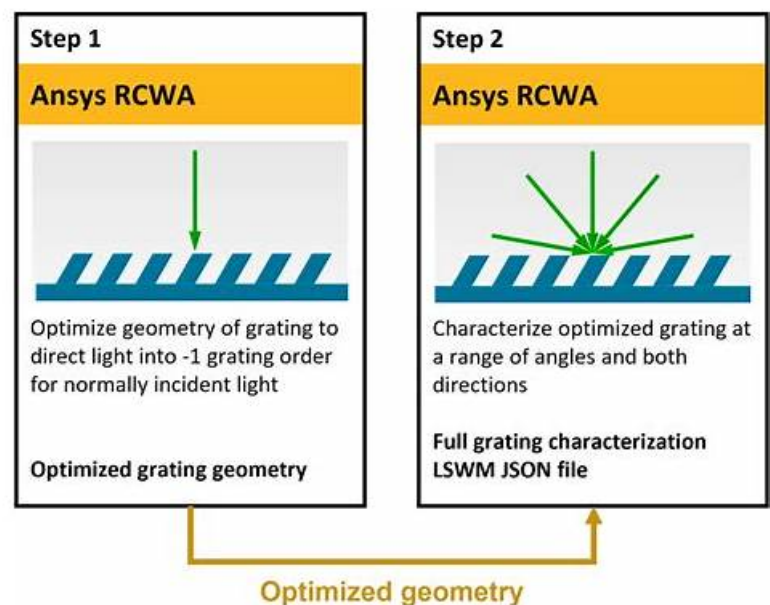


ユニーク-素晴らしいRCWA対策学習試験-試験の準備方法RCWA日本語版問題集



P.S. JPNTTestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいRCWAダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1toce25B6MsoKNCTErxcap7Q0iUYRz5p>

IT職員の皆さんにとって、RUCKUSのRCWA資格を持っていないならちょっと大変ですね。この認証資格はあなたの仕事にたくさんのメリットを与えられ、あなたの昇進にも助けになることができます。とにかく、RCWA試験は皆さんのキャリアに大きな影響をもたらせる試験です。RCWA試験に合格したいなら、我々の商品を購入してください。あなたの要求を満たすことができます。

RUCKUS RCWA 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	RUCKUS Wi-Fiソリューション管理: このセクションでは、Certified Logistics Associate のスキルを評価し、ソリューション全体に必要な管理および保守タスクを網羅します。これには、システムアップグレードパスの管理、ディレクトリサービスと多要素認証 (MFA) を使用した管理者ロールの定義と制御、ネットワークイベントとアラームの監視、SmartZone コントローラーでのバックアップと復元などの重要な機能の実行が含まれます。また、レポートの生成、ヘルスしきい値の設定、不正アクセスポイントのマップ上での特定と位置特定についても扱います。
トピック 2	RUCKUS Wi-Fiソリューションの設計と計画: この試験セクションでは、認定ロジスティクス技術者のスキルを評価します。Ekahauなどのサイトサーベイツールを用いた設計要件の収集など、RUCKUS Wi-Fiネットワークを計画する詳細なプロセスに重点を置いています。VXLANなどのテクノロジーを用いたトラフィック管理、負荷分散、ネットワークセグメンテーションの戦略を定義する能力を評価します。また、特定のユースケースに適した製品の選択、RADIUS、PKI、ロールベースアクセス制御 (RBAC) を含む包括的なセキュリティポリシーの設計、検出方法やPoE予算といった詳細なAP管理計画についても扱います。

