



2019年9月期 第2四半期決算説明資料

 System Answer® シリーズ

アイビーシー株式会社

証券コード:3920

2019年5月20日

1. 2019年9月期 第2四半期決算概況 -----P.2
2. 2019年9月期 業績進捗状況 -----P.9
3. 成長戦略に対する取り組み -----P.11
4. 参考資料 -----P.27

1. 2019年9月期 第2四半期決算概況



2019年9月期第1四半期連結会計期間から連結決算に移行しております。

前年同四半期連結累計期間及び前連結会計年度との比較・分析は行っておりません。

実績ハイライト

- ✓ 売上高 876百万円 (前年同期比 ー)
- ✓ 経常利益 163百万円 (前年同期比 ー)
- ✓ 親会社株主に帰属する四半期純利益 106百万円
(前年同期比 ー)

ポイント

- ✓ 2019年9月期より iChain株式会社 を連結の範囲に含め、連結決算に移行。
- ✓ 売上高は、パートナー企業との連携強化により、情報通信業、製造業、公共・文教向け販売が大きく伸長。
- ✓ 現時点において、通期業績は当初計画通りを想定。

(単位:百万円)

	19/9期2Q累計
売上高	876
売上原価	224
売上総利益 (利益率)	651 (74.3%)
販売費及び一般管理費	488
営業利益 (利益率)	163 (18.6%)
経常利益	163
親会社に帰属する 四半期純利益	106

- ✓ ライセンスの販売は、前年同期にあった大型案件のひとつ段落はあったものの、引き続きパートナー企業との連携強化により情報通信業、製造業、公共・文教向けの販売が大きく伸長。
- ✓ サービスの提供は、ライセンス販売の受注に伴い発生する構築・運用サポート需要増加への対応強化により、堅調に推移。
- ✓ その他物販等は、ライセンス販売の提案の一環としてネットワーク周りの引き合いが大幅に増加。また、IoTセキュリティの取り組みとして、大手電機メーカー向けに kusabi™ 導入検討に伴うPoC(実証実験)支援サービス販売あり。

(単位:百万円)

区 分	19/9期2Q累計	18/9期2Q累計	前年同期比(%)
ライセンスの販売	510	495	+3.1
サービスの提供	150	109	+37.1
その他物販等	183	110	+66.7
合 計	845	715	+18.1

2019年9月期 第2四半期連結決算 販売費及び一般管理費

(単位:百万円)

	19/9期2Q累計
人件費	268
採用教育費	17
業務委託費	46
広告宣伝費	23
社内システム費	12
その他	119
合 計	488

2019年9月期 第2四半期連結決算 四半期連結貸借対照表

(単位:百万円)

	2019/3末		2019/3末
流動資産	1,712	流動負債	518
現金及び預金	725	買掛金	76
売掛金	943	短期借入金	250
たな卸資産	3	1年内返済予定の 長期借入金	7
その他	39	未払法人税等	66
		その他	118
固定資産	379	固定負債	20
有形固定資産	49	長期借入金	20
無形固定資産	41	純資産	1,552
投資その他の資産	287	株主資本	1,546
		新株予約権	0
		被支配株主持分	5
資産合計	2,091	負債純資産合計	2,091

2019年9月期 第2四半期連結決算 四半期連結キャッシュ・フロー

(単位:百万円)

	19/9期2Q累計
営業活動によるキャッシュ・フロー	△70
税金等調整前四半期純利益	163
売上債権の増減額(△は増加)	△231
たな卸資産の増減額(△は増加)	2
仕入債務の増減額(△は減少)	16
その他	△21
投資活動によるキャッシュ・フロー	△128
有形固定資産の取得による支出	△3
無形固定資産の取得による支出	△9
投資有価証券の取得による支出	△109
その他	△6
財務活動によるキャッシュ・フロー	23
短期借入による収入	250
自己株式の取得による支出	△226
その他	0
現金及び現金同等物の期首残高	901
現金及び現金同等物の四半期末残高	725

2. 2019年9月期 業績進捗状況



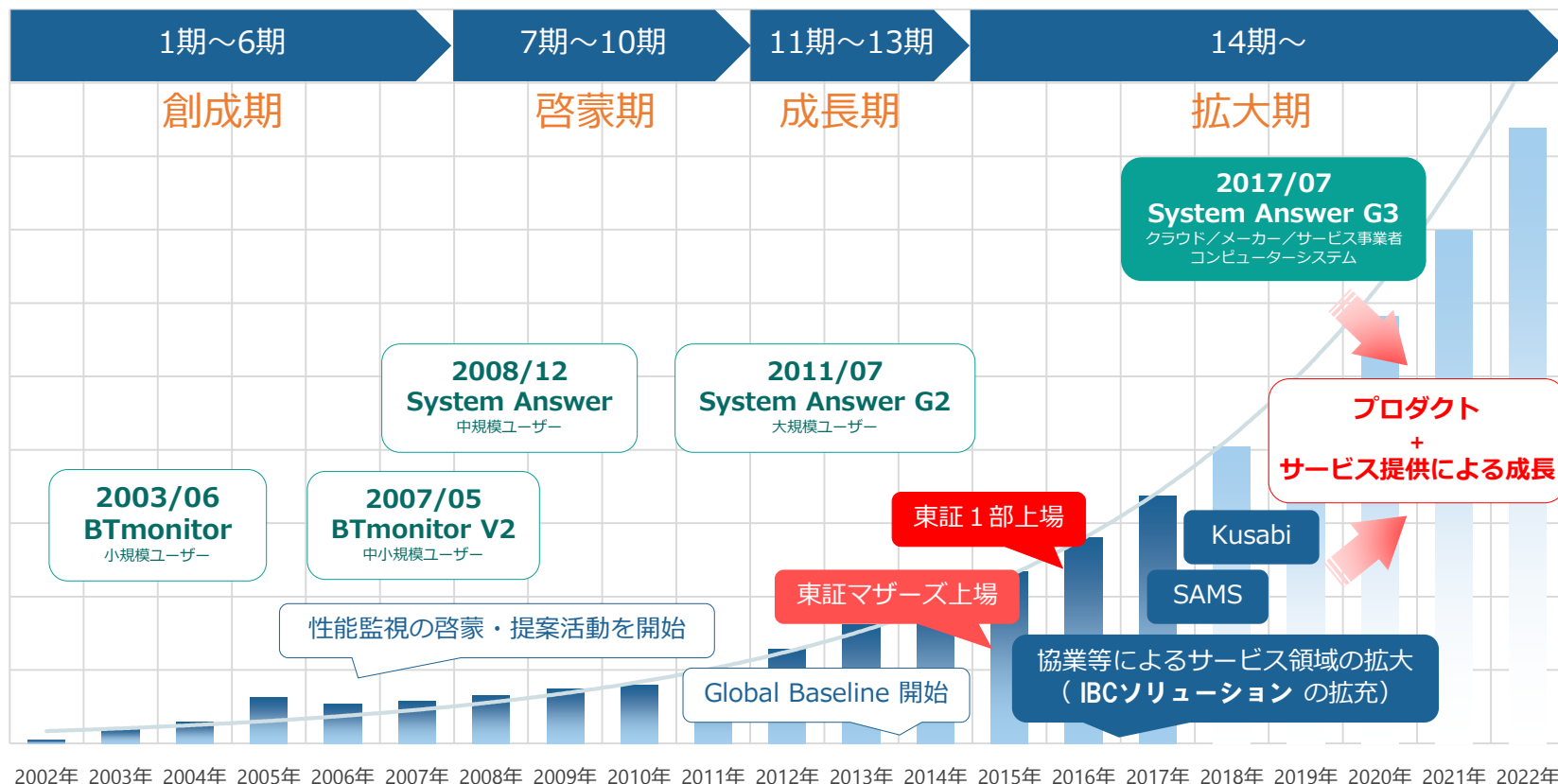
- ✓ 2Q累計実績は、売上高はわずかに予想を下回ったものの、各段階利益の全てにおいて、2Q累計進捗率100%以上を達成。通期予想に対する進捗率も同様に、売上高はわずかに50%を下回ったものの、各段階利益は60%弱と順調に推移。
- ✓ 現時点において通期業績は当初計画通りを想定。

