



セキュアなネットワークデバイス  
マネジメントを実現する  
コンソールサーバ



## DIGI CM™

Digi CMは、サーバ、ルータ、スイッチ、ファイアウォールその他のネットワーク機器に対し、セキュアで信頼性の高いインバンドおよびアウトバンドのマネジメントを提供します。

Digi CMは、サーバ、ルータ、スイッチ、ファイアウォールその他のネットワーク機器に対し、セキュアで信頼性の高いインバンドおよびアウトバンドのマネジメントを提供します。

Digi CMは、ネットワークがダウンしたときでも、いかなるネットワークデバイスにもセキュアなアクセスを提供します。ユーザは、TCP/IPネットワークやインターネット、ダイヤルアップモデム接続を使用したどんな場所からでもデバイスの監視・制御を行えます。この使いやすいコンソールマネジメントツールは、サーバ、ルータ、スイッチ、およびシリアルポートを搭載したあらゆるネットワークデバイスの管理に最適です。

自動デバイス認識機能は、取り付けられたデバイスを自動構成

し、デバイスの詳細を伴う“タイトルページ”を投入します。この機能は、ポートをモニターし、接続されていない、あるいは停止したデバイスがあればアラートを送信します。

“RemotePorts”機能は、1つのインタフェースから最大48台の追加リモートデバイスの費用効果の高い管理を実現します。追加のデバイスは、補助装置またはターミナルサーバを用いたDigi CMから、ネットワークを介して管理することができます。

Digi Remote Power Managerと併せて使用するDigi CMは、広範なインフラ管理を提供します。ユーザは接続されたデバイスの電源オン/オフ、サーバのリポート、使用電力の変更通知、温度読み取り、システムリポートなどが行えます。

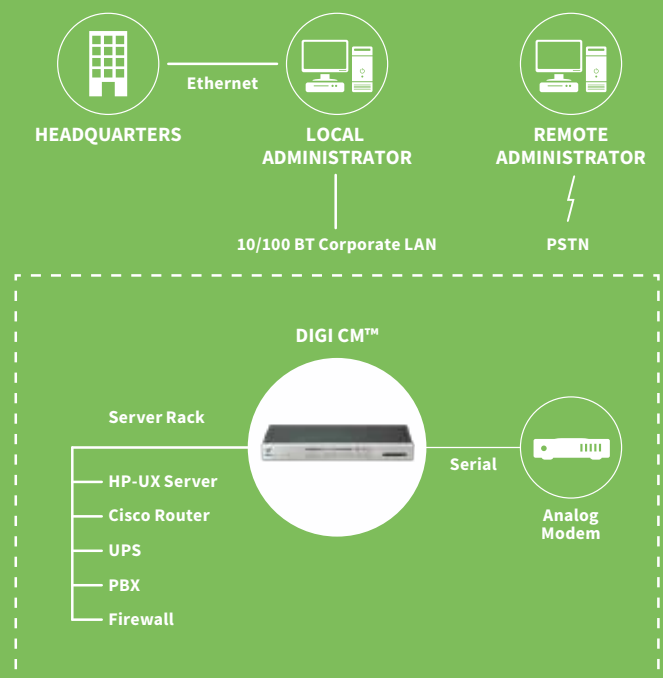
### 特長

- Sun、Cisco、IBM、HP、UNIX、Linux、Microsoft Windows Server と互換
- TACACS+、RADIUS、LDAP、Kerberos、ローカルユーザデータベースが集中化された認証を提供
- SSH v2はセキュアなアクセスを確保
- セキュアなクラスタリングにより、1つのIPアドレス経由で複数のサーバアクセスが可能
- 容易なトラブルシューティングを実現するポートバッファリング/ログ収集
- 簡単で手間のかからないサーバ接続を実現するストレートスルーCAT5ケーブル
- 追加のFlashやイーサネット/モデム接続向けのPCカードスロット
- Email/ポケットベルアラートとSNMPトラップ

