

## Intelligent ECO Server System “Proudly Made In Japan”

# NetRegio2<sup>®</sup> DefRAD LE

ECサイト「applia」販売モデル

### <特徴>

- スモールオフィスに最適なRADIUS認証アプライアンスの最新エントリーモデル
- 同一拠点での冗長機能を標準装備、異拠点間の冗長機能も追加装備可能
- スピンドルレス設計、消費電力6.0Wと圧倒的な省電力設計を実現しながらIPv6にも対応
- Made in JAPANの高い信頼性にセキュリティ・管理機能を充実、エコ対応RADIUSサーバ



### <主な機能>

#### ■ IPv6対応

IPv4に加えてIPv6認証に対応し、IPv6関連するRADIUS属性にも対応

#### ■ 多彩な認証方式に対応

無線LANで使用するIEEE802.1X認証およびリモートアクセスに利用されるPAP/CHAP認証を標準で搭載  
ユーザIDと端末情報(MACアドレス)による二要素認証搭載

#### ■ プライベート認証局(CA)標準搭載

標準でプライベート認証局(CA)を標準で搭載  
2048bit鍵長のクライアント証明書、CA証明書および外部サーバ証明書を発行  
証明書履歴を一覧表示  
発行したクライアント証明書はメール添付にて送付

#### ■ 外部連携

複数のRADIUSプロキシに対応

#### ■ オペレーション(OP)Facilitator

未使用端末の抽出、稼働統計(認証許可統計、認証拒否統計、認証ユーザ推移、統計レポート)、認証エラー閾値設定／認証エラー監視、等の充実した管理機能を搭載  
稼働統計と認証エラー監視はメールで通知

#### ■ 多彩な冗長構成

仮想IPアドレスによる同一拠点のV-HA(Active-Standby)方式冗長に対応  
DDHA(Active-Active)方式による拠点間での冗長構成も実現(有償オプション)  
冗長状態変化をメールおよびSNMPトラップで通知

#### ■ 初期設定ウィザード・設定ロールバック(設定機能)

装置設定を簡単に行う初期設定ウィザードを搭載  
設定前の状態に戻す設定ロールバック機能

#### ■ ダッシュボード、マルチアカウント(運用管理機能)

複数管理ユーザを作成するマルチアカウント  
装置情報をダッシュボード上に一覧表示し、装置LED点灯状態等自装置の情報を一目で確認  
設定情報はメールで自動送付

#### ■ 充実したログ

認証ログ、アカウントログ、システムログ等の充実したログを取得  
取得したログの表示、送信、ダウンロードおよびクリアも容易

#### ■ SNMP機能

SNMPv1/v2c、MIB-II (RFC1213)、SNMPトラップ(SNMPv1/v2c)をサポート  
ベンダー固有MIBにも対応

#### ■ 省電力/UPS(無停電電源装置)連携

ディスクレス・ファンレスのゼロスピンドル設計  
最大消費電力は圧倒的な6.0Wの超省電力を実現、ACアダプタは使用せず電源内蔵  
AC電源コードはピグテイル型を使用し、電源抜けトラブルを防止  
動作条件温度0℃～50℃に対応  
USBおよびLAN経由のUPS連携による安全シャットダウンにも対応



# ＜主な仕様＞ NetRegio2 DefRAD LE

製品名	NetRegio2 DefRAD LE
型番	IRY-HRD-200B

## RADIUS機能

ユーザ数	200
端末(MACアドレス)数	200
クライアント証明書発行枚数	400
外部サーバ証明書発行枚数	50
RADIUSクライアント数	250
認証方式	PAP, CHAP, MSCHAP, MSCHAPv2, EAP-TLS, EAP-PEAP(EAP-MSCHAPv2), EAP-TTLS(PAP, CHAP, MSCHAP, MSCHAPv2, EAP-GTC, EAP-MSCHAPv2), EAP-FAST
ユーザグループ数	50
証明書(暗号)アルゴリズム	sha256/RSA(2048)
RADIUSプロキシ数	40
オペレーション(OP)Facilitator	未使用端末の抽出、稼働統計(認証許可統計、認証拒否統計、認証ユーザ推移、統計レポート)、認証エラー閾値設定／認証エラー通知
IPv6	○
冗長構成	DDHA(Active-Active) or V-HA(Active-Standby)
設定方法	WebGUI
設定ロールバック	○
設定バックアップ	手動(WebGUI)、自動(メール添付)
時刻設定	内蔵リチウム一次電池による時刻保持もしくは NTPによるNTPサーバからの時刻情報自動取得(NTPサーバ2箇所)
ログ	認証ログ、アカウントینگログ、システムログ
SYSLOG送信	○(最大2箇所)
SNMP	SNMPv1/v2c、MIB-II(RFC1213)、SNMPトラップ(SNMPv1/v2c)
停止方法	筐体前面SHUTDOWNスイッチ、WebGUI、UPS連携(USB、LAN)
LANインターフェース	1ポート (10/100Base-TX Auto)
USBインターフェース	2ポート(USB2.0)
駆動部分	無(ディスクレス、ファンレス)
最大消費電力	6.0W
電源	AC100V 50/60Hz(電源内蔵)
電源インターフェース	NEMA5-15 接地型2P(アース付き ビグテイル型ACプラグ)
寸法(W)×(D)×(H)mm	195×163×40(1U)
重量	約1kg
動作条件	0～50℃ / 30～85%(結露しないこと)
適合規格	VCCI(Class A)、RoHS、電気通信事業法/電波法/ 薬機法は対象外 ※電源内蔵および一次電池使用のため電気用品安全法(PSE)対象外
メーカー希望小売価格(税別)	198,000円

＜全国対応の保守サービス体制＞ ※保守サービス内容の詳細はホームページをご覧ください。

■NetRegio2 DefRAD LEクロスセンドバック保守(applia CarePack1年間) ・型番: IRY-MRD-200B-M21



《開発元》

株式会社インフィニコ

<http://www.infinico.co.jp>

仕様・デザイン・価格は、改良のため予告なく変更することがあります。  
最新の情報は、ホームページをご覧ください。  
掲載の社名及び製品名は、各社の商標または、登録商標です。



《お問合せ先》

ECサイト『applia(アプリア)』

<https://www.infinico.co.jp/applia/>