トピック 3	• RUCKUSテクノロジー、製品、ソリューション：このセクションでは、認定ロジスティクス技術者のスキルを評価し、独自のWi-Fi機能、Bonjourゲートウェイ、自動セルサイジング機能など、RUCKUS固有のテクノロジーを網羅します。プラットフォームの制限に基づいて、RUCKUSコントローラー（SmartZone、Unleashed、ROne • Cloud）とアクセスポイント（AP）を適切に選択し、サイジングすることに重点を置きます。さらに、クラスターリング、地理的冗長性、初期IoT統合などの高度な機能、製品ライセンス取得やRUCKUSサポートツールおよびドキュメントの使用に必要なプロセスに関する知識も求められます。
トピック 4	• チューニングと最適化によるWi-Fiソリューションの強化：このセクションでは、認定ロジスティクス技術者のスキルを評価し、導入後のWi-Fiネットワークパフォーマンスを微調整および最適化するための高度な技術に焦点を当てます。負荷と周波数帯域のバランス調整、エアタイムフェアネスと輻輳緩和策の実装、クライアントのモビリティを向上させるための高度な802.11ローミング修正（k、r、v）の活用などが含まれます。また、クライアントアドミッションコントロール（CAC）などの無線設定の最適化、DFSおよびRUCKUS AI機能の活用を含むチャネル選択と電力最適化の管理についても取り上げます。
トピック 5	• RUCKUS Wi-Fiソリューション：このセクションでは、認定物流技術者のスキルを評価し、特にSmartZoneおよびRUCKUS Oneプラットフォームを対象としたRUCKUSソリューションの詳細な実践的な実装と設定を網羅します。システムの初期設定、ライセンスの適用、そしてクラスター、冗長性、APグループ、ゾーン、そしてダイナミックVLANやSmartMeshなどの高度なWLAN機能を含む、すべてのコアネットワーク要素の設定に関する知識が求められます。また、APの詳細な設定手順、導入のベストプラクティス、RBACやキャプティブポータル経由のゲストアクセスなどのセキュリティとアクセス制御の設定についても解説します。

>> RCWA対策学習 <<

試験の準備方法-ハイパスレートのRCWA対策学習試験-認定するRCWA日本語版問題集

IT業界の中でたくさんの野心的な専門家がいて、IT業界の中でより一層頂上まで一歩更に近く立ちたくてRUCKUSのRCWA試験に参加して認可を得たくて、RUCKUSのRCWA試験が難度の高いので合格率も比較的低いです。RUCKUSのRCWA試験を申し込むのは賢明な選択で今のは競争の激しいIT業界では、絶えず自分を高めるべきです。しかし多くの選択肢があるので君はきっと悩んでいましょう。

RUCKUS Certified Wi-Fi Associate Exam 認定 RCWA 試験問題 (Q46-Q51):

質問 # 46

Which task will throttle download speeds on all ChromeOS devices on the STUDENT SSID and segment their device traffic into a separate VLAN?

- A. Create a new WLAN for ChromeOS with a rate-limited VLAN.
- B. Create a Layer 2 Access Control Policy and apply it to the WLAN.
- C. Create a Device Policy and apply it to the WLAN.
- D. Create an Application Control Policy and apply it to the WLAN.

正解: C

解説:

To throttle download speeds for specific device types-such as ChromeOS devices-and assign them to a dedicated VLAN, the appropriate configuration is to create a Device Policy and apply it to the target WLAN.

According to the RUCKUS One Online Help - Device Policy Management, and RUCKUS AI documentation - Policy Control and Device Analytics, Device Policies can classify client devices based on operating system, MAC OUI, or fingerprinting data. Once identified, administrators can enforce rate limits, VLAN tagging, and access restrictions for that device type.

By applying this policy to the STUDENT SSID, all detected ChromeOS clients will have bandwidth limits applied and their traffic segmented into the configured VLAN for management and security isolation.

Other options-such as Layer 2 ACLs or Application Control Policies-manage packet-level permissions or app-level prioritization, not per-device bandwidth or VLAN segmentation. Creating a new WLAN is unnecessary since RUCKUS policy management allows dynamic device-based enforcement on a single SSID.

Reference:

RUCKUS One Online Help - Device Policy and VLAN Assignment by OS Type

RUCKUS Analytics 3.5 User Guide - Client Behavior and Policy Enforcement Analytics RUCKUS AI Documentation - Policy Control: Device Classification and Rate Limiting

質問 # 47

Which log category in SmartZone provides details about AP join requests and firmware compatibility issues?

- A. AP Manager Log
- B. Events Log
- C. Control Plane Log
- D. System Log

正解: A

解説:

The AP Manager Log within SmartZone is dedicated to monitoring access point registration, join processes, firmware version checks, and heartbeat communication with the controller.

As stated in the RUCKUS One Online Help - Log Categories and Troubleshooting and the RUCKUS Analytics 3.5 User Guide - Device Connectivity Diagnostics, the AP Manager Log records messages about:

* AP registration attempts

* Join authorization success/failure

* Firmware mismatch detection and upgrade triggers

The System Log covers controller-level events, the Events Log records systemwide notifications, and the Control Plane Log captures traffic flow analytics.

