

アライドテレシスホールディングス株式会社 〒141-0031東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル アライドテレシス株式会社

Allied Telesis Holdings K.K. Allied Telesis K.K.

TEL.03-5437-6000(大代表)

 2^{nd} TOC Bldg, 7-21-11 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, Japan; tel. +81-3-5437-6000 (main switchboard)

●CentreCOM、SwitchBlade、Secure EnterpriseSDN、AMFramework、AMFPlus、VCStack、EPSRing、LoopGuard、AlliedView、AT-Vista Manager、AT-VA、AT-AWC、AT-UWC、Allied Telesis Unified Wireless Controller、EtherGRID、Envigilant、NetService/ネット・ドット・サービス、NetCover、NetMonitor、NetAssist、アライド光、NetCyberSecurity、ネットドットキャンパス、Net.Pro、NetAMF、tokalabs、AlliedSecureWAN、NetQuestは、アライドテレシスホールディングス(株)の登録商標です。●その他記載の会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。●記載の製品仕様および外観、標準価格および、その他情報は都合により予告なく変更する場合があります。●掲載されている写真は印刷 の関係上、本来の色と多少異なる場合があります。●記載事項は2025年4月現在の内容です。●掲載内容を許可なく使用、複製、複写、改変、加工、転載等することを禁じます。

©CentreCOM, SwitchBlade, Secure EnterpriseSDN, AMFramework, AMFPlus, VCStack, EPSRing, LoopGuard, AlliedView, AT-Vista Manager, AT-VA, AT-AWC, AT-UWC, Allied Telesis Unified Wireless Controller, EtherGRID, Envigilant, Net.Service (as ネット・ドット・サービス), Net.Cover, Net.Monitor, Net.Assist, Allied Hikari, Net.CyberSecurity, and Net.Campus (as ネット・ドット・キャンパス), Net.Pro, Net.AMF, tokalabs, AlliedSecureWAN, NetQuest are registered trademarks of Allied Telesis Holdings K.K. © Other company and product names contained in this pamphlet are trademarks or registered trademarks of the respective rights holders. © Product specifications, appearances, standard prices, and other information shown in this pamphlet are subject to change without notice. © Actual colors may differ from those shown in the photos in this pamphlet due to the nature of printing technology. © Information contained in this pamphlet is current as of April 2025. © Unauthorized use, reproduction, duplication, modification, processing, republication, etc. of the content of this pamphlet is prohibited.

https://www.allied-telesis.co.jp/

C0090-L01.0/2504-00AI-SK



会社概要

アライドテレシスホールディングス株式会社 会社名

設立年月日 1987年3月9日

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル 本社所在地

TEL 03-5437-6000 (大代表)

100億19百万円 (2024年12月31日現在)

(連結) 1,879名 (2024年12月31日現在) 従業員数

アライドテレシスグループ全体の事業戦略策定や経営管理 事業内容

役員

代表取締役会長兼社長 サチエ オオシマ 木村 准一 取締役 取締役CFO 高島 虎明 取締役COO ユージン リム 社外取締役 (監査等委員) 井上 隆司

社外取締役 (監査等委員) 石本 和昭 取締役 (監査等委員) アッシュ パドワル

アライドテレシス株式会社 会社名

設立年月日 2004年7月1日

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル

19億87百万円 (2024年12月31日現在)

915名 (2024年12月31日現在) 従業員数

ITソリューション、ネットワーク機器の企画、販売、施工、保守、 事業内容 運用サービス事業

代表取締役社長 サチエ オオシマ 取締役上級副社長COO 木村 進一 佐藤 朝紀 代表取締役専務 大嶋 隆男

取締役 永野 忍 社外監査役 井上 隆司

Company Overview

Employees

Allied Telesis Holdings K.K.

2nd TOC Bldg., 7-21-11 Nishi-Gotanda, Headquarters Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, Japan +81-3-5437-6000 (main switchboard) Capital JPY10.019 billion (as of December 31, 2024) (Consolidated) 1,879 (as of December 31, 2024)

Business strategy development and business administration for the Allied Telesis Group as a whole

Representative Director; Chairman and CEO: Sachie Oshima Director of the Board : Shinichi Kimura

Director of the Board, CFO :ToraakiTakashima Director of the Board, COO: Eu-Jin Lim Outside Director of the Board, Audit and Supervisory Committee Member

Outside Director of the Board, Audit and Supervisory Committee Member

Director of the Board, Audit and Supervisory Committee Member: Ashit Padwal

Allied Telesis K.K.

Established July 1, 2004

2nd TOC Bldg., 7-2 | - | | Nishi-Gotanda, Headquarters hinagawa-ku,Tokyo 141-0031,Japan

JPY1,987 billion (as of December 31, 2024) 915 (as of December 31, 2024) Capital Employees

Lines of business Planning, sales, installation, maintenance, and operation

services for IT solutions and networking devices

Director of the Board, Executive Vice President, COO: Shinichi Kimura

Representative Director : Tomonori Sato Director of the Board :Takao Oshima

Director of the Board : Shinobu Nagano

アライドテレシスが創る 価値と実績

Shaping Value, Building Trust

長年の実績と革新を支えに、お客様のビジネスに信頼と安心を提供

Years of experience, innovation, and trust—bringing peace of mind to your business.