区分	19/9期2Q 累計実績	19/9期2Q 累計予想	2Q累計 進捗率 (%)	19/9期通期 予想	通期 進捗率(%)
売上高	876	878	99.8	1,837	47.7
営業利益 (利益率)	163 (18.6%)	146 (16.6%)	111.7	277 (15.1%)	58.8
経常利益 (利益率)	163 (18.6%)	145 (16.6%)	111.9	276 (15.0%)	58.9
親会社株主に帰属する 四半期純利益 (利益率)	106 (12.1%)	94 (10.8%)	112.3	186 (10.1%)	57.0

3. 成長戦略に対する取り組み



性能監視のリーディングカンパニーからITサービスへ進化を続けるSystem Answerシリーズを中心に、他社との協業等によるサービス領域の拡大(IBCソリューション等の拡充)を推進。今後はマーケットの変化に対応した **サービスの積極的な提供** による成長を目指す。



- ① 新製品発売
- ② サービス領域拡大
- ③ 成長分野進出

情報監視 に対応したSystem Answer シリーズ

「 System Answer® G3 」

✓ 2018年 8月クラウド型サービス「System Answer G3 on SAMS」、同12月仮想
 アプライアンス版「System Answer G3 Virtual Appliance」 等ラインナップを拡充。



- AWS 監視追加
- API オプション適用環境での「System Answer G3 Reporter」提供
- VMware vSphere API 対応
- 監視対象機器からの PUSH 監視対応
- ステータス監視対応 など、さまざまな機能を追加実装。

✓ G3 シリーズの更なる機能追加および機能拡張を図るため、2019年12月末をもってG2シリーズの販売を終了。

情報監視のポイント

- 1 自動設定
- 2 自動分析
- 3 自動レポート

成長戦略に対する取り組み ② サービス領域拡大

IBC ソリューション全体像

System Answer シリーズと相乗効果のある周辺ソリューションの拡充により、提案の幅を広げ、お客様の課題を **ワンストップで解決**

ユーザー
エクスペリエンス

アプリケーション

ミドルウェア

OS

ネットワーク
サーバー

詳細トラフィック

● **性能監視の指標データ**
性能指標公開サービス

Global Baseline

マルチベンダー環境で計測される性能情報を「Global Baseline サーバー」にて収集・統計をおこない、各製品の性能監視の指標となる統計情報を公開するサービスです。

● **ネットワークシステムの稼働状況・障害予兆の把握**
情報管理 / 性能監視ソフトウェア

System Answer シリーズ

抜群の操作性で、誰でも直感的にネットワークやサーバー機器の現状把握が可能です。長期および短期的傾向を的確に把握することで、障害の予兆を見逃しません。

24 時間 365 日サポート

24 365

System Answer シリーズの保守サポートを夜間および休日まで拡大し、24 時間 365 日の保守サービスを提供します。

レポーティングサービス

ネットワークシステムの監視に長年携わってきた経験豊富なエンジニアが、客観的な立場でお客様の ICT システムを分析し、結果をご報告します。

運用支援サービス

製品の使用方法や活用方法のレクチャー、監視項目の見直しといった製品の有効活用の支援をおこないます。

情報管理 / 性能監視
System Answer シリーズ

● **ユーザー体感レスポンス**
品質管理サービス

今日のレスポンス

国内外の複数拠点からサービス品質の指標となるレスポンスを測定し、「お客様の体感レスポンス」を簡単に低コストで把握することができるサービスです。

● **プロトコル別トラフィック監視**
ネットワーク品質の可視化オプション

Quality Analyzer Option

ネットワークシステムの性能情報と経路上を流れるパケットデータを組み合わせることで、インフラ機器の性能情報から連係別の品質状況(パケットロス率、コネクション数、RTT、アプリケーション遅延)までを一元的に可視化することができます。

● **内部統制・セキュリティ対策**
統合ログ管理オプション

LOG OPTION

各機器が出力するシスログ、イベントログ、アプリケーションログを収集し、ネットワークシステムの性能情報とあわせて、運用に必要な情報を一元管理することができます。内部統制強化、情報セキュリティ対策、システム障害対応などにも活用いただけます。

● **コンフィグ管理**
総合的なコンフィグ管理

Net LineDancer

コンフィグ管理とオペレーションターミナルサーバーとして活用できます。完全日本語対応、ウィザードによる GUI を提供し、画面操作も簡単です。

● **ネットワークの詳細調査**
フロー分析、振る舞い検知

Flowmon
Driving Network Visibility

フロー分析によって、より高度なセキュリティ対策、詳細なネットワーク調査をおこなうことができます。ADS オプション機能により、振る舞い検知も可能です。レポート機能も充実しています。

品質管理

● **運用自動化**
運用自動化プラットフォーム

Kompira

運用維持業務の自動化により、人的コストの削減とサービス品質の向上を実現します。各種システムと連携可能なため、今あるシステムを最大限有効活用できます。

● **クラウド型インフラ管理**
次世代 MSP サービス

SAMS

ネットワークシステムの情報管理 / 性能監視に長年携わってきた性能分析のノウハウを活かし、将来的に障害を発生させないインフラ環境を目指すことを目的としたサービスです。

クラウド型性能監視サービス

on SAMS

情報管理 / 性能監視ソフトウェア「System Answer シリーズ」をクラウドサービスとして提供します。規模やサービスの拡大に柔軟に対応したいお客様、資産を持たずに監視運用したいお客様に最適なクラウド型監視サービスです。

クラウド型統合ログ管理サービス

LOG on SAMS

シスログ / トラブルや Windows / NetApp / VMware クラウド環境などの各種ログを収集し、横断的な分析やリアルタイム検知・通知が可能な統合ログ管理システムを、クラウドサービスとして提供いたします。

