## 1. 事業紹介

#### 1.1 Secure 1475 とは?

Secure 1475 とは、Mars Block がブロックチェーン技術を駆使して構築したワンストップのデータベースマイニングプラットフォームです。Mars Finance のコンテンツやトラフィックの優位性を活かし、投資家にオープンで公平かつ透明性の高いリアルマイニングサービスを提供しています。集中調達やマシンを他社と共用された場所に設置する事で、マイニング運用のコストを削減する一方、あらゆる投資家の参入をより促すよう、1年単位でのTB 購入モデルを採用し、安全でコンプライアンスに準拠したデータベースマイニング投資チャンネルを提供しています。

以下、Mars Finance の戦略パートナーを表記。

BitLand、Canaan Cultivation、Shenma Miner、Hummingbird Miner 等

## 1.2 Secure1475 は、どのように運営されていますか?

Secure1475 は、業界トップのマイニングマシンメーカーを始め、マイニングプール、一流のメンテナンスチーム等からのサポートを受けている事で、全体的の運営コストとユーザーのマイニングコストの削減を実現しております。Cocoa Finance との信頼された関係性をもとに、マイニングから資産、金融の流動性まで、全体を通してワンストップで可能な投資金融サービスを提供しています。

## 1.3 1 年単位での TB 購入モデル

1年単位での TB 購入モデルとは、本サービスの利用期間、契約期間を1年とし、データベースマイニングマシンの使用権利を期間限定で譲渡するサービスとなります。ユーザーは、各自データベースのマイニング TB 数を選定し、マイニングマシンの運用コストを支払い、マイニング報酬を定期的に回収するために必要となるご自身のウォレットアドレスを運営側に共有頂きます。

本購入モデルは、ユーザーが実際にデータベースのマイニングマシンを保有・購入する形式とは異なります。データベースのマイニングマシンは、既に Secure 1475 のパートナーのデータウェアハウスにインストールされており、ユーザーは、本データベースのマイニングマシンの TB 購入数に応じた期限付きの使用権利を保有・購入する形式となります。ユーザーは、使用期間中に発生したデータベースのマイニング報酬をすべて受け取ることになります。使用期間が満了した場合、本サービスは自動的に終了となります。尚、本サービスの利用期間を更新される場合、ユーザーは改めて購入手続きを行う必要がございます。

注:実際のデータベースのマイニング報酬とは、生成された総収益の 20%に相当する 電気代、運用費、メンテナンス費を差し引いたものを示します。

#### 2. アカウント管理

2.1 アカウント管理ポータルの設定方法は?

Digital Profit にて Secure 1475 製品をご購入後、www.secure1475.com にアクセスして頂き、[無料新規登録]へお進みください。Digital Profit にて登録の際に使用頂いているメールアドレスをアカウント名として入力し、パスワードの設定・確認をお願い致します。

注: ご購入頂いた製品が、適切に割り当てられている事、お客様自身の安全とセキュリティを確保するためにも、Digital Profit にて登録の際に使用したメールアドレスと同じメールアドレスをご利用ください。

2.2 ログインパスワードを忘れてしまった場合は?

www.secure1475.com にアクセスして頂き、「パスワードお忘れの方」のボタンをクリックし、パスワードをリセットすることができます。

追加のアカウントセキュリティ情報がない場合、Digital Profit サポートまでお問い合わせください。

注意:パスワードをリセットした24時間内に資産の出金はできません。

#### 2.3 2 段階認証を追加するには?

ホームページの右上にある「マイページ」から「ユーザーセンター」というボタンをクリックし、「Google 認証」から「認証」を選択してください。Google Authenticator の QR コードをスキャン、もしくはシリアル番号を手動で入力ください。Google Authenticator を利用する場合、Google Authenticator で表示される認証コードとその他アカウントのセキュリティ情報を該当する欄に入力し、「追加」してください。

# 2.4 認証が失われた場合は?

Digital Profit サポートにお問い合わせください。

#### 2.5 アカウントを削除するには?

Digital Profit サポートまでご連絡ください。アカウントを削除したい旨を伝え、アカウントセキュリティ情報をご提示ください。Secure1475 は、ご本人様の承認が取れ次第、アカウントを削除致します。削除された際には、本アカウントのマイニング報酬権、残高、電気代、未出金のマイニング報酬全てが放棄され、削除後に回収することは出来かねますので予めご了承ください。

- 3. 購入と支払いに関して
- 3.1 購入方法は?

Digital Profit のバックオフィスにログインし、ショップ Digital Profit のリンクへお進みください。 購入希望の Secure 1475 を選択し、[続ける] をクリック。注文の詳細と支払いページに移動して購入手続きをお願い致します。

3.2 購入した商品は、いつ Secure1475.com の管理ポータルに表示されますか?