コアコンピタンスとなる「世界最適地戦略」を駆使し、高い技術力と確かな実績で、安定したITインフラを提供します。

With our global optimization strategy, we deliver reliable IT infrastructure supported by proven results and technical excellence.



ビジネスにおける

安定性と可用性を実現したネットワークソリューションの提供に より、お客様の持続可能なビジネスを支援します。

Our solutions are engineered for continuous operation, allowing customers to focus on their core activities while we handle network resilience and availability.



Bridge Legacy and Innovation

既存の環境を保持しつつ、時代の流れに沿った途切れることのない技術革新の 導入をお手伝いします。

We seamlessly bridge the gap between supporting existing applications and implementing the latest technological advancements, without disruptive upgrades.



技術リスクの削

オープン設計を採用し、長期的な 互換性の確保と特定ベンダーに 縛られることのないネットワークに より、将来を見据えたフレキシブ ルなシステム構築を実現します。

Our open approach, free from proprietary protocols, and equipped with programmable interfaces and tools, ensures long-term compatibility and vendor independence.

お客様との強固なパートナーシップをもとに、それぞれのニーズに 合わせたサポートとソリューションを提供します。

We are dedicated to building solid partnerships with our clients, providing personalized support and solutions tailored to their needs.





優れた運用

耐久性に優れた機器、最小限の メンテナンス、充実した保証プログ ラムにより設計されたネットワークを 構築し、TCO(総所有コスト)を 大幅に削減します。

Well-designed networks utilizing long-lasting equipment, minimal maintenance requirements, and extended warranty programs significantly reduce TCO.



世界最適地戦略による自社 での設計や開発、製造により、 徹底した品質管理と安全で 安定したサプライチェーンを 実現します。

In-house design, development and production.

事業内容

Our Business

確かな技術と、確かなサービスをお届けする

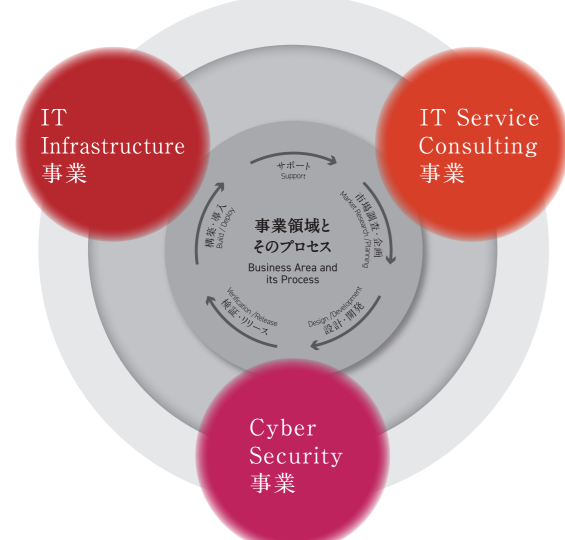
Delivering Reliable Technology and Services

徹底的な市場調査から企画、研究開発と検証を繰り返し、確かな品質で製造。

導入前のご相談から導入後のサポート、多面的なサイバーセキュリティ対策まで、ワンストップでお客様のニーズにお応えします。

From thorough market research to manufacturing, we ensure quality. We offer One-Stop solutions — from consultation to support to

multi-faceted cyber security measures — meeting all clients' needs.



Cyber Security 事業



「診断・調査」と「対策・強化」で進めるセキュリティソリューションを提供。 サイバー攻撃から守ることはもちろん、

万が一攻撃された際の対策や社員教育なども可能です。

- ■脆弱性診断サービス
- ■ランサムウェア対策ソリューション
- ■感染端末検出·制御
- ■セキュリティ講座コース
- ■インシデント対応教育・訓練コース
- ■SASEサービス
- Offers security solutions incorporating "diagnosis and investigation" with countermeasures and reinforcement". Additionally provides measures and employee training in the event of cyber attacks.
- Vulnerability Assessment Services Ransomware Prevention Solutions
- ■Infected Endpoint Detection and Control
- ecurity Course Curriculum ■Incident Response Education and Training
- SASE Service

IT Infrastructure 事業



ITインフラの構築に必要となる製品や、DXの推進・IoTの普及に伴い増大する 管理者の負担を減らすソリューションを提供。快適なネットワーク環境を実現します。

- ■ネットワーク機器
- ・スイッチ
- ・無線LANアクセスポイント ·ルーター/UTM
- ・メディアコンバーター
- ■オペレーティングシステム
- ■ネットワーク統合管理
- ■ネットワーク運用監視ツール

Promotes DX and IoT adoption by providing various IT $\,$ infrastructure products and solutions to ease the growing burden on IT administrators, ensuring user-friendly network environments.

