は 32 ビット版、64 ビット版かによって、 client-x86 / x64 フォルダのどちら かにアクセスします。フォルダ内に配置した DLL/EXE/設定ファイル(.ini) のファイル更新日付 がインストールされたものより新しいければ、新しいファイルをクライアント側にコピーして インストールします。

ユーザ名/パスワード認証を行うときに SHIFT キーを同時に押してください。以下のようなポ ップアップが表示されます。



更新ファイルが見つかり、更新が完了・エラーが発生するとメッセージが表示されます。



[OK]をクリックするとユーザ名/パスワード認証画面に戻ります。

更新ファイルが見つからなければ、ポップアップ表示後にログインします。

#### 11.2 更新フォルダの更新

手作業で新しいファイルを適当なフォルダにコピーしてください。更新フォルダには新しいフ ァイルだけを置くだけで構いません。すべてのファイルを置く必要はありません。

手作業の代わりに自動更新することも可能です。更新ファイルだけを含む ZIP ファイルを用意 して、弊社 Web サイトにアップロードします。ZIP ファイルは配布 ZIP ファイルと同じ構造で なければなりません。MxLogon2 には、このアップロードした ZIP ファイルをダウンロードし て、更新フォルダに展開するプログラム(Windows サービス)が付属します。この Windows サ ービスを登録しておけば、定期的にアプロードされた ZIP ファイルを見に行き、もし、ZIP フ ァイルが新しければダウンロードして、更新フォルダに展開します。

弊社 Web サイトに置く最新 Zip ファイルは以下 URL よりアップロードしてください。アップ ロードするには正当なユーザ名/パスワードが必要です。

https://www.ribig.co.jp/mxlogon2/upload

11.2.1 ZIP ファイル取得、展開プログラム GetUpdateFile.exe GetUpdateFile.exe はアプリケーションとして、または、サービスとして起動できます。

アプリケーションとして起動

GetUpdate.exe をダブルクリック

サービスとして起動

Windows サービスとして登録

>getupdatefile install

Windows サービスから削除

>getupdatefile remove

11.2.2 設定ファイル (GetUpdateFile.ini)

GetUpdateFile が ZIP ファイルをダウンロードして、更新フォルダに展開するには事前に設定 ファイルで以下 3 項目を設定しなければなりません。

1. Web サイトからダウンロードするためのユーザ名、パスワード ) web\_userpass

2. 更新フォルダのパス UpdateFolder

3更新フォルダとしてリモートコンピュータ上のフォルダを指定した場合、リモート コンピュータにアクセスするための資格情報(ユーザ名、パスワード)userpass

また、オプションで Web サイトに更新ファイルを見に行く間隔を分単位で指定できます (UpdateIntervalInMin)

[options]

UpdateFolder=c:¥MxLogonUpdate

#UpdateFolder=¥¥server¥shared¥update リモートコンピュータ上のファイル指定可

UpdateIntervalInMin=30

web\_userpass と userpass には、付属の UserPass.exe プログラムで暗号化した文字列を設定 します。

❶ ユーザ/パスワード暗号化	×
ユーザ名	
パスワード	
パスワード確認	
ОК	

web\_userpass Web サイトから MxLogon2 の ZIP ファイルを取得するために必要なユーザ名 とパスワードです。アップロードするユーザ名/パスワードと同じです。ユーザ名/パスワード を設定してから [ok]ボタンをクリックしてください。下のボックスにユーザ名とパスワードが 暗号化された文字列が表示されます。その文字列をコピーして web\_userpass に設定してくだ さい。

❶ ユーザ/パスワード暗号化	×
ユーザ名 webuser	
パスワード ●●●●●●	
パスワード確認	
OK	
Z+K+/n2F9JA757v5LYKywgBypk7GdEn1aF4HOKHyA	∖sU=

Userpass リモートコンピュータ上の更新フォルダを指定した場合のみ必要です。リモートコンピュータの更新フォルダにアクセスするためのユーザ名とパスワードを指定してください。指定するユーザは、更新ファルダへの読み込み権限がなければなりません。

ユーザ名はダウンレベル (domain¥user), UPN 形式でも指定できます。GetUpdateFile をア プリケーションとして起動している場合で、ログインユーザがリモートコンピュータの更新フ ォルダにアクセスできる場合がありますが、Windows サービスとして起動した場合は必ず必 要です。リモートコンピュータ上の更新フォルダを指定した場合は設定必須と考えてくださ い。



