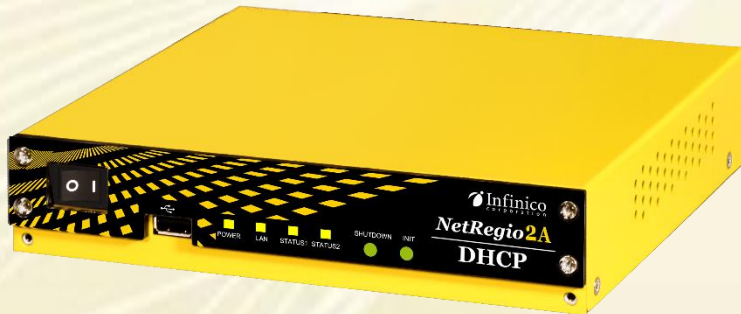


DHCP Appliance Server

Intelligent ECO Server System "Proudly Made In Japan"

NetRegio2A® DHCP

1000/2500/5000/7500/10000



<特徴>

- Made in JAPANの高い信頼性、省エネ工コ対応の売れ筋DHCPアプライアンスサーバ
- 用途に応じた2タイプ(DDHA / V-HA)のHA構成を提供、拠点間冗長を含め標準搭載
- IPv6対応、配布IP数1000/2500/5000/7500/10000の5モデルを用意
- IPAM(モニタリング/履歴/枯渇監視等)、統計情報、設定等はダッシュボードに一覧表示・操作
- CLI (Command Line Interface) 、Web-APIに対応

<主な機能>

■ 冗長、レプリケーション機能

- 冗長ライセンス不要で用途に応じた2タイプのHA構成を提供
 - ① DDHA: 拠点間冗長 / ②V-HA: 仮想IP
- リース情報は自動同期、DHCP設定情報のレプリケーション
- 冗長状態変化はメール/SNMPトラップでリアルタイム通知

■ DHCPポリシー(MACフィルタ)機能

- 事前登録したMACアドレスのみを対象にIPアドレスを配布(ホワイトリスト)、禁止(ブラックリスト)するMACフィルタ機能で不正端末の接続を防止(※)
- 本機能を有効にする際、ネットワークの設定変更は不要
- MACベンダーコードやDHCPオプションベンダーID、Option 82(収容情報)による払出コントロール
 - ※端末でIPアドレスを設定した場合には接続可能

■ IPアドレスマネジメント(IPAM)

- IPアドレス配布済のDHCPクライアント状況をグラフィカル表示しモニタリングが容易に
- 1ヶ月間のIPアドレス配布履歴を記録
- IPアドレス枯渇をメールまたはSNMPトラップで通知
- サブネット毎の割当数や配布情報をマップ表示

■ DNSサーバ・NTPサーバ機能とDNSサーバ連携

- 名前解決(DNS)サーバ機能により社内用DNSサーバやキャッシュDNSサーバとしての利用を実現
- 時刻同期(NTPv4)サーバ機能を搭載し社内用NTPサーバとしての利用も可
- 動的(Dynamic)DNS登録に対応しDNSサーバに端末のIPアドレス情報を通知するDNSサーバ連携が可能

■ その他DHCPサーバ機能

- 共有ネットワーク(スーパースコープ)に対応
- 複数管理者を作成するマルチアカウント、制限付き管理者アカウントにも対応
- IPv6(DCHPv6/DHCP PD)方式の払出にも対応(v4 DHCPと併用可)

■ 外部システム連携機能

- コマンドラインインターフェース(CLI)に対応
- 外部連携WAPI(Web Application Programming Interface)に対応
- 払出時、払出拒否時の外部WAPIの呼び出し連携に対応

■ 固定割当アドレス機能

- 1つのMACアドレスに対して複数のIPアドレスが登録可能
- 固定割当アドレスの登録は画面設定(都度入力)またはCSV形式のテキストファイルによる一括追加登録(インポート)
- 動的IPアドレスから固定割当アドレスへの変更が容易
- 絞込検索にも対応

