

イントラゲート

21世紀を迎え、時代の潮流は抜本的な社会変革を余儀なくし、新たなる社会的価値の創造、それに伴う価値基準の確立と社会構造／価値体系の柔軟な再構築を求めています。

そのように大きく変化する社会にあつて企業も個人も「理念」、「意識」、「行動」、の新たな基準の確立とそれに即した「存在意義」「社会的能動性」「活動指針」実践の提示を強く求められています。

企業に於いては経済金融体系、流通体系などの変化により内部の企業運営体系利益構造、雇用体系など、迅速かつ柔軟な具体的対応と戦略が問われており、それらの的確な実践こそが企業の存続を大きく揺るがす根本問題となっております。企業のIT化もその社会的潮流における具体的施策と位置付けられています。しかし、多くの企業が大小のIT化を推進しつつある段階では、各々企業のIT化によるメリットやその先にある企業運営のイメージに現実感が無いばかりか、多くの弊害も報告されております。本来、企業のIT化がもたらすメリットやその先にある企業イメージは企業それぞれの運営目的、企業指針を認識した上で導入されなければ意味が無く、当然その企業の運用のリアリティが希薄となります。世間の風潮的、お任せ的な企業IT化は多くの問題と危険を孕んでおります。

企業のIT化を健全な形で進める為には、導入コンセプトの確立と戦略的カスタマイズ、運用の拡張性が基本的なキーワードになります。

イントラゲートシステム導入はこれらのキーワードを活用するための最終兵器的な役割を担います。

- **時代の潮流は「リアル・コンセプト」を求める**
- **「上質」の為の「スペック」・「セキュリティー」**
- **「戦略」の為の「アプリケーション」**
- **「快適」の為の「コンテンツ」**

事業展開

- 公共事業領域、B to B 領域におけるフルカスタマイド・ソリューションサービス事業
- 顧客毎に機能的、合理的、効率的なシステム・ソリューションを個別に提案
- 先端技術を最大に活用したコンテンツ、アプリケーション、ネットワークシステムオペレーションを顧客の事業機能に応じフルオリジナルの個別パッケージとして開発する
- 当社独自のコンサルティング力、事業企画力、技術開発力の知的資産を事業利益の主体とする事で市場占有を確保する
- 付帯する保守、メンテナンスのサービス事業において高水準の定常的な利益追求をする

財務指針

- 運営の基本理念は社会に対して透明性の高い開かれたものとする。
- 中長期の事業計画を明確にし、各種財務指標による分析を徹底する
- 役員、株主、に対して配当区分を明確にする

東京都新宿区百人町 2-26-9 ミウラビル 2F
株式会社 ピットスリー
03-5337-8860
sasagawa@igd.info

概要

この独自ネットワークは従来のインターネットのネットワークとは異なり、独自のセキュリティが施されたネットワークであります。このネットワークには従来のインターネットからの侵入は絶対に不可能であり基幹システムも独自の物で有る為にウイルスなどによってシステムが攻撃される事も皆無であります。仮に情報をトレースされたとしてもネットワーク上の情報はインターネットで広く使用されている 128 ビットの暗号鍵をはるかに超越した 1024 ビット以上で保護されているため、非常に複雑で解読不能なセキュリティーネットワークとなっております。

システムの概要は、説明可能な範囲まで開示いたしますが、システム内部の情報に関しては機密保持の為、および、顧客保護の為、開示はできない事をご了承ください。

この独自のネットワークに接続するためには、専用のルーターを使用して接続可能となります。一般に使用されている市販のルーターにいかなる設定をしても接続する事は不可能となります。よって機密を保持したまま遠隔のネットワーク同士を例えるなら今までのLAN接続で使用しているかのように利用する事ができます。

