不正アクセス·不正接続対策には 赤いRADIUS







無線LAN・リモートアクセスのセキュリティ強化に必要な機能を提供する RADIUS認証・ CA (証明発行管理)・ DHCPアプライアンスサーバー



無線LAN・ネットワークの不正接続は RADIUS GUARD S V7が まとめて解決します

安全なネットワークには不正接続対策が必須 RADIUS GUARD S V7が提供する3つキーワードと付加価値



安全

多様化する端末に対応できる よう、さまざまな認証方式に 対応した認証環境を提供する



容易

構築や運用における手間を できるだけ減らし、管理者負荷 を軽減する機能を搭載する



安心

国内開発であり製品に熟知 したスタッフによる充実した サポート対応を提供する



 $+\alpha$

より便利に運用するため、 実用性が高いオプションを 提供する

無線LANやリモートアクセスなどの構築と合わせてRADIUS GUARD S V7は 認証・アカウント管理・証明書発行・DHCP機能を搭載した シンプルに認証システムを導入できる統合アプライアンス としてさまざまな業界で幅広く運用されています。







誯





認証基盤は かかせない



製造業



医療



文 教

企業事例

某放送局

DHCPも1台で提供可能な認証基盤として新規無線 LANとともに導入。ゲスト向けのアカウント発行もワークフローで活用中。

製造業事例

某大手メーカー

無線LAN、VPNのアクセス において証明書を利用した デバイス認証環境を構築。 証明書配付をIntune連携に より自動化。

地方自治体事例

某県庁

自治体のLGWAN系、インターネット系に無線LAN導入・更改と併せて証明書を利用したTLS認証などでセキュリティ強化。

文教事例

某私立大学

キャンパス無線LAN向けの 認証基盤として導入。学生 自身による利用申請登録が 可能なワークフローを利用 し運用負荷を軽減。

RADIUS GUARD S V7 四大機能



RADIUS サーバー

Web、MAC、802.1X 各認証に対応



認証局(CA)

証明書発行/証明書管理 スマートデバイス対応 及びIntune連携による自動配付に対応



DHCPサーバー

認証サーバー機能と併用して最大50,000IP アドレスの払出が可能なDHCPサービスを提供



ワークフロー機能

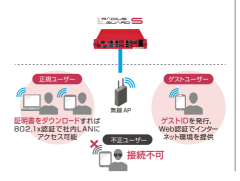
アカウントや証明書の申<u>請から</u>、 承認処理、発行までワンストップ

無線LANに!

スマートデバイスと 無線LAN環境の導入に

Point

- ▶許可されたPCやスマートデ バイスだけを接続
- ▶端末やユーザーの識別を行い アクセス制御
- ▶オリジナルワークフローによ る容易な申請と管理



■2 テレワーク環境に!

証明書を用いたデバイス 認証基盤をVPN環境に

Point

- ▶VPNのデバイス認証をクラ イアント証明書で実現
- ▶有線環境で、認証スイッチに 応じた様々な認証方式に対応
- ▶サーバー、ネットワーク機器 などへのログイン認証にも



割 まとめて1台で!

ユーザー管理、端末管理に必要な 複数のサーバーを1台に

Point

- ▶遠隔地やハイブリッド冗長構 成で可用性もアップ
- ▶RADIUS、認証局 (CA) 、 LDAP、DHCPを1台で実現
- ▶アプライアンスによる保守運 用負担とコストの低減



RADIUS GUARD S V7 サポート機能

アカウント 管理機能

ı İ İİ İı

200 ~ 200,000 ライセンス対応 未使用アカウント

ディレクトリ・ アカウント管理

アカウント 自動削除機能

31(L) • CSVによる一括登録 定期インポート機能

外部データベース連携

ユーザー認証

パスワード世代

₽

アカウントロック

Shibboleth SP対応

証明書機能

クライアント・サーバー 証明書の発行

外部発行された 証明書の認証



インポートツールによる 証明書強制インポート

Q E

Intune連携による 証明書自動配付対応

証明書配布が 可能なワークフロー

MAC 認証



MAC 認証パラメータ 処理機能



MACアドレス区切り 文字自動修正



MACアドレス 自動収集



運用負荷軽減 管理者権限のカスタマイズ



アカウント申請が可能な ユーザーツール



DHCPサ-

管理者の 負担軽減機能



WebAPIに対応



自動バックアップ機能と 外部転送機能



機能強化

Point 1

導入後の運用負担を軽減する管理機能

登録情報は認証方式にあわせて3種類のアカウント「ユーザー・端末・証明書」として登録され、ディレクトリ単位の階層構造で管理。アカウントの一括登録に対応し、表示項目・検索項目のカスタマイズも可能です。