■ 豊富な管理機能

- 統計情報機能(アドレスマップ、稼働統計、割当推移グラフ)
- 設定ロールバック、インポート/エクスポート
- 自動バックアップ(設定情報を1日1回メールまたはFTP)

■ スピンドルレス設計、省エネECO対応

- ファンレス・ディスクレスのスピンドルレス設計
- 最大消費電力10Wの省電力を実現
- USBおよびLAN経由のUPS連携安全シャットダウン対応

<主な仕様> NetRegio2A DHCP 1000/2500/5000/7500/10000

製品名	NetRegio2A DHCP1000	NetRegio2A DHCP2500	NetRegio2A DHCP5000	NetRegio2A DHCP7500	NetRegio2A DHCP10000
型番	IRK-HDH-1KC	IRK-HDH-2K5C	IRK-HDH-5KC	IRK-HDH-7K5C	IRK-HDH-10KC

▼DHCP機能

配布IPアドレス数上限(動的)	1,000	2,500	5,000	7,500	10,000
登録IPアドレス数上限(動的)	3,000	7,500	15,000	22,500	30,000
MACフィルタ登録数上限(動的)	2,000	5,000	10,000	15,000	20,000
固定IPアドレス数上限	1,000	2,500	5,000	7,500	10,000
管理サブネット数上限	200	500	1,000	1,500	2,000
IPアドレスマネジメント(IPAM)	クライアントモニタ、アドレス枯渇監視、アドレス払い出し履歴				
外部Dynamic DNS更新	<input checked="" type="radio"/>				

▼DNS機能

DNSレコード数	1,000	2,500	5,000	7,500	10,000
DNSゾーン数	40	100	200	300	400
DNSレコードタイプ	A, NS, CNAME, MX, TXT, SRV, PTR				

冗長構成	DDHA(Active-Standby) or V-HA(Active-Standby)				
NTPv4サーバ	<input checked="" type="radio"/>				
設定方法	WebGUI				
設定ロールバック	<input checked="" type="radio"/>				
設定バックアップ	自動(メール、FTP)				
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	DHCPログ、DNS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(10/100/1000 Base-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	10W				
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 ピグテイル型ACプラグ)				
寸法(W)×(D)×(H)mm	A5サイズ、195×163×40(2台で1U)				
重量	約1kg				
動作条件	0~50°C / 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)	440,000円	520,000円	オープンプライス		

<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。

■クロスセンドバック保守

■オンライン保守平日9時~17時

■オンライン保守24時間365日

- NetRegio製品シリーズ専用
- ラックマウントキット(1Uに2台搭載用)
- 型番 : IRK-HRK



《開発元》

株式会社インフィニコ

Infinico
corporation

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

《お問合せ先》

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。

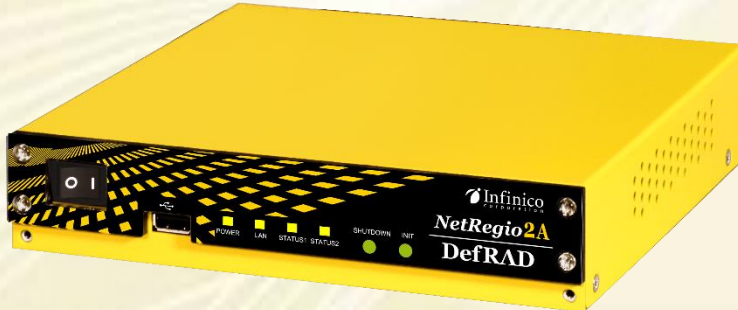
掲載の社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。

RADIUS Appliance Server

Intelligent ECO Server System "Proudly Made In Japan"

