

HPE Aruba Networking **最新キャンパスネットワークソリューションの ご紹介**

日本ヒューレット・パッカード合同会社
Aruba事業統括本部 技術統括本部

Feb 8, 2024

Arubaのセキュリティ戦略

The screenshot shows a news article from SDxCentral titled "Unified SASE". The article discusses Aruba's aim for one security policy for all network connections. It features a large image of an Aruba building with the company name and "a Hewlett Packard Enterprise company" branding. The SDxCentral navigation bar includes categories like AI, SECURITY, ZERO TRUST, SASE, SD-WAN/NAAS, EDGE, CLOUD, DATA CENTER, NETWORK, TELECOM, and CAREER.

Unified SASE
Award-winning SSE.
Industry-leading SD-WAN.
One single solution.

HPE Aruba aims for one security policy for all network connections

Nancy Liu | Editor
August 16, 2023 1:00 AM

Share this article:

Related Resources

- SASE vs. SD-WAN. Watch the Video
- Get the New 2022 Gartner® Magic Quadrant™ for SD-WAN

Sponsored by Aruba Networks

<https://www.sdxcentral.com/articles/news/hpe-aruba-aims-for-one-security-policy-for-all-network-connections/2023/08/>

HPE Arubaは全てのネットワーク接続に対して1つのセキュリティポリシーを目指します

ハイブリッド クラウドのネットワークを保護することは、これまで以上に重要なっています。そのため、HPE Aruba は セキュリティに重点を置き、すべての接続方法に普遍的なセキュリティ ポリシーを提供することを目指しています。

「そして、私たちが提供しようとしているのは、接続方法や移動先を問わず、適用される単一のセキュリティ ポリシーです」と同氏は付け加えた。

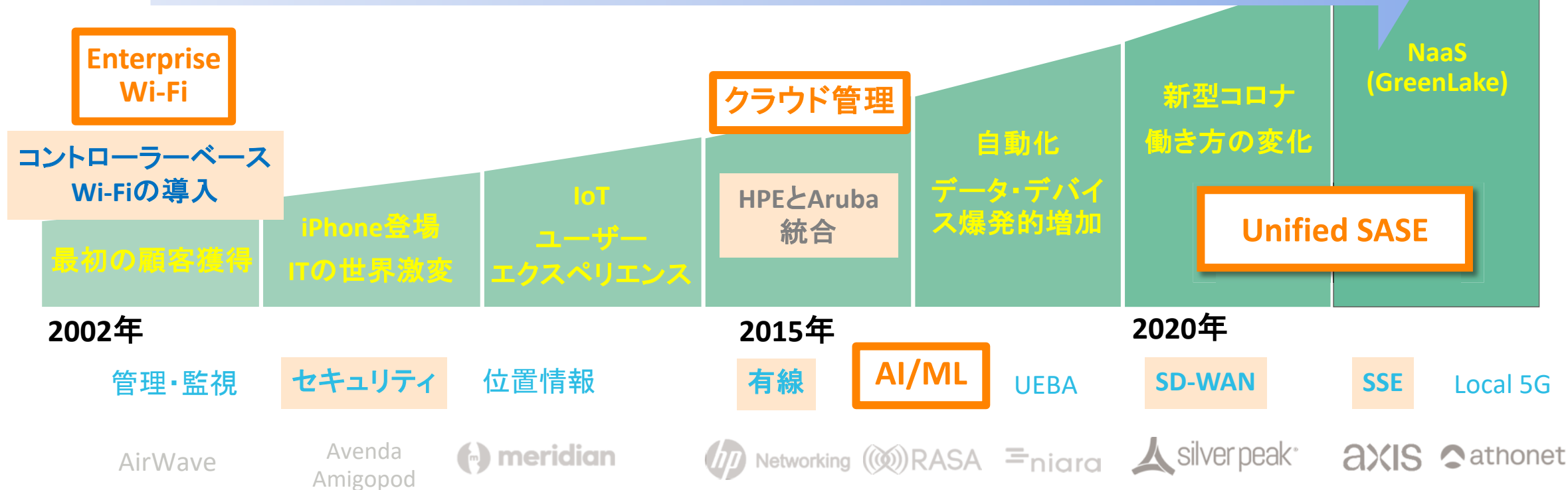
Aruba がこのビジョンを実現する方法の 1 つは、セキュア アクセス サービス エッジ (SASE) 製品を通じてです。

ベンダー統合のトレンドに乗って、HPE は Axis Security を買収し、SD-WAN と SSE が単一のテクノロジー スタックに緊密に統合された統合 SASE ソリューションを提供しました。この買収により、Aruba は「プラグ アンド プレイ」の細分化された SASE アプローチを提供できるようになり、企業顧客はネットワーキングとセキュリティ スタックを別のベンダーから調達するか、Aruba 単独から調達するかを選択できるようになります、と Aruba の最高セキュリティ責任者の Jon Green 氏は SDxCentral との以前のインタビューで述べました。

Arubaはどこから始まって、どこへ向かうのか

People move Network must follow

Mobile First Networking + Security First Networking



HPE Aruba Security First Networking

可視化

Shared
Visibility

ネットワーク全体での
可視化

ポリシー

Global
Policy

ポリシーの一元化

適用範囲

Edge-to-Cloud
Enforcement

全てのネットワークに
適用

運用

AI-Automated
Operations

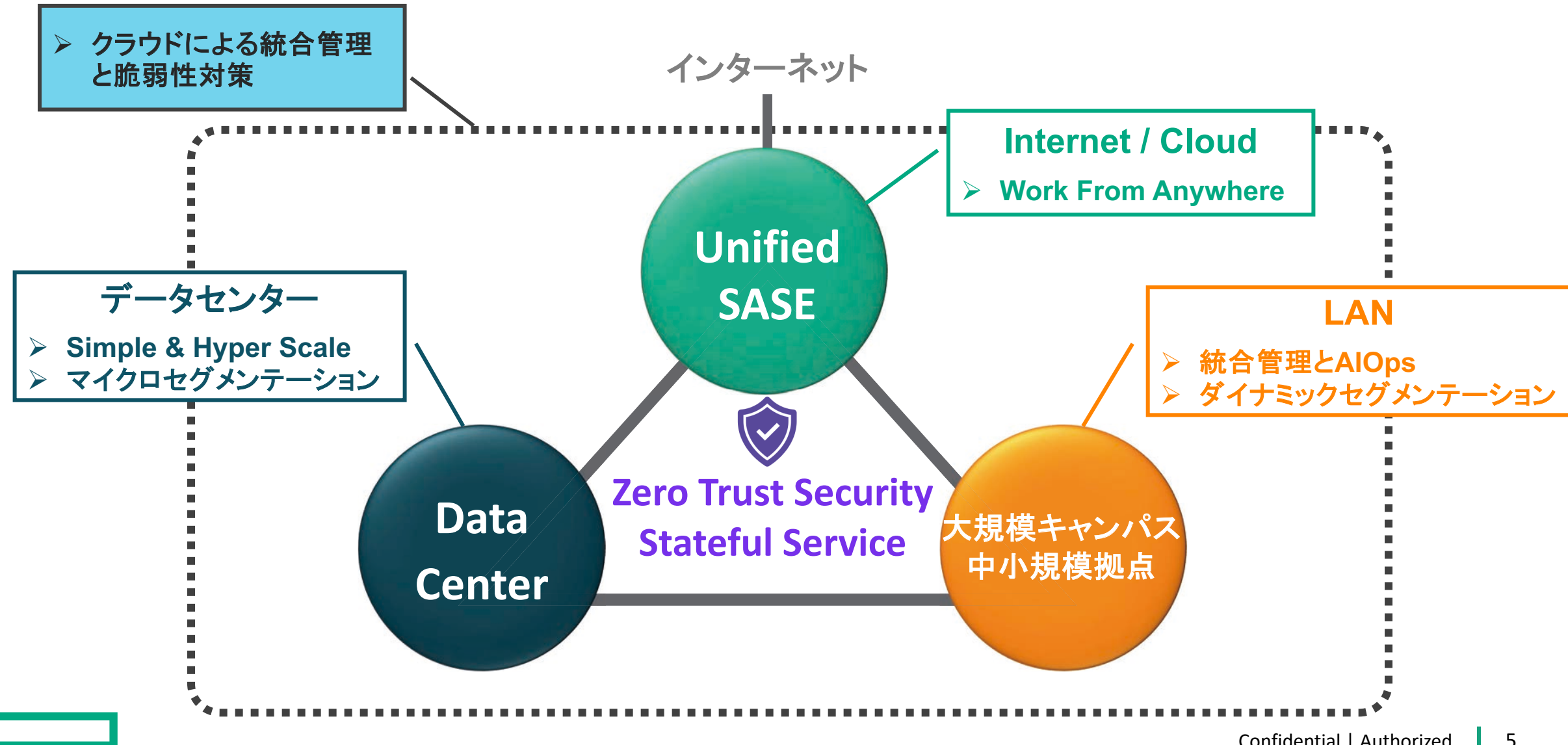
AIOps による運用改善

Security First Networking

セキュリティ対策を初めからネットワーク設計に組み込むことでユーザ利便性を下げない



Security First Networking - 全方位ゼロ トラスト

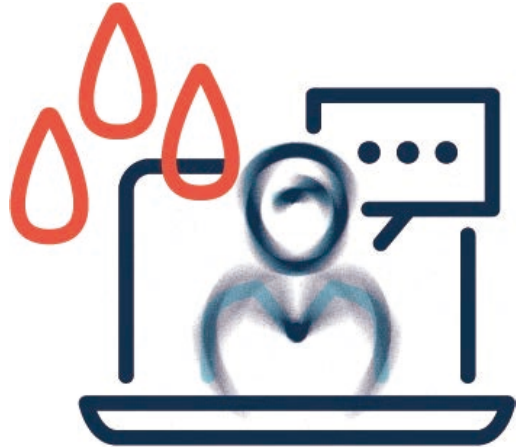


**キャンパスネットワークにも最適
本当に使えるAI搭載クラウドネットワーク
Aruba Central**



キャンパスネットワークにおけるポイント

①ユニファイド インフラストラクチャ



シンプルに快適なネットワークを実現したい

②運用・管理性



運用負荷を下げたい
トラブルシューティングに
かかっている時間を減らし
ていきたい

③セキュリティ



不正な端末を接続させたくない、LAN内のセキュリティ
を向上させたい



キャンパスネットワークの課題を解決するAruba Central

AIを搭載したクラウドネットワークオーケストレーター

様々なNWをクラウドから管理

REMOTE BRANCH CLOUD CAMPUS DATA CENTER



Deployment Flexibility



SaaS On-Premise Managed Services



拡張性

Microservices APIs Webhooks

AIによるNW分析・自動化

Onboarding Provisioning Orchestration Analytics Contact Tracing

ゼロトラストセキュリティ

Unified Threat Management Authentication Continuous Monitoring Policy Enforcement Visibility

NW全体を一元管理

APs Switches SD-WAN Gateways VPN

無線LANアクセスポイント

Wi-Fi 6E
屋内



650 Series



630 Series



610 Series

プランチオフィス向け

Wi-Fi 6E



600H Series

<今後リリース予定>

Wi-Fi 6



500H Series

リモートAP
(AOS10 Only)

Wi-Fi 6E



605R Series

Wi-Fi 6



503R Series

USBアクセサリ



LTE Modem



IoT Radio



550 Series



530 Series



510 Series



500 Series



503 Series

Wi-Fi 6
屋内



518 Series



580 Series



570 Series



560 Series

Wi-Fi 6
屋外向け



ゲートウェイ

Campus



7280

(AOS8) 2K AP / 32K Clients
(AOS10) 8K Devices (AP) / 32K Clients
100 Gbps, 80 Gbps (Encrypted)



7205

(AOS8) 256 AP / 8K Clients
(AOS10) 1K Devices (AP) / 8K Clients
12 Gbps, 5 Gbps (Encrypted)



7030

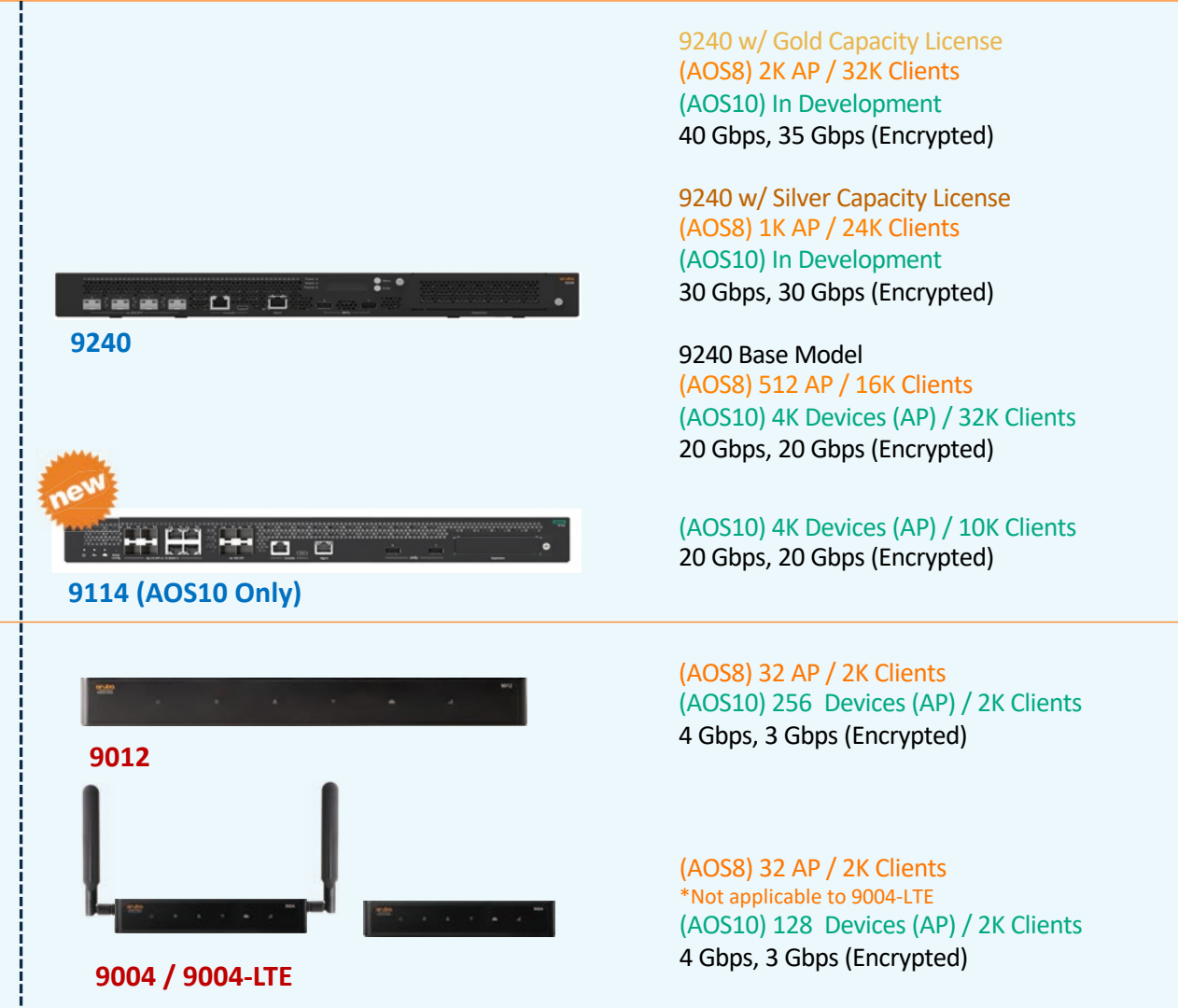
(AOS8) 64 AP / 4K Clients
(AOS10) 256 Devices (AP) / 4K Clients
8 Gbps, 2.6 Gbps (Encrypted)



