

IoT の本格化により急速にその重要度を増す装置監視と SYSLOG 管理、  
監視・ログ管理専用アプライアンスのパイオニア、インフィニコ「GAZER」シリーズ  
AWS の Amazon Kinesis へのログデータ転送機能をサポートした最新ソフトウェア版をリリース

～クラウドコンピューティングサービス最大手 Amazon Web Services の Amazon Kinesis への転送機能により、企業内利用はもとより拡大する IoT ビジネスソリューションシーンでも装置監視・ログ収集・ログ転送の需要に応えます～

最新の H/W で武装した監視・ログ管理専用アプライアンスのパイオニア、インフィニコ「GAZER」シリーズに AWS の Amazon Kinesis / Firehose への転送機能をサポート、急成長が見込まれる IoT 利用における監視・ログ管理のニーズに対応します。100%自社開発の強みを活かし、各種カスタマイズも可能ですのでご相談ください。

定評あるディスクレス／ファンレスのスピンドルレス設計による H/W 信頼性等、インフィニコ製品の特徴機能はそのままに、パフォーマンスと高信頼性に更に磨きをかけて、企業内 PC や N/W 装置の監視・ログ管理から、急拡大する IoT 機器の監視・ログ管理まで活用頂けます。またクラウドコンピューティングサービス最大手 Amazon Web Services の Amazon Kinesis へのログ転送機能を新装備し非常に魅力ある Made in JAPAN の専用アプライアンスとして提供いたします。

## <特 徴>

- 監視・ログ管理専用アプライアンスのパイオニア、インフィニコ「GAZER」シリーズ
- 故障機器の自動認識で管理者の手間と時間を省く「Fault Locator 機能」搭載
- AWS の Amazon Kinesis / Firehose へのログ転送機能を新規にサポート
- ディスクレス・ファンレスのスピンドルレス設計で消費電力は驚異の 6.0W/7.6W を実現



## 【機能概要】

### ■ FaultLocator 機能

ネットワーク機器間の接続情報を自動認識することで故障機器を特定  
特定した故障機器は、GAZER からの遠隔制御で自動的に再起動が可能  
※NetRegio2、NetNebulas2 DHCP/DefRAD シリーズに標準搭載されている機能で自動再起動が可能

### ■ 監視サーバ機能

ICMP(ping)/SNMP/DHCP/RADIUS によるサーバ監視、  
監視結果はログ/メール/SNMPトラップで通知

### ■ サービス監視機能(近日対応予定)

DNS/NTP/LDAP/HTTP/FTP/CIFS/POP3/SMTP/IMAP4 によるサービス監視  
監視結果は、ログ/メール/SNMPトラップで通知

### ■ ログサーバ機能

ログの収集/検索/転送/保存、USB 外付け大容量ハードディスクへのログ保存が可能  
新たに Amazon Kinesis Streams / Firehose へのログ転送機能をサポート、転送条件にマッチする SYSLOG、  
SNMP Trap を受信した場合の Amazon Kinesis Streams / Firehose サービスへのログストリーム送信、  
および Cloud Watch メトリクス送信が可能

### ■ IPv6 対応(近日対応予定)

IPv4 に加えて IPv6 にも対応予定

### ■ 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も有り

### ■ 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 点灯状態等の自装置の情報を一目で確認可能、設定情報はメールで自動送付

### ■ NTP サーバ

NTPv4(時刻同期)サーバ機能も搭載 (NetNebulas2 GAZER のみ)

### ■ 充実したログ

監視ログ/システムログ等の充実したログ取得機能、取得したログの表示/送信/クリアも容易




### ■ SNMP 機能

SNMPv1/v2c/MIB-II (RFC1213)ベンダ MIB/SNMPトラップ(SNMPv1/v2c)をサポート

### ■ 省電力なスピンドルレス設計、AC アダプタ不使用

ファンレス・ディスクレスのスピンドルレス設計、最大消費電力は 6.0W/7.6W の超省電力を実現  
電源内蔵(AC アダプタ不使用)、ピグテイル型を使用した AC 電源コードで抜けトラブルを防止  
動作条件温度 0°C~50°Cに対応、USB/LAN 経由の UPS 連携シャットダウンに対応