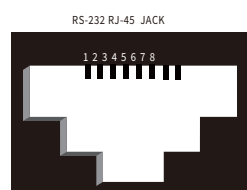
### 関連製品



### アプリケーション例



SPECIFICATIONS	Digi CM™ 8		Digi CM™ 16/32		Digi CM™ 48	
機能						
認証	TACACS+, RADIUS, LDAP, Kerberos, ローカルユーザデータベース					
セキュリティ	SSHv2サーバおよびクライアント、SSL、IPフィルタリング、ポートパufferリング経由のデータキャプチャ					
マネジメント	コマンドライン、Web (HTTP/HTTPS)、SNMP、マルチレベルメニュー、ポートトリガ、アラート					
オペレーティングシステム	Embedded Linux					
接続	Standard CAT5 ケーブリング(RJ-45シリアルポート用)					
ポートアクセス	Telnet/SSH (メニュー付属)、Reverse Telnet/SSH、HTTP/HTTPS、ポートごとの複数ユーザ、すべてのポートでの同時SSHセッション、ポートごとのIPアドレス					
対応PCカード	CompactFlashメモ리카ード、無線LANアダプタ(802.11b)、イーサネットLANアダプタ、PSTNモデムカード					
ラックマウント	19インチラックマウントキット同梱(16/32/48ポートモデル)。8ポートモデルはオプションのラックマウントキット (76000705)を購入して利用可能					
メモリ	64 MB SDRAM, 8 MB Flash	64 MB SDRAM, 8 MB Flash	64 MB SDRAM, 8 MB Flash	256 MB SDRAM, 16 MB Flash	256 MB SDRAM, 16 MB Flash	256 MB SDRAM, 16 MB Flash
外形寸法 (L×W×D)	24.10 cm×15.90 cm×3.20 cm	43.20 cm×21.60 cm×4.50 cm	43.20 cm×21.60 cm×4.50 cm	44.50 cm×25.40 cm×4.50 cm	44.50 cm×25.40 cm×4.50 cm	44.50 cm×25.40 cm×4.50 cm
重量	1.10 kg	2.60 kg	2.60 kg	2.90 kg	2.90 kg	2.90 kg
インターフェース						
シリアルポート	RJ-45 RS-232×8	RJ-45 RS-232×16または32	RJ-45 RS-232×16または32	RJ-45 RS-232×48	RJ-45 RS-232×48	RJ-45 RS-232×48
コンソールポート	RJ-45 RS-232×1					
イーサネットポート	RJ-45 10/100Base-T×1					
PCカードスロット	N/A	16-bit PCMCIA×1	16-bit PCMCIA×1	16-bit PCMCIA×1	16-bit PCMCIA×1	16-bit PCMCIA×1
電力条件						
電源	外部100-240VAC, 50/60 Hz, 12W(最大), 6W(typical)	外部100-240VAC, 50/60 Hz, 40W(最大), 12W(typical)	外部100-240VAC, 50/60 Hz, 40W(最大), 12W(typical)	外部100-240VAC, 50/60 Hz, 40W(最大), 12W(typical)	外部100-240VAC, 50/60 Hz, 40W(最大), 12W(typical)	外部100-240VAC, 50/60 Hz, 40W(最大), 12W(typical)
電源MTBF(平均無故障期間)	11年					
動作環境						
動作温度	5°C~50°C					
保管温度	-30°C~+60°C					
規制認可						
安全	UL 1950, EN60950					
EMC / EMI	CE, FCC Part 15 (Class A), EN55024, EN55022 (Class A)					



PIN	SIGNAL
1	CTS
2	DSR
3	RxD
4	SAFETY GND
5	DCD
6	TxD
7	DTR
8	RTS

**Microsoft**  
CERTIFIED  
Partner



PART NUMBERS	DESCRIPTION
70001931	Digi CM 8
70001910	Digi CM 16
70001908	Digi CM 32
70001949	Digi CM 48
70001951	Digi CM 48 - Dual AC

## ディジ インターナショナル株式会社

〒150-0031

東京都渋谷区桜丘町22-14 NESビルS棟8F

TEL:03-5428-0261 mail@digi-intl.co.jp

[www.digi-intl.co.jp](http://www.digi-intl.co.jp)

© 1996-2018 Digi International Inc.

●記載した仕様は予告なく変更する場合があります。●記載の社名や製品名は各社の商標または登録商標です。



2018/07 (B4/618)