



## Rohos Logon Key



安全なウィンドウズログオン –  
使いやすい二要素認証ソリューション。

**Rohos Logon Key** は任意の **USB・ドライブ** をあなたのコンピュータのためのセキュリティー・トークンに変換して USB・トークンとして安全な方法でウィンドウズにアクセスさせます。これは自動車キーのように動作します。Rohos Logon Key はパスワードを完全に置き換える本当の認証ソリューションであるし、パスワードを手動的に入力しなければならない他の多くのソフトのような原始的なコンピュータ・ロックではありません。

次について安全にアクセスします:

- Windows 2000 / XP / Vista の個人コンピュータ
- Windows 2000/ 2003/ 2008 Active Directory.
- Novell e-Directory. Novell Client 4.81 (又は以降) との完全な互換性
- Windows 2003/2008 Remote Desktop

現在ウィンドウズのバージョンとは次の 3 個が広まってあります: **2000/ XP/ Vista**。毎バージョンは違いログオンウィンドウを持っていますが **Rohos Logon** は互いに違うログインのウィンドウを一つに統合しました。



Windows Vista / 2008 のウェルカム・スクリーン



Mac OS X のログオンウィンドウ

あなたのコンピュータに対するセキュリティー上の恵み:

- **パスワード基盤の脆弱なログオン** をハードウェア的な **USB・キー** として置き換えるし、したがってあなたは記憶する必要がない大きいパスワードを使用することができます。
- **非常ログイン** – USB・キーの紛失や破壊、PIN・コードの忘れ、USB・ポートの破壊などの非常時にコンピュータにアクセスするように助けます。
- **セーフ・モード** さえでもコンピュータを保護します。
- 単一の **USB・キー** を利用してあなたの家のラップトップと事務室のコンピュータに安全にログオンします。
- **USB・キー** として PIN・コードを利用して二要素認証を実現します。

**USB・キーハードウェアの種類:**

- 任意の USB・フラッシュ・ドライブ
- Aladdin eToken PRO、Futako HiToken v22、Aktiv ruToken、uaToken、Crypto Identity 5、などのような USB・トークン/スマート・カード
- YubiKey
- Transcend、Apacer、LG、TakeMS のような指紋 USB・フラッシュ・ドライブ
- Pocket PC、携帯電話のようにブルートゥース可能なワイヤレス装置

**USB・キーセキュリティー**

- **USB・キーは複製することができません**。ログオン・プロフィールは **USB・フラッシュ・ドライブ** のシリアル番号に縛られます。
- **USB・キーの創意性**。デフォルトで **USB・キー** はログイン用に生成されたコンピュータに縛られます。コンピュータの主人はログイン用の一つだけを除外して他の **USB・キー** は禁止することができます。
- **パスワードで保護** します。デフォルトで **USB・キー** はあなたのウィンドウズ・パスワードを平文形態で持っていないし、ログイン操作のためにパスワードを再組み合わせるように利用する暗号化キー双だけを持っています。

**Rohos Logon Key is** は個人用と企業用の二つのバージョンで利用することができますので、エンドユーザーおよび会社は最適な二要素認証ソリューションを選択することができます。二つバージョンのすべてが **Windows 2000/XP/2003/Vista/2008** を支援します。企業用バージョンは単一の **USB・キー** だけを持って **3 台のコンピュータ** 上で **Rohos Logon** を使用することができます。また、**USB Key Management Utility** と **Rohos Remote Config Utility** を利用してネットワーク環境で管理者が色々なタスクを遂行するサーバ・バージョンもあります。**Rohos Logon Key Server Version** の恵みは下記です:

- **Rohos Logon Key** は多重のコンピュータ/ユーザー・アカウントとのログインのために単一の **USB・キー** を利用します。
- **Remote Desktop** へのログインを **USB・キー** としてすることができます。
- ウィンドウズ用の **Novell Client** を支援します。
- **Windows Active Directory** を支援します。

**Rohos Logon Key Server version** は **Windows Active Directory** 内で **Rohos Logon** を配置して利用するように特別に設計されました。それは管理者が次のタスクを遂行するようにします:

- 数百個の **USB・キー** を設定および配布します。
- リモートデスクトップにアクセスできるように **USB・キー** を設定します。
- ネットワーク・ワークステーション上で遠隔的に **Rohos Logon** の設定を変更させたり、**USB・キー** を変更します。
- 任意数のコンピュータと **USB・キー** に問題がなしで使用権を管理します。

**Rohos Logon Key Mac version** はセキュリティ・トークンとして利用されるオンボード・シリアル番号と一緒に **USB・フラッシュ・ドライブ** を利用することができます。**Rohos Logon** は **USB・フラッシュ・ドライブ** にどんな情報も保存しないので、したがって非 **MAC** 交換性の **USB・スティック** さえ利用することができます。セキュリティ上の恵みは下記です:

- **Mac** を保護するが、アンロックするたびにパスワードを手動的に入力する必要がありません。
- **キー** を抜けると **Mac** のスクリーンが自動的にロックされます。
- **トークン** として **Mac** をアンロックするのが完全に自動的であるし、早いです。

**Rohos Logon** のその他の特徴:

- 一つの **USB・キー** としてログオンするように多種のユーザー・プロフィールの保管および管理を支援します。
- ウィンドウズログオン構成を自動検出して統合します。
- 現存の **Windows 2000/2003** の **GINA** モジュールをサーバコンピュータ上へ統合します。
- **Novell Client** ログインウィンドウを支援します。
- ネットワーク・パスワード変更方針を支援します。
- **Active Directory** に対する配布のために **MSI** 設置パッケージを支援します。
- **USB・キー** を紛失した時には非常ログインを利用します。
- セーフ・モードでも保護します。
- パスワード基盤のログインを不可能にします。
- 有一の **USB・キー** 保護の特徴。
- **Rohos Logon Key** は **Windows** と **Mac** に対するクロス・プラットフォームセキュリティを提供します。

**Rohos Logon Key** のシステム要求条件

- **Windows 2000/ XP/ 2003/ Vista /2008** (x64 バージョン、AMD64/IA64 を含む)
- ハードディスク - 1MB
- **USB** ポート - 2.0.

---

**Tesline-Service S.R.L. 10 Calea Iesilor str., Chisinau, MD-2069, モルドバ。**

電話番号 **+373-22-740-242** [www.rohos.com](http://www.rohos.com) ドイツ: [www.rohos.net](http://www.rohos.net)

© Tesline-Service S.R.L. All rights reserved. Rohos, Rohos 'boxes' のロゴおよびデザイン、'IT security with a key in

hand'はモルドバ及びその他地域内での Tesline-Service S.R.L.社の登録商標です。ここに言及したすべてのその他のIT security with a Key in hand

マークとネームは多分その各々の会社の商標であります。