また、日々の運用業務を自動化する「自動削除機能・メール通知機能・定期インポート機能」などの利用により、管理者業務の負担を軽減し、認証基盤の運用を簡単に行うことができます。



▲ RADIUS GUARD S V7 管理画面

自動棚卸し機能

最終認証日時より、設定期間の利用がないアカウントは無効化や削除など、 ディレクトリ毎の異なるルールで自動化することが可能です。

ディレクトリ管理者

各ディレクトリにアカウント改廃権限をもつ管理者を定義し、システム管理者 の負担を分散します。

ディレクトリA(ゲスト用)

最終認証から1週間後に無効化&削除

最終認証日	今日	1週間前	1週間前
ステータス	利用可能	無効	削除

ディレクトリB(証明書用)

最終認証から3ヶ月後に削除

最終認証日	今日	1ヶ月前	3ヶ月前
ステータス	利用可能	利用可能	削除(失効)

Point 2

DHCPサーバー機能も1台で

5万IPアドレスの払い出しに対応したDHCPサーバー。認証サーバーとまとめることで、導入と維持コストを大幅に削減します。また、DHCPサーバーはMACアドレスをリース情報として保持しているため、認証情報のアカウント申請時に活用が可能。MACアドレス情報をあらためて入力する必要がなく、ユーザーは申請端末のMACアドレスを確認する作業、管理者は登録作業から解放されます。



Point 3

申請ワークフローの実装

CSVファイルからの一括登録だけでなく、持ち込み端末の登録や、個別でのユーザー申請を紙ベースの申請処理の負担から管理者を解放する申請ワークフロー。ユーザーはWEB画面から申請することが可能となります。MACアドレスの申請や、ゲストアカウントの申請など、さまざまなシーンに対応した申請ワークフローを提供し、ユーザーによるクライアント証明書のダウンロードにも対応します。Microsoft IntuneのMDM機能と連携したクライアント証明書の自動配付にも対応※要オプション。



Point 4

オリジナル支援ツール "RADIUS GUARD Utility"

日々の設定変更・運用などの負担を軽減する支援ツールを提供。

- ・ログ可視化ツール: RADIUS GUARD Sのログを取り込み、キーワードの発生状況 を視覚的に確認可能
- ・RADIUS試験ツール:無線APや端末を用意しなくても、PC上からRADIUSの認証 試験が可能なツール。PAP/CHAP/MS-CHAPv2/EAP-PEAP・TLSに対応



サポート機能

日々の煩雑な運用業務をサポートし、 管理者の負荷を軽減するさまざまな機能が実装されています。

定期バックアップ機能

設定情報や、アカウント情報などを含んだバックアップイメージが機器の障害などに備え自動的に保存され、保守作業時もスムーズに復旧させることが可能です。

診断情報取得機能

サポート窓口とのやりとりに必要な情報がまとめて取得できる 診断情報取得機能により、エスカレーション時の負担を大幅に 軽減できます。

冗長機能

RADIUSサーバーの冗長構成は1:1や、1:Nの大規模環境にも対応。遠隔地構成や、異なるプラットフォーム間(例:HW版ーAWS版)の冗長構成にも対応するため柔軟な導入が可能です。(DHCPサーバーの冗長構成は、1:1)

RADIUSクライアント登録数は 最大10,000エントリー

ネットワーク機器などのログイン認証に利用する場合など、登録されるアカウント数よりもRADIUSクライアントの登録数が求められる場面でも、RADIUS GUARD S V7は10,000エントリまで、最小ライセンスから対応します。

効果的な 導入ケース

RADIUS GUARD VS 7の導入でセキュリティ強化と負担軽減!

柔軟な可用性を実現する冗長機能

- ・物理アプライアンス版とクラウド対応版によるハイブリッドな冗長
- 遠隔地間での冗長運用も実績多数

PEAP認証でもデバイス認証を行う!

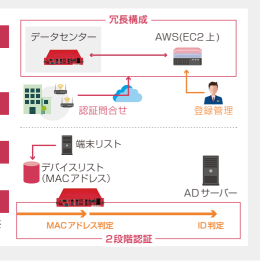
• ID/Passwordのユーザー認証とMACアドレス判定を同時に実現

認証とDHCP を同一システムで提供可能

・同一筐体でサービス提供によるコスト削減が可能

証明書運用の負担を軽減

• 複数の証明書配付手段の提供や、Windows向けインポートツールを標準機能で提供



RADIUSプロトコルに対応した各種ネットワーク機器や、クライアント/サーバー証明書を利用する各機能やサービス、認証シーンに活用いただけます。

連携機器	・無線LAN製品	·有線LAN製	品 · VPN製品	・キャリア網設備 ・ク
対応OS	• Windows端末	·iOS端末 ·	Android端末	・その他(IoTデバイス等)