- ■Networking Product
- •Switch •Wireless Access Point
- •Router / UTM
 •Media Converter

- Operating System
 ■Integrated Network Management Network Operation Monitoring Tool

Service Consulting 事業



ITインフラにおけるお悩み、課題をワンストップでサポートするサービスを提供。 導入前から導入後のアフターサポートまで、安心してお任せいただけます。

■導入支援

ITシステムの設計構築・施工から導入をトータルサポート

- ■運用支援
- ネットワークからサーバーまでお客様のITシステムの運用を支援
- ■製品保守

ハードウェア/ソフトウェア製品のトラブルを迅速・確実に解決

■業務代行

お客様のIT環境や管理を代行・支援

- ■人材育成(ネットワーク・セキュリティ研修)
- ネットワーク技術者を目指す方への有償トレーニングサービス

Provides One-Stop Support for IT infrastructure issues, ensuring peace of mind from initial consultation to post-implementation services.

- construction to implementation
- Operation Support

■ Implementation Support Comprehensive support for the introduction of IT systems, from design and

- Assistance in operating IT system, covering networks to servers

 Product Maintenance
- Swift and reliable resolution of hardware/software product issues

 Business Outsourcing
- Outsourcing and support for managing IT environment

 Human Resource Development
- (Network and Security Training)
- Paid training services for those aiming to become network technicians

世界が認める アライドテレシスの 技術力

Allied Telesis' Globally Acknowledged Technologies

AMF-SECurityが世界的に 栄誉ある賞を連続して受賞

AMF-SECurity received series of globally prestigious awards





その他の受賞歴

Other Awards



当社製品がOpenFlow®対応の 製品として準拠、認定

Our products are compliant and certified as OpenFlow® compliant



NATO Official Supplier として活動

Activities as NATO Official Supplier



米国国防総省(DoD)の 相互運用接続試験(JITC)に合格

Passed the U.S. Department of Defense (DoD) Joint Interoperability Test Command (JITC)

コモンクライテリア認証

Common Criteria Certification



ホワイトハウスより表彰

Award given by the U.S. White House





展開する業種

Our Customers

社会のあらゆるシーンの笑顔を支える

Bringing Smiles to Every Corner of Society

アライドテレシスの製品・ソリューション・サービスは、社会においてたくさんの分野でご採用いただいています。 課題の解決と新たなビジネス価値の創出で、お客様の笑顔につながるソリューションをご提供しています。

Our products, solutions, and services are widely adopted across various fields in society, bringing smiles to the faces of our clients through the innovative solutions we provide.

教育 Education

平等な教育機会や学術研究を支える相互接続 性の実現、教職員の負担軽減など、教育機関全 体のICT環境整備をトータルに支援します。

We provide comprehensive support to enhance ICT environments in educational institutions, ensuring equal educational opportunities, fostering research interconnectivity, and easing the workloads of teachers and staff.



医療 Healthcare

命を守る医療機関に向け、セキュリティ対策を含めた 「安全安心」なネットワークを提供。また、医療機 器メーカーと共働し、より働きやすい医療現場の 実現を目指します。

Provide secure, reliable networks and security measures, tailored for healthcare institutions dedicated to protecting lives. We also collaborate with medical equipment manufacturers to create a more efficient healthcare environment.



ワークスタイル変革など社会環境の変化に速やかな 適応が必要なビジネスシーンに向け、ネットワーク 機器をはじめ、ネットワークコンサルティング、構築・ 運用サポートなどを取り揃え、多種多様なニーズに お応えします。

To meet the rapidly evolving business landscape, including workstyle shifts and societal changes, we offer a range of solutions, from network equipment to consulting and operational support, addressing diverse needs.



官公庁 Government & Local Authority

クラウド・バイ・デフォルト原則の採用やDX推進な どに加え、柔軟かつ強固なセキュリティ対策と業務 効率化を実現するソリューションを提供します。

Adopting principles like Cloud-by-Default and promoting DX initiatives, we provide flexible and robust security measures, along with solutions to enhance operational efficiency.

交通·公共事業 Public Infrastructure

交通機関やライフラインといった公共事業に求めら れる安定稼働や高い信頼性・堅牢性を実現する ネットワーク機器・ソリューションをご提供しています。

We provide network equipment and solutions ensuring reliability, resilience, and consistent performance for public projects like transportation and lifelines.



製造 Manufacturing

AI、IoT、ロボティクスなどの先進技術活用において 重要となるITインフラの整備と、サプライチェーン 全体で生産ラインを止めないセキュリティ対策などを 支援します。

We support the enhancement of IT infrastructure for AI, IoT, and robotics, along with security measures to ensure continuous production across the supply chain.