運用管理
サービス

● **クラウド型エンドポイント管理**
エンドポイントセキュリティ管理

iSM CloudOne

標的型攻撃対策や内部不正防止に有効なクラウド型 IT 資産+セキュリティ管理ツールです。ロケーションフリーで、どこにいても管理対象すべてにポリシーの適用と脅威対策の実施が可能です。

● **脆弱性管理**
あらゆる資産を可視化

tenable

エージェント型、アクティブスキャン、パッシブスキャンなど豊富な検出方法で、継続的な管理を実現します。Tenable 社が Approved Scanning Vendor のため、ユーザー自身で PCI DSS 認証が可能です。

● **クラウド型 WAF**
クラウド型 WAF および DDoS 対策

IMPERVA INCAPSULA

Website Security、DDoS プロテクション、ロードバランシング、CDN のサービスがひとつになったクラウドサービスです。大規模攻撃、プロトコルベース、アプリケーション DDoS 攻撃を網羅した対策が可能です。

● **クラウド型 WAF**
Web セキュリティサービス

攻撃遮断くん

対策サイトは国内 No.1 で、運用でお客様の手を煩わせることなく、web サービスのセキュリティ対策が可能です。国内唯一の定期サポートも提供しています。

● **統合ログ管理・セキュリティ分析**
統合ログ管理システム

Logstorage-X /SIEM

ログの相関分析により、グレーなログをリアルタイムに検知します。事前作成したルールにもとづき、フィルタリング・検知を実施します。フィルタ後のログは、長期保存が可能です。

セキュリティ対策

資産・脆弱性管理

対策

分析

- ✓ クラウドコンピューティング関連の専門展 クラウドコンピューティングEXPO に
出展し「クラウド運用の課題解決」をコンセプトに当社提供各種ソリューション
を紹介。
- ✓ 2019年6月12日～14日に開催されるICTに関する最新技術とソリューションの
展示会 Interop Tokyo 2019 に出展予定。

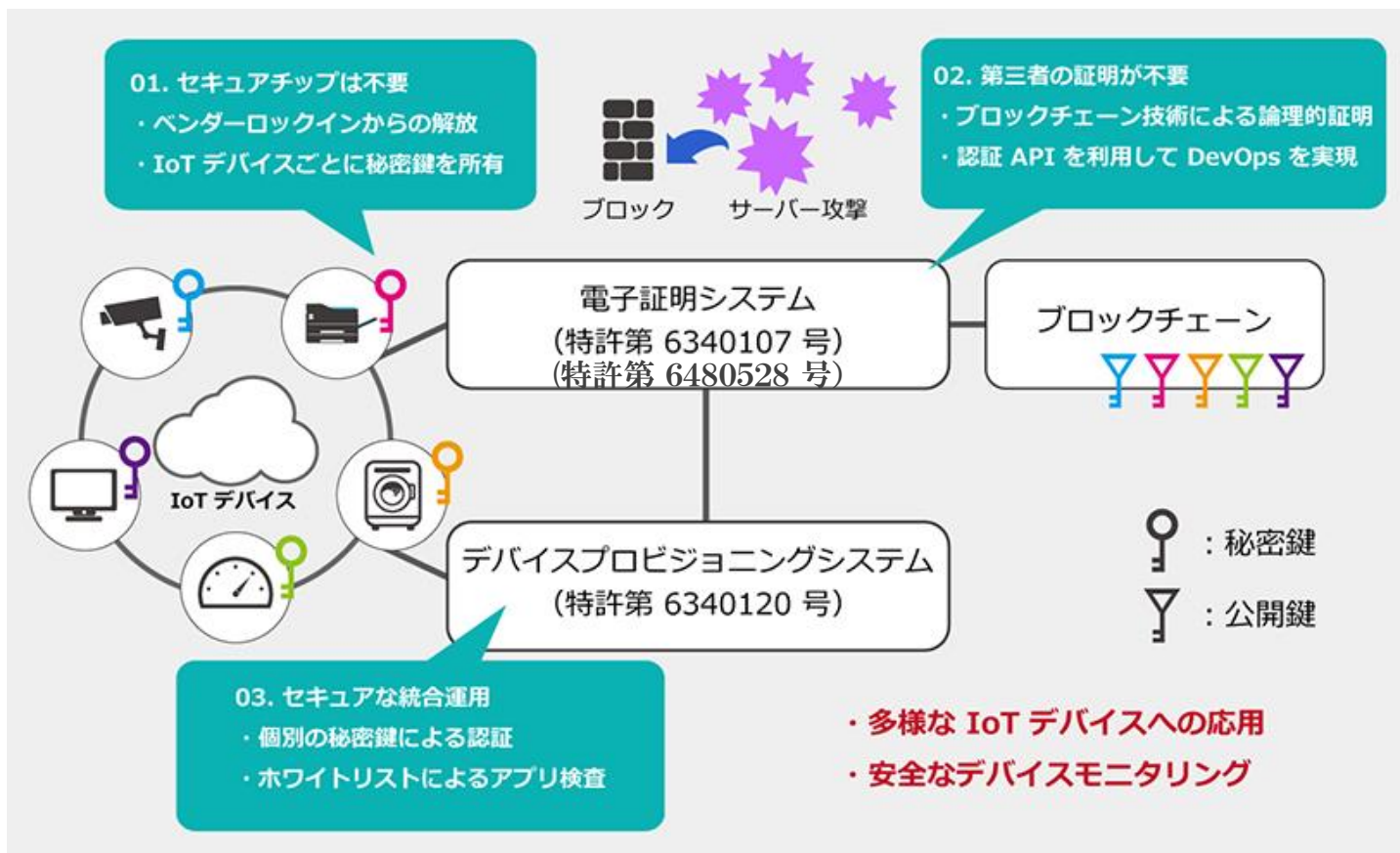


IoTセキュリティ基盤サービス kusabi™

- ✓ あらゆるものがネットにつながるIoTの普及が進む一方、IoTセキュリティは、ITもOT(Operation Technology)も、未だ多くの脆弱性が潜んでおり、深刻化が進んでいる状況。
- ✓ 総務省は、電気通信事業法に基づいて端末機器の技術基準を定める省令を改正し、IoTセキュリティ対策として、端末機器に不正アクセスを防ぐ機能を設けることを義務付け、2020年4月から適用予定。
- ✓ kusabi™は、特許取得済みである「kusabi™電子証明書システム(特許第6340107号/特許第6480528号)」及び「デバイスプロビジョニングシステム(特許第6340120号)」に基づき、1. パスワード不要、2. パブリック認証局不要、3. 専用チップ不要 で、上記「省令改正」への早期対応が実現可能。