NetRegio2A® DefRAD

500/1000/2000/AD



<特徴>

- Made in JAPANの高い信頼性、省エネ工コ対応の次世代RADIUSアプライアンスサーバ
- 柔軟な運用設計を可能にする業界初の2段階承認ワークフロー機能搭載
- ユーザポータル機能に対応、ユーザ自身の情報変更や各種申請を可能に
- クライアント証明書の発行は勿論、証明書使いまわし防止や外部発行証明書にも対応
- CLI (Command Line Interface)、Web-APIに対応
- Windows Active Directory連携には連携専用機"AD"を用意

<主な機能>

■多彩な認証方式

- 802.1X対応のEAPを含む多くの認証方式をサポート
- MACアドレス認証(MACアドレスをユーザIDとするPAP/CHAP認証)も可能
※MACアドレスの区切り記号を問わない簡易認証にも対応
- ユーザIDと端末情報(MACアドレス)による二要素認証も搭載

■プライベート認証局(CA)

- 装置内にEAP認証に必要な認証局を内蔵、追加CAは不要
- 証明書署名(暗号)アルゴリズムは
2048CiT鍵長のsha256 /RSA(2048)
- 外部サーバ作成のCSR(証明書署名要求)に署名し
サーバ証明書を発行、EAP-TLS認証で必要な
クライアント証明書(PKCS #12形式)を簡単に一括発行
- CA証明書はDER形式でダウンロード、証明書発行履歴は
一覧表示機能、有効期限/失効日時も一覧表示

■ワークフロー

- 新規利用登録、クライアント証明書発行ワークフローに対応
- 承認者専用画面を利用し2段階認証、複数承認者設定、及び
自動承認にも対応。申請はメール通知対応

■ユーザーportal

- 証明書のダウンロード、アカウント情報/パスワードの更新、
及び新規利用申請やクライアント証明書発行依頼にも対応

■外部連携機能

- Windows Active Directory(AD)ドメイン連携専用機AD
- 外部発行クライアント証明書の認証にも対応

■OP Facilitator(運用支援)機能

- 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、
未使用端末やアカウント期限、最終認証日から
アカウントの棚卸に対応、認証失敗ユーザの抽出も可能

■HA標準装備

- DDHA(Active-Active)方式による拠点間での冗長を
標準機能で実現、同一拠点の冗長も可能
- 仮想IPアドレスによるV-HA(Active-StandCy)冗長にも対応
- 冗長状態変化はメール及びSNMPトラップでリアルタイム通知

■NTPサーバ

- NTPv4(時刻同期)サーバ搭載

■ロールバック

- 自装置の設定情報を戻す(ロールバック)することで誤った設定を
取消し設定前の状態に戻す

■マルチアカウント

- 管理者権限を持った複数のアカウントを作成し、
複数のメール通知先を設定

■定期自動バックアップ(メール/FTP)

- 1日1回メールまたはFTPサーバへ自動的に設定情報をバックアップ

■設定マスター最新バックアップ保持

- 設定マスターの最新バックアップは設定スレーブに自動保存
万が一の故障の場合も最新情報で復旧

■インポート/エクスポート

- ユーザ情報、端末情報、サブネット情報をCSV形式で
インポート/エクスポート(インポートは追加・変更・削除に対応)

■初期設定ウィザード

- 自装置の初期設定を簡単に行う初期設定ウィザードを搭載
- ウィザードに従い設定するだけでRADIUSサーバを構成

■省電力/UPS連携

- ディスクレス・ファンレスのスピンドルレス設計で最大消費電力
10Wを実現、USC/LAN経由UPS連携で安全シャットダウン対応

<ダッシュボード画面>

The dashboard displays various system status and configuration panels:

- 装置基本機能**: Shows software version 1.5.0-1967, update date 2014/09/27 22:00:05, and hardware address 00:0e:f2:00:3b:b2 (LAN).
- ネットワーク情報**: Lists IP address 192.168.0.1/24 (LAN), subnet mask 255.255.255.0, gateway 192.168.0.1, and NTP server address.
- 装置実行状況**: Shows system status as 正常 (Normal) and last check at 2014/09/28 10:55:53.
- ユーティリティ**: Includes sections for 設定データ (Configuration Data), ファームウェア (Firmware), ログデータ (Log Data), and メーカ保守用ログ (Manufacturer Maintenance Log).
- RADIUSサーバ**: Lists configuration options like [クリア] (Clear), [リロード] (Reload), [実行] (Execute), [クエリ] (Query), [ダブルドット] (Double Dot), and [実行] (Execute).