よって専用回線を使用しているような感覚で使用する事ができ、非常に低コストで利用する事ができます。

イントラゲートに関する事業計画

イントラゲートとは？

イントラゲートは、イギリス国籍の天才によって開発されたインターネットとは別世界のネットワークです。

独自のセキュリティーを持ち、ユーザーそれぞれ、固有のネットワークを構築し、そのネットワークには、選定した所からしかアクセスが出来ない。

又、独自ネットワークの中にバックアップフォルダーやファイルを保存しておくことができ、その保存されたものは、インターネットからは存在が確認できない状態で保存される為、外部からの侵入から十分に対応できる。

インターネットに比べて次世代のネットワークと位置づけされた技術であります。

この天才はインターネットで検索しますと、彼の技術力の評価の高さを利用して様々な投資詐欺事件に名前が浮上りますが、これらの事件に本人は全くの無

関係であります。

それほど、彼の技術力が多くの人々の共感と驚愕を生んでいるために名前を勝手に使われるのであろうと考えます。

本人の名誉の為に、弊社にて調査した結果インターネットで開示されている事件に関して東京地方裁判所での事件番号などは実在しないものでありますしまた、この技術を利用しての色々な会社への投資話も全く本人は介在しておりませんでした。

イントラゲートの保護

イントラゲートは、世界 83 カ国、及び、日本、中国において著作権として認可を受けている。著作権は 50 年の期間に渡り権利を保護され国際法上も侵害に対してアメリカでの判決がそのまま条約国の適用される利点をもっています。

● 技術の展開

イントラゲートを使用するには専用のルーターが必要です。そのルーターを販売するためには、ルーターの設定と販売とルーターの設置の安全性を確保するために、ルーターが実際に顧客の元で設置されているかを確認する作業が必要です。ルーターを分解したり、他人に渡したりされないために、全国に営業所をもっているような専門分野を担う会社に依頼する予定であります。設置技術、保守技術を講習を行い訓練します。

設置、保守は免許制度をして免許取得を条件に作業を委託します。

● 販売の展開

既に受注している顧客はもとより、ピットスリーの販売力を高めるために大幅に、営業社員を増強し、顧客の確保に努めます。

全国展開を行うために販売代理店の契約を進めます。

● イントラゲートの展開に関するセキュリティー

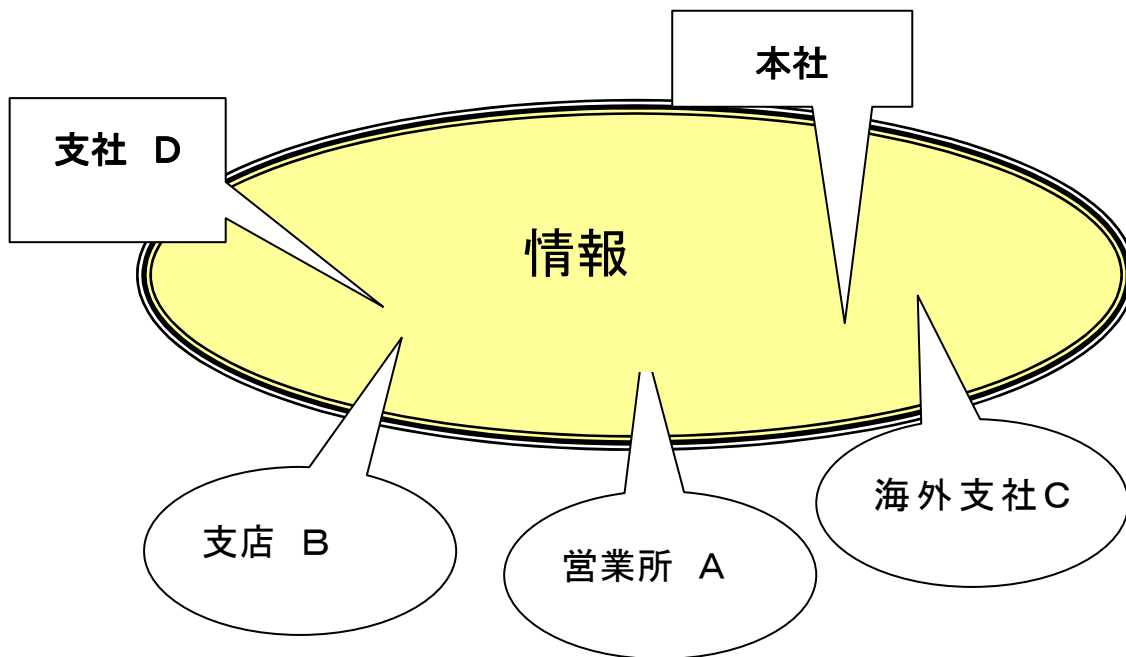
展開に際してのリスクを避けるために、調査部門を設置し、株式会社アークリスクマネージメントに委託する予定です。