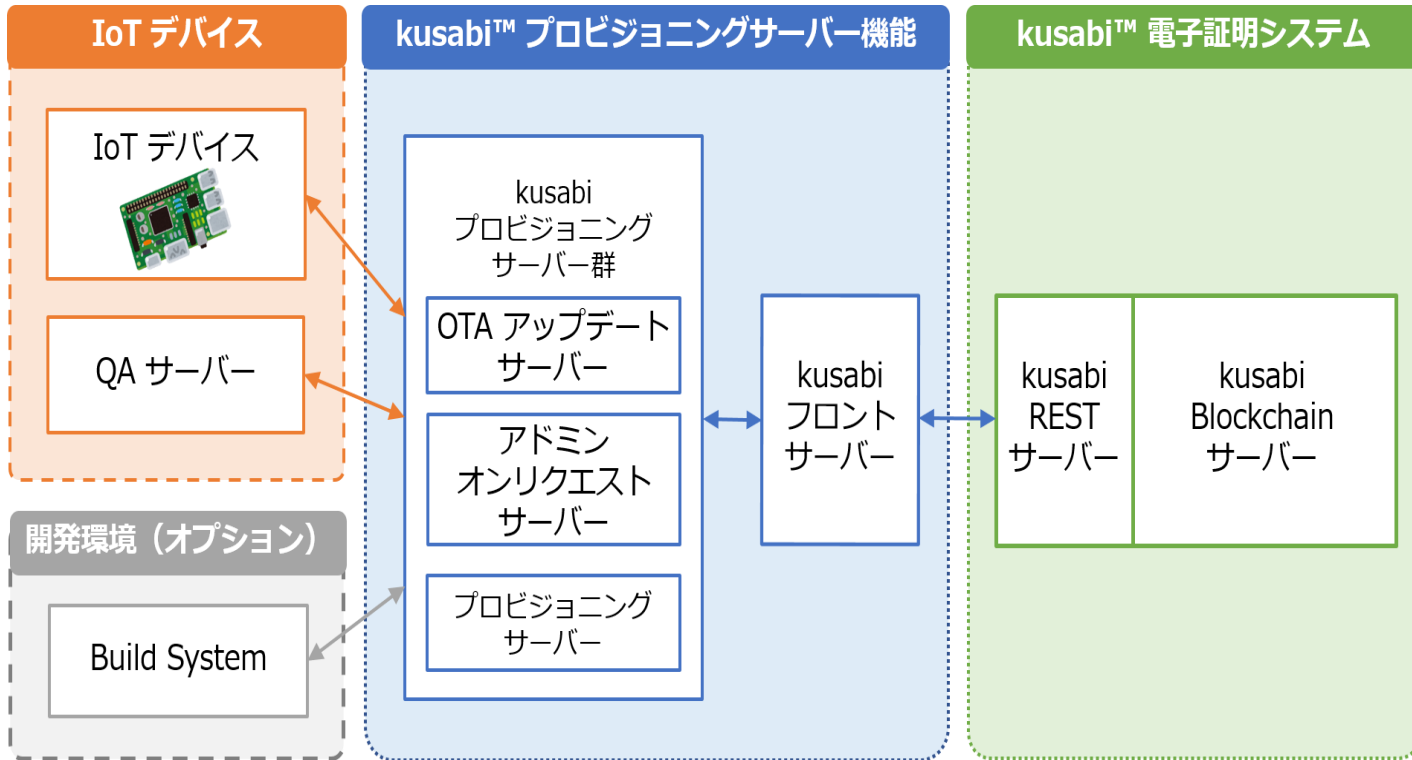
IoTセキュリティ基盤サービス kusabi™

kusabi™ モデルは、ブロックチェーン技術による電子証明システムと、独自のデバイスプロビジョニング技術により、ソフトウェアだけで IoT セキュリティを実現。



kusabi™ の実証実験を支援する 「kusabi™ PoC支援サービス」を開始

環境構築や設定の手間を掛けずに、実証実験を開始可能



<ホワイトペーパー請求先>

kusabi™ホワイトペーパーの入手をご希望の方は、タイトルに「ホワイトペーパー希望」とし、本文に「所属先」、「所属部署／役職」、「氏名」、「電話番号」、「メールアドレス」を記載の上、以下のメールアドレス宛にお申し込みください。

E-mail:kusabi901@kusabi-auth.jp



iChain

iChain株式会社

- ✓ 2016年4月に株式会社Skeedと合弁でiBeed株式会社設立
- ✓ 2016年7月にiBeed株式会社を子会社化
- ✓ 2018年5月にiChain株式会社へ商号変更
- ✓ 他社に先駆け、InsurTech(保険×テクノロジー)にフォーカスした事業を推進
- ✓ 当期より連結対象子会社に

コンシューマーおよび保険事業者に対して

人と人を技術でつなげる

というコーポレート・メッセージとブロックチェーンのイメージを「Chain」というキーワードに込めています。

デザインを刷新し、操作性を向上



iChain 保険ウォレット

- ✓ ほとんどの国内保険会社/共済組合の保険/共済商品に対応
- ✓ 自身の加入している商品名、契約者、保障・補償対象、保険料、保険期間などの基本情報および保険証券イメージをスマートフォンで登録・閲覧可能
- ✓ 加入商品の情報を家族のスマートフォンへ共有でき、「もしも」のときに迷わずに自身や家族が保険会社へ連絡し保険金や給付金の請求が可能
- ✓ 保険ポートフォリ管理スマホアプリ「iChain 保険ウォレット」を AppStore、Google Playから無料で配信



契約者毎の保険証券管理が可能に

ダッシュボード機能を追加：
6種類のリスクに対する保障・補償状況を表示

iChain 三井住友海上とのサービス連携を開始

「iChain 保険ウォレット」から三井住友海上の「お客さまWebサービス」への連携を提供



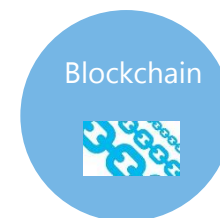
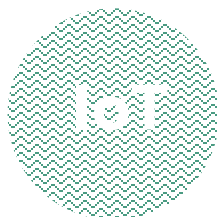
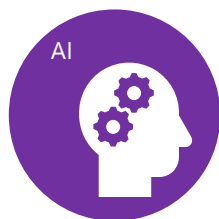
✓ 「お客さまWebサービス」へアクセスボタンの配置

✓ 「iChain 保険ウォレット」での保険登録時のプッシュ通知によるアカウント登録の促進
 ✓ 「iChain 保険ウォレット」での住所登録・変更時の住所変更手続きの促進

✓ 満期前(60日前)の保険内容の確認の促進

ベンチャーキャピタル事業、ベンチャー企業等に対する投資、M&A、資本業務提携

進化を続けるSystem Answerシリーズを中心にIBCソリューション拡充のため、効果的な事業投資により、付加価値の獲得や規模の拡大、事業領域の拡大を追求していく。



▲ OCTAVE

Octave Tech Investment L5 LLC へ出資

- ✓ Octave Tech Investment L5 LLCを通じて自動運転車向けLiDAR (*1)を開発製造する米スタートアップ企業に出資。
- ✓ Octave Tech Investment L5 LLCは、Octave Ventures LLC により運営・管理されるファンド。
- ✓ Octave はPayPal(ペイパル)創業者として知られるピーター・ティール氏が出資している、AI、Big Data、IoT、5G、Transportation といった分野に数多くの投資実績をもつ投資会社。

