



Intelligent ECO Server System "Proudly Made In Japan"

# NetNebulas® GAZER®

## 【特徴】

- 出荷実績35,000台以上、ネットワークアプライアンスのトップランナー「インフィニコ社」が、監視・ログ管理の新製品プレミアムモデル
- 故障機器を自動認識することで管理者の手間と時間を省く「FaultLocator機能」搭載
- DigitalOutput 搭載、機能性の大幅アップを実現したエコ対応次世代新型監視ログサーバ



## <主な機能>

### ■ 装置冗長対応(近日対応予定)

DDHA方式によりActive/Standby方式の冗長構成

### ■ 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(推奨機器は必須、推奨機器はホームページ参照)

※Netregio/NetNebulas DHCP/DefRADシリーズの標準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、DigitalOutput(近日対応予定)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、DigitalOutput(近日対応予定)で通知

### ■ DigitalOutput(近日対応予定)

DigitalOutput(外部接点出力) 3CHを標準搭載、パライト等を接続することで視覚的な通知や、他の装置と接続することで監視の結果を確実に伝達(推奨機器はホームページ参照)

### ■ ログサーバ機能

ログの収集、検索、転送、保存、USB外付けハードディスクへのログ保存が可能(推奨ハードディスクはホームページ参照)

### ■ 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し、コマンドラインインターフェース(CLI)や外部連携APIも標準装備予定

### ■ 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、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

### ■ NTPサーバ

NTPv4(時刻同期)サーバ機能も搭載

### ■ 充実したログ

監視ログ、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、転送およびクリアも容易

### ■ 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、最大消費電力は超絶的な7Wの省電力を実現、ACアダプタは使用せず電源内蔵、AC電源コードはビッグテイル型を使用し、電源抜けトラブルを防止

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> NetNebulas GAZER

製品名	NetNebulas GAZER
型番	INC-HGZ

### 監視サーバ機能

FaultLocator	○
監視プロトコル(一部対応予定)	ICMP(ping), SNMP, DHCP, RADIUS, DNS, NTP, LDAP, HTTP, FTP, CIFS, POP3, SMTP, IMAP4
監視台数	最大200台
監視間隔	最少30秒～最大150秒(200台監視時)
Syslog通知	○
メール通知	○
SNMPトラップ通知	○(SNMPv1/v2c)

### ログサーバ機能

保存容量(管理領域込)	64GB
ログ送信元数	最大200台(監視機能併用時) or 制限無(ログサーバ機能のみ使用時)
ログダウンロード	○
ログ検索	○
ログ検索条件保存	○(250件)
ログ転送先	30カ所

設定方法	WebUI
設定ロールバック	○
設定バックアップ	手動(WebUI)、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)
Syslog転送	○(2箇所)
SNMP	SNMPv1/v2c、MIB-II(RFC1213)、SNMPトラップ(SNMPv1/v2c)
停止方法	筐体電源スイッチ、WebUI、UPS連携(USB、LAN)
LANインターフェース	2ポート(10/100/1000Base-T(X)Auto)
USBインターフェース	2ポート(USB2.0)
Digital Output(接点出力)	無電圧接点 3CH(端子台)
稼動部分	無(ディスクレス、ファンレス)
最大消費電力	7.0W
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 ACプラグ)
寸法(W)×(D)×(H)mm	195×273×40(1U)
重量	約2kg
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/薬事法は対象外 ※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

<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      ■オンサイト保守平日9時～17時      ■オンサイト保守24時間365日

■オプション品: NetNebulas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: INC-HRK