国内事業所

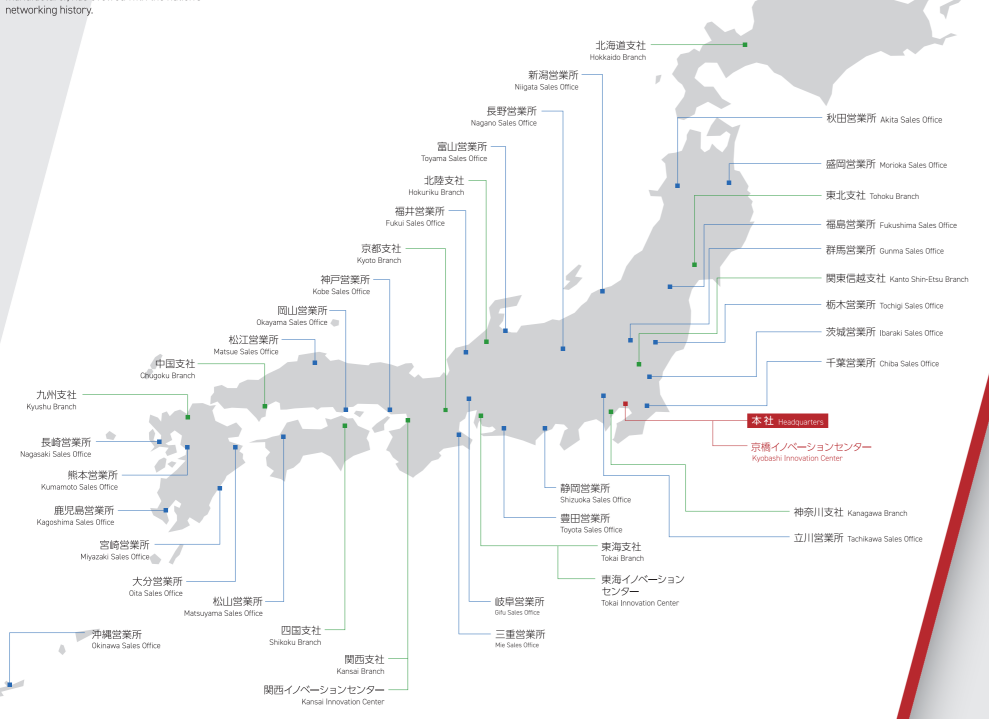
Our Locations in Japan

地域密着型の企業として、営業・サポート拠点を全国に拡大

With nationwide sales and support offices, we ensure accessible support across Japan.

アライドテレシスは、日本のネットワークの歴史とともに成長した国内唯一の ネットワーク機器専業メーカーです。

Allied Telesis, Japan's exclusive network equipment manufacturer, has evolved with the nation's





本社 東京 Headquarters (Tokyo)



京橋イノベーションセンター Kyobashi Innovation Center



東海イノベーションセンター 撮影:フォワードストローク Tokai Innovation Center Photo by Forward Stroke inc.



関西イノベーションセンター Kansai Innovation Center



北海道支社 Hokkaido Branch



東北支社 Tohoku Branch



北陸支社 Hokuriku Branch



関東信越支社 Kanto Shin-Etsu Branch



神奈川支社 Kanagawa Branch



東海支社 Tokai Branch



京都支社 Kyoto Branch



関西支社 Kansai Branch



中国支社 Chugoku Branch



四国支社 Shikoku Branch



九州支社 Kyushu Branch

海外展開

International Growth

技術とコストのバランスを両立させた「世界最適地戦略 |

A 'Global Optimization Strategy' that balances innovation with efficiency.

アライドテレシスグループは、世界中のユーザーの声を反映し、最適な国で技術開発を行い、コスト競争力に優れた国で生産。 世界各国に販売拠点を設け、柔軟で迅速な事業展開と最適なソリューションの提供を実現しています。

The Allied Telesis Group incorporates global user feedback, develops technology in optimal countries, and manufactures in cost-competitive regions. With global sales offices, we ensure flexible business expansion and deliver optimal solutions.



ニュージーランド

New Zealand



米・カリフォルニア シリコンバレー Silicon Valley, California, U.S.A.



米・ノースカロライナ North Carolina, U.S.A.



米・ワシントン Washington, U.S.A.

自社工場による品質管理 ものづくりへのこだわり

高度な生産技術とコスト競争力

シンガポール、中国の自社工場を中心に、日本人エキスパートの指導による高度な 生産技術と品質管理を通じて「日本品質」の製品をご提供し、市場において高い コスト競争力を確保し続けています。

アメリカUSA

In-house Quality Control Commitment to Manufacturing

Advanced Production Technology and Cost Competitiveness

Our factories in Singapore and China, equipped with advanced production technology and quality control supervised by Japanese experts, deliver "Japanese Quality" products, ensuring cost competitiveness in the market.

■ 持株会社 Holding Company ※米国、香港は中間持株会社 *The U.S. and Hong Kong are intermediate holding companies

ロジスティクス Logistics 開発 Develpment 製造 Manufacturing サービス Service

メキシコ Mexico

グローバル連携による研究開発 日本がマネージメント

最先端のソリューション、ハードウェア、 ソフトウェアの研究開発を推進

最新技術の調査研究とお客様のニーズを基に、「本当に必要な機能」の開発と、 「必要なタイミング」でのソリューション提供を行っています。

Global R&D Managed from Japan

Advancing Cutting-Edge R&D of Solutions, Hardware, and Software

Based on the latest technological research and our clients' requirements, we develop truly essential functions and provide solutions at the right time.

12

グループ会社 Group Companies

■アライドテレシスホールディングス株式会社

シンガポール

Singapore

ネットワーク機器/ソリューションの企画・開発から製造・販売を行う企業グループを 世界各国で展開しています。これらグループ会社の戦略決定および管理・統括機 能に特化した純粋持株会社です。

This pure holding company specializes in strategic decision-making as well as management and coordination functions for the global group of companies involved in businesses ranging from planning and development through manufacture and sale of networking devices and solutions.