購入頂いた Secure 1475 は、Digital Profit のコミッションの支払い期間である金曜日から木曜日を期日として、翌週の月曜日に管理ポータルに表示されます。購入頂いてから翌週の月曜日に表示されない場合は、支払いが完了していることを改めてご確認ください。尚、secure1475.com の管理ポータルを登録する際に使用したメールアドレスが、Digital Profit の登録に使用したものと同じであることもご確認ください。その他、ご不明な点がある場合は、Digital Profit サポートまでお問い合わせください。

3.3 Secure 1475 を購入後、どのくらいの期間で報酬を得られますか?

Secure 1475 は、ご購入された翌週の月曜日からマイニングを開始致します。マイニング報酬は、2 日後の水曜日から日々、管理ポータル内にて表記されます。

#### 3.4 Secure 1475 関連のコスト

Secure1475 の主なコストは、TB あたりの年間の費用、電気代、運用・メンテナンス費用に分けることができます。

1年単位での TB 購入費用: Secure 1475 の購入価格は、データベースのマイニングを 行う際に必要となる TB 数あたりのコストになります。購入価格は、市場の状況も考慮 した上で決定されます。

電気代、運用費、メンテナンス費: Mars Finance は、全てのデータベースマイニングに 掛かる電気代、運用費、メンテナンス費をユーザーから徴収することで、マシンの輸 送、現地サポート、日々の監視、メンテナンス、修理、コンピューティングパワーの保 証など、マシンの管理業務を受託致します。電気代、運用費、メンテナンス費は、日々のデータベースマイニングの報酬から差し引かれますので、予めご了承ください。

## 4. 報酬の管理に関して

4.1 マイニングマシンの状態を確認するには?

ホームページの右上にある「マイページ」から「収益管理」をクリックして、稼働している製品を確認できるページへ移動致します。

## 4.2 報酬の予測値を計算するには?

Secure1475 が提供する予測値計算機で、本製品を選択してください。

日々のネットワークデータに基づいたシステムが、報酬の予測値を計算いたします。

4.3 マイニング報酬は、どのように確認できますか?

マイニング報酬の詳細は、「収益管理」ページからご確認頂けます。

マイニング報酬は、日々計算されており、電気代、運用費、メンテナンス費の20%を 差し引いた数値が、実際のマイニング報酬となります。こちらの報酬は、お好きなタイミングで日々出金することが可能となります。

## 4.4 Secure 1475 の報酬から期待できることは?

Secure 1475 のマイニングの報酬は、一般的に購入から 5~6 か月の間で報酬分が増加いたします。この段階で、マイニングが最適化されます。初年度のマイニング報酬予測値は、電気代、運用費、メンテナンス費を差し引き、約 30 FIL と想定されております。尚、契約更新して 2 年目も継続した場合、マイニング報酬は、約 50%アップすると予測されます。

4.5 マイニング報酬は、どのような状況で変動しますか?

データベースのマイニングは、マイニングマシン、マイニング設備、マイニングプール、ネットワーク全体のハッシュパワー等、様々な要因の影響を受けるため、報酬の変動は通常のことであり、Secure 1475 含めこちらの一律とした報酬のリターンは保証するものではありません。Secure 1475 は、ユーザーの Secure 1475 が中断されずにマイニングを維持することを保証し、マシンに障害が発生した場合には、直ちに同種の別のマイニングマシンに切り替え、ユーザーの報酬を保証します。Secure 1475 は、洪水、火山噴火、地震、地滑り、火災、嵐、中国当局が 100 年予測不可能なレベルと評価した悪天候などの自然災害、政府の行動や政府の指示、都市レベルの送電網事故、戦争、ストライキ、内乱などの社会的異常など、客観的な事象によって予測、回避、または克服できなかった制御不能なリスクに起因する損失については責任を負いません。

## 4.6 なぜマイニング量が減少しているのか?

マイニングマシンやマイニングプールなどのリソースに加えて、マイニング量は、Filecoin ネットワークの総ハッシュパワーや複雑さにも関係しています。ハードウェアのコンピューティング能力の変動に加えて、マイニングマシンのハッシュパワーとマイニングプールのハッシュパワーの比率は、マイニングに使用可能なパーセンテージにも影響を与えます。ハッシュパワーが常に変動する為、総ハッシュパワーとネットワークの混雑状況でマイニング量も変動致します。ネットワーク全体のハッシュパワーの変動に応じて、約14日ごとに調整が行われます。その為、ユーザーの報酬は常に流動的になります。これらの要因により、マイニング量が低下する可能性もございます。

#### 5. 価格調整ルール

# 5.1 Secure 1475 購入時の価格調整ルール

データベースマイニングのコストは、6ヶ月の理論的なペイバックサイクル(払戻しサイクル)に基づいて、マイニングの払戻しサイクル、容量、価値の期待値に影響されます。激しい増加が期待されているに構わず、マイニング容量の増加がない場合、データベースマイニングの価格は大幅に上昇する可能性があります。同様に、中長期の価格が減少傾向にある場合、Secure 1475 の価格も下落いたします。Secure 1475 にて販売される Secure 1475 の価格は、市場の状況に応じて調整されます。

# 5.2 電気代、運用費、管理費の調整ルール

電気代、運用費、管理費はアカウント内にて明確に表示され、マイニング報酬から日々20%差し引かれる仕組みになります。不可抗力(政府の行動や政府の命令による地域の電気料金の値上げ、市や自治体の電力供給障害による配送コストなど)により、電気代が上昇した場合は、それに応じて本パーセンテージも再度調整され、各ユーザーのマイニング報酬から自動的に差し引かれます。