(*1)LiDARは「Light Detection and Ranging」の略で「ライダー」と読む。LiDARは、光を使ったリモートセンシング技術を用いて物体検知や対象物までの距離を計測するもので、レーザー光を照射し、それが物体に当たって跳ね返ってくるまでの時間を計測し、物体までの距離や方向を測定する。技法はレーダーに類似しており、レーダーの電波を光に置き換えたものと言われている。

株式会社サンデーアーツを株式交換により完全子会社化

- ✓ 2019年4月1日、簡易株式交換により株式会社サンデーアーツを完全子会社化
- ✓ サンデーアーツの持つブロックチェーン技術を利用した高度なシステム開発力を当社グループに統合し、成長分野や新サービス開発等、事業創出を加速させる



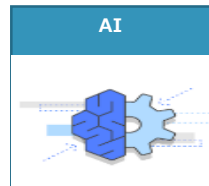
iChain

株式会社NSD先端技術研究所へ出資

- ✓ 株式会社NSD先端技術研究所による研究成果をもとに高付加価値サービスの創出を目指すべく、2019年4月25日出資。



System Answer® G3



次世代 MSP サービス
SAMS

- ✓ 議決権所有割合(30%)の持分法適用関連会社へ、非常勤役員1名派遣予定。

(出資先概要)

1. 商号 株式会社NSD先端技術研究所
2. 所在地 東京都千代田区神田淡路町2-101 ワテラストワー
3. 設立 2019年4月1日
4. 代表者 黄川田 英隆
5. 資本金 資本金100百万円
6. 親会社 株式会社NSD本社(代表取締役社長 今城 義和、東証1部)
7. 事業内容 AIやIoTなどの先端技術を活用した研究開発及び実証実験支援
新技術領域における新サービス・新製品の創出

4. 參考資料

社名	アイビーシー株式会社 Internetworking & Broadband Consulting Co.,Ltd.
本社	東京都中央区新川一丁目8番8号 アクロス新川ビル8F
設立	2002年10月16日
決算月	9月
資本金	440,530千円 (2019年3月31日現在)
代表	代表取締役社長 加藤 裕之
事業内容	ネットワークシステム性能監視ツールの開発／販売／サポート ネットワークシステムの性能評価サービス ネットワークシステムの設計／構築／コンサルティング 各種機器販売／ソフト販売
従業員数	単体67名、連結76名 (2019年3月31日現在)

キーワードは **ネットワークインフラの可視化**

ネットワークインフラの稼働状況や障害発生の予兆等を監視する情報管理/性能監視ツールの開発・販売・サポート、コンサルティング等を行っています

① **性能監視** のパイオニア

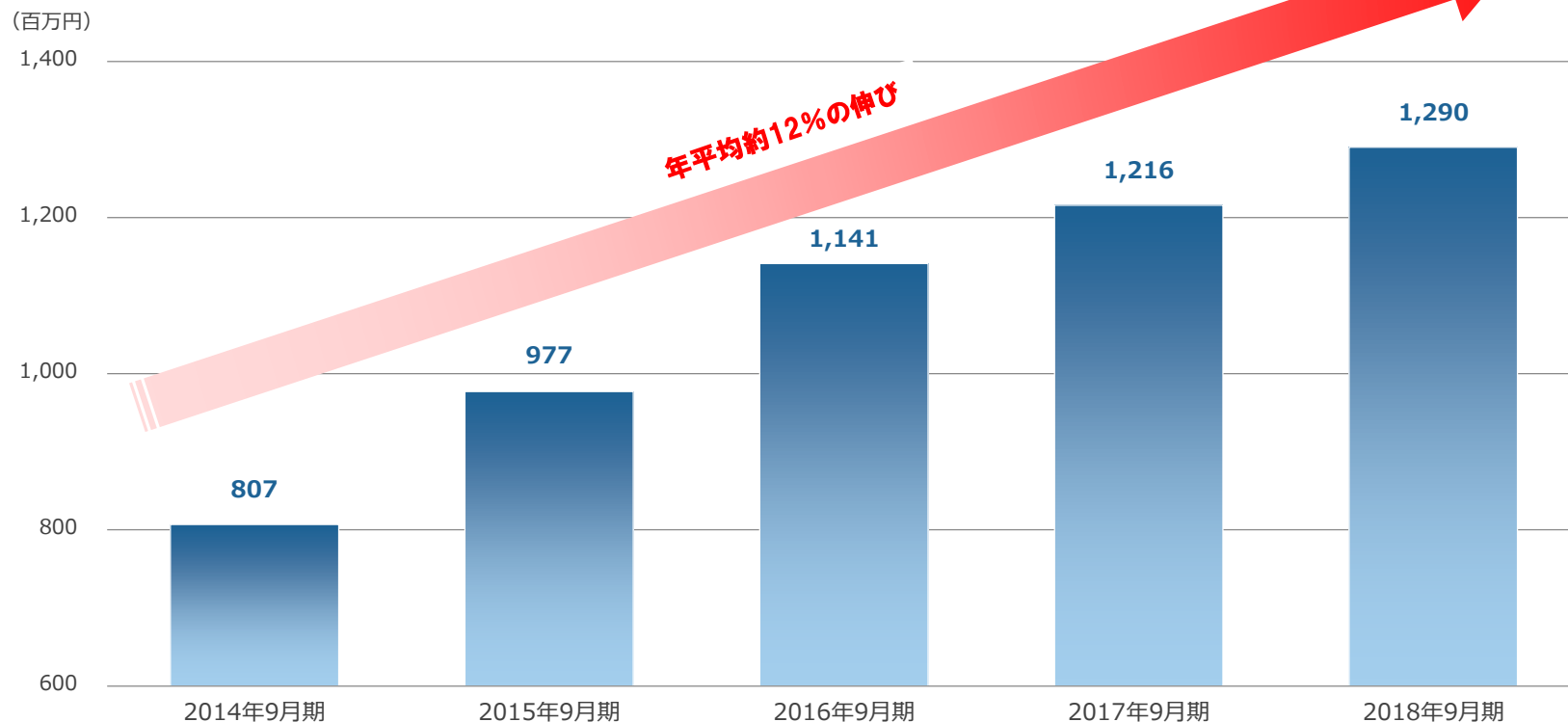
ネットワークインフラの問題を未然に防ぎ、性能維持・改善・コスト削減を実現する性能監視ツールをいち早く開発し、啓蒙・提案

② **分析・解析コンサルティング**

顧客の状況・課題に合わせ、さまざまな機器の状況を詳細に分析し、潜在的な問題を洗い出して改善策を提示

- ✓ 2018年9月期まで、**11期連続で過去最高売上高を更新。**
- ✓ **市場の成長を上回る成長を継続中。**
- ✓ 2019年9月期は、**12期連続の過去最高売上高の更新に挑む。**