References:

RUCKUS One Online Help - SmartZone Logging and Event Analysis

RUCKUS Analytics 3.5 User Guide - Device Join and Firmware Status Analysis RUCKUS AI Documentation - SmartZone Logging Architecture

質問 # 48

Which 802.11 PHY layer feature allows Wi-Fi 6 (802.11ax) to efficiently serve multiple clients simultaneously on both uplink and downlink?

- A. QAM256
- B. MU-MIMO
- C. OFDMA
- D. RTS/CTS

正解: C

解説:

OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access) is one of the core features introduced in IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6). It divides a channel into smaller subcarriers called Resource Units (RUs), allowing an AP to communicate with multiple clients simultaneously, both on uplink and downlink.

According to the RUCKUS One Online Help - Wi-Fi 6 Features Overview, OFDMA improves spectrum efficiency, reduces latency, and increases throughput in high-density environments. RUCKUS APs such as the R750 and R850 use OFDMA in coordination with RUCKUS AI's client traffic analysis to allocate resources dynamically.

In contrast, MU-MIMO also supports multi-user communication but only in one direction (downlink for 802.11ac Wave 2, both for 11ax). QAM256 enhances modulation efficiency but doesn't enable concurrent multi-client service.

Reference:

RUCKUS One Online Help - Wi-Fi 6 and OFDMA Operations

RUCKUS Analytics 3.5 User Guide - PHY Layer Metrics and Multi-user Efficiency RUCKUS AI Documentation - Resource Unit Allocation and Client Scheduling

質問 # 49

Which three Ethernet Port Profile configuration options are available in SmartZone for APs? (Choose three.)

- A. Tunnel Profile selection
- B. Number of clients
- C. Port speed
- D. LAG creation
- E. 802.1X Authentication
- F. Spanning Tree mode

正解: C、E、F

解説:

An Ethernet Port Profile in SmartZone defines wired interface behavior and port settings for access points that have multiple Ethernet ports. These profiles are used to configure connectivity, security, and redundancy on wired links between APs and the upstream network.

According to the RUCKUS One Online Help - AP Ethernet Port Profiles and SmartZone 5.x Configuration Guide, the following parameters are supported:

- * Port Speed (A): Defines link negotiation- Auto, 10/100/1000 Mbps, or fixed rate.
- * Spanning Tree Mode (D): Controls loop prevention through STP configuration on AP Ethernet ports.
- * 802.1X Authentication (E): Enables port-based authentication for secure wired access on AP Ethernet interfaces, commonly used in hospitality and MDU deployments.

Other listed options- LAG creation (handled via controller-side link aggregation configuration), number of clients (a WLAN-level setting), and Tunnel Profile selection (handled under WLAN or Zone configuration)- are not part of the Ethernet Port Profile feature. Thus, the correct answers are A (Port speed), D (Spanning Tree mode), and E (802.1X Authentication).

References:

RUCKUS One Online Help - AP Ethernet Port Profile Configuration

RUCKUS Analytics 3.5 User Guide - Port Configuration and Wired Interface Statistics RUCKUS AI Documentation - AP Ethernet and Wired Port Control Features

質問 # 50

Which RUCKUS One capability provides centralized visibility of SLA compliance and end-user experience across multiple sites?

- A. SmartMesh
- B. SmartZone Essentials
- C. RUCKUS Analytics
- D. ZoneDirector

正解: C

解説:

RUCKUS Analytics is a cloud-based network intelligence platform integrated with RUCKUS One that provides service-level assurance (SLA) and end-user experience visibility across multiple sites and networks.

According to the RUCKUS Analytics 3.5 User Guide, it leverages AI-driven baselines and telemetry data from access points and switches to:

Detect anomalies

Measure Wi-Fi performance against SLAs

Generate detailed client experience reports

SmartZone Essentials handles local management, ZoneDirector is legacy controller software, and SmartMesh is a wireless backhaul technology-not a management analytics system.

Reference:

RUCKUS Analytics 3.5 User Guide - SLA Dashboard and Client Experience Analysis RUCKUS One Online Help - Integration of Analytics with Cloud Management RUCKUS AI Documentation - End-to-End Service Assurance and AI-driven Insights

質問 # 51

.....

- ちなみに、JPNTest RCWAの一部をクラウドストレージからダウンロードできます: <https://drive.google.com/open?id=1tocc25B6MsoKNcTExrvap7Q0iUYRz5p>