## 【主な仕様】

主な仕様	NetRegio2 GAZER LE	NetRegio2 GAZER	NetNebulas2 GAZER
筐体写真			
型番	IRY-HGZB	IRK-HGZB	INC-HGZB
Fault Locator	○		
監視プロトコル	ICMP(ping), SNMP(実装予定), DHCP/RADIUS(インフィニコ製品)		
監視台数	20台	100台	200台
保存容量	32GB		64GB
ログ送信元数	20台or 制限無(ログサーバ機能のみ時)	100台or 制限無(ログサーバ機能のみ時)	200台or 制限無(ログサーバ機能のみ時)
ログダウンロード	○(5万行)		
ログ検索	○		
ログ転送先	10カ所	20カ所	30カ所
Amazon Kinesis転送	○		
ログバックアップ	FTP/SMB		
NTPサーバ機能	×		○
UPS連携	○(USB, LAN)		
稼動部分無し	○(ディスクレス、ファンレス)		
筐体サイズ	A5サイズ(2台で1U)		A4サイズ(2台で1U)
最大消費電力	6.0W		7.6W

## 【製品型番、価格】

製品型番      製品名

IRY-BGZB-M21      NetRegio2 GAZER LE

※メーカー希望小売価格: 335,880 円(税込/初年度クロスセンドバック保守付き)

製品型番      製品名

IRK-HGZB      NetRegio2 GAZER

INC-HGZB      NetNebulas2 GAZER

※上記製品はオープン価格です。

## 【製品紹介ホームページ】

<http://www.infinico.co.jp/product/netnebulas/netnebulas-gazer.html>

<http://www.infinico.co.jp/product/netregio/netregio-gazer.html>

※各種カスタマイズのご要望にもお応えします。お気軽にお問合せください。

## 【株式会社インフィニコ】

企業ネットワークの運用・認証・監視をターゲットに、独自技術をベースとしたアプライアンスサーバやソフトウェアを開発・販売する日本発の企業です。国産ならではの日本語ユーザインターフェースをはじめとして、インフィニコのアプライアンスサーバは省電力、専用 H/W、コンパクト設計、駆動部品を省いたスピンドルレス耐久設計、冗長化対応の信頼性設計が特徴です。

DHCP、RADIUS、SYSLOG などの専用アプライアンスサーバの独自開発・販売を主力事業として、企業ユーザを中心に国内累計 35,000 台以上の出荷実績を誇り、DR に必要な分散型構築時の集中管理、大規模な IP マネージメント管理や仮想アプライアンスに至るまで『NetRegio』および『NetNebulas』シリーズは高いコストパフォーマンスと高い信頼性でご好評を頂いております。

これからもイノベーターとして、また、ハイ・インパクト・カンパニーとして、ハイ・プロファイル製品群を提供して参ります。

## 【会社概要】

会社名	株式会社インフィニコ
代表者	代表取締役 越邑 哲也
資本金	278 百万円
設立	1997 年 9 月 8 日
所在地	〒105-0013 東京都港区浜松町 1-2-12
TEL	03-5402-6731
FAX	03-5402-6733
URL	<a href="http://www.infinico.co.jp/">http://www.infinico.co.jp/</a>
事業内容	ネットワークセキュリティ製品の開発、販売・企画、保守事業

## 【本製品リリースに関するお問い合わせ先】

株式会社インフィニコ 営業本部 法人営業部

TEL: 03-5402-6731

FAX: 03-5402-6733

Email: [sales@infinico.co.jp](mailto:sales@infinico.co.jp)

※記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。