

Orcanthus

 指纹识别装置 **Fingerprint reader**

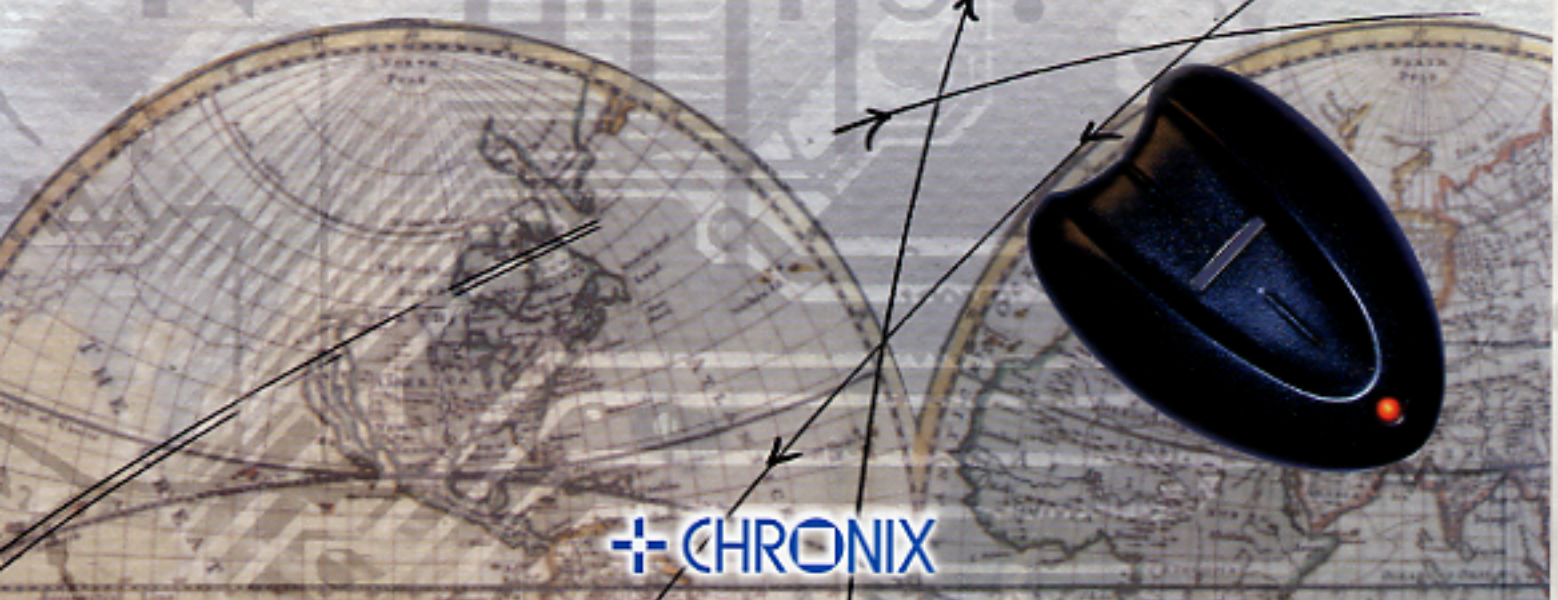
CeRtiS Gull[®]

CeRtiS Hawk[®]

BIOThENTIC[®]



No Limits!



+ CHRONIX



CeRtis Gull®

Computer Log on using fingerprint

完全に保護された、コンピュータアクセス管理のソリューション！

暗記する必要はありません。

CeRtis Gull® (サーティス・ガル)は、コンピュータ・インテグリティです。全てのパスワードとPINコードを置き換えます。とても簡単、使いやすく、効率的です。

さらに、

- ・偽造指紋の拒否(プラスチック、スプレー、その他)
- ・経済的なバイOMETリックソリューションで、時間と費用の節約
- ・指紋を残さない指紋リーダーです
- ・指紋が他人の手にわたらないことを確かめます
- ・バイOMETリックデータの送信はありません
- ・バイOMETリックデータは完全に暗号化されています

■使いやすい

コンピュータの電源を入れて、ID番号を入力後、指をスキャンするだけです！

■安全

指紋無しでは、コンピュータへアクセスできません。

■簡単操作

退屈な実習はありません。指紋を登録するだけで、数秒後には、**CeRtis Gull®**がユーザーのコンピュータ独自のキーを作成します。



●アプリケーション

コンピュータアクセス
スクリーンセーバーのログオン
セッションのログオン
セキュアなアクセス、等

Main characteristics:

- Image 500 dpi
- Image acquisition: API-Twain®
- Sweeping thermal sensor
- Finger motion speed: 15cm/s max.
- Finger rotation: ±15° max.
- Temperature of use: +0°C-50°C
- FRR: 1.5% max.
- FAR: 0.001% max.
- Power supply: 5V DC
- Typical Amps: 150 mA
- Connections: USB
- Compatibility: USB 1.1

CeRtis Gull®は、セキュアなコンピュータアクセスのユニークなソリューションです。ログオン時に、アクセス管理を要求するコンピュータには、欠くことのできないワーク一般的に、この製品は、指紋の取得、ユーザーのコンピュータに暗号化されて保存されているリファレンステンプレートと比較後、アクセスと権限の許可することが可能です。

■操作方法

- ・コンフィグレーションやエディタソフトウェアは、各ユーザーのワークステーションに備わっています。
- ・エディタは完全なバイOMETリックとログオンの管理を可能にします。
- ・ユーザーのリファレンステンプレートは、コンピュータの中に保存されています。
- ・検証は、コンピュータのなかで、完全に安全に行われます。
- ・コンピュータの中のテンプレートとリーダーから読み取った指紋がマッチした場合、アプリケーションは、アプリケーションのデザイン目的範囲内での権限を許可します。



CeRtis Gull®は、Windows®98SE, 2000, XP, XP pro, 及びNT全ての検証環境と互換性があります。

CeRtiS Hawk®

Computer Log on using fingerprint and SSO(Single Sign On)



侵入者からコンピュータを守り、最も安全に、アプリケーションにアクセスするための完全なソリューションです!