■アライドテレシス株式会社

日本国内におけるネットワーク機器/ソリューションの企画・販売、サポート・サービス の提供を行っています。国内トップクラスのシェアを誇るスイッチ製品群のほか、ルー ター・無線LAN製品などを、国内全域に広がる販売網を通じて、あらゆる業種の お客様にお届けしています。

Allied Telesis K.K.

Handles planning, sales, support, and services for network devices and solutions in Japan. Delivers a line of switch products boasting one of the top market shares in Japan as well as routers, wireless LAN products, and other solutions to customers in various industries through

Allied Telesis Inc.

最先端のテクノロジーが集結するシリコンバレーから、カナダ、アラスカを含む北米、 中南米およびヨーロッパ全域における当社グループの営業・サービス拠点の管理・ 統括を行っています。

Manages and coordinates Group sales and service facilities across a wide territory including Canada, Alaska, and the rest of North America, Central and South America, and all of Europe, from a base in the state-of-the-art technology hub of Silicon Valley.

Allied Telesis Capital Corp.

グローバル・ネットワーク・サービスプロバイダーとして、在日米軍基地の居住者をは じめ、欧米における企業、家庭、学校および自治体にコミュニケーション・ソリューショ ンを提供しています。

As a global network service provider, delivers communication solutions to residents of U.S. military bases in Japan as well as businesses, households, schools, and local governments in Europe and the Americas.

アライドテレシスの取り組み our Initiatives



情報セキュリティマネジメント/環境マネジメント認証取得

アライドテレシスは、以下の登録範囲を対象に情報セキュリティマネ 境マネジメントシステム (EMS) の国際規格 [ISO 14001] 認証を取 得しています。

- 1. ネットワーク製品の企画、開発、製造、販売、保守/修理サービス
- 2. 再販製品の企画、販売、保守/修理サービス
- 3. コンサルテーション、システム構築事業
- 4. IT全般に関わるソリューション事業

■認証登録範囲 ISO 27001およびISO 14001

本社、京橋イノベーションセンター、横浜カスタマーセンター、 藤沢事業所

Information Security and Environmental Management Certifications Allied Telesis has earned certifications for the following scope of registration under ISO 27001 (Information Security Management System) and ISO 14001 (Environmental Management System):

1.Planning, development, manufacturing, sales, and maintenance/repair services of networking products
2. Planning, sales, and maintenance/repair services of resale products

3. Consulting and system integration services 4.General IT solutions services

Certification Scope: ISO 27001 and ISO 14001 Headquarters, Kyobashi Innovation Center, Yokohama Customer Center,



品質マネジメントシステム (QMS) 認証取得

アライドテレシスは、以下のサービスにおいて、品質マネジメントシス テムの国際規格[ISO 9001]を認証取得しています。

導入構築、運用支援・監視から情報セキュリティ管理のコンサルティン グサービスまでを提供するOne Stop ITサービス。

■認証登録節用 ISO 9001

本社、横浜カスタマーセンター内 の"One Stop ITサービス"を主 な業務としている技術部門で、実際に構築や支援作業を行う組織

Quality Management System Certification

Allied Telesis has earned ISO 9001 certification for the following services: One-stop IT services ranging from implementation and operational support/monitoring to consulting for information security management.

Certification Scope: ISO 9001

The certification applies to the technical department within the Headquarters and Yokohama Customer Center, which is primarily responsible for 'One Stop IT Services' and handles the actual implementation and support work



欧州で実施されているRoHS指令(電気電子製品全般について10物質 の使用を制限)を遵守している製品には対応マークを表示しています。

Allied Telesis products conforming to the European Union (EU) Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive (restricting use of 10 substances in electrical and electronic products in general) are indicated with the RoHS Compli-

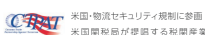


省エネ製品の開発・ご提供

CO2の排出量を削減する「環境配慮型製品」の開発に取り組んでおり、 省エネ法で定められた目標基準値を満たしている製品には対応マーク を表示しています。

Development and supply of energy-saving products

Allied Telesis strives to develop eco-friendly products that help reduce CO₂ emissions. Products satisfying the targets specified in the Act on the Rational Use of Energy of Japan are identified with the Eco-friendly mark.



米国関税局が提唱する税関産業界提携プログラム「C-TPAT (Customs-Trade Partnership Against Terrorism)」に参加し、セ キュリティ措置について最も高い認定であるTier3を取得しています。

Allied Telesis is a participant in the Customs-Trade Partnership Against Terrorism (C-TPAT) initiative of U.S. Customs and Border Protection, earning Tier 3 certification—the highest level available—for its security measures.

HIPAA 医療保険の相互運用性と説明責任に関する法律(HIPAA)に準拠

米国で発行された医療情報の電子化の推進などのプライバシー保護 やセキュリティ確保に関する法律「HIPAA(Health Insurance Portability and Accountability Act)」に準拠し、医療系ASP事業者 に向け高品質なバックボーンネットワークを提供しています。

Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) compliance Allied Telesis delivers high-quality backbone networks for healthcare application service providers (ASPs), in compliance with the Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA), a United States law intended to protect privacy and security amid progressive digitalization of healthcare information.