7010

(AOS8) 32 AP / 2K Clients
(AOS10) 128 Devices (AP) / 2K Clients
8 Gbps, 2 .6Gbps (Encrypted)

3rd Generation of Controllers



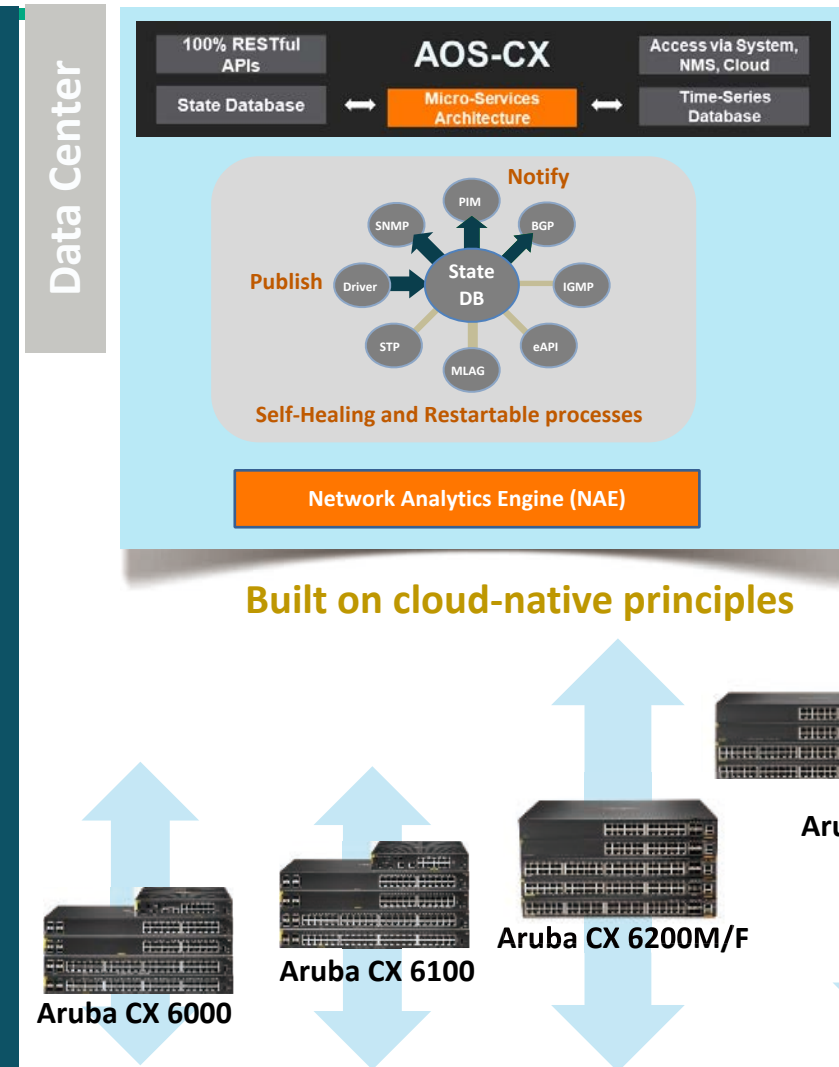
4th Generation of Gateways

Confidential | Authorized

10

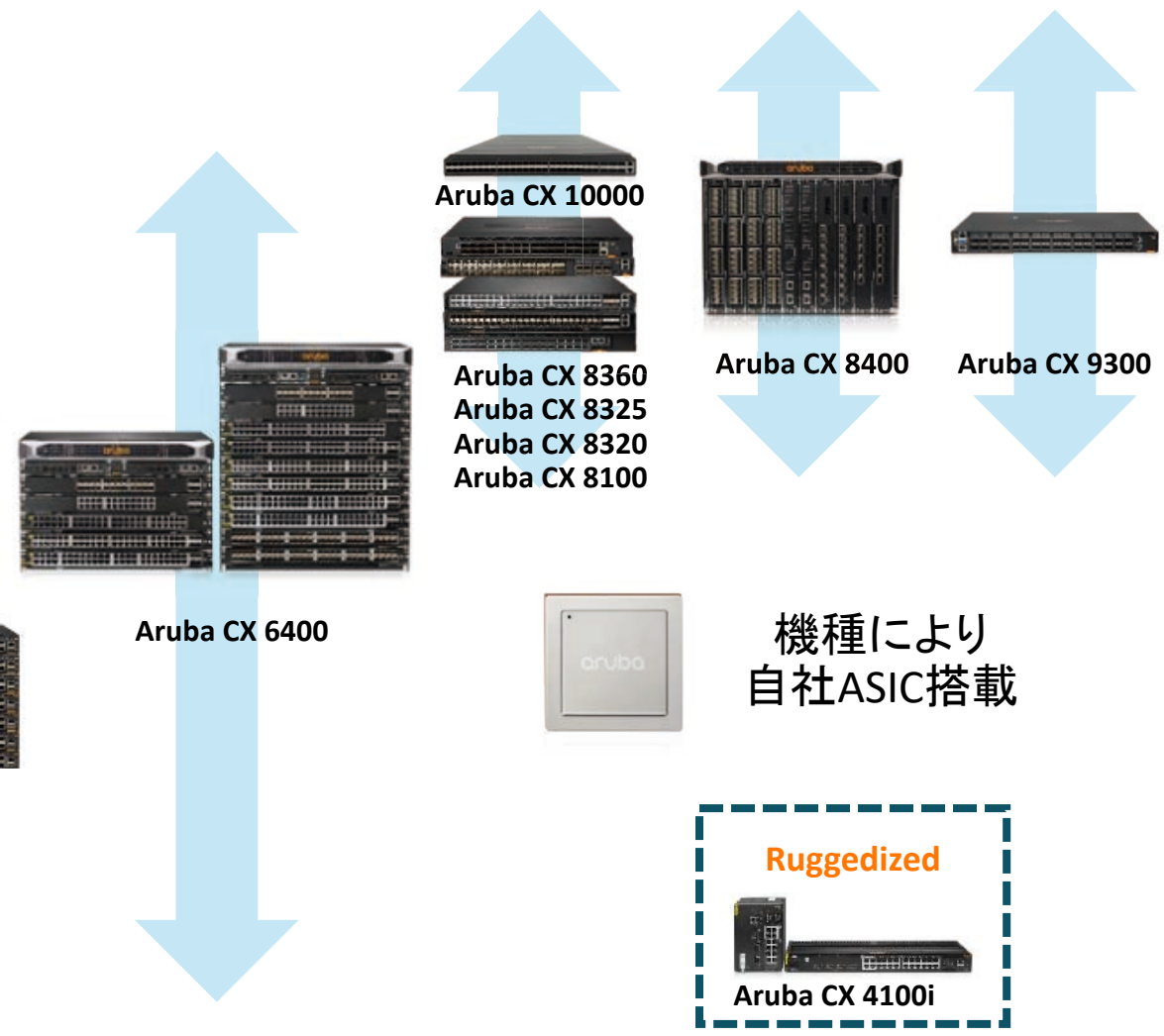
Aruba CX スイッチ

Access Aggregation Core Data Center



End-to-End Portfolio for the Enterprise

キャンパスエッジからデータセンターコアまでAruba Centralに対応



Aruba CXスイッチのポイント

コストと拡張性(柔軟性)での評価が高い

	機能面	コスト (製品)	コスト (メーカー保証、保守)	コスト (運用関連)	その他 (実績/シェア)	その他 (拡張性)
C社	○	✗ (サブスクリプション等で長く使えば使う程コスト増)	△	○ (既存運用ベースで新モデル運用建付)	◎	○ (DNAのハードル高&オンプレ前提)
Aruba	○	◎ (本体安価+サブスクリプション等も不要)	◎ (リミテッドライフタイム保証と保守の選択)	△ (新運用建付が必要)	○	◎ (シンプルな実装&クラウド型管理への移行も可能)

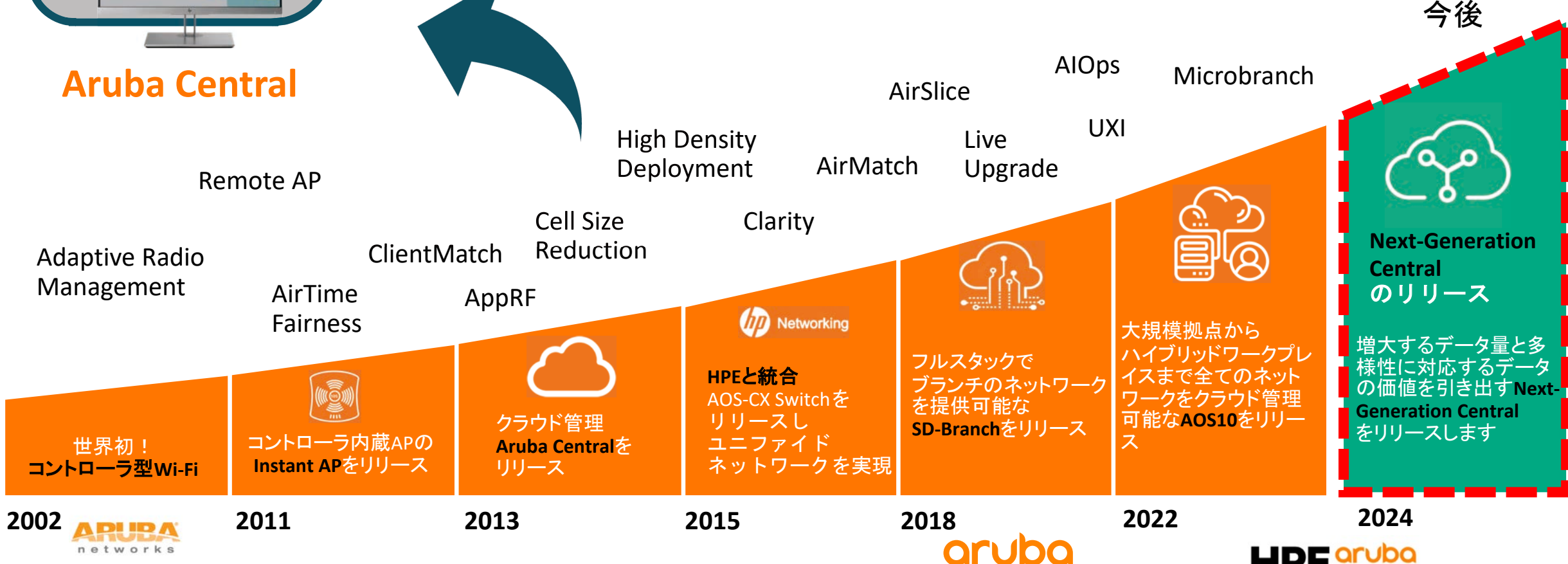
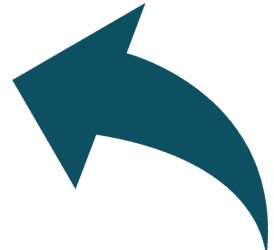
- 機能面 → C社と同等, シングルOSでエッジからデータセンターコアまでカバー
- コスト面(製品価格) → Aruba価格競争力あり、見積もりのBOMが圧倒的に少ない
- コスト面(ライセンス) → 基本的なL2/L3機能は全てライセンスフリー
- メーカー保証、保守 → 殆どの機種がリミテッドライフタイム保証(販売終了から5年間), メーカー保守/パートナー様保守もあり
- コスト面(運用関連) → 新しい管理に移行提案するチャンス
- 管理面 → HW交換無しでクラウド管理(Wi-Fiと一元管理)が実現できる

Aruba Centralの歴史を振り返る

20年以上の経験とテクノロジー



Aruba Central



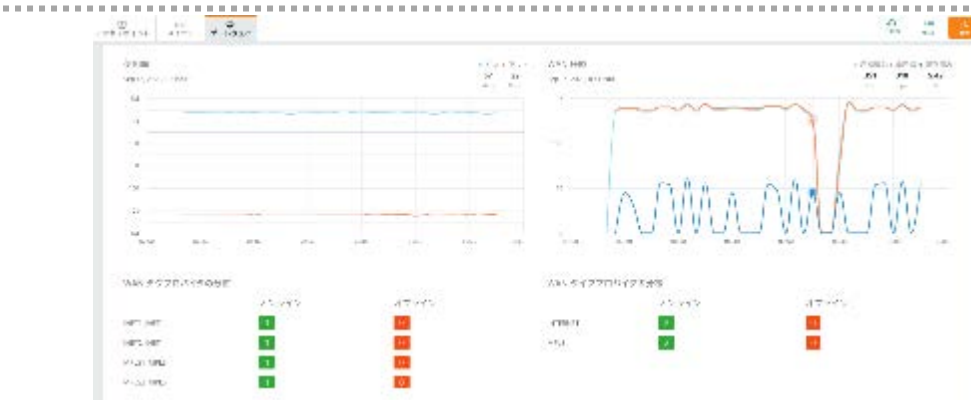
aruba
a Hewlett Packard Enterprise company

HPE aruba
networking

Aruba Central 活用例～ネットワークを包括的に管理～

GUI上から一括設定

- ・有線・無線・SD-WAN全て設定可能
- ・設定はユーザフレンドリーなウィザード形式



ネットワークの可視化

- ・ユーザ視点の電波品質を提示
- ・LAN、WANの通信状況を可視化
- ・クライアント・拠点毎の使用アプリケーションを可視化



問題箇所の調査

- ・AIで問題箇所と解決方法を提示
- ・様々なイベントの発生をメールやSlackに送信
- ・定期レポートを作成し、社内報告に使用



トラブルシューティングのよくあるステップ



後日、時間がある時にIT部門に報告
場合によっては1週間以上経過



IT部門

その場では有線、テザリングなどで凌ぐか、諦めてそのまま利用するケースが多い

管理ツールでユーザIDで検索し、ユーザの過去の状態を確認する

トラブルシュー
ト

2002年からの多くのユーザ様での経験

“圧倒的に信頼性の高い”

AIと自動化

本当に信頼できる分析

成熟度
実績による裏付け

拡張性
SMBから超大規模までの経験

Data Lake
大量・多種多様な実データ

技術力
100以上の特許・技術開発力

豊富な経験
20年以上業界をリード

2.5M+
管理デバイス

230M+
クライアント

110K+
設定種別

30+
業種 (大規模～小規模まで)



AIOpsでトラブルシューティングと問題解決を改善

自動化によりMTTRが短縮、IT効率も向上

POWERFUL FEATURES

AI Search

自然言語検索で、必要な情報への迅速なアクセスとトラブルシューティング

Network Insights

プロアクティブなネットワーク異常検知と最適化

AI Assist

自動化されたAruba TACトラブルチケットの生成

Client Insights

正確なIoTプロファイリングによる容量計画とセキュリティポリシーの推進

Application Insights

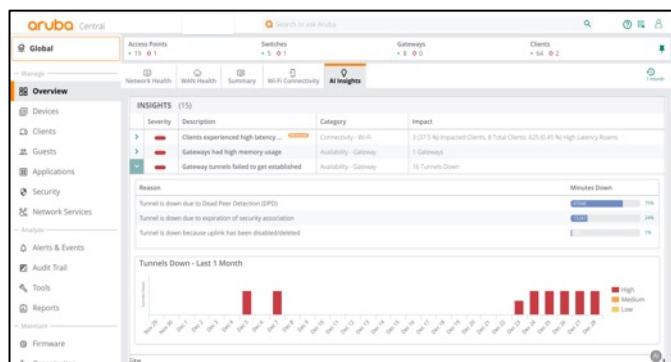
自動化されたアプリケーションレベルのパフォーマンス監視

Wi-Fi, Wired, WAN Infrastructure:
設計、構築、トラブルシュート、最適化

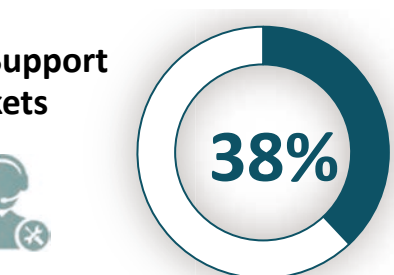
Security:
認証/認可、プロファイル

User:
アプリケーション / 接続性

POWERFUL RESULTS



調査対象の顧客のうち、ネットワークやユーザーの問題を
50%以上早く解決



調査対象の顧客のうち、ITトラブルチケットを少なくとも
50%削減

ArubaのAI Searchは知りたい情報を入力→項目をクリックするだけ

AI Insightのログと推奨事項を表示

The diagram illustrates the Aruba AI Search interface flow:

- Search Input:** "bad clients" is entered into the search bar.
- Search Results:** A list of clients with status "FAILED" is displayed. One client, "simran", is highlighted.
- Summary Selection:** The "Locate" button under the "Additional Actions" for the selected client is highlighted.
- AI Insights Log and Recommendations:** The "AI インサイト" tab shows a log of site issues and recommendations. It includes a chart of roaming activity over time and counts of access points and roaming events.
- Client Location Map:** The "場所" tab displays a floor plan of "LAN-Demo > Floor 1" with the client "simran" located in the center.