無線LAN製品

連携製

動作

実

メーカー名	確認済み製品名
ICOM	APシリーズ
アライドテレシス	NWS APシリーズ TQシリーズ
アルカテルルーセント	OmniAccessWLANシリーズ
エアロハイブネットワークス	Aerohiveシリーズ
HPE	Arubaシリーズ MSMシリーズ
NECプラットフォームズ	NAシリーズ
キーエンス	BTシリーズ
シスコシステムズ	Merakiシリーズ Aironetシリーズ ワイヤレスコントローラシリーズ
日本電気	UNIVERGE QXシリーズ
D-link	DWLシリーズ
バッファロー	AirStationシリーズ
パナソニックEWネットワークス	AIRRECTシリーズ
PicoCELA	PCWLシリーズ
フォーティネット	FortiAPシリーズ
富士通	SR-Mシリーズ
フルノシステムズ	ACERAシリーズ
メルーネットワークス	MCシリーズ
ヤマハ	WLXシリーズ
ラッカスワイヤレス	ZoneFlexシリーズ ZoneDirectorコントローラーシリーズ

リバーベッド Xirrus Wi-Fiシリーズ

有線LAN製品

11 小小 「 11 25 口		
メーカー名	確認済み製品名	
アプレシアシステムズ	Apresiaシリーズ ApresiaLightシリーズ	
アライドテレシス	CentreCOMシリーズ	
アラクサラネットワークス	AXシリーズ	
アルカテルルーセント	OmniSwitchシリーズ	
HPE	Arubaシリーズ ProCurveシリーズ	
H3C	Sシリーズ	
シスコシステムズ	Merakiシリーズ Catalystシリーズ	
日本電気	IXシリーズ IP8800シリーズ UNIVERGE QXシリーズ	
バッファロー	インテリジェントスイッチシリーズ	
パナソニックEWネットワークス	ZEQUOシリーズ	
富士通	SR-Sシリーズ	
ヤマハ	SWXシリーズ	
※司井の桂却は 0000年		

※記載の情報は、2023年6月現在の情報です。(五十音順)

https://www.scsk.jp/sp/radius/

※その他、実績は多数となりますが全ての環境において動作を保証するものではありません。

VPN製品

ラウドサービス

メーカー名	確認済み製品名
F5ネットワークス	APMシリーズ
シスコシステムズ	ASAシリーズ
シトリックス	NetScalerシリーズ
ジュニパーネットワークス	SSGシリーズ
ソニックウォール	Aventailシリーズ SonicWall SRAシリーズ
パルスセキュア	PSAシリーズ MAGシリーズ
パロアルトネットワークス	PAシリーズ
フォーティネット	FortiGateシリーズ
富士通	IPCOMシリーズ

その他製品

A10 Networks Thunderシリーズ	名 確認済み製品名	メーカー名
	Thunderシリーズ	A10 Networks
マイクロソフト Office365 ADFS向け	Office365 ADFS向け	マイクロソフト

最新の情報はHPでご確認ください





7 製品仕様 (物理アプライアンス版、仮想アプライアンス版、クラウド対応版共に、製品機能は共通です)

