

ブレード型ネットワーク監視装置

NM-2100MX

新発売

- ネットワーク監視機能を充実
- 電源の二重化
- ブレード構成でスケラブルに拡張
- ホットスワップ対応




isa からネットワーク監視装置、登場



NM-2100MX の特長

- ブレード構成による分散監視
- 各種サービス監視機能の搭載
- 膨大な監視設定を簡単一括編集
- 監視ブレードの設定を集約
- ネットワーク構成の親子関係定義対応
- 監視スケジューリング可能
- 省電力、ハイパフォーマンス
- 警子ちゃん連携が簡単

ネットワーク監視装置 NM-2100MX — 機能と仕様

正面外観	 <p>外形寸法 : W440 × D370 × H85 mm (EIA標準2U) 質量 : min 約6kg ~ max 約12kg</p>
後面外観	 <p>電源 : 100/200VAC 50/60Hz(二重化) 消費電力 : max 60W</p>
ブレード外観	 <p>統合管理ブレード 監視ブレード 64監視(標準) + 64監視(オプション)</p>

統合/監視ブレード共通仕様

MPU	ARMアーキテクチャ 1.2GHz
LAN	ギガビットイーサ (10/100/1000BASE-Tのオートネゴ) リンクステータスLED、ネットワーク速度LED付き 外部接続用LAN(EXT)、ブレード間接続用LAN(INT) 各1
DHCP	IPv4アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、 DNSサーバアドレス
USB	USB 2.0 ポート(MTC) メンテナンス専用ポート
セキュリティ	(暗号) AES、DES、3DES、(認証) SHA1、MD5
ネットワーク	IPv4、IPv6およびデュアルスタック
サポート プロトコル	ARP、DHCP、DNS、FTP、HTTP、ICMP、IMAP RSH、NTP、POP、SMTP、SNMP(v1 / v2c / v3)、 TCP/IP、UDP
機器設定方式	Webブラウザを介して 専用設定ツール(Windows PC上で利用)
カレンダー/時計	コンデンサバックアップ

機能仕様

監視	ホスト	ICMP Echo Reply(ping)のポーリングによる死活監視
	ポート	TCPポート監視/UDPポート監視
	サービス	FTPサーバ監視/IMAPサーバ監視/POPサーバ監視 /SMTPサーバ監視/Webサーバ監視/SSHサーバ 監視/DNSサーバ監視/DHCPサーバ監視/タイムサ ーバ監視
	SNMP	SNMP(get)によるポーリング監視 SNMPトラップ監視
監視項目数	1監視ブレードあたり64または128 64から128へのアップグレード(Opt.) 8監視ブレードで最大1,024	
監視表示機能 (Webベース)	[状態表示] 総合監視状態/ホスト状態/サービス状態/ホストグ ループ単位での状態/サービスグループ単位での状態 /障害表示 [レポート] 稼働状況/傾向/警報履歴/警報サマリ/警報ヒスト グラム/イベントログ	
通知機能	メール送信/トラップ送信/コマンド実行 64のアクションパターンを登録可能 本体の設定内容をバックアップ、リストアおよび編集可能	
NTPクライアント 機能	登録したNTPサーバとの時刻同期 タイムゾーン設定可能	
イベントログ	異常の発生、復帰などを記録	
FTPクライアント	外部FTPサーバへのイベントログ記録	
自己診断	WatchDogによる監視(各ブレード) 筐体内温度の異常判定(各ブレード)	

詳しくは  <http://www.isa-j.co.jp/product/nnm/>

※ OS名、メーカー名、機種名等は一般に各メーカーの登録商標です。

※ 外観、仕様、価格等は予告なく変更する場合があります。

 安全に関する ご注意	ご使用前に取扱説明書(マニュアル等)を よくお読みの上、正しくお使いください。	
--	--	---

● 開発・製造元

 **株式会社 アイエスエイ**

〒160-0022 東京都新宿区新宿 6-24-16 新宿 6 丁目ビル

TEL 03-3208-1563

FAX 03-3208-1335

URL www.isa-j.co.jp

MAIL info@isa-j.co.jp