紛争鉱物 紛争鉱物 (Conflict Minerals) 問題への取り組み

調達活動における社会的責任を果たすため、お取引先様と連携し、サプ ライチェーンの透明性を確保するとともに紛争鉱物の不使用に向けた

Allied Telesis is committed to social and environmental responsibility and collaborates with suppliers to ensure supply chain transparency and promote the use of conflict-free minerals. In compliance with the Dodd-Frank Act, we trace the origins of tin, tantalum, tungsten, and gold (3TG) in our products to prevent the use of conflict minerals from the Democratic Republic of Congo (DRC) and surrounding regions. We work closely with our suppliers to ensure that the 3TG used in our

ダイバーシティ推進の発足 Promoting Diversity and Inclusion

バランスのとれた 活力ある組織を 形成する

Creating a well-balanced and dynamic organization.

アライドテレシスはダイバーシティの推進を重要 Allied Telesis sees diversity as a key な経営課題の一つとして位置づけ、多様な business priority, fostering innovation 視点や価値観を取り入れることで革新性と競 争力を高めるとともに、全グループ社員がその 能力を最大限に発揮し、活躍できる環境を整 where all employees can maximize their えることを目指して「ダイバーシティ推進室」を potential. To support this, we established 新設しました。

and competitiveness. By embracing diverse perspectives and values, we aim to create an inclusive environment the Diversity Promotion Office.



企業風土の醸成

社員一人ひとりがダイバーシティの 重要性を理解し、多様な人材が 活躍できる企業風土を醸成します。

Fostering Corporate Culture

Fostering an inclusive culture where every employee values diversity and

多様な人材の活躍推進

人種、宗教、性別、年齢、性的指向、 障がいの有無、国籍にとらわれず、 多様な人材の採用・育成・登用を

Promoting the Active Participation of Diverse Individuals

Regardless of race, religion, gender, age, sexual orientation, disability, or nationality, we are committed to promoting the recruitment, development, and advancement of diverse

キャリア形成と 能力開発の支援

個人がもつ能力と個性の発揮を 促すため、社員一人ひとりのキャリア 形成と能力開発を支援します。

Support for Career Development and Skills Enhancement

To encourage the expression of individual abilities and uniqueness, and skill enhancement of each employee.

両立支援の充実

社員の様々な事情にあわせ、多様 で柔軟な働き方ができるよう、両立 支援を充実します。

Enhancement of Support for Work-Life Balance

Enhancing support for work-life balance, we provide diverse and flexible working arrangements to accommodate the varying needs of our employees.