RADIUS GUARD S V7	製品仕様(物理アプライアプス版、仮想アプライアプス版、グラプト対応版共に、製品機能は共通です)
機能名	機能説明
管理可能アカウント数	200 / 500 / 2,500 / 5,000 / 10,000 / 50,000 / 200,000 (同一筐体のまま、最大200,000アカウントまで拡張可能)
RADIUSクライアント登録数	最大10,000 エントリ (ネットワークアドレスによる登録可)
ユーザー/端末/証明書アカウント 管理機能	ユーザー/端末/証明書アカウントを管理する機能(作成、編集、一括インボート/エクスポート/証明書ダウンロード、MACアドレス自動取得、 ユーザー/端末/証明書アカウント自動削除、パスワード有効切れフォロー通知メール)
認証機能 (RADIUS)	認証スイッチなどからの認証要求に対して、認証結果を応答する機能(Web認証、MAC認証、802.1x認証、EAP-MD5/TLS/TTLS/PEAP、 ネットワーク属性管理、VSA設定、RADIUS Accounting、RADIUSプロキシ)
自己認証局機能(CA)	証明書を管理する機能(CA証明書ダウンロード、自己サーバー証明書発行、外部サーバー証明書発行、外部認証局、証明書インポート、 証明書発行/失効ログ出力、失効リスト公開、下位認証局)
ユーザーツール	ユーザー/端末/証明書アカウント登録申請・編集・削除ワークフロー、証明書更新、端末情報自動収集、ゲストID自動発行、 アカウント削除通知、パスワード期限切れ通知
冗長化機能	ユーザー/端末/証明書アカウント情報や認証機能を冗長化し、可用性を向上させる機能
外部LDAP/AD参照機能 ※1	外部のLDAPやActive Directoryのアカウント情報を参照して認証する機能
内部LDAP登録連係機能 ※2	外部のサーバーからLDAPプロトコルで内部アカウントの情報を改廃する機能 (LDAPバインド)
Microsoft Intune連携機能 ※3	Microsoft Intuneと連係しクライアント証明書の自動発行・配付を行う機能
DHCPサーバー機能 ※4	DHCPサーバーの設定とIPアドレス払い出しを管理する機能 (IPアドレス払い出し、サブネット管理、端末管理、DHCPオプション管理、DHCP冗長化)
DHCP最大IP払い出し数	最大50,000 IPアドレス
ブラックリスト機能	Syslogサーバー(弊社推奨品 ※5)で受信したセキュリティログを参照し、不正通信を行った端末のアカウントをブラックリストに自動的に登録して、認証処理において拒否を行うセキュリティ強化機能
SAML/Shibboleth SP機能 ※6	RADIUS GUARD SをShibboleth認証のスイッチ認証SPとして使用する機能 ユーザーツールのログインをSAML/Shibboleth認証に対応する機能
UPKIクライアント証明書配付 機能 ※7	国立情報学研究所(NII)「UPKI電子証明書発行サービス」 発行のクライアント証明書を、RADIUS GUARD Sに取り込み、利用者ごとのダウンロードが実施可能となる機能

※1 200および500ライセンスは外部LDAP/AD参照オプションが必要(2500ライセンス以上はバンドル) ※2 API/内部LDAP登録連係オプションが必要 ※3 アドバンスト連係オプションが必要 ※4 DHCPオプションが必要 ※5 推奨製品 エイチ・シー・ネットワークス製 Log@Adapter+ (2025年2月時点) ※6 SAML/Shibboleth SPオプションが必要 ※7 UPKIクライアント証明書配付オプションが必要

RADIUS GUARD S V7 機器仕様 ※記載の情報は、RADIUS GUARD S 単体の情報です。



項目	詳細	
外形寸法(W x D x H)	200mm×350mm×42.4mm (突起物含まず)	
電源仕様	100×240V (50/60Hz) 付属の電源ケーブルは、国内AC100V仕様	
最大消費電力	114W (119VA)	
重量	約2.8kg (付属物含まず)	
インターフェース	10/100/1000 BASE-T × 2	
付属品電源コード(プラグ側: NEMA 5-15P、コネクタ側: IEC60320-C13) 2m×1外部USBメモリ×1、1台設置用ラックマウント金具		

RADIUS GUARD S V7 クラウド対応版 動作環境

aws	Amazon Elastic Compute Cloud(以下Amazon EC2)上で動作
Microsoft Azure	Microsoft Azureの仮想マシン上で動作 ※DHCP機能を除く

RADIUS GUARD S V7 仮想アプライアンス版 動作環境 ※最新の動作環境については要確認願います。



仮想環境	VMware ESXi 6.5以上/NutanixAHV+Prism Central環境/Microsoft Hyper-V環境
CPU	仮想CPUをRADIUS GUARD S に4個割り当て可能
RAM	4GB
HDD	60GB

RADIUS GUARD S V7 価格

本体 & ライセンス

基本200ライセンスモデル・85万円(税抜)~(ライセンス=内部登録アカウント数)

DHCPサーバー専用ライセンスモデル ・120万円(税抜)(認証機能追加可能)

※上記金額に、初年度ハードウェア保守費用が必要です。

RADIUS GUARD S V7 (仮想アプライアンス版、クラウド対応版共通) の価格 : 基本200ライセンスモデル ・65万円(税抜)~

※ハードウェアアプライアンスの最大保守期限は初年度開始日より5年間です。

導入検討に!

- 検証機の貸し出し受付中
- 設定方法が簡単にわかる スタートアップガイドを配布中



HPはこちら

製品及びご購入に関するお問い合わせ

- RADIUS GUARDおよび、RADIUS GUARDロゴは、SCSK株式会社の登録商標です。
- ◆ 本カタログに記載の製品名および会社名は各社の商標または登録商標です。
- その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。● 記載内容(定価、仕様など)は、改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 記載の内容は2025年3月現在のものです。