アイビーシー売上高推移 2014～2018年9月期の実績



- ① 自社製品開発
- ② 分析・解析ノウハウ
- ③ スtock型ライセンスモデル
- ④ サービスのワンストップ化

System Answer シリーズの製品コンセプトと効果

【製品コンセプト】

- 従来の監視 -

専門家による対応

単一ベンダー機器のみ対応

死活情報のみの把握

事後検知・事後対策

レポート作成が大変



- System Answer シリーズ -

誰もが簡単に

マルチベンダー 機器対応

稼働性能情報の把握

予兆検知・予防対策

レポート・キャパシティ計画

【効果】

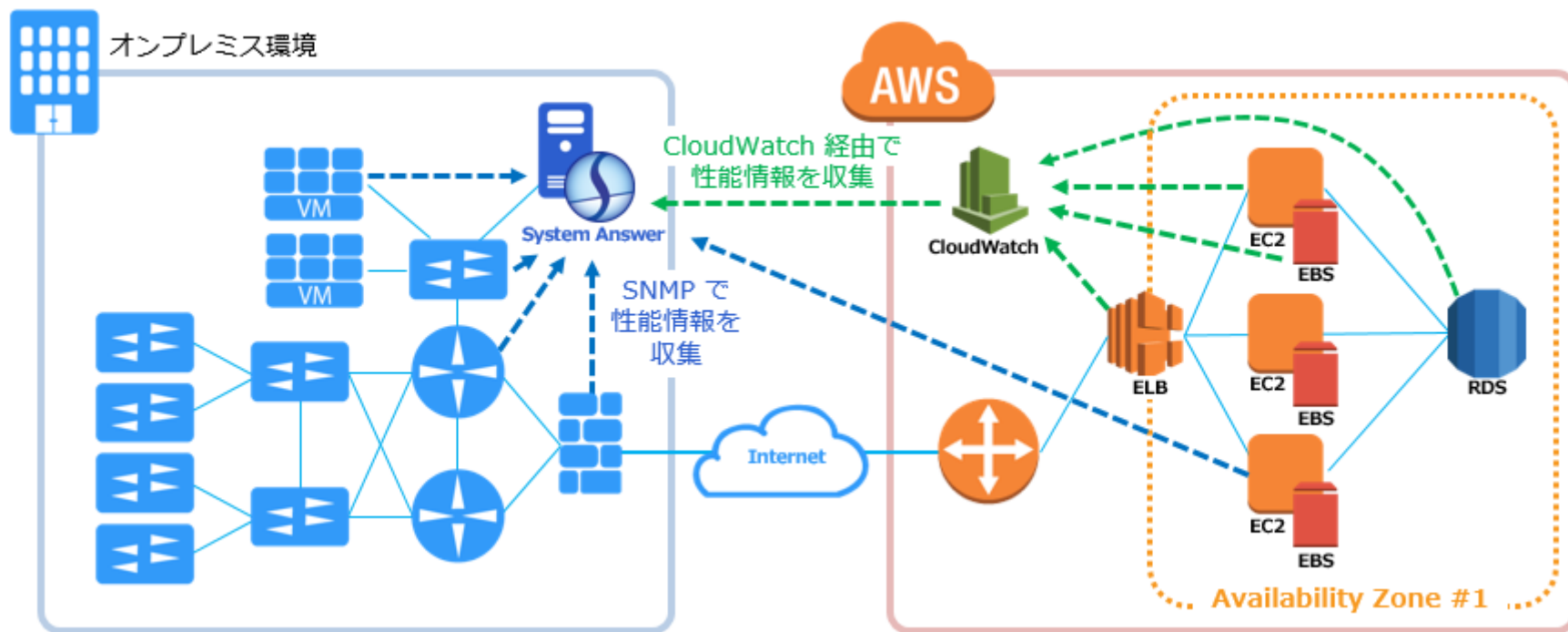
ネットワークを構成する、物理／仮想サーバーから幅広いメーカーの各種機器における性能情報の可視化と予兆検知を実現



ITインフラの性能維持・改善・コスト削減に貢献

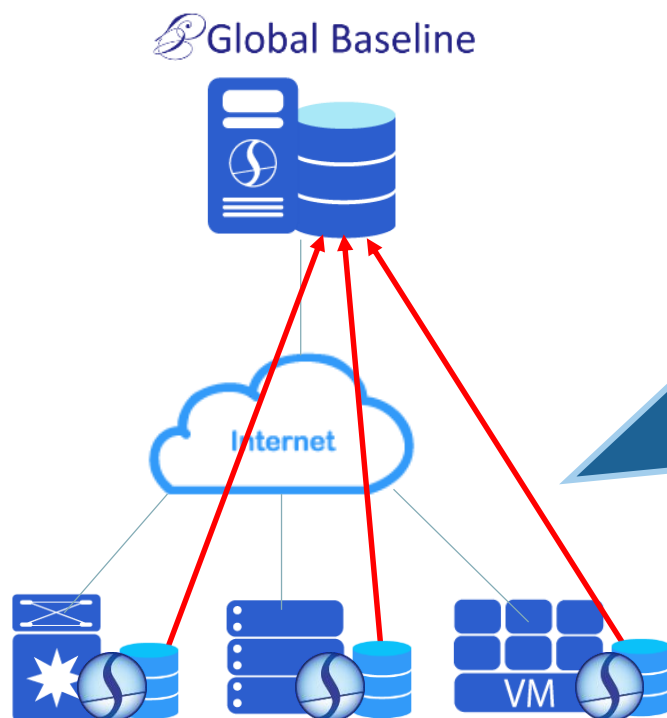
クラウドとオンプレミスが混在した環境の統合監視に対応

System Answerシリーズでは、近年増加が著しい、クラウドとオンプレミス環境を組み合わせ、柔軟で安全な環境を構築する「ハイブリッドクラウド」の統合監視に対応



※ アマゾン ウェブ サービス、AWS、Amazon CloudWatch、Amazon ELB、Amazon EC2、Amazon EBS、Amazon RDSおよびAmazon Web Services ロゴは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

性能情報を収集し、統計的な指標データを独自に所有
様々な環境下のシステム稼働状況データを収集し、それを分析・解析すること
で、他にないマルチベンダー環境の統計情報と独自ノウハウを蓄積
将来的には **ネットワークインフラのビッグデータ** としての活用も視野に



