

2022年5月17日

株式会社セキュア

(コード番号:4264 東証グロース)

株式会社ブロードバンドタワー

(コード番号:3776 東証スタンダード)

セキュアとブロードバンドタワー、データセンター向けセキュリティソリューションを共同展開

～データセンターに特化したAI顔認証システム、監視カメラシステム等、データセンターに最適な
セキュリティソリューションを提供～

株式会社セキュア(本社:東京都新宿区、代表取締役:谷口 辰成、以下「セキュア」コード番号:4264 東証グロース)と株式会社ブロードバンドタワー(本社:東京都千代田区、代表取締役会長兼社長CEO:藤原 洋、以下「ブロードバンドタワー」コード番号:3776 東証スタンダード)は、本日、データセンター向けセキュリティソリューションを共同で開発・展開することで合意いたしました。

**【背景】**

デジタルトランスフォーメーション(DX)の推進が叫ばれるなか、DXを支えるデジタルインフラの重要性はますます高まっており、「デジタル田園都市国家構想」や「データセンター、海底ケーブル等の地方分散によるデジタルインフラ強靱化事業」などに代表される国の政策の後押しもあって、データセンターの新設も相次いでおります。^{※1}

一方でデータセンターは、その利用目的や用途に応じて、大規模化(ハイパースケールデータセンター)や分散化(エッジマイクロデータセンター)が進んでおり、データセンターに求められるスペックや仕様は、ますます高度且つ複雑なものとなっています。また、AI/IoT分野の新技术の普及により、入退室管理、ファ

シリティ内の監視などデータセンターの運用体制やセキュリティシステムも大幅なアップデートの時期を迎えております。

このような背景のもと、セキュリティ分野のソリューションベンダーとして20年の実績を持つセキュアと、データセンター事業者として自社で22年にわたるデータセンター運用実績を誇るブロードバンドタワーは、それぞれの技術やノウハウを持ち寄り、データセンターの新時代に向けて、新たなセキュリティソリューションを共同で開発・展開することといたしました。

データセンターにおいては、サーバや通信機器の設置環境およびインターネット接続(コネクティビティ)と、それらの監視・運用環境を提供しており、24時間365日、安定的に稼働することが要求されます。そのため、データセンター毎の環境に特化した専用のシステムを施設内に構築・運用する方が、クラウド型の汎用的なサービスを利用する場合と比較して、施設外部のネットワーク障害の影響を受けづらく、安定性・信頼性において最適であるといえます。一方で、簡易なプレハブ・コンテナ型のデータセンター、小規模なデータセンターなどでは、導入における手軽さの面で、クラウド型の汎用的なサービスにも利点があります。

このような傾向を踏まえ、セキュアとブロードバンドタワーは、ブロードバンドタワーのデータセンターを拠点として、ハイパースケールからエッジマイクロまで、様々なタイプのデータセンターに最適なセキュリティソリューションを開発・提供いたします。

【今後の展望】

セキュアとブロードバンドタワーは、ブロードバンドタワーが運用するデータセンター内でさらなる研究開発を行い、今後急増していく全国各地のデータセンターの運用現場のDXを推進するために、新たなセキュリティソリューションを共同で企画・提案してまいります。


以 上

※1 出典: データセンター調査報告書 2022(インプレス総合研究所)

【データセンター向けセキュリティソリューション】

データセンターを狙った脅威はネット上だけではなく、人が直接侵入して情報を盗み、破壊活動を行うことも考えられます。そのため、データセンターでは安定した高いセキュリティ性を求められます。

セキュアのデータセンター向けセキュリティソリューション



侵入防止対策
セキュリティゲートを設置して共通の防止や、生体認証の入退室管理システムでなりすましを防止、許可された人のみを通すようにする

組み合わせが自由
設置する環境やセキュリティレベル、コストなどの要望に合わせて、入退室管理システムの認証方式を自由に組み合わせることが可能

24時間 365日の安定稼働
安定したシステムによる24時間365日の安定した稼働と、自動定期バックアップにより有事の際でも最短で復旧が可能

大規模な監視カメラシステム
複数の場所に設置された数千台から数万台規模の監視カメラシステムを、1つのシステムで管理することが可能

画像解析やセンサ群との連携
監視カメラの映像記録のみならず、セキュアが開発した画像解析ソリューションと、センサ群を連携させることで多様な提案が可能

希望にあわせたソフト開発
お客様のデータセンター仕様と要望に合わせて、高度なセキュリティシステムを開発して提供することが可能

●監視カメラシステム

データセンターの特徴として大規模なカメラシステムならびに長期録画保存が求められます。

セキュアではデータセンターに求められる必須要件を満たした監視カメラソリューションのご提案が可能です。

●入退室管理システム

様々な認証種別によるセキュリティレベルのゾーニングが可能です。生体認証による成りすまし等の不正防止や、ワンタイムパスの発行も容易に可能、高セキュリティと利便性を追求した次世代入退管理ソリューションを実現します。

通常、監視カメラシステムや入退室管理システムなどはそれぞれシステム単位で会社に依頼することが一般的ですが、セキュアでは、大規模かつ高度なセキュリティシステムをワンストップで提供することが可能になります。

■ セキュアについて

会社名 : 株式会社セキュア
所在地 : 〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6番1号 新宿住友ビル
代表者 : 代表取締役 谷口 辰成
設立 : 2002年(平成14年)10月16日
URL : <http://www.secureinc.co.jp/>

「AI×セキュリティで新しい価値を創る」をビジョンに、顔認証などの入退室管理システムや、監視カメラシステムに、AI(画像認識)技術を掛け合わせた付加価値の高いソリューションを提供しています。顔認証による入退室管理システムでは、2021年にマーケットシェア No.1を獲得(数量ベース)。中小から大手企業まで過去6,500社以上の導入実績があり、性能・コスト・安定性を考慮したシステムの設計や設置環境までの最適化をサポート。あらゆる空間の安心・安全と最適なソリューションをご提案します。

■ ブロードバンドタワーについて

会社名 : 株式会社ブロードバンドタワー
所在地 : 〒100-0011 東京都千代田区内幸町二丁目1番6号 日比谷パークフロント
代表者 : 代表取締役会長兼社長 CEO 藤原 洋
設立 : 2000年(平成12年)2月9日
URL : <https://www.bbtower.co.jp/>

ブロードバンドタワーは、高度な運用技術と信頼性の高いハウジングサービス、インターネット接続サービス、およびクラウドサービスを提供しています。アクセスの良い都心にインターネットデータセンターをはじめとしたネットワークインフラストラクチャー資産を有し、インターネットサービス提供企業をはじめとした、多数の企業から高い信頼を得ています。また Dell PowerScale(Isilon)等のビッグデータ対応ソリューションを提供しております。

※記載されている会社名および商品名は、それぞれ各社の商標および登録商標であります。

■ お問い合わせ先

株式会社セキュア IR 担当
E-mail: secure-ir@secureinc.co.jp
<http://www.secureinc.co.jp/>

株式会社ブロードバンドタワー 社長室 広報グループ
電話: 03-5202-4810 FAX: 03-5510-3431 E-mail: pr-ir@bbtower.co.jp
<https://www.bbtower.co.jp/>