

- 1987年
 - 日本アイ・ピー・エム株式会社と住友電気工業株式会社との38%ずつの出資により、『ネットワーク専門インテグレータ』として設立
 - 日本アイ・ピー・エム株式会社の箱崎ビルの大規模 FDDI トークンリング・ネットワーク構築をはじめ、日本アイ・ピー・エム株式会社の社内データおよび音声ネットワーク構築を手がける
 - 電気通信工事業許可を取得
- 1988年
 - 電気工事業許可および管工事業許可を取得
- 1992年
 - クライアント / サーバー型ネットワークシステム『S&INS』の提供を開始
- 1993年
 - 日本アイ・ピー・エム株式会社が住友電気工業株式会社から株式を取得し、日本アイ・ピー・エム株式会社の子会社となる
- 1994年
 - 資本金を 4.9 億円に増資
- 1998年
 - IBM・Cisco 製品の使用による音声とデータの統合ネットワークを導入
 - 建築工事業許可を取得
- 2001年
 - テレフォニー事業および CTI 事業に本格参入
- 2002年
 - 管工事業・内装仕上工事業許可を取得
- 2003年
 - 株式会社ネットマークスが日本アイ・ピー・エム株式会社から株式を取得し、株式会社ネットマークスの子会社となる
 - IBM サーバー構築ビジネスとコンタクトセンタービジネス (AVAYA) に注力
- 2004年
 - Verint の日本初の代理店となる
 - 電気通信事業許可を取得
- 2005年
 - サーバー統合・仮想化ビジネスに本格参入
 - VMware VIP エンタープライズパートナーに認定
 - プライバシーマーク認定取得
 - ISO9001 認証取得
- 2006年
 - 特定労働者派遣事業免許を取得
- 2007年
 - 『IBM 2006 年度ワールドワイド・ビジネス・パートナー最優秀販売賞』を受賞
- 2008年
 - 日本ユニシスグループであるユニアデックス株式会社が同グループの株式会社ネットマークスから株式を取得し、ユニアデックス株式会社の子会社となる
- 2009年
 - 米国 CommuniGate Systems 社と代理店契約を締結し、次世代型メッセージングツール『CommuniGate Pro』の取り扱いを開始
 - iPhone を使った企業向けユニファイド・コミュニケーションシステム『uniConnect』を提供開始
- 2010年
 - 古物商許可を取得
- 2011年
 - 東日本大震災の発生を受け、uniConnect に社員の位置と応答を確認する『安否確認機能』を追加
 - レノボ・ジャパン株式会社からハードウェア供給を受け、シンククライアント端末『ThinBoot ZERO』と管理ツールを提供開始
- 2012年
 - 紛失したスマートデバイスを電話一本で、初期化・回線停止することができる情報漏えい対策サービス『sactto! リモートワイプ』を提供開始
 - 中堅・中小企業向けの低価格な純国産シンククライアントソフトウェア『SDC Hybrid Connector』を提供開始
- 2013年
 - VoIP/3G 両方の音声通話に対応した『uniConnect 3』を提供開始
 - ISO27001/ISMS 認証取得
- 2014年
 - uniConnect に実装されている「携帯端末への発信者情報表示技術」で特許を取得（特許第 5486484号）
 - IBM Cloud SoftLayer および VMware vCloud Air 向けの『クラウド・マネージドサービス』を提供開始
- 2015年
 - 企業の PC 利用における VDI 相当のセキュリティレベルを低価格で実現する『ThinBoot PLUS』を提供開始
 - Microsoft Surface をベースにしたシンククライアント専用端末『ThinBoot ZERO Type M』を提供開始
- 2016年
 - デルが提供する PC をベースにしたシンククライアント専用端末『ThinBoot ZERO Type D』を提供開始
 - 『IBM Watson エコシステムプログラム』のパートナーに認定
- 2017年
 - 日本ユニシス株式会社が 100% 子会社のユニアデックス株式会社から株式を取得し、日本ユニシス株式会社の子会社となる
 - ソフトバンク株式会社が日本ユニシス株式会社が保有する株式の一部を取得
 - コーポレート・ロゴを刷新

sandi

CORPORATE PROFILE 2017

エス・アンド・アイ株式会社

BEYOND THE WAY WE WALK

Creativity will be highly valued by companies.