AI SearchでユーザーID検索

ユーザIDで検索

williamjones

We found the following results:

Clients

Name: williamjones@ar...

● williamjones@arub...

MAC IP Address
b4:4b:d6:23:a... 10.128.49.156

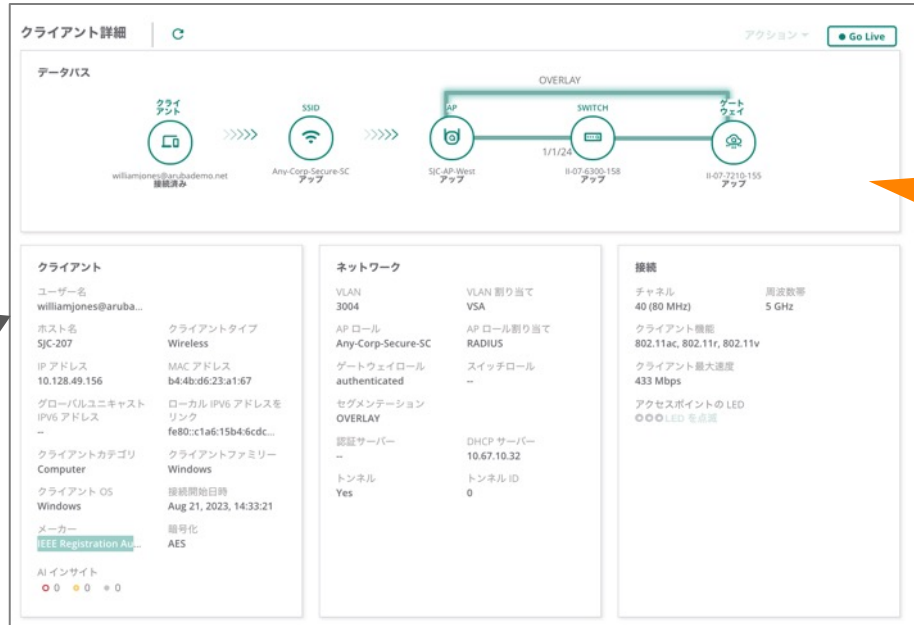
Status Site
CONNECTED Any Corp

Client Type Host Name
WIRELESS SJC-207

OS Insights
Windows ● 1 ○ 0 ○ 0

Additional Actions
Network Check Live Events
Events Locate

すぐに概要を表示



接続経路や詳細な
アクセス情報を確認



AIを使った原因と対策

最大30日前までの傾向を確認できる

Network InsightでAIが具体的な解決策まで提示

事象

▼ アクセスポイントは 5 GHz の高い使用率の影響を受けました

無線品質 (100%) 影響を受けたアクセスポイントラジオ、1 アクセスポイントラジオ...

理由

- AP には未管理の近隣 AP が多すぎます
- AP には管理対象の近隣 AP が多すぎます
- ビーコンを低データレートで送信
- SSID が多すぎます

解決策

推奨事項

- 不正 AP をチェックして排除します。
- ARM 設定でラジオの送信出力範囲を縮小します。
- レガシーデバイスを考慮しながらビーコンのデータレートを増加
- 周波数帯あたりの SSID 数を 4(最大) に減らします。

ラジオ - 最近 1 か月 - 比較先 クラスのベースライン ▼

ラジオ

1月 26, 1月 27, 1月 28, 1月 29, 1月 30, 1月 31, 2月 1, 2月 2, 2月 3, 2月 4, 2月 5, 2月 6, 2月 7, 2月 8, 2月 9, 2月 10, 2月 11, 2月 12, 2月 13, 2月 14, 2月 15, 2月 16, 2月 17, 2月 18, 2月 19, 2月 20, 2月 21, 2月 22, 2月 23, 2月 24

クラスのベースライン
会社のベースライン

高
中
低
クラスのベースラ...

1月 26, 1月 27, 1月 28, 1月 29, 1月 30, 1月 31, 2月 1, 2月 2, 2月 3, 2月 4, 2月 5, 2月 6, 2月 7, 2月 8, 2月 9, 2月 10, 2月 11, 2月 12, 2月 13, 2月 14, 2月 15, 2月 16, 2月 17, 2月 18, 2月 19, 2月 20, 2月 21, 2月 22, 2月 23, 2月 24

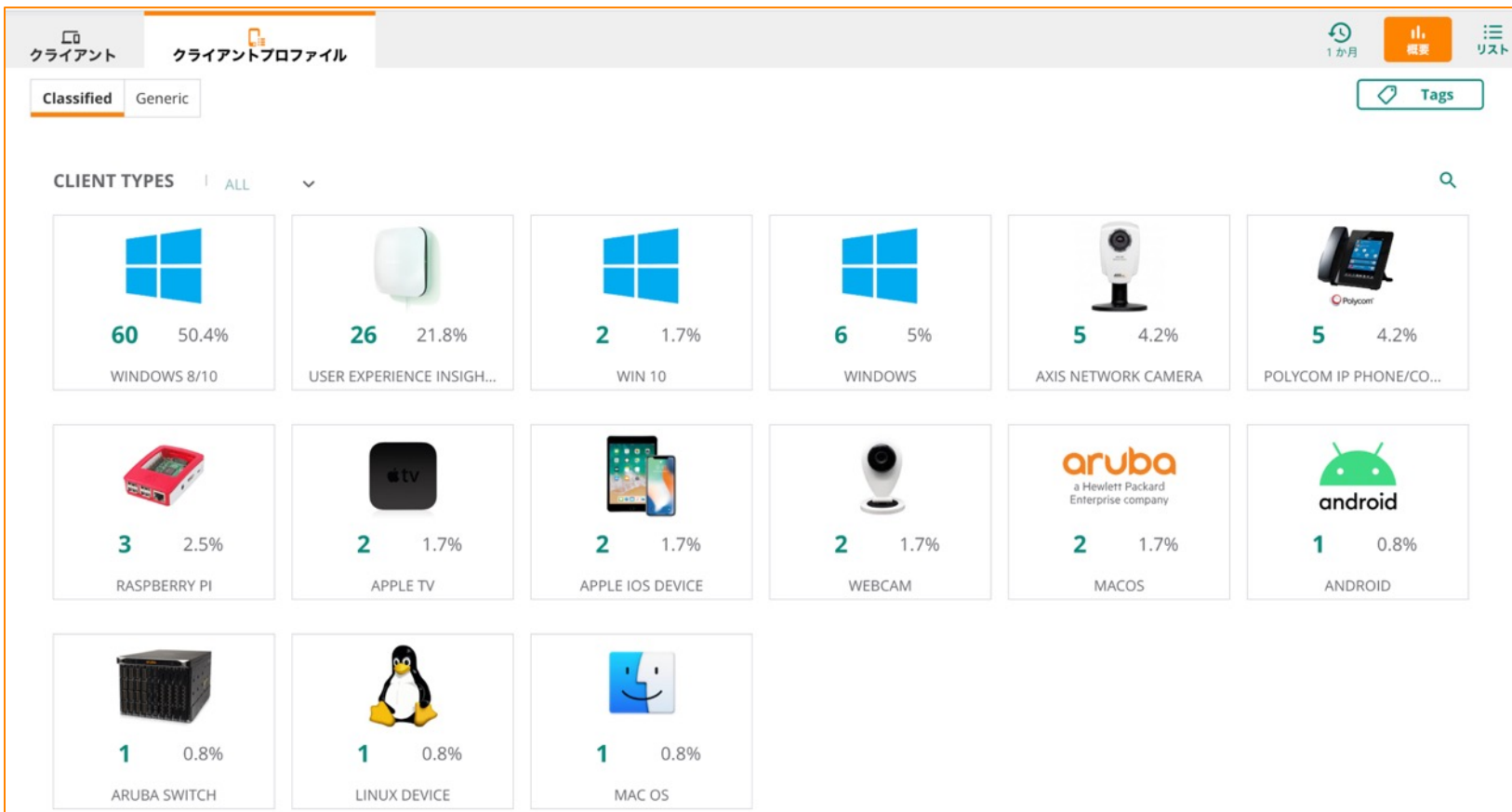
アクセスポイント > AI
1 影響あり

クライアント > AI
2 影響あり

RF 情報 > AI
1 影響を受けたチャネル

クラス(似たような他の環境)のベースラインと比べることで、自社の環境が他社と比べた時に異常なのか把握することができる

接続クライアントの情報を自動収集して可視化



クライアントプロファイル機能

- HTTP User Agent, DHCP Fingerprint, MAC OUI を使い接続クライアントを自動的に判別
- 判別した情報を元に通信のアクセス制御も可能

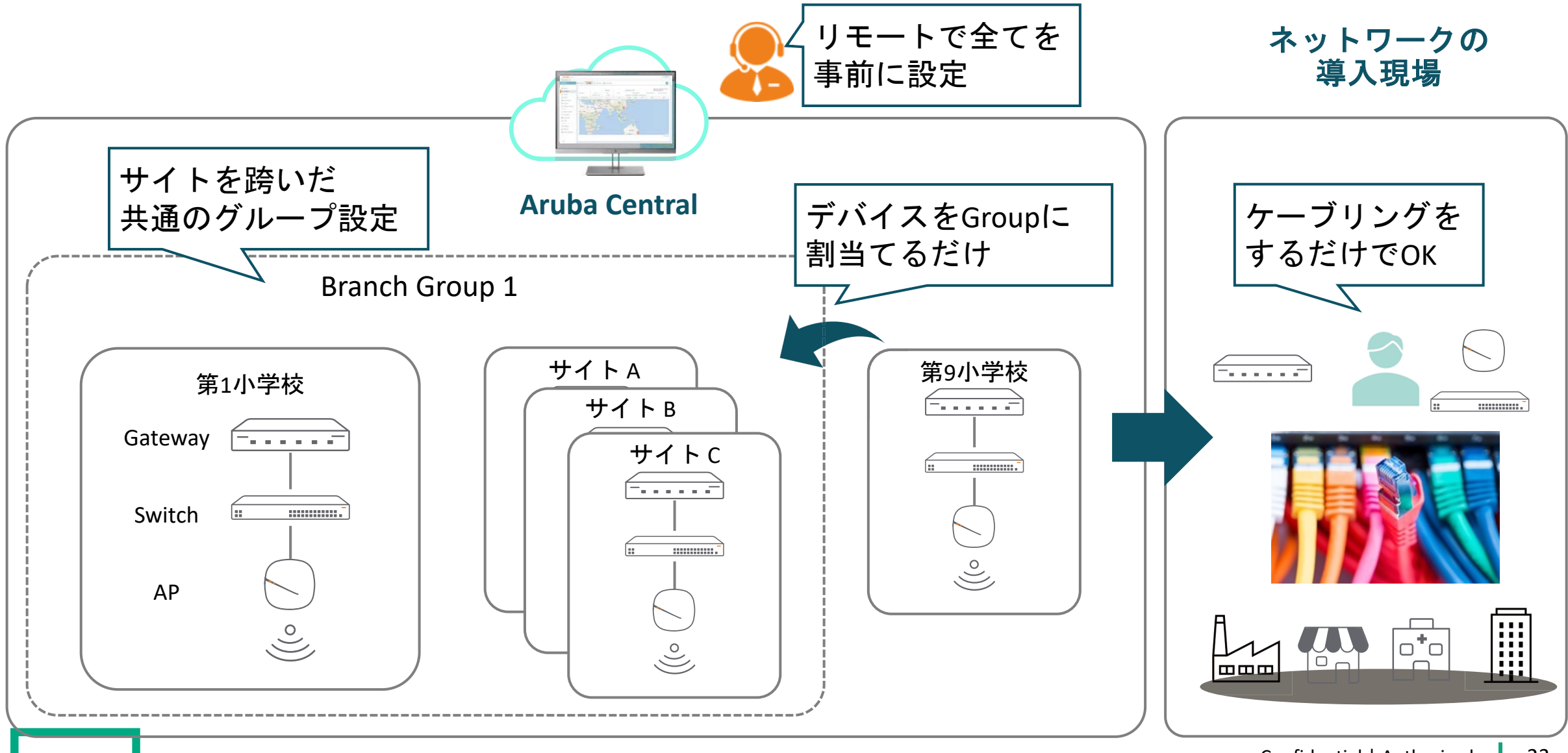
Aruba UXI (User Experience Insight) でネットワークアセスメント