統計情報コンテンツ

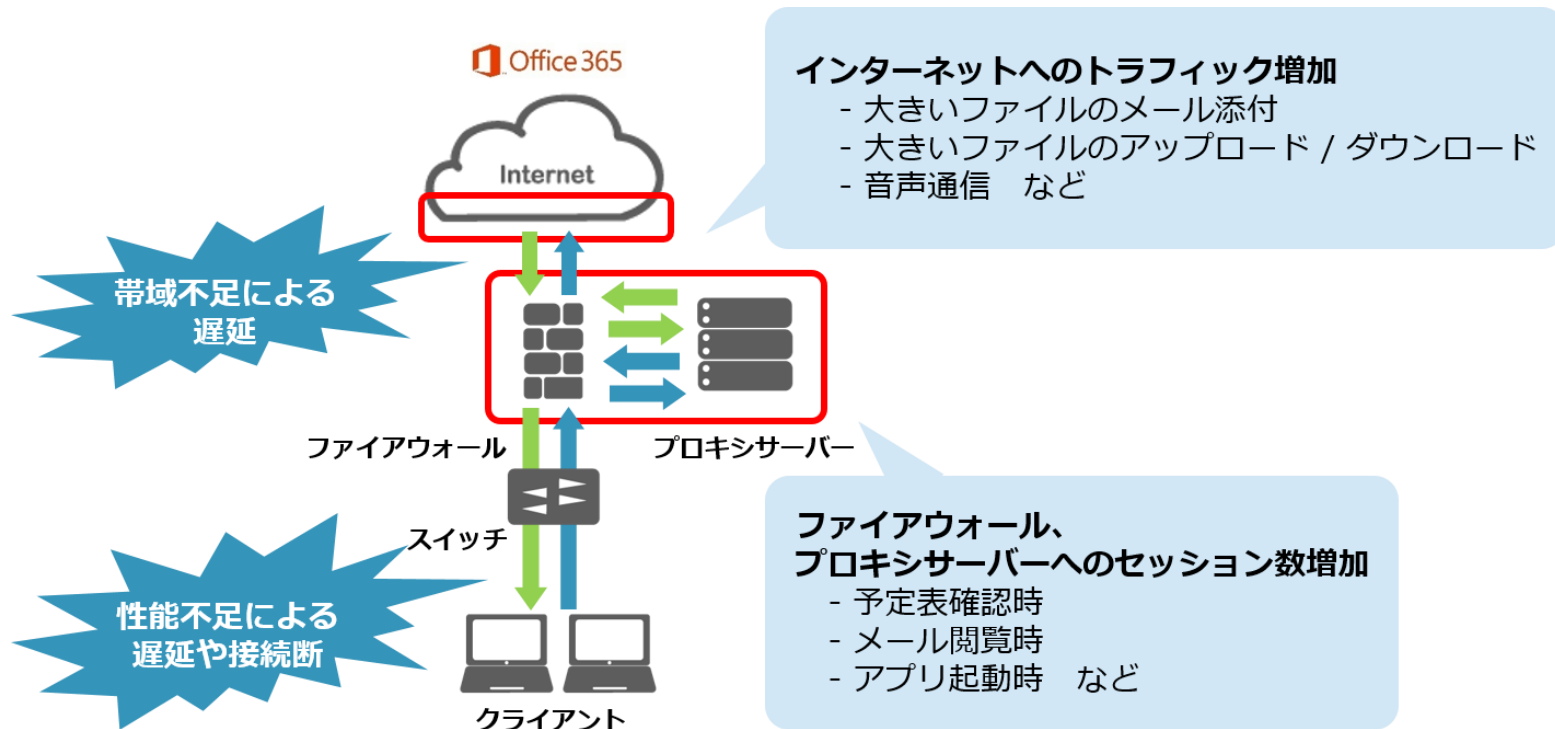
- ・ 機種別性能特性
- ・ 負荷と利用状況の相互関係
- ・ 導入ベンダーシェア
- ・ 導入機種シェア
- ・ 業種別導入機器傾向
- ・ 業種別負荷周期性

※ System Answer G2をご利用いただいている顧客に一部のデータをグローバルベースラインとして無償提供しています。

※ System Answer G2を利用いただいている顧客にて承諾頂いた場合のみデータ送信を行います。

クラウド / 仮想環境関連コンサルで運用課題を解決

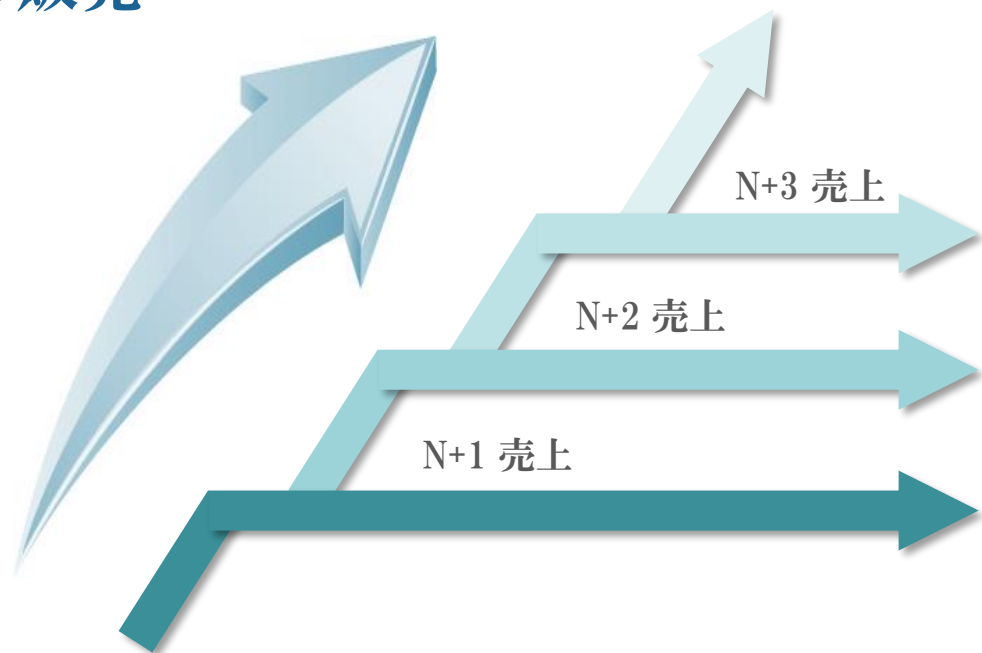
Office365 や VDI(仮想デスクトップ) 導入 後、システム遅延の原因調査やネットワークインフラの見直し案件が急増。ネットワークインフラに通じたコンサルタントの的確な分析・解析 により課題を解決



※ Office365 は、Microsoft Corp.の登録商標または商標です。

System Answer シリーズは **継続利用率が高く、安定感**
のある持続的な成長が可能

- ✓年間ライセンスの販売
- ✓複数年ライセンスの販売
- ✓長期契約の締結



導入実績 1,400システム以上 (一部抜粋)

あらゆる業種にわたる **大手優良企業を中心とした顧客構成**

公務・教育

千代田区役所
東京都日野市
白百合女子大学
日本大学 文理学部

医療・福祉

静岡県立総合病院
株式会社メディカル東友

金融・保険業

エイチ・エス証券株式会社
岡三情報システム株式会社
株式会社東京証券取引所
楽天生命保険株式会社
ワイジェイFX株式会社

建築・不動産業

小田急不動産株式会社
株式会社熊谷組
鉄建建設株式会社

製造業

株式会社エクセディ
NOK株式会社
カルピス株式会社
新日鉄住金化学株式会社
積水化学工業株式会社
株式会社寺岡精工
トラスコ中山株式会社
日新製糖株式会社
日本電子株式会社
ファイテン株式会社
ブリヂストンソフトウェア株式会社
マツダ株式会社
三菱重工業株式会社
三菱日立パワーシステムズ株式会社
株式会社YAMAGIWA