<ユーザー ポータル画面>

The user portal login page includes:

- ユーザ ID** and **パスワード** input fields.
- A **[利用申請]** (Application Submission) button.
- A **ログイン** (Login) button.
- A sidebar with account settings and certificate management links.
- A **ログアウト** (Logout) button.

<主な仕様> NetRegio2A DefRAD シリーズ

製品名	NetRegio2A DefRAD500	NetRegio2A DefRAD1000	NetRegio2A DefRAD2000	NetRegio2A AD
型番	IRK-HRD-500C	IRK-HRD-1KC	IRK-HRD-2KC	IRK-HAD-2KC
ユーザ数	500	1,000	2,000	2,000
端末(MACアドレス)数	500	1,000	2,000	×
クライアント証明書発行枚数	1,000	2,000	4,000	×
外部サーバ証明書発行枚数		50		
RADIUSクライアント数		250		
ユーザグループ数	500	1000	2,000	×
RADIUSプロキシ数		40		×
AD(Active Directory)連携		×		○
冗長構成	DDHA(Active-Active) or V-HA(Active-Standby)			
UPS連携	○(USB、 LAN)			
LANインターフェース	1ポート(10/100/1000 Base-TX Auto)			
USBインターフェース	2ポート(USB2.0)			
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)			
駆動部分	無(ディスクレス、 ファンレス)			
最大消費電力	10W			
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 ピグテイル型ACプラグ)			
停止方法	筐体前面SHUTDOWNスイッチ、 WeCGUI、 UPS連携(USC、 LAN)			
筐体サイズ(W)×(D)×(H)mm	A5サイズ、 195×163×40(2台で1U)			
重量	約1kg			
動作条件	0~50°C / 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/葉機法は対象外 ※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)	410,000円	620,000円		オープンプライス

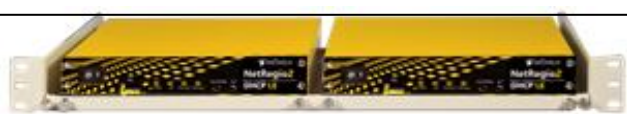
<全国対応の保守サービス体制> ※保守サービス内容の詳細はホームページをご覧ください。

■クロスセンドバック保守

■オンライン保守平日9時~17時

■オンライン保守24時間365日

■ NetRegio製品シリーズ専用
ラックマウントキット(1Uに2台搭載用)
型番 : IRK-HRK



《開発元》

株式会社インフィニコ

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



《お問合せ先》

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。

Intelligent ECO Server System "Proudly Made In Japan"

NetRegio2A® DHCP LE

ECサイト「applia」販売モデル



<特徴>

- Made in JAPANの高い信頼性、省エネ工コ対応のエントリーモデルDHCPアプライアンスサーバ
- 用途に応じた2タイプ(DDHA※ / V-HA)のHA構成を提供
- IPv6対応、小規模オフィスや拠点事務所などに最適な配布IP数5000のローエンドモデル
- IPAM(モニタリング/履歴/枯渇監視等)、統計情報、設定等はダッシュボードに一覧表示・操作

※DDHA冗長はオプションとなります

<主な機能>

■ HA標準装備

- 仮想IPアドレスによるV-HA(Active-Standby)冗長に対応
- 拠点間冗長にはDDHA(Active-Active)方式で実現(有償OPTION)
- 冗長状態変化はメールおよびSNMPトラップでリアルタイム通知