Aruba UXIセンサーが端末としてネットワークに接続し、ネットワークの接続性やアプリケーションへの到達性などをモニタリングしてレポートします。

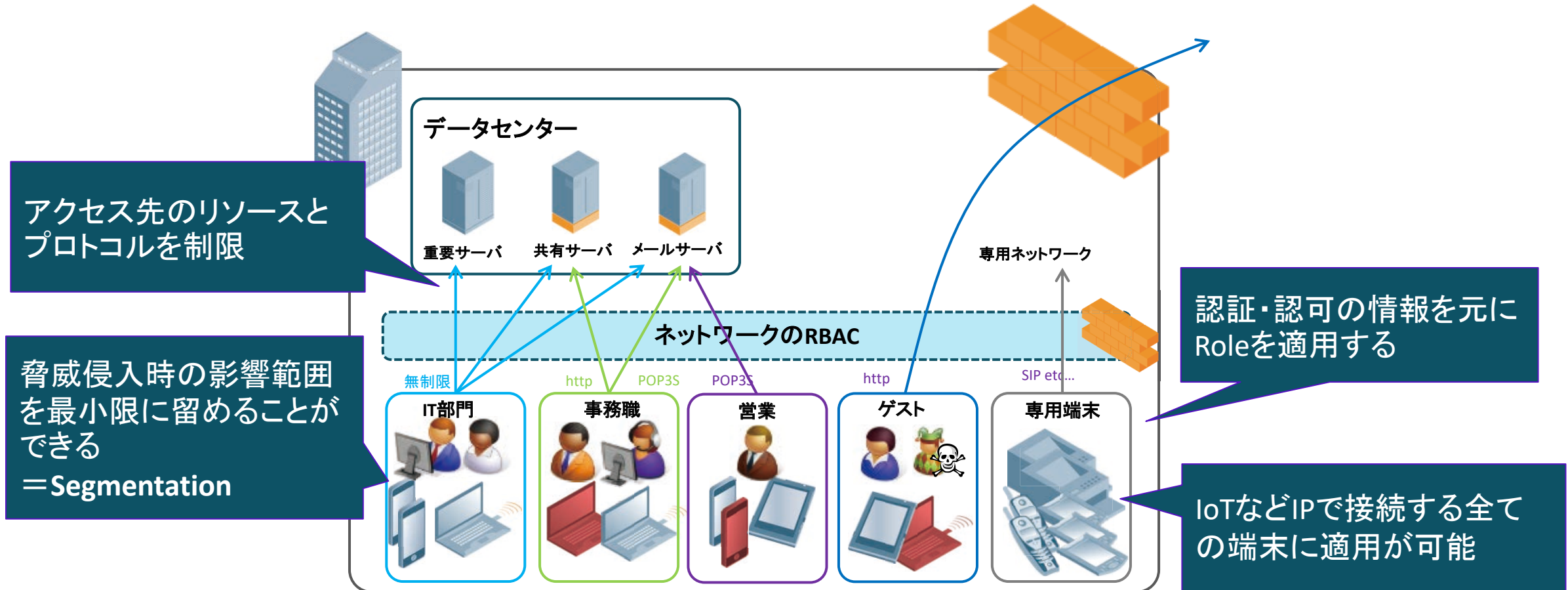
Aruba UXIセンサー



Aruba CentralのZTP(ゼロタッチプロビジョニング)



[セキュリティ] ネットワークのロールベースアクセス制御



Arubaはゼロトラストに通じるインターネットセキュリティを昔から提供

Arubaのユーザー ロール

User Roleとは

- ポリシーとセキュリティのシンプルな集まり
 - VLAN, QoS, レートリミット, MTU, PoEプライオリティ, STP ポート設定
 - Aruba 製品に20年以上存在
Aruba AP上に繋がっていれば、User Roleを使っています!

User Roleの適用方法

- 認証と認可に基づく適用(Zero Trust的な考えにも通じる)
- User Roleは端末が認証されると動的に適用される
- 動的だけでなく、静的にも適用可能

利点

- ロール設定に基づいたポリシーを適用
- スイッチではACL, レートリミット, QoSなどをアクセスポートに事前設定不要
- 物理ポートではなく端末に紐付ける

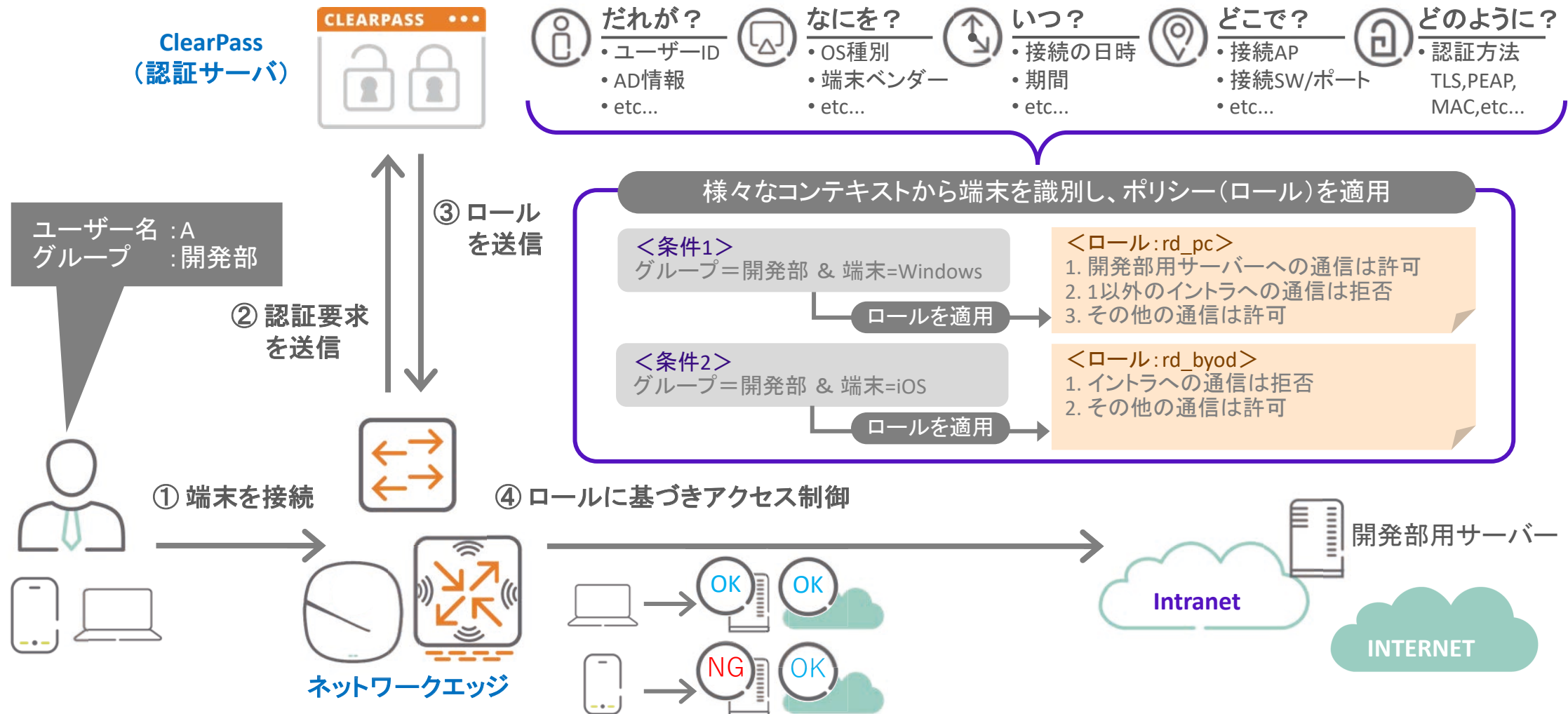


```
aaa authentication port-access dot1x authenticator
radius server-group ClearPass
enable
```

```
aaa authentication port-access mac-auth
radius server-group ClearPass
enable
```

```
interface 1/1/1-1/1/48
aaa authentication port-access dot1x authenticator
max-eapol-requests 1
max-retries 1
enable
aaa authentication port-access mac-auth
enable
```

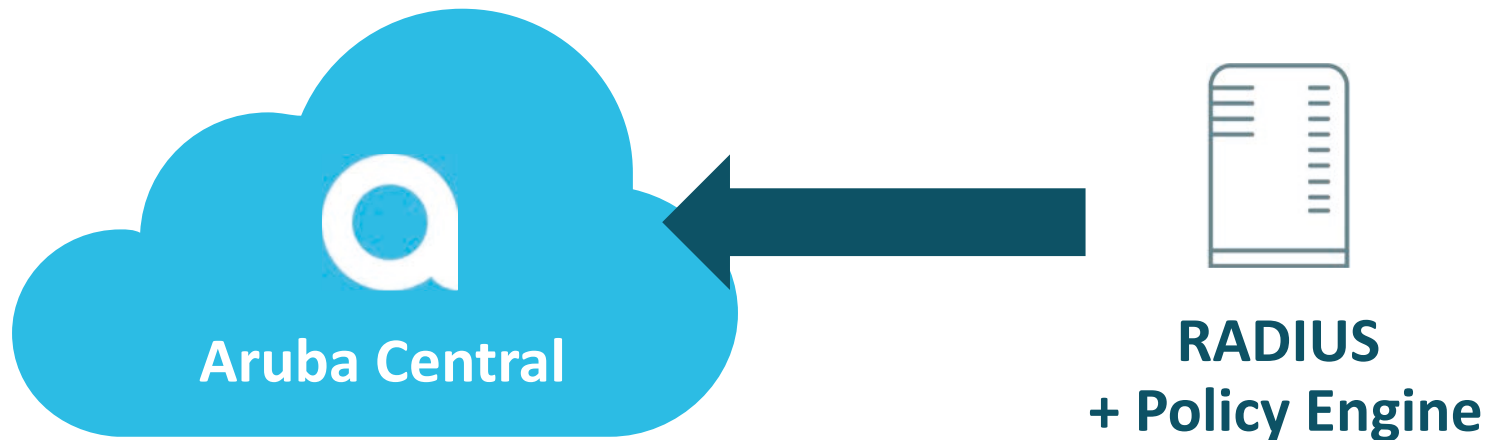
ユーザー ロールの適用方法① : Aruba ClearPass



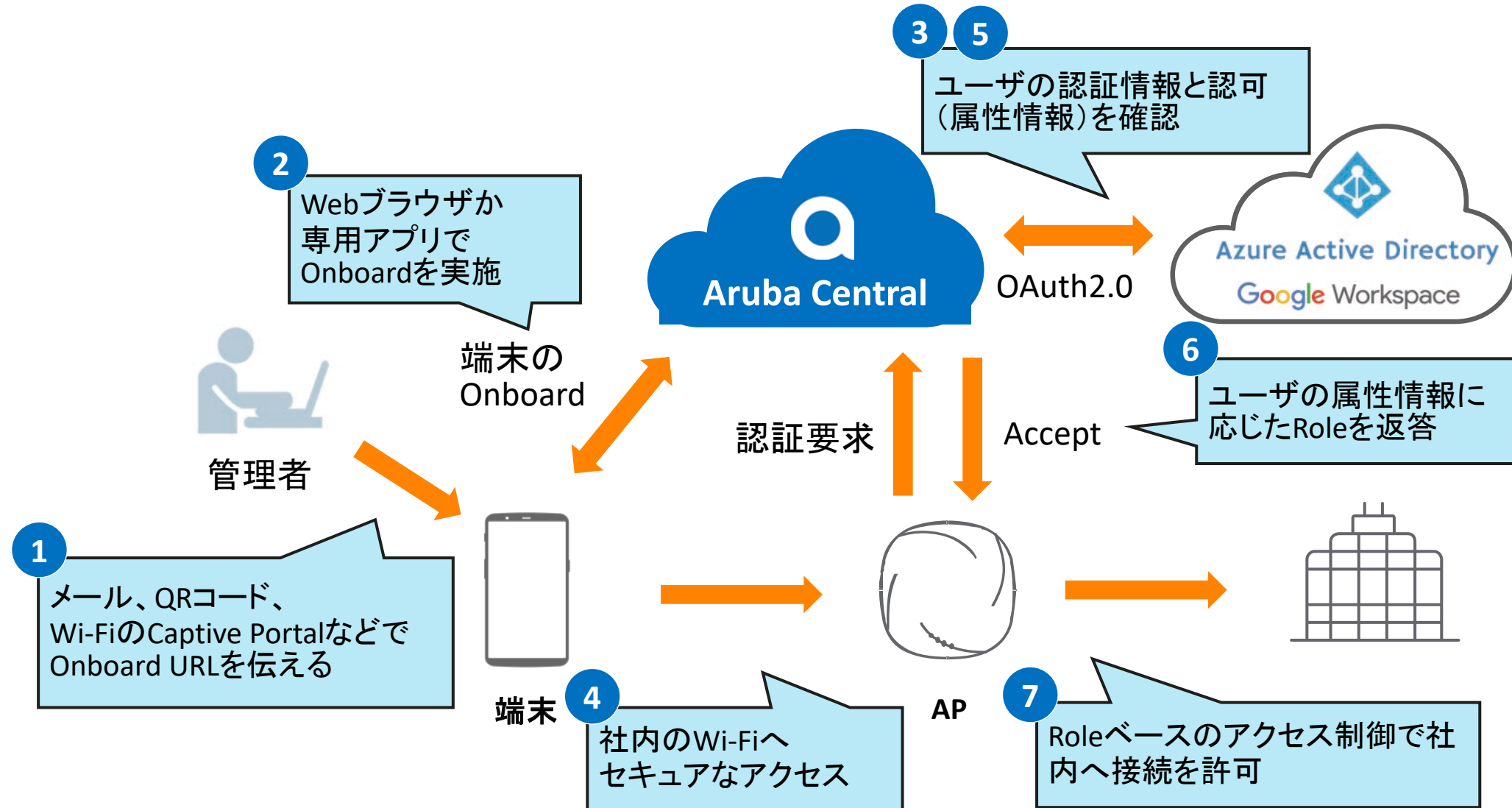
ユーザー ロールの適用方法② : Cloud Auth

※Cloud Auth ≠ ClearPass

- ✓ Aruba Central 上で提供するRADIUSサーバ+ポリシーエンジン
- ✓ 802.1X(EAP-TLS)とMAC認証に対応
- ✓ 802.1Xの認証ソースはAzure ADとGoogle Workspaceに対応
- ✓ 端末のプロビジョニング(Onboard)機能も提供(App or Web)
- ✓ MAC認証はCentralにMACアドレスを登録(CSVでインポート可, 最大5万MAC)
- ✓ リリース時の機能は全てAP Foundationに含まれる



ユーザー ロールの適用方法② : Cloud Auth 802.1X のフロー



ユーザー ロールの適用方法③ : Aruba Central NetConductor

Role to Roleでのポリシーを適用

 Aruba Central
Role-based Security Policies

	IP Camera	Printers	Media Sensor	Smart Building	Doctor	HR
IP Camera	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Printers	✗	✓	✗	✗	✓	✗
Media Sensor	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Smart Building	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Doctor	✗	✗	✗	✗	✓	✓
HR	✗	✗	✗	✗	✓	✓

Assign Permissions
Assign permissions for source role CorpPC

DESTINATION ROLES (7)		
Name	Allow Source to Destination	Allow Destination to Source
BYOD Guest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BYOD Laptop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CorpPC (self)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Phone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Printer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[ご参考]Aruba Central NetConductorとは？

Aruba Central NetConductor(ACN)は、Aruba Centralに常駐する自動化ワークフローで、Aruba CXスイッチングおよびワイヤレス・プラットフォーム上にEVPN-VXLANファブリックの展開を簡素化し、マイクロ・セグメンテーション・ポリシーを編成します。

Config snip

こんな複雑なCLI設定も

Config snip

```

evpn
    arp-suppression
    vlan 10          router bgp 65001
        rd auto       bgp router-id 192.168.2.5
        route-target exp neighbor fab1 peer-group
        route-target imp neighbor fab1 remote   -----
        redistribute host neighbor fab1 fall-
    vlan 12          neighbor fab1 update
        rd auto       neighbor 192.168.2.1 gbp role C
        route-target exp neighbor 192.168.2.1 gbp role I
        route-target imp address-family l2vpn gbp role I
        redistribute host neighbor 192.168.2.1 class gbp-
    interface vxlan 1      extended
        source ip 192.168.2.1 neighbor 192.168.2.1 class gbp-
        no shutdown
        vni 10          extended
            vlan 10       exit-address-family class gbp-
        vni 12          !
            clan 12      vrf overlay_network
            vni 10010     address-family : class gbp-
                vrf overlay_network
                routing      redistribute 1 match
                redistribute 2 match
                redistribute 3 match
            interface vlan 10
                vrf attach overlay_r
                ip mtu 9198
                ip address 10.1.10.1
                active-gateway ip mac 00:00:00:00:00:01
                active-gateway ip 10.1.10.1
            interface vlan 12
                vrf attach overlay_network
                ip mtu 9198
                ip address 10.1.12.1/24
                active-gateway ip mac 00:00:00:00:00:01
                active-gateway ip 10.1.12.1
    
```