どちらもユーザ名とパスワードが1つの暗号化文字列になって表示されます。そのままを web\_userpass, userpass に設定してください。

#### 11.2.3 ログファイル(GetUpdateFile.log)

プログラムはメッセージを表示しません。GetUpdateFile と同じフォルダ内に作成されるログ ファイル GetUpdateFile.log で処理結果を確認してください。

# 付録1 リモートデスクトップの2つの認証

#### クラシック認証

リモートデスクトップクライアント起動。相手先コンピュータを指定して接続



リモートコンピュータのログオン画面表示。



ログオン画面でユーザ名,パスワードを入力してサインイン

ネットワークレベル認証(NLA)

リモートデスクトップクライアント起動。相手先を指定して接続

🔜 リモート デスクトップ接続	_		$\times$
リモート デスクトップ 接続			
コンピューター(C): 例: computer.fabrikam.com		~	
ユーザー名: 指定されていません			
コンピューター名フィールドが空白です。 リモート コンピューターの完全な名前を入力してください。			
★プションの表示( <u>Q</u> )	接続(N)	ヘルプ	(H)

リモートコンピュータのユーザ認証を入力するウィンドウが表示され、ユーザ名、パスワ ードを設定して [OK]

Windows セキュリティ > 資格情報を入力してください
これらの資格情報は、192.16 への接続に使用されます。
n
パスワード
このアカウントを記憶する
その他
OK キャンセル

リモートコンピュータはクライアントで入力した認証情報を受け取り、ユーザを自動ログ オン。リモートコンピュータのログオン画面は表示されない

NLA 利点: クラシック認証は、ログオン画面でキーボードから1文字1文字入力するユ ーザ名、パスワードが回線に流れるため危険。NLA認証ではクライアント側で入力した ユーザ名/パスワードが暗号化されてリモートに渡る

### リモートアクセスの設定

サーバ側

コントロールパネルのシステム、リモートアクセスの許可で設定

1	セキュリティとメンテナンス コンピューターの状態を確認して問題を解決   ● ユーザー アカウント制御設定の変更   コンピューターの一般的な問題のトラブルシューティング
	Windows Defender ファイアウォール ファイアウォールの状態の確認 / Windows ファイアウォールによるアプリケーションの許可
	<b>システム</b> RAM の量とプロセッサの速度の表示 □ ♥ リモート アクセスの許可 □ リモート アシスタンスの起動 □ コンピューターの名前の参照
1	<b>電源オプション</b> 電源ボタンの動作の変更   コンピュ−タ−がスリ−ブ状態になる時間を変更
	ファイル履歴 ファイル履歴でファイルのバックアップコピーを保存   ファイル履歴でファイルを復元
J	パックアップと復元 (Windows 7) パックアップと復元 (Windows 7) 「 パックアップからファイルを復元
-	BitLocker ドライブ暗号化 BitLocker の管理
(Hele)	記憶域の管理

既定では NLA 認証のみ許可。クラシック認証を許可するには"ネットワークレベル認証で リモートデスクトップを実行しているコンピュータからのみ接続を許可する"のチェック を外す

システムのプロパティ	$\times$
コンピューター名 ハードウェア 詳細設定 システムの保護 リモート	
リモート アシスタンス	
✓ このコンピューターへのリモート アシスタンス接続を許可する(R)	
リモートアシスタンスを有効にした場合の動作についての詳細 を表示します。 詳細設定(V)	
リモート デスクトップ	
オプションを選択し、接続できるユーザーを指定してください。	
○このコンピューターへのリモート接続を許可しない(D)	
● このコンピューターへのリモート接続を許可する(L)	
✓ ネットワーク レベル認証でリモート デスクトップを実行しているコンピューターからのみ接続を許可する (推奨)(N)	
オブションについての詳細を表示します。 ユーザーの選択(S)	
OK キャンセル 適用(A	)

クライアント側

既定ではリモートに NLA で接続する。 クラシック認証で接続するには、ドキュメントフ ォルダ内の リモートデスクトップクライアントの設定ファイル Default.rdp ファイルをテ キストエディタで編集して、

enablecredsspsupport:i:0

を最後の行に追加。クライアントからクラシック認証モードでリモートコンピュータに接続するため、リモート側がクラシック認証を許可していればリモートの認証画面が現れる