■ DHCPポリシー(MACフィルタ)機能

- 事前登録したMACアドレスのみを対象にIPアドレスを配布(ホワイトリスト)、禁止(ブラックリスト)するMACフィルタ機能で不正端末の接続を防止(※)
- 本機能を有効にする際、ネットワークの設定変更は不要
- MACベンダーコードやDHCPオプションベンダーID、Option 82(収容情報)による払出コントロール※端末でIPアドレスを設定した場合には接続可能

■ IPアドレスマネジメント(IPAM)

- IPアドレス配布済のDHCPクライアント状況をグラフィカル表示しモニタリングが容易に
- 1カ月間のIPアドレス配布履歴を記録
- IPアドレス枯渇をメールまたはSNMPトラップで通知
- サブネット毎の割当数や配布情報をマップ表示

■ DNSサーバ・NTPサーバ機能とDNSサーバ連携

- 名前解決(DNS)サーバ機能により社内用DNSサーバやキャッシュDNSサーバとしての利用を実現
- 時刻同期(NTPv4)サーバ機能を搭載し社内用NTPサーバとしての利用も可能
- 動的(Dynamic)DNS登録に対応しDNSサーバに端末のIPアドレス情報を通知するDNSサーバ連携が可能

■ その他DHCPサーバ機能

- 共有ネットワーク(スーパースコープ)に対応
- 複数管理者を作成するマルチアカウント、制限付き管理者アカウントにも対応
- IPv6(DHCPv6/DHCP PD)方式の払出にも対応(v4 DHCPと併用可)

■ 固定割当アドレス機能

- 1つのMACアドレスに対して複数のIPアドレスが登録可能
- 固定割当アドレスの登録は画面設定(都度入力)またはCSV形式のテキストファイルによる一括追加登録(インポート)
- 動的IPアドレスから固定割当アドレスへの変更が容易
- 絞込検索にも対応

■ 豊富な管理機能

- 統計情報機能(アドレスマップ、稼働統計、割当推移グラフ)
- 設定ロールバック、インポート/エクスポート
- 自動バックアップ(設定情報を1日1回メールまたはFTP)

■ スピンドルレス設計、省エネ工コ対応

- ファンレス・ディスクレスのスピンドルレス設計
- 最大消費電力10Wの省電力を実現
- USBおよびLAN経由のUPS連携安全シャットダウン対応

<主な仕様> NetRegio2A DHCP LE

製品名	NetRegio2A DHCP LE
型番	IRY-HDH-500C

▼DHCP機能

配布IPアドレス数上限(動的)	500
登録IPアドレス数上限(動的)	1,500
MACフィルタ登録数上限(動的)	1,000
固定IPアドレス数上限	500
管理サブネット数上限	100
IPアドレスマネジメント(IPAM)	クライアントモニタ、アドレス枯渇監視、アドレス払い出し履歴
外部Dynamic DNS更新	○

▼DNS機能

DNSレコード数	500
DNSゾーン数	20
DNSレコードタイプ	A, NS, CNAME, MX, TXT, SRV, PTR

冗長構成	V-HA(Active-Standby) ※ DDHA(Active-Active)は有償OPTION
NTPv4サーバ	○
設定方法	WebGUI
設定ロールバック	○
設定バックアップ	自動(メール、FTP)
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	DHCPログ、DNSログ、システムログ
Syslog送信	最大2箇所
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(10/100/1000 Base-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	10W
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 ピグテイル型ACプラグ)
寸法(W)×(D)×(H)mm	A5サイズ、195×163×40(2台で1U)
重量	約1kg
動作条件	0~50°C / 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)	303,000円(初年度保守含む)

■保守サービス NetRegio2A DHCP LE クロスセンドバック保守 型番：IRY-MDH-500C-M21

■ NetRegio製品シリーズ専用
ラックマウントキット(1Uに2台搭載用)
型番：IRK-HRK



《開発元》

Infinico
corporation

applia

株式会社インフィニコ

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

ECサイト『applia(アッピア)』

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

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》