卸売・小売業

生活協同組合連合会 コープきんき事業連合
ブックオフコーポレーション株式会社
株式会社ローソン

情報通信業

株式会社IDCフロンティア
株式会社インターネットイニシアティブ
NTTコムウェア株式会社
株式会社NTTトラベルサービス
オムロンフィールドエンジニアリング株式会社
KDDI株式会社
グリー株式会社
株式会社ジュピターテレコム
ソニー株式会社
TIS株式会社
株式会社東京商工リサーチ
東芝クライアントソリューション株式会社
凸版印刷株式会社
株式会社ニッセイコム
株式会社野村総合研究所
株式会社光通信
株式会社日立システムズ
株式会社ベネッセインフォシエル
ヤマトシステム開発株式会社
リコージャパン株式会社

IBCソリューション

System Answer シリーズと相乗効果のある周辺ソリューションの拡充により、提案の幅を広げ、お客様の課題を **ワンストップ** で解決

<p>ユーザー エクスペリエンス</p>	<p>●性能監視の指信データ 性能指標公開サービス Global Baseline マルチベンダー環境で計測される性能指標を「Global Baseline サービス」にて収集・統計を行い、各製品の性能監視の指信となる統計情報を公開するサービスです。</p>	<p>●ユーザー体感レスポンス 品質管理サービス レスポンス 国内外の複数拠点からサービス品質の指標となるレスポンスを測定し、「お客様の体感レスポンス」を簡単に低コストで把握することが出来るサービスです。</p>	<p>●運用自動化 運用自動化プラットフォーム Kompara 運用状況監視の自動化により、人的コストの削減とサービス品質の向上を実現します。各種システムと連携可能のため、今あるシステムを最大限有効活用できます。</p>	<p>●クラウド型エンドポイント管理 エンドポイントセキュリティ管理 ISM CloudOne 契約型攻撃対策や内部不正防止に有効なクラウド型 IT資産セキュリティ管理サービスです。ローケーションフリーで、どこにいても管理対象すべてにポリシーの適用と機能対応の実施が可能です。</p>	<p>資産・脆弱性管理</p>
<p>アプリケーション</p>	<p>●ネットワークシステムの稼働状況・障害予測の把握 情報管理 / 性能監視ソフトウェア System Answer シリーズ 独自の操作性で、誰でも直感的にネットワークやサーバー機器の稼働把握が可能です。長期および短期の傾向を的確に把握することで、障害の発生を見逃しません。</p>	<p>●プロトコル別トラフィック監視 ネットワーク品質の可視化オプション Quality Analyzer Option ネットワークシステムの性能特性と稼働上を定めるパケットデータを組み合わせることで、インフラ機器の性能特性から過剰な品質状況（パケットロス率、コネクション数、RTT、アプリケーション遅延）までを一元的に可視化することが出来ます。</p>	<p>●クラウド型インフラ管理 次世代 MSP サービス SAMS ネットワークシステムの情報管理 / 性能監視に長年携わってきた経験を活かし、従来の稼働を発生させないインフラ環境を構築することを目的としたサービスです。</p>	<p>●脆弱性管理 あらゆる資産を可視化 tenable エージェント型、アクティブスキャン、パッシブスキャンなど豊富な検出方法で、継続的な管理を実現します。Tenable 社が Approved Scanning Vendor のため、ユーザー自身で PCI ASV 認証が可能です。</p>	
<p>ミドルウェア</p>	<p>24 時間 365 日サポート 24 365 System Answer シリーズの専守サポートを夜間および休日まで拡大し、24 時間 365 日の保守サービスを提供します。</p>	<p>●内部統制・セキュリティ対策 統合ログ管理オプション LOG OPTION 各機器が出力するシスコログ、イベントログ、アプリケーションログを収集し、ネットワークシステムの稼働情報とあわせて、運用に必要な情報を一元管理することが出来ます。内部統制強化、情報セキュリティ対策、システム障害対応などに活用いただけます。</p>	<p>クラウド型性能監視サービス on SAMS 情報管理 / 性能監視ソフトウェア「System Answer シリーズ」をクラウドサービスとして提供します。業務やサービスに依存しない柔軟な導入・運用、資産を問わずに監視運用したいお客様に最適なクラウド型監視サービスです。</p>	<p>●クラウド型 WAF クラウド型 WAF および DDoS 対策 IMPVERA INCAPSULA Website Security, DDoS プロテクトアクション、ロードバランシング、CDN のサービスがひとつになったクラウドサービスです。大規模攻撃、プロトコルベース、アプリケーション DDoS 攻撃を網羅した対策が可能です。</p>	<p>対策</p>
<p>os</p>	<p>レポーティングサービス レポート ネットワークシステムの監視に長年携わってきた経験豊富なエンジニアが、最新の ICT システムを分析し、結果をご報告します。</p>	<p>●コンフィグ管理 総合的なコンフィグ管理 Net LineDancer コンフィグ管理とオペレーションセンターミドルウェアとして活用できます。完全日本語対応、ウィザードによる GUI を提供し、異機種でも簡単に管理できます。</p>	<p>クラウド型統合ログ管理サービス LOG on SAMS シスコ / トラップ / Windows / NetApp / VMware、クラウド環境などの各種ログを収集し、継続的な分析やリアルタイム検知・通知可能な統合ログ管理システムを、クラウドサービスとして提供いたします。</p>	<p>●クラウド型 WAF Web セキュリティサービス 攻撃遮断くん 対策サイトは国内 No.1 で、運用でお客の手を煩わせることなく、web サービスのセキュリティ対策が可能です。国内唯一の定額制サービスを提供しています。</p>	
<p>ネットワーク サーバー</p>	<p>運用支援サービス 運用 製品の使用方法や活用方法のレクチャー、監視項目の見直しといった製品の有効活用の提案をおこなっています。</p>	<p>●ネットワークの詳細調査 フロー分析、異常な問い合わせ Flowmon フロー分析によって、より高度なセキュリティ対策、詳細なネットワーク調査をおこなうことが出来ます。ADS オプション機能により、異常な問い合わせも可能です。レポート機能も充実しています。</p>	<p>●統合ログ管理・セキュリティ分析 統合ログ管理システム Logstorage-X / SIEM ログの相関分析により、グレーログをリアルタイムに検知します。事前作成したルールにもとづき、フィルタリング・検知を実施します。フィルタ後のログは、長期保存が可能です。</p>	<p>分析</p>	
<p>詳細トラフィック</p>	<p>情報管理 / 性能監視 System Answer シリーズ</p>	<p>品質管理</p>	<p>運用管理 サービス</p>	<p>セキュリティ対策</p>	

【免責事項】

本資料は、アイビーシー株式会社(以下「当社」といいます。)の財務情報、経営情報等の提供を目的としており、内容についていかなる保証を行うものではありません。本資料に記載されている当社以外の企業等に関わる情報及び当社以外の第三者の作成に係る情報は、公開情報等から引用したものであり、当社は、かかる情報の正確性、完全性及び適切性等について何らの検証も行っておらず、また、これを保証するものではありません。本資料に記載しております見通し、予想数値等の将来に関する事項は、発表日現在において入手可能な情報に基づき作成しております。今後の業績等は、事業運営、経済情勢その他の様々な要因によって予想と異なる可能性がありますので予めご承知おきください。

アイビーシー株式会社