イントラゲートの概要

通常のインターネットは入り口の住所が固定されているために(固定されていない場合も有ります。DHCPでのPPP、Eなど)住所さえ判ればそこから侵入する事が可能であります。進入阻止の為のパスワードの設定やファイヤーウォールの設定で、並の方々の侵入は防止できますが、その道の達人にかかればアット言う間に入られその痕跡さえも残さず、データや財産を侵食されてしまいます。イントラゲートは、独自ネットワークの為、侵入は不可能なのです

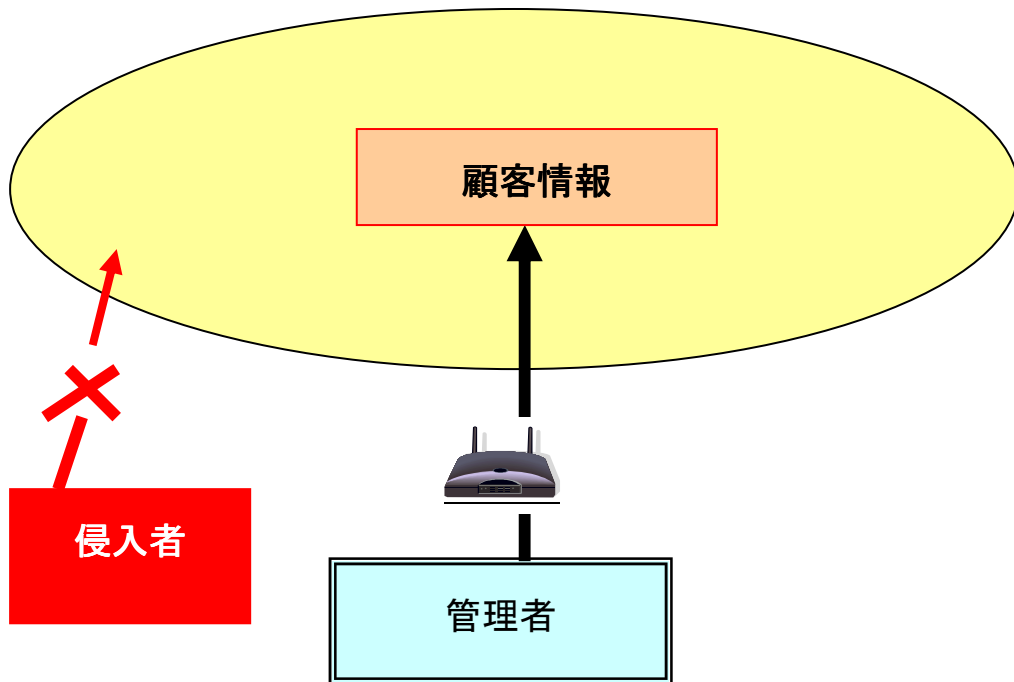
独自ネットワークの構築例1

本社が自分のネットワークに入れた情報はグループ全てが見る事ができる。しかしグループのA, B, Cは書き込みはできない。責任、信頼のDは書き込みができるイントラゲートはインターネットからは進入できないので情報はイントラゲート参加者でこのグループにしか見る事ができない