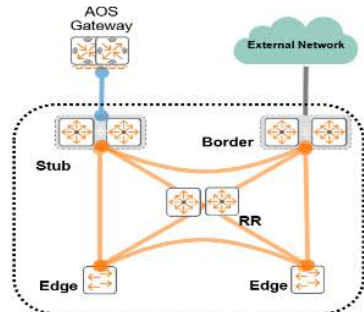
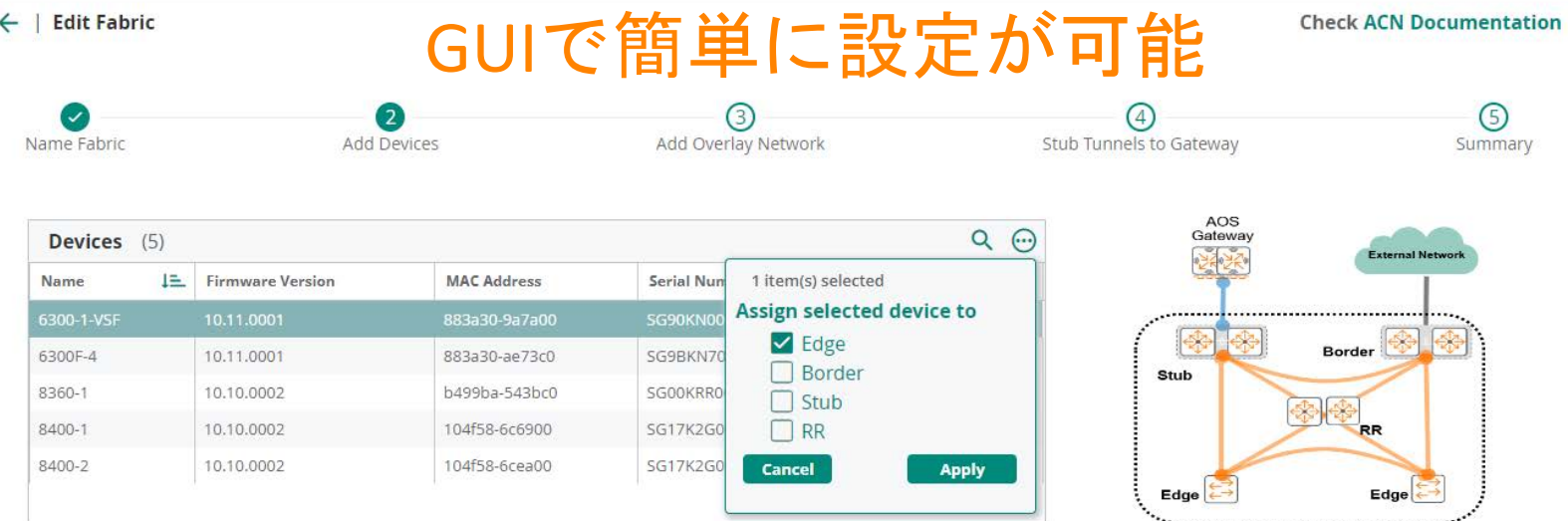
Config snip

Devices (5)		
Name	Firmware Version	
6300-1-VSF	10.11.0001	
6300F-4	10.11.0001	
8360-1	10.10.0002	
8400-1	10.10.0002	
8400-2	10.10.0002	

こんな複雑なCLI設定も Config snip

Config snip

GUIで簡単に設定が可能



[ご参考]Aruba Central NetConductorでできること

The screenshot shows the Aruba Central NetConductor interface. On the left, there's a sidebar with various navigation options like Overview, Devices, and Reports. The main area is titled "Central NetConductor" and contains several sections: "Access Points", "Switches", and "Gateways". A prominent red box highlights the "Fabric Wizard" section, which includes sub-options for "Static Routing", "Custom Workload Route Mapping", and "Fabric Overlay".

Central NetConductor Fabric Wizard

複雑なCLIを利用しないで、OSPFを利用したアンダーレイ・ネットワークやVXLANのオーバーレイネットワークが構成可能。

3階層のキャンパスネットワークとスパイン-リーフのデータセンターネットワーク構成に対応

The screenshot shows the Aruba Central Global Policy Manager interface. It features tabs for "Profiles", "Roles & Policies", and "Named Objects", with "Roles & Policies" selected. A "Create Policy" button is visible. Below the tabs, a table lists policies: "Employee Policy" (1 rule, Switch, All sites, Active). The table has columns for Name, Rules, Device Function, Site, Status, Source, Destination, Service/Application, Action, and Description.

Name	Rules	Device Function	Site	Status
Employee Policy	1	Switch	All sites	Active
Source	Destination	Service/Application	Action	Description
Employee	Employee	Any	Allow	-

大規模なセキュリティポリシーの適用

Global Policy Managerを利用して、様々なデバイスのRoleとPolicyによるGBPの定義が可能

通信制御で利用していたACLなどの利用が不要

他社よりイイ！ Aruba Centralの良い点とAruba無線の実力



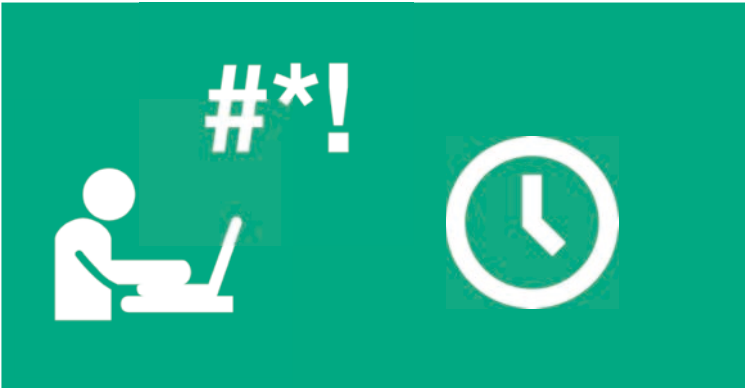
安定・快適なネットワークに必要な要素

可視化



- AIを使った自動解析と問題点の可視化と対応策の提示ができるか
- 直感的な操作で問題までたどり着くことができるか
- ネットワークの利用状況（負荷状況）、接続端末の可視化ができるか

調査力



- 自動解析だけで原因が不明瞭な場合に、トラブルシューティングする手段を保持しているか
(詳細なログ、リアルタイムログの確認、パケットキャプチャ等)

対応力



- 見つけた問題点を設定変更で解決することができるか
- ネットワーク、Wi-Fiの機能で問題が発生しない、発生しにくいようにすることができるか

ArubaはAI分析の結果から対策までを提示できる



ArubaのNetwork Insightは問題の原因と対策、設定ポイントまでを提示

他社ソリューションは、問題の原因までは特定出来るが、対策が不明瞭の場合が多い。
また想定される根本原因も1つのみ。

Feature	Aruba Central	他社 Cloud ソリューション	他社 Cloud ソリューション
統計の保存期間	✓ 3時間、1日、1週間、1ヶ月	✗ 30日間	✗ 1週間
解決されたユースケース	AI インサイト: 40 を超えるユースケース ✓ Foundationサブスクリプションで大体のユースケースをサポート ✓ RF エクセレンス	同様の機能はありません ✗ オンデマンドで推奨事項を実行する ✗ 問題のある AP またはクライアントを詳しく調べて根本原因を知る	AI アクション: <20 のユースケース ✗ AI には AI用のサブスクリプションが必要です ✗ RF アクションは 2つだけ
異常検出	はい: 一部の AI インサイトのみ ✓ サイト内の会社のベースライン ✓ ピア比較によるクラスベースライン	はい: ✓ 接続グラフ - ネットワークごとの 6 週間のデータの自動ベースライン ✓ 貴社のようなネットワークからの推奨でのピア比較	はい: 接続のみ ✗ 異常なスパイク検出、ベースライン計算の詳細なし ✗ ピア比較はありません

AIで検知出来るトラブル比較

他社のCloud管理ソリューションはAIOPSに優れていると言われますが。。。。

使用事例	Aruba Central	他社 Cloudソリューション	他社 Cloud ソリューション
デュアルバンド対応クライアントは主に 2.4 GHz 帯域を使用しました	✓	いいえ	いいえ
低いSNR	✓	手動閾値アラート	✓ - カバレッジホール経由
帯域幅の使用量が多い	いいえ	手動閾値アラート	いいえ
802.1X 認証の失敗率が高い	✓	スマートしきい値アラート	✓
高頻度のキー交換の失敗	✓	いいえ - 暗黙的な認証失敗	いいえ - 暗黙的な認証失敗
高 DHCP 障害	✓	スマートしきい値アラート	✓
高度な関連付けの失敗	✓	スマートしきい値アラート	いいえ
キャプティブ ポータルの障害	✓	いいえ	いいえ
ARP障害	いいえ	いいえ	✓
DNSの問題	✓	スマートしきい値アラート	✓
Mac 認証の失敗	✓	いいえ - 暗黙的な認証失敗	いいえ - 暗黙的な認証失敗
Wi-Fi に影響を与える屋外クライアント	✓	いいえ	いいえ
カバレッジホールの検出	✓	いいえ	✓
ローミング数が多い	✓	いいえ	いいえ
ローミング時の遅延が大きい	✓	いいえ	いいえ

最後の砦！トラブルシュート機能が豊富

Live Events

LIVE EVENTS					
_OCCURRED ON	DEVICE NAME	DEVICE TYPE	CATEGORY	DESCRIPTION	
Aug 19, 2023, 18:25:17:825	AP-303H-LIVING	AP	Client Onboarding Event	Client Onboarding Event	
Aug 19, 2023, 18:25:16:515	AP-303H-LIVING	AP	Client ARP Response	ARP response with sender IP 192.168.30.1 and sender MAC	
Aug 19, 2023, 18:25:16:509	AP-303H-LIVING	AP	Client ARP Request	ARP request with sender IP 192.168.30.19 and sender MAC	
Aug 19, 2023, 18:25:16:501	AP-303H-LIVING	AP	Client ARP Response	ARP response with sender IP 192.168.30.1 and sender MAC	
Aug 19, 2023, 18:25:16:494	AP-303H-LIVING	AP	Client ARP Request	ARP request with sender IP 192.168.30.19 and sender MAC	
Aug 19, 2023, 18:25:16:487	AP-303H-LIVING	AP	Client DNS Failure	DNS failure to _dns.resolver.arpa detected for client f6:94:d	
Aug 19, 2023, 18:25:14:017	AP-303H-LIVING	AP	Client Radius Accounting S	Radius Accounting start initiated from client f6:94:dd:5b:84:	
Aug 19, 2023, 18:25:13:986	AP-303H-LIVING	AP	Client DHCP Acknowledgement	DHCP acknowledgement received from DHCP server 192.168.30.1	
Aug 19, 2023, 18:25:13:976	AP-303H-LIVING	AP	Client DHCP Request	DHCP request to DHCP Server 192.168.30.1 from client f6:9	
Aug 19, 2023, 18:25:12:968	AP-303H-LIVING	AP	Client DHCP Offer	DHCP offer from Server IP 192.168.30.1 to client f6:94:dd:5t	
Aug 19, 2023, 18:25:12:966	AP-303H-LIVING	AP	Client DHCP Discover	DHCP Discover from Client Mac f6:94:dd:5b:84:c0 associate	

- ・リアルタイムのイベントログをCentralから確認
 - ・特定の端末のネットワーク接続問題など、リアルタイムに詳細な接続ログを確認することで原因特定に繋がりやすい

Remote Console

- APのコンソールにCentral経由でアクセス
 - SSHと遜色なく利用可能で、トラブルシューティング、デバッグ時に活用できる

Feature	Aruba Central	他社 Cloudソリューション	他社 Cloud ソリューション
AP CLI アクセス	はい	いいえ	いいえ
AP テストツール	はい ✓ Ping ✓ Traceroute ✓ HTTP ✓ Speed ✓ TCP	はい ✓ Ping ✓ Traceroute ✓ LED点滅 ✓ ARP ✓ Speed	はい ✓ Ping ✓ Traceroute ✓ ARP
ライブチャットサポート	はい ✓ TACエンジニアとのライブチャット	いいえ	いいえ ✗ 自動ボットとチャットする

Cloudとの接続が切れててもローカルでステータスを確認可能

Aruba

```
Aruba-AP# show ap debug cloud-server

IAP mgmt mode          :athena-mgmt
cloud config recved    :TRUE
state diff              :disable
Device Cert status     :SUCCESS
Cert Verify              :enable
Domain Name Verify      :enable
CoP Mode Enabled        :FALSE
First Primary CoP Server :None
Second Primary CoP Server :None
Backup CoP Server       :None
Device info send        :SUCCESS

Aruba-AP#
Aruba-AP# ping google.com
Press 'q' to abort.
PING 142.250.76.142 (142.250.76.142): 56 data bytes
64 bytes from 142.250.76.142: icmp_seq=0 ttl=57 time=3.5 ms
```

他社

- コンソールアクセスが無いので、APがCloudに接続できない場合のステータスを全てLEDで表示
- LED機能は豊富だが、あまりに複雑で解読が困難

- Cloudと接続が切れた場合も、コンソール、SSHでAPにアクセスし、ネットワークの接続性、Cloud接続のステータスをローカルで確認することができる

Arubaは標準ライセンスで豊富なレポート機能を提供します

1か月を超えるレポートには追加料金がかかります

Feature	Aruba Central	他社 Cloudソリューション	他社 Cloud ソリューション
間隔	✓ 1年間のワイヤレス概要 ✓ 最長3ヶ月のレポート期間	✓ 6ヶ月	ネットワーク分析を使用すると ✗ 30日間 ✗ 最長1年間のプレミアム Analytics サブスクリプションが必要です
取得された合計統計情報	✓ 21種類、100以上のアイテムをキャプチャ	✗ 17個のアイテム	✗ 30個のアイテム
トップエントリー	✓ 10、25、40 アイテム	✓ 上位 50 アイテム	✗ 上位 5 項目のみ
アラート	はい: 電子メールと Webhook 通知 ✓ 100以上のアラートタイプ ✓ カスタマイズ可能な重大度	はい: 電子メールと Webhook 通知 ✓ 接続に失敗したクライアントに対するスマートしきい値 ✗ 30種類のアラート ✗ カスタマイズできない重大度	はい: 電子メールと Webhook 通知 ✗ 50のアラートタイプ ✗ カスタマイズできない重大度
Aruba Centralは、CPU が 70% を超えた場合に重大度の重大度アラートが送信されるなどの細かい設定が可能		他社には、ゲスト、RAPIDS、セキュリティコンプライアンス レポートなどの徹底的なレポートがありません。	

対応策とWi-Fi機能が圧倒的に豊富なAruba

Aruba

ローミング関連

高速ローミング

Opportunistic Key Caching (OKC):

802.11r:

802.11k:

RRM サイレント IE:

802.11v:

ClientMatch, 負荷分散

クライアント制御

バンドステアリングモード:

5GHz を優先

エアタイムフェアネスマード:

デフォルトアクセス

ClientMatch:

ClientMatch の計算間隔:

3 秒

ClientMatch のネイバーマッチング:

60 %

ClientMatch のしきい値:

123

マルチキャスト最適化機能

プロードキャスト/マルチキャスト

プロードキャストフィルタ:

無効

DTIM 間隔:

1 ピーコン

マルチキャスト送信最適化:

ダイナミックマルチキャスト最適化 (DMO):

DMO チャネル使用量のしきい値:

90 %

あくまで一例で
他にも多数存在

他社

- 基本的な機能、設定変更が可能な項目がほとんどないので、問題を可視化した後の対応策を取ることが困難

Probe, Auth Request 閾値

ローカルプローブ要求のしきい値

自動 手動 0

認証要求の最小 SNR:

Automatic Manual 0

無通信状態の端末へ deauth を送信:

WMM (Wireless QoS)

Wi-Fi マルチメディア

シェア

DSCP マッピング

バックグラウンド WMM シェア:

0 %

ベストエフォート WMM シェア:

0 %

ビデオ WMM シェア:

0 %

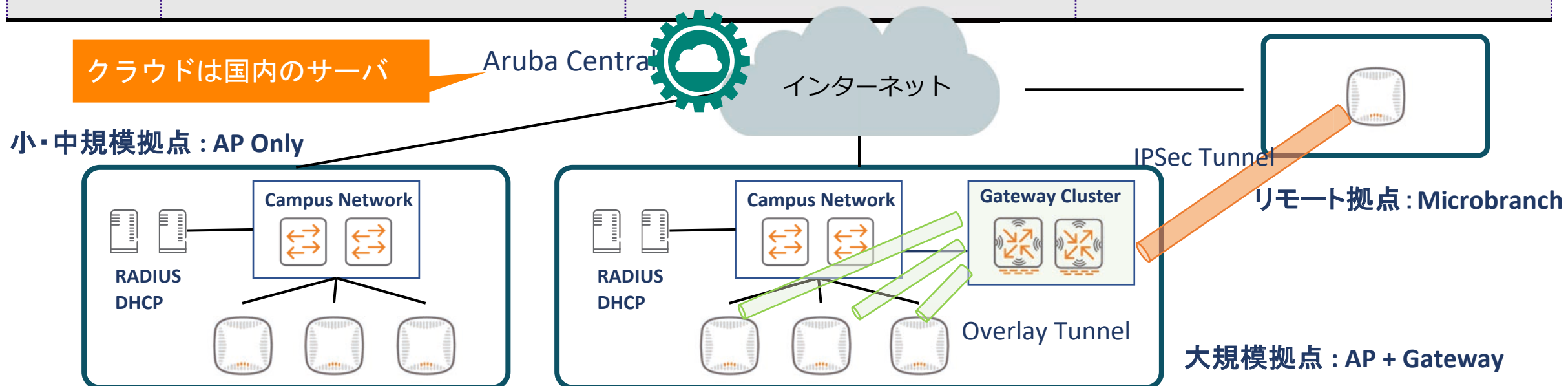
音声 WMM シェア:

0 %

- ネットワークの問題解決のための対応策、機能が豊富
- 何か困った時になんとかなるのはAruba

意外と盲点になるスケーラビリティ

Feature	Aruba Central	他社 Cloud ソリューション	他社 Cloud ソリューション
規模	<ul style="list-style-type: none">✓ AP単体での導入の場合 最大500のAP(同一VLAN)最大5,000のクライアント(同一VLAN)✓ Gateway導入の場合(9240 Cluster構成) 最大8KのAP 最大128Kのクライアント	<ul style="list-style-type: none">✗ サイト/ネットワークあたり最大 800 台のデバイス✗ 組織ごとに最大1000 のネットワーク✗ 組織ごとに最大20,000 台のデバイス	<ul style="list-style-type: none">✗ 2,000端末以上は、Edgeの導入を推奨✗ Edgeソリューション: 500AP/5,000クライアント



Arubaは大規模にも対応し、柔軟な構成パターンが可能！

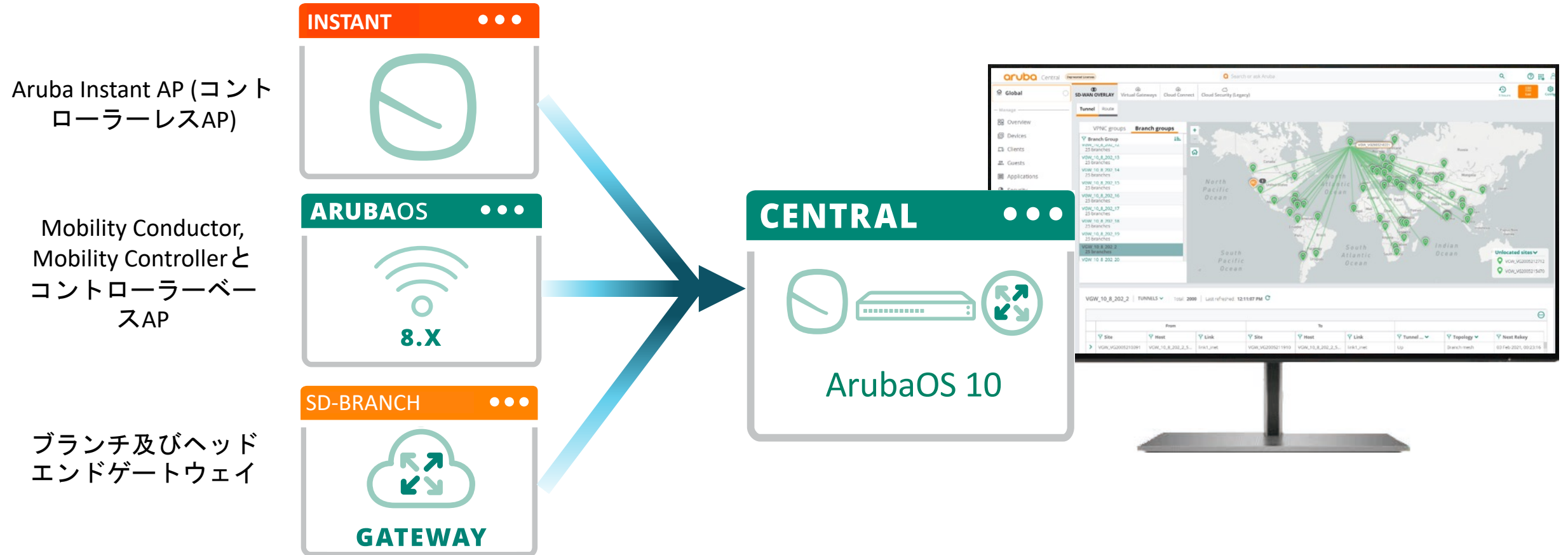
キャンパスネットワーク向け無線LANの進化

ArubaOS10



ArubaOS 10 (AOS10)

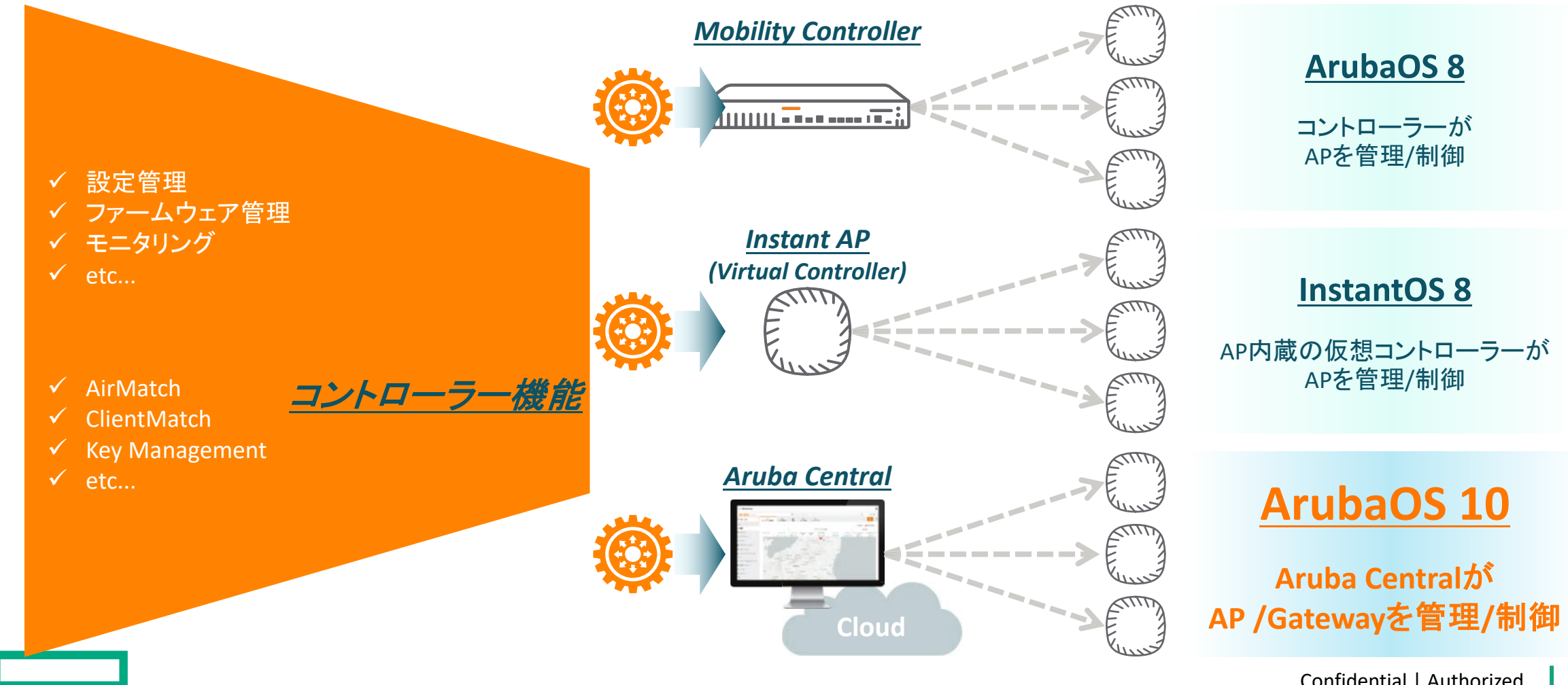
IAP, コントローラー, SD-BranchのOSを統合した
ユニファイドオペレーティングシステム