沿革 Our History

		•				
198	87年	3月	日本においてシステム・プラス株式会社が設立され、		4月	脅威を検出し、可視化する統合監視ソリューション
130) / +	2/7	LAN製品の開発、販売を開始		4/7	「Envigilant」を発表
		9月	アライドテレシス株式会社に社名変更		9月	AMF-SECがiCMG Architecture Award 2015を受賞
		10月	アメリカに現 Allied Telesis Inc. を設立	2016年	8月	京都大学との共同研究開発による自律型無線LANソリューション
199)1年	2月	シンガポールに現 Allied Telesis International(Asia) Pte Ltd. を設立		11月	AWC (Autonomous Wave Control) を発表 「xシリーズ」米国国防総省 (DoD) の相互運用
199	95年	3月	は、を設立 オランダにAllied Telesis International B.V. を設立		IIA	接続試験(JITC)に合格、認定製品リスト(APL)に登録完了
	5年	6月	オーストラリアに現 Allied Telesis International (Australia)		11月	インドネシアにP.T. Allied Telesis Indonesia設立
			Pty. Ltd. を設立	2017年	4月	アライドテレシスの産業用スイッチが、Network Computing
200	00年	7月	東京証券取引所市場第二部に上場(証券コード:6835)		70	Awards 2017ハードウェア部門で最優秀賞を受賞 ベトナムにAllied Telesis Vietnam Co., Ltd.を設立
200)1年	6月	(現:東京証券取引所 スタンダード市場) 環境マネジメントシステム (EMS) の国際規格 [ISO14000		7月 10月	アライドテレシス、ドイツで開催された「マルチアクセス・エッジ・
		0,5	(環境ISO)」認証を製造子会社であるAllied Telesis			コンピューティング (MEC) コングレス」で最優秀賞を受賞
			International (Asia) Pte.,Ltd.において取得	2018年	3月	サイバーセキュリティ教育研修事業、ペネトレーションテストラボ
200)4年	7月	持株会社制移行に伴いアライドテレシス株式会社を		4月	によるサイバーセキュリティ研究開発を開始 「AWC Channel Blanket」を発表、世界初のハイブリッド無線
			アライドテレシスホールディングス株式会社に社名変更 新会社、アライドテレシス株式会社、		4月	LANシステムを実現
			株式会社アライドデレシス開発センターを設立		5月	アドバンスト・レイヤー3・ユニファイドマネージメント・スタッカブル
		7月	ルーター、L3スイッチ製品が「IPv6 Ready Logo」を取得			スイッチ[x930 シリーズ]が、CC認証(コモンクライテリア認証)を取得
200)6年	4月 5月	IBM社と同社国際調達ベンダーとして契約 RoHS指令対応製品の販売を開始	2019年	8月 3月	AT-AR4050S ファイアウォールがICSAラボの安全性認定を取得 アライドテレシスホールディングス株式会社が監査役会設置会社
200)7年	1月	アメリカ空軍 横田基地にてIPトリプルプレイ・サービスの	20194	ΣĦ	から監査等委員会設置会社へと移行
			提供を開始		11月	京橋イノベーションセンターを開設
		11月	スイッチ製品「xシリーズ」(独自開発OS AlliedWare Plus搭載)の	2020年	2月	AMF-SECがRSA Conference 2020で情報セキュリティアワード
200	0年	2月	販売を開始 日本国内各社で情報セキュリティマネジメントシステム認証		3月	を2部門で受賞 AMF-SECがThe 16th Annual 2020 Global Excellence Awards
200	704	2/3	「ISO/IEC 27001: 2005」を取得		217	でGold賞、2020 Cybersecurity Excellence AwardsでBronze
		3月	日本国内各社で環境マネジメントシステム (EMS) 認証			賞を受賞
			[ISO 14001(環境ISO)]を取得		8月	米国空軍研究所にも認定を受けた、仮想化試験・評価環境
200)9年	1月	アメリカ空軍がフライト・シミュレータ用ネットワークに アライドテレシスソリューションを導入			「Tokalabs "Software Defined Labs (SDL)"」の国内での取り組み の強化と推進を発表
201	1年	1月	IBM社と次世代ソリューションを対象とした世界的な		10月	AT-Vista Manager EXとx950シリーズがNetwork Computing
			サポート/メンテナンス契約を締結			Awards 2020において賞を受賞
		4月	アライドテレシスグループ、東日本大震災マッチング募金を実施	2021年	6月	AMF-SECが2021年 Fortress Cyber Security Awardsのネットワーク・
		12月	アライドテレシスグループ、タイ洪水で被災された日系企業の復興を支援		11月	セキュリティ部門で受賞 「xシリーズ」新たに3機種が米国国防総省(DoD)の相互運用
201	2年	9月	アメリカ航空宇宙工業会(Aerospace Industries Association (AIA))入会		, , ,	接続試験(JITC)に合格、認定製品リスト(APL)に登録完了
				2022年	3月	関西イノベーションセンターを開設
201	3年	2月	ユーザーネットワークを最適化するネットワークの仮想化思想 u-VCF (unified-Virtual Core Fabric)を発表		6月 9月	東海イノベーションセンターを開設 日経BPガバメントテクノロジー 2022年秋号 自治体ITシステム
		5月	アライドテレシスキャピタルコーポレーション、		917	満足度調査 2022-2023 ネットワーク機器部門 1位を取得
		0,1	米空軍嘉手納基地における高速インターネット・サービスの		11月	統合されたセキュアなWANサービス「Allied SecureWAN」を発表
			販売を開始	2023年	2月	ITインフラの運用管理とビジネスの成長を支援するデータ集積を、
		10月	プライベートクラウド導入を加速させる新ソリューション		12月	ネットワークとAI・MLを連携して実現する「AMF Plus」を発表 令和5年度 各府省庁等のCSIRT要員に対する情報セキュリティインシデント
201	4年	6月	「EtherGRID」を発表 Interop Tokyo 2014にてSDNソリューションを発表		IZH	対処能力評価業務を、NetQuest Platformを用いて実施
		11月	AMFがiCMG Architecture Award 2014を受賞	2024年	5月	サイバーセキュリティ事業の一環として、サイバー攻撃被害の軽減を目的とした
		12月	新SDNソリューション「Secure Enterprise SDN			組織体制の構築を支援する、クラウド型インシデントレスポンス訓練基盤
201	5年	1月	Solution(AMF-SEC)Jを発表 イスラエルにAllied Telesis Wireless Ltd.を設立		6月	「NetQuest Platform」の一般提供を開始 一般社団法人CC-Link協会のCC-Link IEフィールドネットワークの推奨製品と
201	5-	1月	アライドテレシスグループが米国Smart Cities Councilに入会		0)]	して、レイヤー2plusスイッチx230シリーズおよび産業用スイッチIE210Lシ
		1月	株式会社アライドテレシス開発センターが			リーズが新たに認定されたことを発表
			株式会社アライドテレシス総合研究所に社名変更			
	March	1987	System Plus Co. established in Japan and began development and sales of LAN products	August	2016	Autonomous Wave Control (AWC) autonomous wireless LAN solution, jointly developed
	otember		Renamed Allied Telesis K,K,			with Kyoto University, introduced
	October ebruary	1991	The forerunner of today's Allied Telesis Inc. established in the United States The forerunner of today's Allied Telesis International (Asia) Pte Ltd. established in Singapore	November		x-Series switches satisfy Joint Interoperability Test Command (JITC) criteria established by the U.S. Department of Defense and fully added to the Approved Products List (APL)
	March		Allied Telesis International B.V. established in the Netherlands	November	2017	P.T. Allied Telesis Indonesia established in Indonesia
	June July	2000	The forerunner of today's Allied Telesis International (Australia) Pty. Ltd. established in Australia Shares listed on the Second Section of the Tokyo Stock Exchange (securities code: 6835)	April	2017	Allied Telesis industrial switches won New Product of the Year in the Hardware Category of the Network Computing Awards 2017
	luna	2001	(PRESENT: Tokyo Stock Exchange Standard Market) Allied Telesis International (Asia) Pte., Ltd. earns ISO 14000 international Environmental Management	July October		Allied Telesis Vietnam Co., Ltd. established in Vietnam Allied Telesis won first prize in the Multi-Access Edge Computing (MEC) Congress, held in