構築例1

独自ネットワークの構築例 2




顧客情報は管理者のみが書き込み閲覧できるが他者は侵入できない

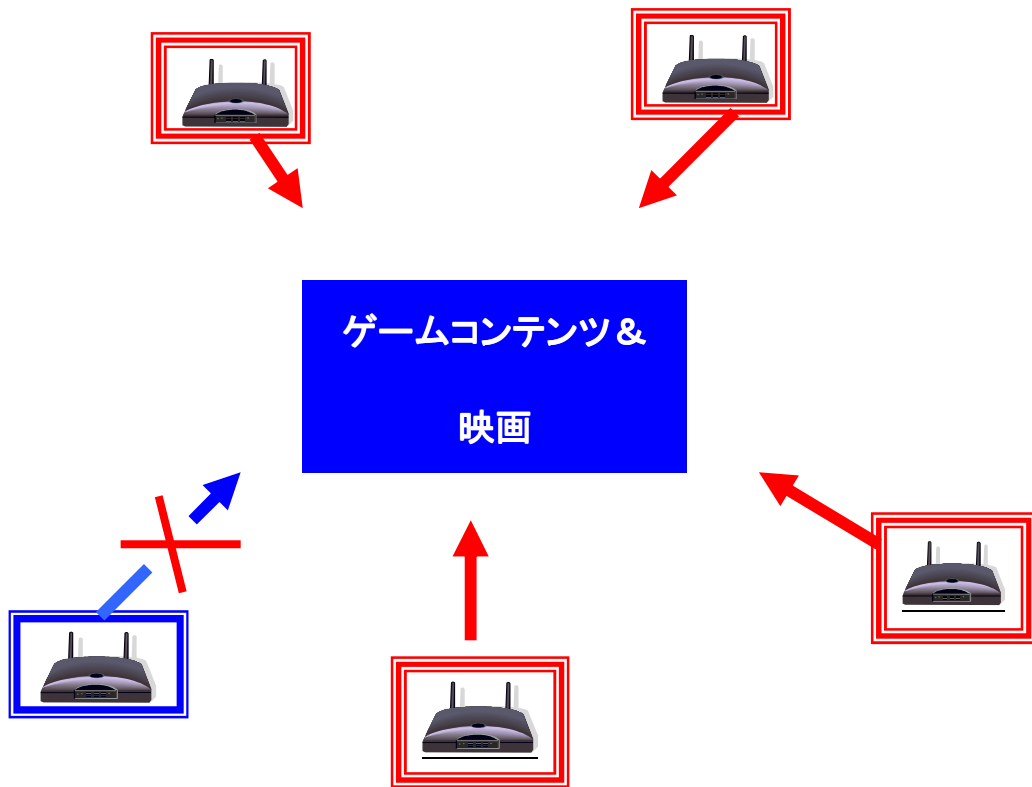
よって顧客情報の流出の責任者ははっきりと判明する

構築例 2

独自ネットワークの構築例 3

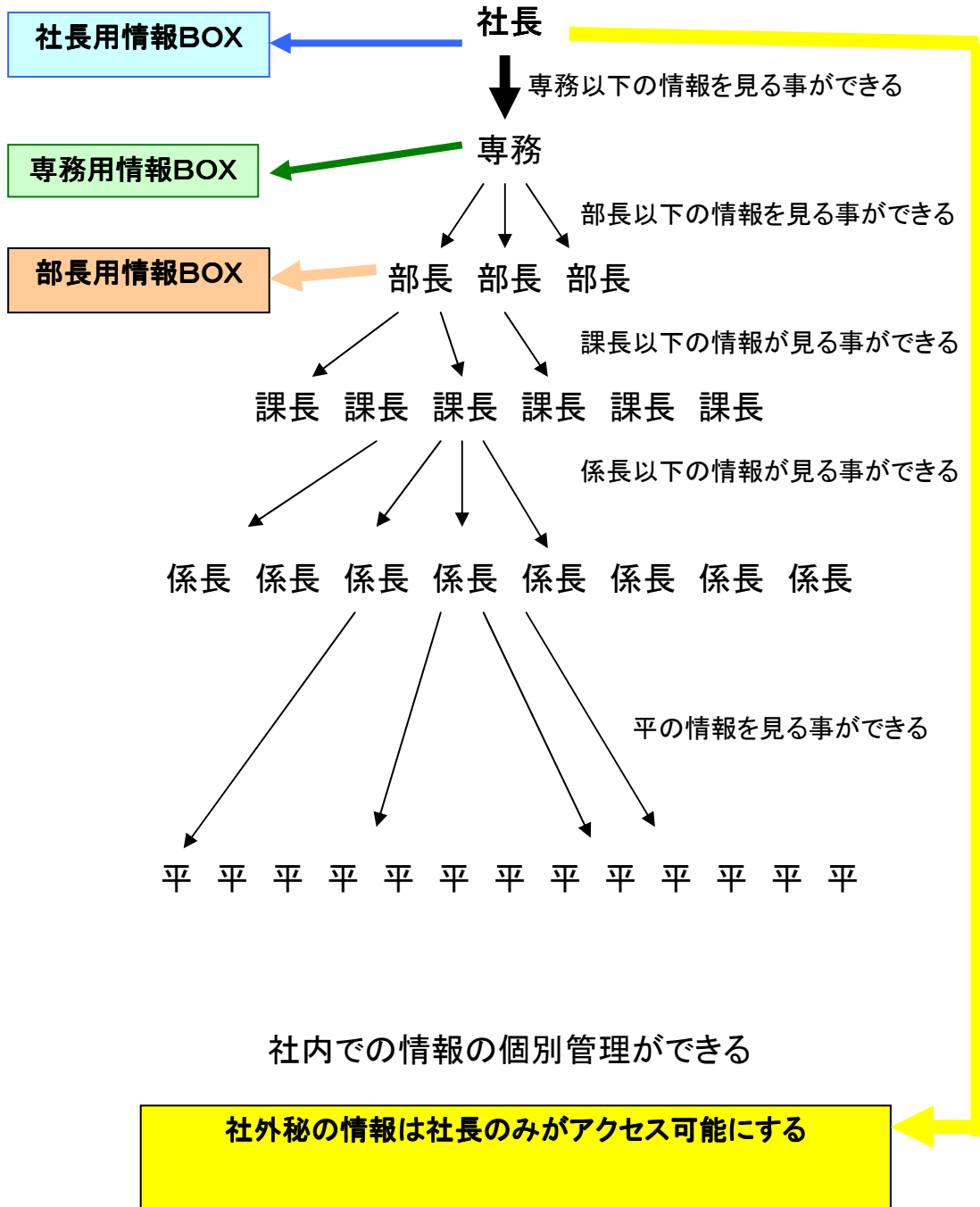
ゲームに参加できる資格は赤の枠の会員だけで 

同じルーターを保有しても青は参加できない



構築例3

独自ネットワークの構築例 4



構築例4

イントラゲートの特徴

- ・完全な保全会性(ネットワークの鍵を持つ者のみが進入を許される)
- ・高度な動画再生機能、端末ごとに管理が可能
イントラゲート・ネットワーク内では、時間的な遅れなく、通常のインターネットより、鮮明な動画の配信をすることが可能。契約内容により、名映像を端末ごとに、差別化できる。ダウンロードに際し、個別の料金を算定できる。
- ・グループごとに顧客管理が極めて容易
総ての端末の動作が識別可能であり、容易な顧客管理が実現する。複数グループを個々に管理することが可能である。
- ・差別化した情報管理が可能
端末ごとに提供情報の差別化が可能であり、情報の個別管理が可能である。
- ・Web 画面への移行が瞬時に実現
インターネットの Web 画面とイントラゲートの web 画面を任意移行できる。この際、イントラゲート・ネットワークが影響を受けることはない。
- ・会員同士によるビデオ会議の任意開催が可能
- ・端末にルーターを設置し、月別のイントラゲート通信料金を支払うだけで、設置可能

保全会性と利便性(動画再生能力、顧客管理、情報管理)に優れている