* IAP, AOS8もご選択いただけます

AOS10 : Aruba Centralによる新しいアーキテクチャ

無線LANのコントローラー機能を"Aruba Central"に移行した新しいArubaOS



ArubaOS 8

コントローラーが
APを管理/制御

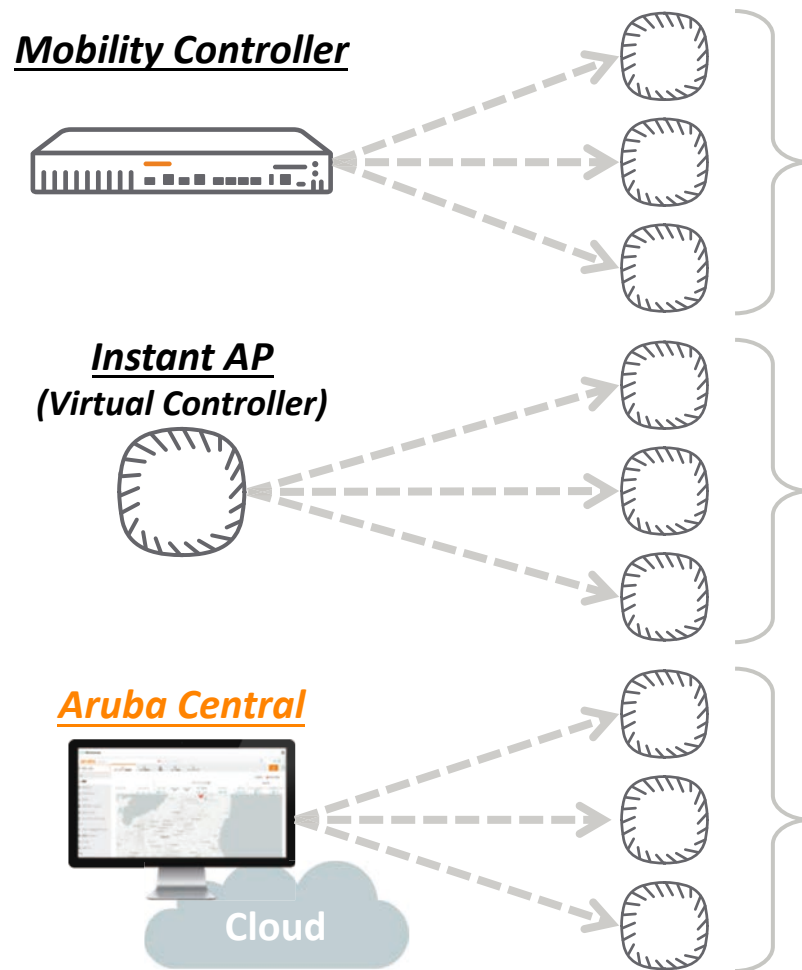
InstantOS 8

AP内蔵の仮想コントローラーが
APを管理/制御

ArubaOS 10

Aruba Centralが
AP /Gatewayを管理/制御

AOS10と従来のコントローラー/IAPの比較 - 拡張性



ArubaOS 8

管理可能なAP数/クライアント数は
コントローラーのモデルに依存

InstantOS 8

管理可能なAP数/クライアント数は
約100AP/約2,000クライアント

ArubaOS 10

管理可能なAP数/クライアント数に
制限なし

最大管理数を超える

APの増設時には

コントローラーの増設/変更が必要

最大管理数を超える

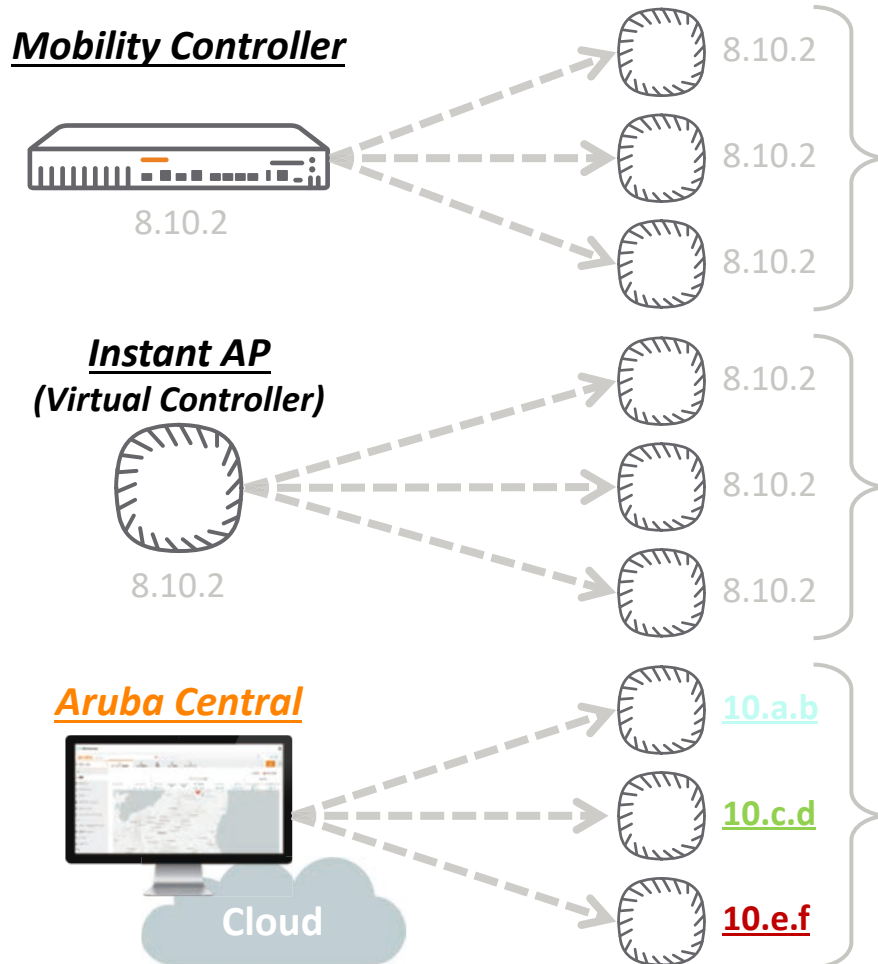
APの増設時には

IAPクラスターの分割が必要

AP増設時の

考慮は不要

AOS10と従来のコントローラー/IAPの比較 - 管理性



ArubaOS 8

同じコントローラー管理下の
全APが同じバージョン

InstantOS 8

同じ仮想コントローラー管理下の
全APが同じバージョン

ArubaOS 10

サポート中のバージョンであれば
制限なし

アップグレードは全APが対象

- ✓ サポート終了時
- ✓ 不具合の修正時
- ✓ サポート・バージョンが新しいAPの導入時

アップグレードは全APが対象

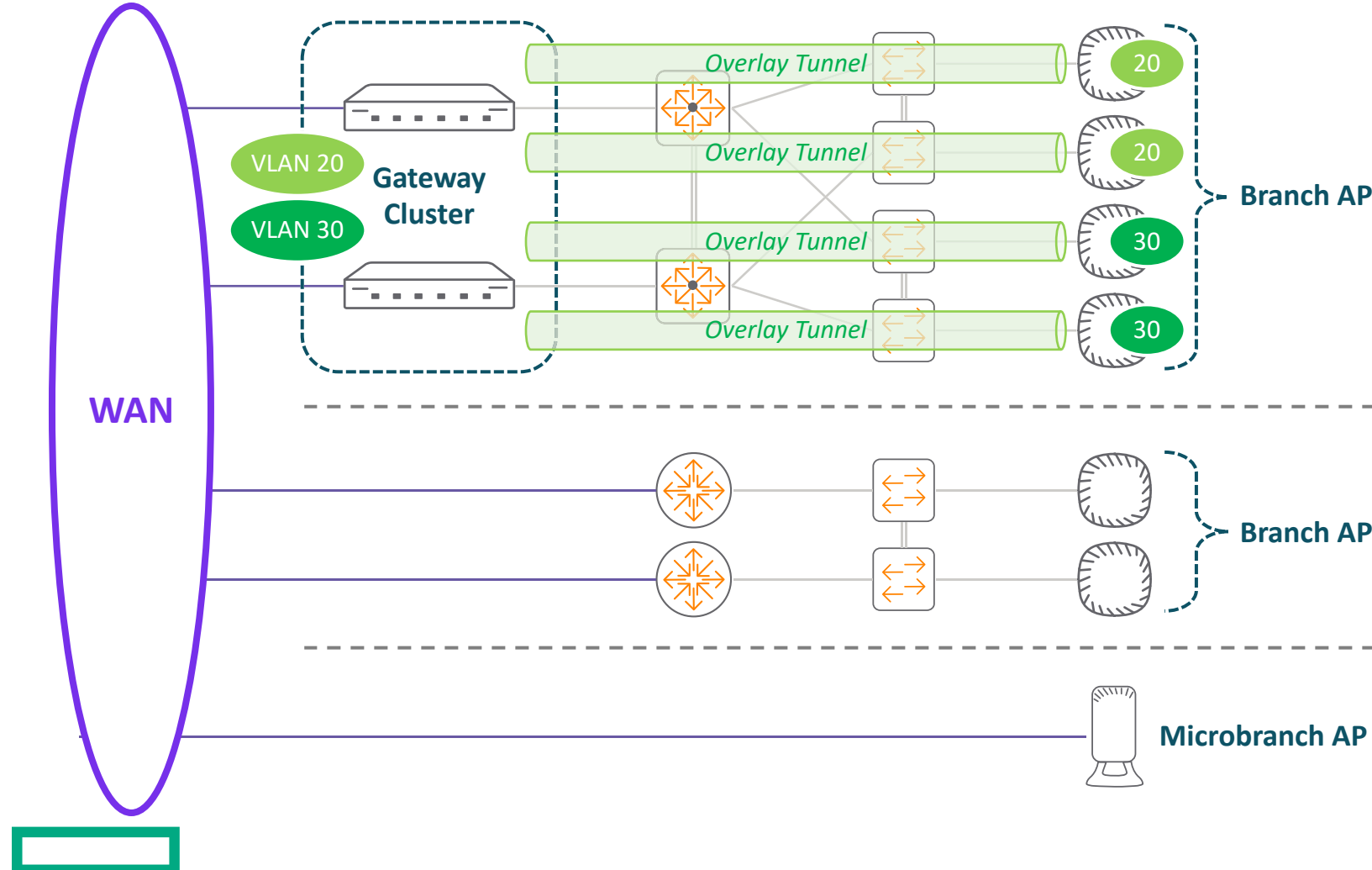
- ✓ サポート終了時
- ✓ 不具合の修正時
- ✓ サポート・バージョンが新しいAPの導入時

アップグレードは一括/個別で可能

- ✓ サポート終了時は、一部のAPで安定稼働を確認後、全APを一括でアップグレード
- ✓ 不具合の修正時は、対象APのみを個別にアップグレード
- ✓ サポート・バージョンが新しいAPの導入時のアップグレードは不要

AOS10の柔軟性

- 小規模拠点から大規模拠点までをカバーする柔軟なアーキテクチャー



【大規模拠点】

- ✓ GatewayとAPとの間にオーバーレイ・トンネルを確立
- ✓ 既存のLANを大きく変更することなくWi-Fi（ユーザー用VLAN）を展開可能
- ✓ 従来のコントローラーで管理するAPに近い導入形態



【中規模拠点】

- ✓ APのみを導入
- ✓ 従来のInstant APに近い導入形態



【小規模拠点】

- ✓ 1台のAPだけでWANにも有線/無線LANにも対応

AOS10 : APのみを導入

導入ターゲット

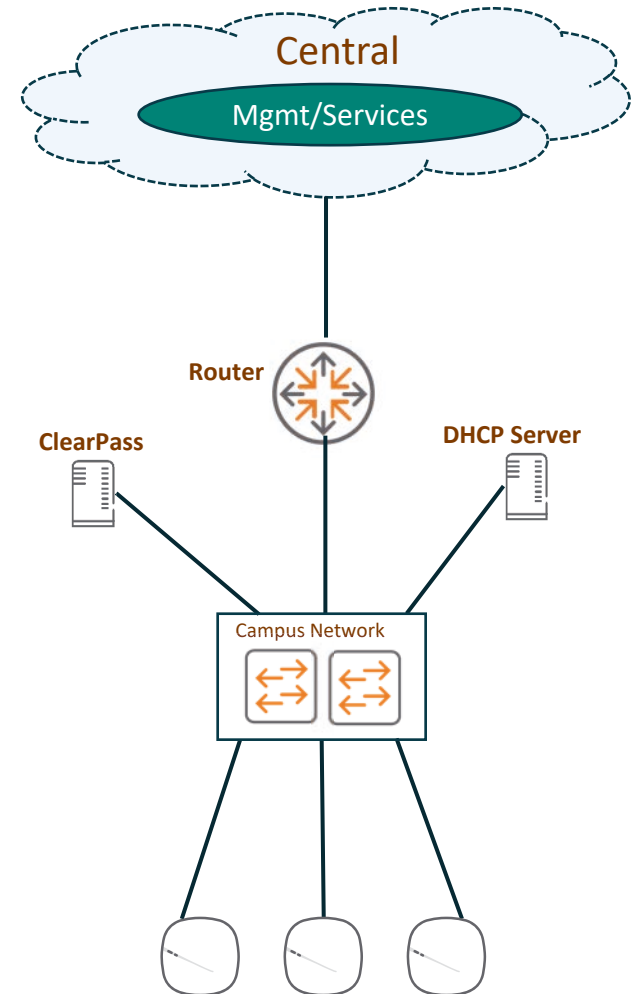
- 小～中規模キャンパス
- 拠点分散のエンタープライズ
- 分散拠点
- 1ローミングメイン(1管理VLAN, 1クライアントVLAN)でmax 500AP/5000client目安

AOS10でのポイント

- すべてのAPがスタンドアロンで動作し、Centralから制御
- APがAuthenticatorになる
- マルチバージョンで動作可能
- AirMatch, Live Upgrade, UCC, AirGroup, ローミング(ClientMatch)

IAP導入と同じポイント

- ユーザーVLANはAPで設定し、トラフィックはAPでブリッジされる
- APが接続されるスイッチのポートはTrunkポート
- Firewallポリシー適用はAPで行われる
- トラフィックの暗号化/復号化はAPで実施



AOS10 : ゲートウェイと一緒に導入

導入ターゲット

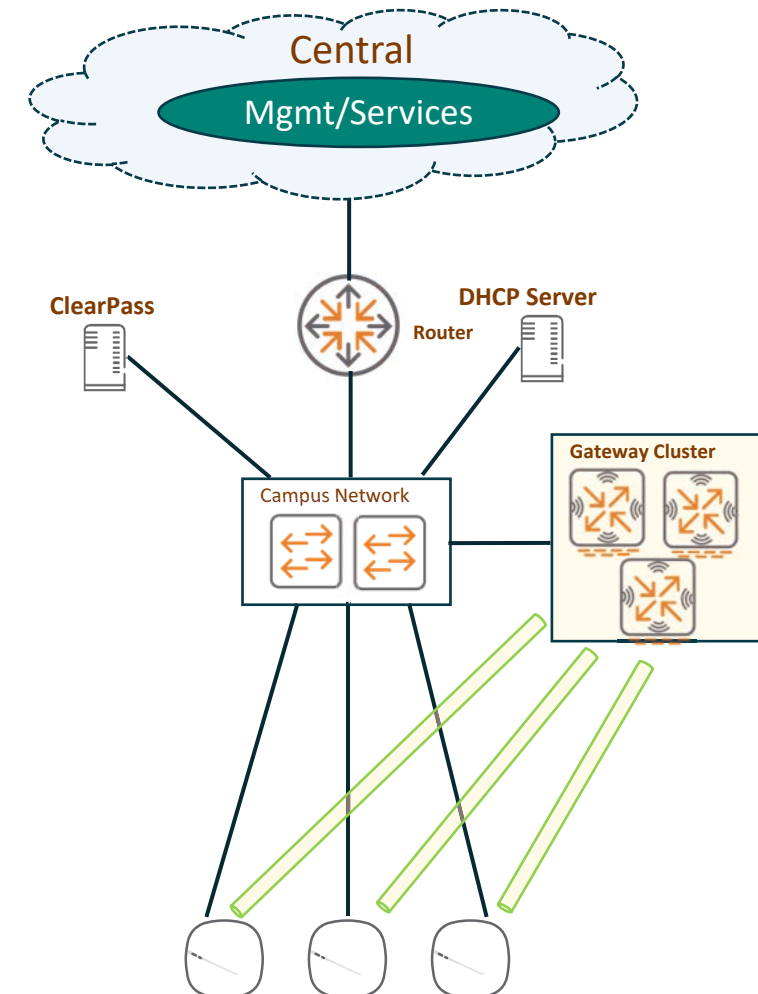
- ・中～大規模エンタープライズキャンパス
- ・拠点分散の大規模エンタープライズ
- ・SD-Branch (SD-WAN)

セキュリティ & ポリシー

- ・ユーザートラフィックのトンネリング
- ・WLANのセグメンテーション
- ・集中型のVLANやブロードキャストトラフィック管理
- ・異なるサブネット内のローミング
- ・集中型の高度なポリシー適用
- ・無線LAN/有線LANに対し一貫したポリシー適用
- ・LANごとの暗号化

機能

- ・ダイナミックRADIUSプロキシ
- ・モビリティ
- ・Microbranch
- ・MultiZone
- ・SD-Branch (SD-WAN)



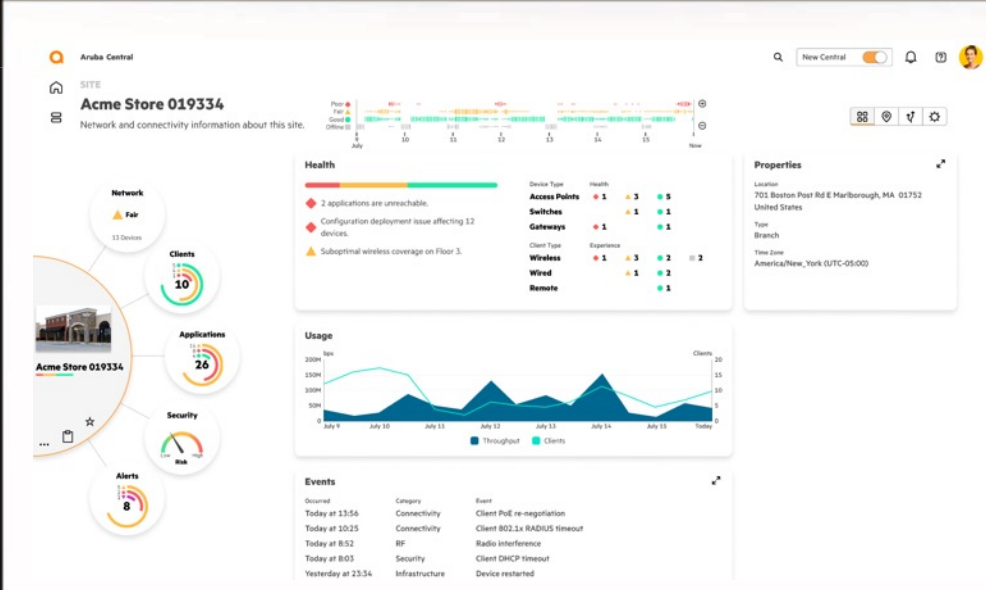
Aruba Centralの進化

Next Generation Aruba Central





進化を遂げるCentral Next-Generation Central



The screenshot shows the Aruba Central interface for the site 'Acme Store 019334'. The dashboard includes:

- Network Health:** Shows 13 devices, 10 clients, 26 applications, and 8 alerts. A map highlights the store's location.
- Health:** A summary of network issues: 2 applications unreachable, 1 configuration deployment issue affecting 12 devices, and 1 suboptimal wireless coverage on Floor 3.
- Device Type Health:** Access Points (1 red, 3 yellow, 5 green), Switches (1 yellow), Gateways (1 yellow), Client Type (1 red, 3 yellow, 2 green, 2 blue), Wireless (1 red, 3 yellow, 2 green), Wired (1 yellow, 2 green), and Remote (1 green).
- Properties:** Located at 701 Boston Post Rd E Marlborough, MA 01752, United States. Type: Branch. Time Zone: America/New_York (UTC-05:00).
- Usage:** A line graph showing throughput and client usage over time (July 9 to Today). Throughput peaks around 150M, while clients fluctuate between 5 and 20.
- Events:** A table of recent events categorized by type and timestamp.



Next-Generation Central ダッシュボード

Aruba Central

SITE
DFW
Network and connectivity information about this site.

