

Intelligent ECO Server System “Proudly Made In Japan”

NetNebulas2[®] GAZER[®]

<特徴>

- 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」、監視・ログ管理のプレミアムモデル
- 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
- 最新H/W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(推奨機器が必須、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、SNMPT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、SNMPTラップ、DigitalOutput(近日対応予定)で通知で通知

■ 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、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

■ 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、送信およびクリアも容易

■ SNMP機能

SNMPv1/v2c、MIB-II(RFC1213)ベンダMIB、SNMPT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7.6W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> NetNebulas2 GAZER

製品名	NetNebulas2 GAZER
型番	INC-HGZB

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	30秒～150秒
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	○(最大5万行)
ログ検索	○
ログ検索条件保存	○
ログ転送先	最大30箇所

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)
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	筐体前面電源スイッチ、WebGUI、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)
駆動部分	無(ディスクレス、ファンレス)
最大消費電力	7.6W
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	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

<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

■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



《開発元》

株式会社インフィニコ



《お問合せ先》

<http://www.infinitico.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。