			System (EMS) certification			Germany
- /	July	2004	Allied Telesis K.K. renamed Allied Telesis Holdings K.K. with migration to a holding-company organization	March	2018	Cybersecurity education and training program and cybersecurity R&D in Penetration Testing Laboratory launched
- //			Allied Telesis K.K. and Allied Telesis Research and Development Center K.K. established as new	April		AWC Channel Blanket introduced as the world's first hybrid wireless LAN system
	July		companies Our router and Layer 3 switch products are authorized to bear the IPv6 Ready Logo	May		The x930 Series of advanced gigabit Layer 3 stackable switches for unified management, earns Common Criteria (CC) certification
	April	2006	Agreement concluded with IBM naming us an IBM global supplier	August March	2010	The AT-AR4050S firewall earns ICSA Labs security certification Allied Telesis Holdings K.K. migrates from the structure of a company with a Board of Auditors
	May January	2007	Sales of RoHS-compliant products begin IPTriple Play Service launched at the U.S. Air Force's Yokota Air Base	March	2019	to one with an Audit and Supervisory Committee
No	ovember		Sales commenced of our x-Series switch products (embedded with the proprietary OS AlliedWare	November February	2020	Kyobashi Innovation Center opened in Tokyo, Japan AMF-SEC won Information Security Awards in two categories in the RSA Conference 2020
F	ebruary	2008	Plus) Group companies in Japan earn ISO/IEC 27001:2005 Information Security Management System	March	2020	AMF-SEC won the Gold Prize in the 16th Annual 2020 Global Excellence Awards and the
	March		certification Group companies in Japan eam ISO 14001 Environmental Management System (EMS) certification	August		Bronze Prize in the 2020 Cybersecurity Excellence Awards Enhancement and promotion in Japan of Tokalabs Software Defined Labs (SDL) initiatives,
	January	2009	U.S. Air Force adopts Allied Telesis solutions in its flight simulators			recognized by the United States Air Force Research Laboratory, announced
	January April	2011	Global support/maintenance agreement concluded with IBM on next-generation solutions Allied Telesis Group matches donations for relief in response to the Great East Japan Earthquake	October	2021	AT-Vista Manager EX and x950 Series won prizes in the Network Computing Awards 2020 AMF-SEC won the 2021 Fortress Cyber Security Awards in the Network Security category.
	ecember		Allied Telesis Group aids in recovery of Japanese-affiliated companies damaged by flooding in Thailand	November		Three new models of the "x-Series" switches passed the Joint Interoperability Test Command
	otember ebruary		Joined the U.S. Aerospace Industries Association (AJA) Unified-Virtual Core Fabric (u-VCF), intended to optimize user networks, announced			(JITC) of the U.S. Department of Defense (DoD) and completed registration in the Approved Products List (APL).
	May		Allied Telesis Capital Corp. begins sale of high-speed Internet services on the U.S. Air Force's Kadena	March	2022	Established Kansai Innovation Center
(October	2013	Air Base New EtherGRID solution, intended to accelerate adoption of private cloud computing,	June September		Established Tokai Innovation Center Received I st place in the network product category in the Nikkei BP Government Technology
			announced			Fall 2022 issue of the Municipal IT System Satisfaction Survey 2022-2023.
	ovember	2014	SDN solution announced at Interop Tokyo 2014 AMF won iCMG Architecture Excellence Award 2014	November February	2023	Announced Allied SecureWAN, an integrated secure WAN service Announced "AMF Plus," which integrates networking and Al/ML for operational management
	ecember January	2015	New Secure Enterprise SDN Solution (AMF-SEC) introduced Allied Telesis Wireless Ltd. established in Israel	December		of IT infrastructure and data aggregation to support business growth The NetQuest platform was chosen to assess the information security incident response
	January	2010	Allied Telesis Group joins the U.S. Smart Cities Council	Docember		capabilities of CSIRT personnel in various government ministries and agencies for fiscal year
	January		Allied Telesis Research and Development Center K.K. renamed Allied Telesis Research Institute, Ltd,	Mav	2024	2023 General availability of the cloud-based incident response training platform "NetQuest
	April		Envigilant integrated surveillance solution, intended to detect threats and make them visible,			Platform" began, aimed at mitigating cyberattack damage.
Sep	otember		introduced AMF-SEC won iCMG Architecture Excellence Award 2015	June		The Layer 2+ Switch x230 series and the Industrial Switch IE210L series were newly certified as recommended products by the CC-Link Association for the CC-Link IE Field Network,