DFW
6080 Tennyson Pkwy Suite 400 Plano Texas 75024
United States

不 良 健 好

40 45 08:00 15 30 45 09:00 15 30 45 10:00 15 30 今すぐ

今日

検索 新しい Central オン/off ログアウト ヘルプ フィルタ

プロパティ

場所
6080 Tennyson Pkwy Suite 400 Plano Texas 75024
United States
タイムゾーン
(UTC+00:00)

健全性

デバイスタイプ 健全性

デバイスタイプ	健全性
Access Points	▲ 1 ● 14
Switches	● 1 ● 4
クライアントタイプ エクスペリエンス	
Wireless	● 9 ▲ 2 ● 18
Wired	● 2

1台のデバイスでパワーサプライの障害が発生しています。
1台のデバイスでファンがオフラインです。
10台のクライアントで受信率が低下しています。

使用量

bps 200 K 50 Clients

0 100 K 25 0 7:45 8:00 8:15 8:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 10:00 10:15 今すぐ

スループット クライアント

イベント

発生日	カテゴリ	ソース	イベント
今日 10:36	Hardware	CP-DFW-EGSW01	Interface Up

Next-Generation Centralの主な機能-1

Aruba Central

SITE
DFW
Network and connectivity information about this site.

不善通知
40 45 08:00 15 30 45 09:00 15 30 45 10:00 15 30 今すぐ

新規 Central

健全性

デバイスタイプ 健全性

デバイスタイプ	健全性
Access Points	▲ 1 ● 14
Switches	● 1 ● 4
Wireless	● 9 ▲ 2 ● 18
Wired	● 2

クライアントタイプ エクスペリエンス

場所
6080 Tennyson Pkwy Suite 400 Plano Texas 75024
United States
タイムゾーン
(UTC+00:00)

プロパティ

使用量

bps 200 K 100 K 0 Clients 50 25 0

7:45 8:00 8:15 8:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 10:00 10:15 今すぐ

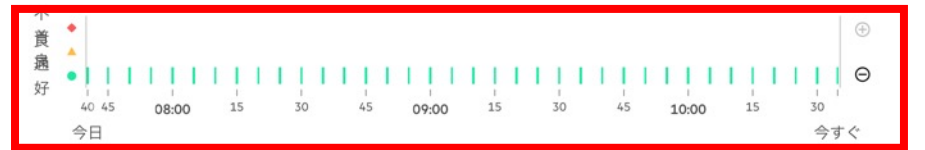
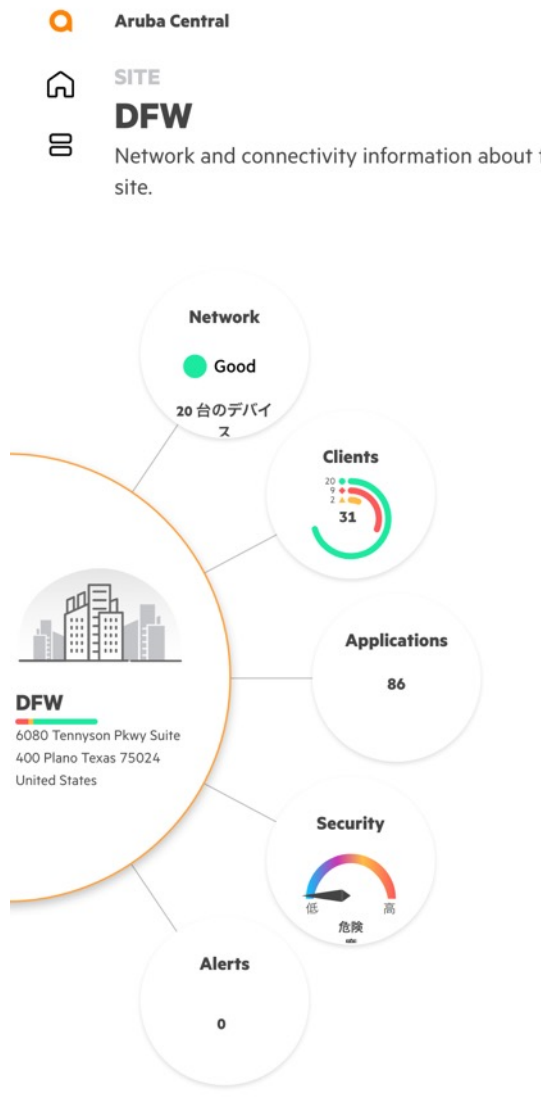
スループット クライアント

今日 10:36

カテゴリ Hardware ソース CP-DFW-EGSW01 イベント Interface Up

「ソーラーシステム」ビュー
ネットワークナビゲーションの変革

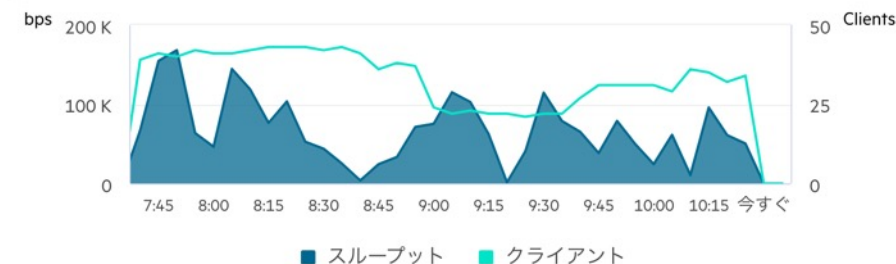
Next-Generation Centralの主な機能-2



健全性



使用量



イベント

発生日	カテゴリ	ソース	イベント
今日 10:36	Hardware	CP-DFW-EGSW01	Interface Up

新しい Central



プロパティ

場所
6080 Tennyson Pkwy Suite 400 Plano Texas 75024

ネットワーク・タイムトラベル

最大7日間、1分単位で時間を遡ることができる

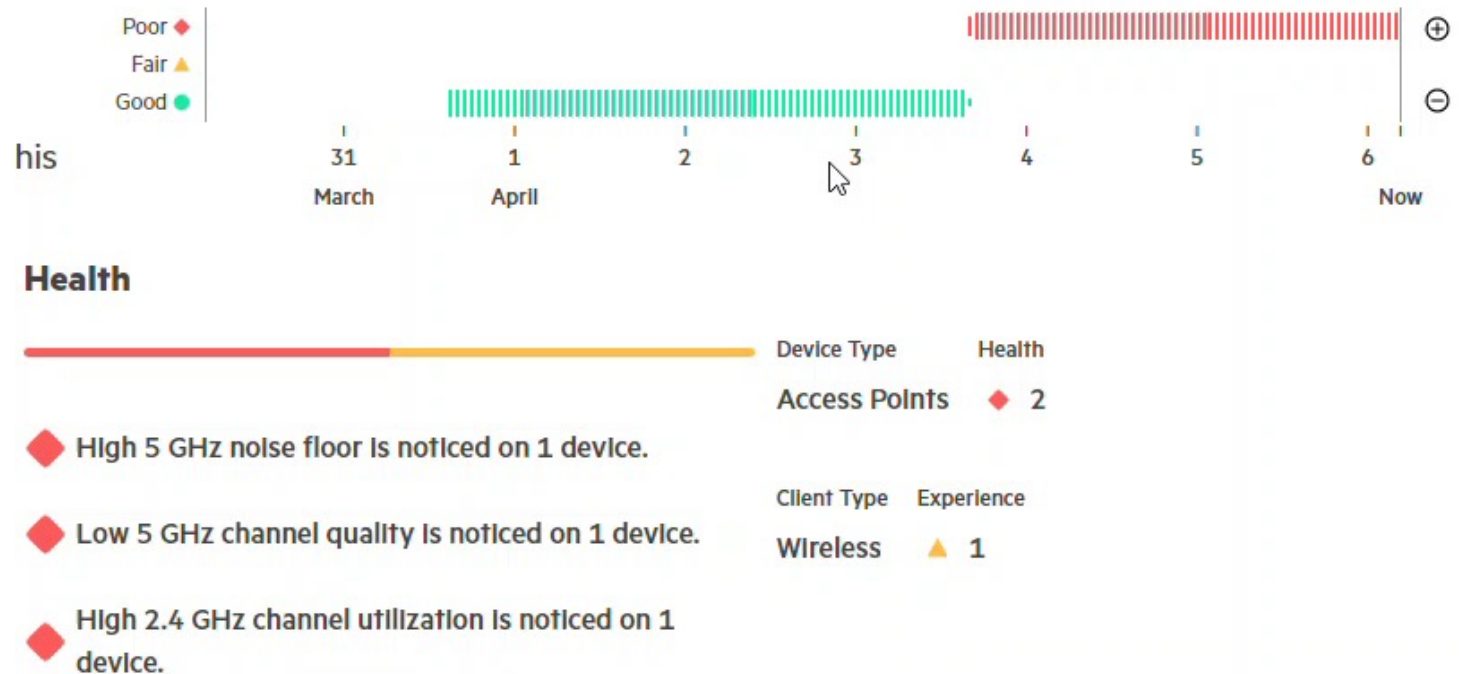
業界初の「ネットワーク・タイムトラベル」

パケットキャプチャを超える新機能



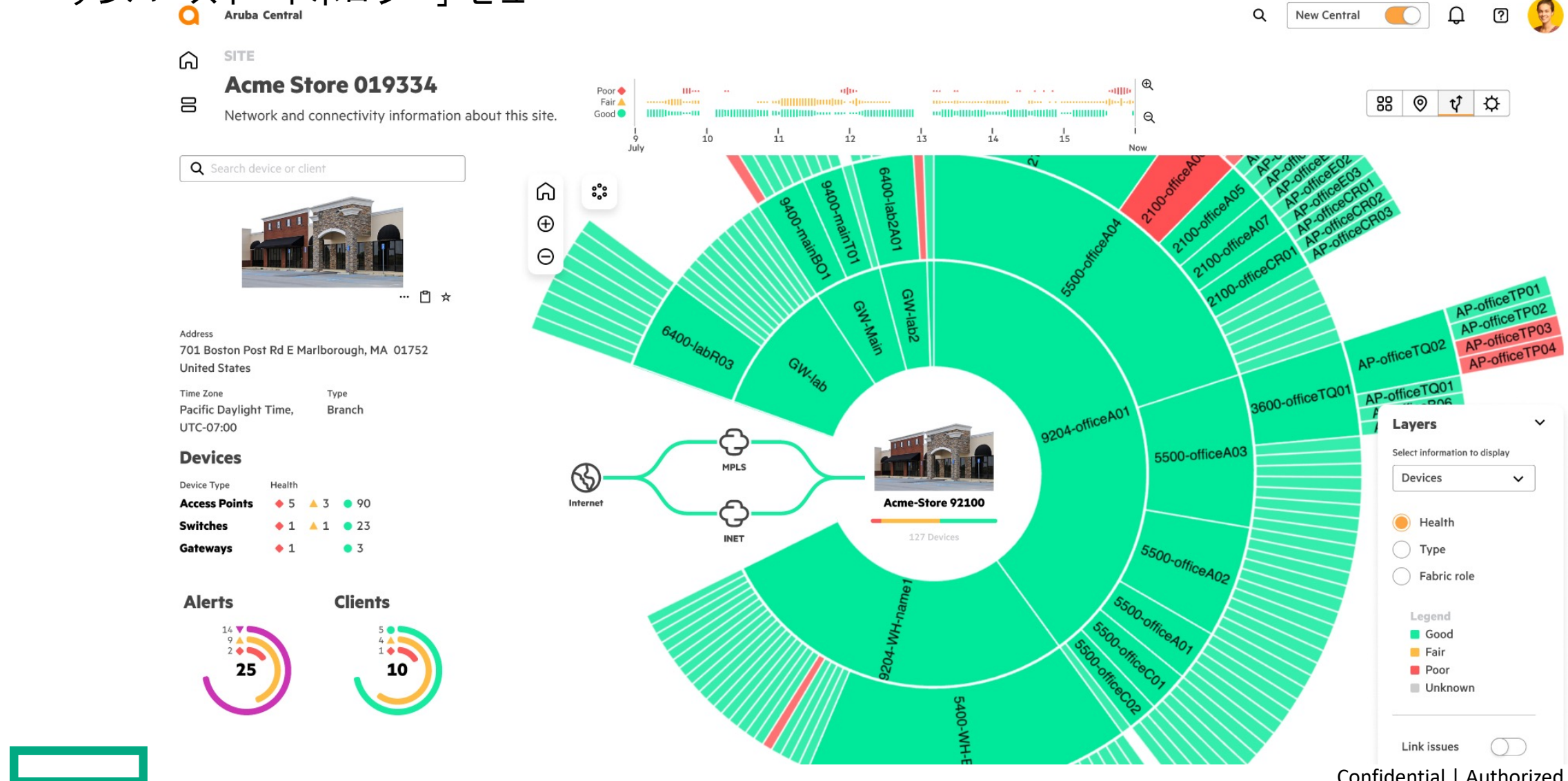
直感的な
データビュー

- 「Point in time (特定の時点)」での全体のスナップショット
- パケットキャプチャによる手動解析を超える、より細かい調査・確認が可能
- 最大7日間、1分単位で時間を遡ることができます。



Next-Generation Centralの主な機能-3

- 「サンバースト・トポロジー」ビュー



「サンバースト・トポロジー」ビュー

パワフルでスケーラブルなビジュアライゼーション



直感的な
データビュー

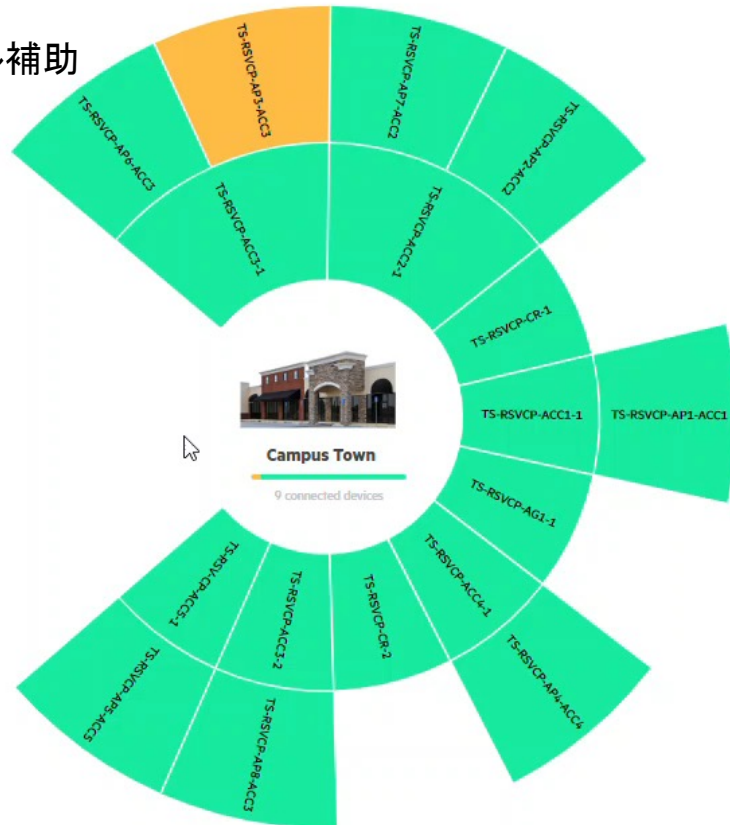


根本原因と提言



グラフィカル補助

- 物理的/論理的ネットワーク接続を直感的に視覚化
- 従来の一画面でのノード/リンク表示数を大幅に超え、大規模なネットワークの可視化を変革
- コンテキストフィルタと参照ポイントの変更機能



Layers

Select Information to Display

Devices

Health

Type

Devices Health

- Good
- Fair
- Poor

Thank you!