■使いやすい

コンピュータの電源を入れてIDを入力後、指をスキャンするだけです!
さらに、SSO **CeRtiS Hawk®**(サーティス・ホーク)は、適切なログオンで、ネットワークリソースを自動的に提供します。

■安全

指紋がなければ、コンピュータへのアクセスやSSO はできません。

■簡単操作

長く退屈な実習はありません。指紋を登録するだけで、数秒後には**CeRtiS Hawk®**がコンピュータ独自のキーを作成してアプリケーションとリソースを守ります。



●アプリケーション

コンピュータアクセス
スクリーンセーバーのログオン
セッションのログオン
Windows®ログオンスクリーン
HTML ページ
ターミナルエミュレータ
キャラクターベースのアプリケーション
Lotus® NOTES
SAP、など

Main characteristics:

- Image 500 dpi
- Image acquisition: API Twain®
- Sweeping thermal sensor
- Finger motion speed: 15cm/s.max.
- Finger rotation: ±15°max.
- Temperature of use: +0°C-50°C
- FRR: 1.5% max.
- FAR: 0.001% max.
- Power supply: 5V.DC
- Typical Amps: 150 mA
- Connection: USB
- Compatibility: USB1.1



CeRtiS Hawk® は、コンピュータブレッグナリティーです。

CeRtiS Hawk® は、全てのパスワードとPIN コードを置き換えます。

CeRtiS Hawk® は、ネットワークユーザーの生産性を高め、オーナーシップのトータルコストを削減します。

CeRtiS Hawk® は、ネットワークのセキュリティーを改善します。

CeRtiS Hawk® は、とても簡単、使いやすく、効率的です。

CeRtiS Hawk® のSSO は、現在のWindows®、web、またメインフレームをベースにしたネットワークリソースと機能するための、複雑なバックエンドインテグレーションやカスタムサーバーエージェントを必要としません。

特徴

- 偽造指紋の拒否(プラスチック、スプレー、その他)
- 経済的なバイOMETリックソリューション、お金と時間の節約
- 指紋を残さない指紋リーダー
- 指紋が他人の手に渡らないことを確認
- バイOMETリックデータの送信はありません
- バイOMETリックデータは完全に暗号化
- PCの台数に関わらず(1台や1万台でも)**CeRtiS Hawk®**のSSOのフレキシブルなライセンスの構は、現在の基盤、セキュリティーの必要条件、また予算をサポートします。

BIOThENTIC®

Fingerprint and smart card with "IN CARD MATCHING"

《あなたが装っているのは本人ですか?》BIOThENTIC®はこの質問に答えるソリューションです。

BIOThENTIC®は、指紋読リーダーを組み合わせたスマートカードリーダーです。

- ・ユーザーの指紋のリファレンステンプレートはスマートカードの中に保存されます。
- ・認証は、スマートカード自体が行います。このコンセプトは、《IN CARD MATCHING:カードの中でのマッチング》といいます。
- ・マッチングが認められた場合、カードの目的範囲内のアプリケーションを開くことができます。



BIOThENTIC®は、保証された伝送です。

BIOThENTIC®は、送信者または受信者が正確に確認できる書類又はメッセージの署名です。

BIOThENTIC®は、外部による観察からデータを保護します。

BIOThENTIC®は、製造秘密を保護します。

BIOThENTIC®は、デリケートなデータの機密性を保証します。

BIOThENTIC®は、揺るぎないコンピュータです。

BIOThENTIC®は、繊細なアクセスなどの揺るぎはありません。

- ・登録の際、指紋のテンプレートを全て削除することにより、個人の自由を尊重します。
- ・指紋を保存するためのデータベース(物理的な保存は不必要)や、指紋管理の必要性が無い場合、経済的なバイOMETリックソリューションです。
- ・指紋のテンプレートが流用出来ないように確認します。
- ・バイOMETリックデータの分布はありません。
- ・バイOMETリックデータは、公共の場所には、保存されません。データはプライベート及び個人のカードにのみ保存されます。



●アプリケーション

- E- コマース
- 移住者カード
- 住民カード
- 繊細な敷地へのアクセスカード
- 銀行カード
- 投票者カード
- 留置所アクセスカード
- テレコムカード
- 書類のE- サイン
- 自動車免許証
- ビザなど



総輸入元

CHRONIX

クロニクス株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-32-6
パークグレース201

TEL:03-3374-5261 FAX:03-3374-5410

E-mail: sales@chronix.co.jp URL: www.chronix.co.jp

※この製品仕様は予告なく変更する場合があります。