We need challenge to innovation.

急速に肥大化し、重要度を増していくデータ
スマートに、多様に進化を続ける IoT デバイス
高度に、複雑に発達する情報インフラ

S&I に求められる役割は、今、大きく変わろうとしています

高速、安全に処理するためのネットワークテクノロジーの提供にとどまらず
伝送されるデータのアナリティクスやコグニティブサイエンスの活用へ

私たちは、これからも創造性と飽くなき探究心をもって
お客様のビジネスイノベーションを支援すべく挑戦し続けます

これまで歩んできた道、そしてその先へ



Infrastructure/Cloud Platform

ネットワークシステムの設計・施工、保守。
サーバー仮想化基盤、シンクライアント環境の設計・構築、保守。
クラウド環境への移行、ハイブリッドクラウド環境の設計・構築。



Managed Service

オンプレミス/クラウド、およびハイブリッド環境に
おけるシステム保守、運用サービス。



Unified Communication

スマートフォン FMC システムの提供。
各種 UC/CRM クラウドサービスの活用による働き方改革支援。
API 連携他、各種アプリケーション開発。



Contact Center

PBX/CTI 基盤システムの設計・構築、保守。
品質管理、業務自動化ソリューション。
オムニチャネルシステム設計・構築、保守。



Analytics

BA/BI ツール提供。
コンタクトデータの蓄積・分析、レポートサービス。



AI/Cognitive Solution

IBM Watson API/Watson Explorer を活用した
カスタマーサービス業務の分析、自動化。
各種システム開発。

会社概要

社名	エス・アンド・アイ株式会社 (S&I Co.,Ltd.)	
設立	1987年7月31日	
本社	〒103-8507 東京都中央区日本橋箱崎町30番1号 Tel.03-5623-7888(代) Fax.03-5623-7887	
代表者	代表取締役社長	藤田 和夫
役員	取締役常務執行役員 取締役執行役員 取締役 取締役(非常勤) 取締役(非常勤) 執行役員 執行役員 執行役員 監査役(非常勤)	神山 正人 西木 重信 佐々木 昭美 葛谷 幸司 佐藤 真弘 常盤 知季 村田 良成 網島 暁 寺西 裕二
従業員数	186名(2017年4月1日現在)	
資本金	4.9億円	
主要株主	日本ユニシス株式会社 / ソフトバンク株式会社 / 日本アイ・ビー・エム株式会社	
売上高	92.0億円(2016年度実績)	
事業内容	1987年の設立から現在に至るまで、企業やデータセンターにおける ICT 基盤の統合/仮想化、IP テレフォニー、コンタクトセンターのシステム構築、さらに各種ミドルウェア・アプリケーションの開発など、つねにお客様が求めるシステムの構築、運用技術を磨いてまいりました。昨今ではスマートデバイス活用を中心とした各種サービスやソリューション、IoT 分野やビッグデータ分析にも注力し、これまで蓄積した技術を活用し、よりお客様の事業を支援するソリューション、サービスの提供を行っています。	
許認可	電気通信工事業許可 電気工事業許可 電気通信事業者 Pマーク認証 ISO/IEC27001 認証 ISO9001 認証 特定労働者派遣事業 古物商許可 気象庁地震動予報業務許可	東京都知事許可(特23-76748) 東京都知事許可(特23-76748) A-16-7623 10820802(06) ISAI5 0064 ISAIQ891 特13-303790 東京都公安委員会(第301051008599号) 気民第10号 許可第153号
関西営業所	〒550-0013 大阪府大阪市西区新町 2-4-2 なにわ筋 SIA ビル 12F Tel. 06-6536-6126 Fax. 06-6536-6035	
中部営業所	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 3-1-1 Tel. 052-857-5070 Fax. 052-955-1212	

組織 / 営業拠点