ユーザーズガイド

UPS Network Management Card 3

AP9640、AP9641、AP9643

Network Management Card 3 が埋め込まれたSRTL/SRYFL プレフィックスを持つUPSデバ イス(SRTL5KRM2UI、SRTL5KRM2UT、SRTL5KRM2UJおよびSRYLF15KRMTを含む)

990-91148G-018 2022 年 11 月



Schneider Electric 法律に関する免責事項

Schneider Electric は、本マニュアルに記載される情報に関し、正式なものであること、誤記がないこと、また は完全であることを保証しません。本マニュアルは、施設固有の詳細な運用開発プランに取って代わるもので はありません。したがって、Schneider Electric は、損傷、法律違反、不適切なインストール、システム障害、 または本マニュアルを使用した結果生じるその他の問題に関し、一切の賠償責任を負いません。

本マニュアルに記載される情報は、現状のまま提供され、データセンターの設計および構造を評価することを 唯一の目的として用意されています。本マニュアルは、Schneider Electric が誠実に編集したものです。ただし、 本マニュアルに記載される情報の完全性または正確性に関し、明示または黙示を問わず、いかなる意見表明も 保証もされません。

Schneider Electric 本社、または Schneider Electric の親会社、関連会社もしくは子会社、またはその担当役 員、担当取締役もしくは担当従業員 は、本マニュアルまたはその内容を使用したり、その使用に関連したり、 あるいはそれを使用できなかったりすることで生じる直接的、間接的、付随的、懲罰的、特別の、または偶発 的損害(事業、契約、収益、データ、情報の喪失、または事業中断など)について、たとえ Schneider Electric がかかる損害の可能性を明示的に把握していた場合でも、一切の賠償責任を負いません。Schneider Electric は、本マニュアルまたはそのフォーマットに関する項目またはその内容に関して、いつでも予告なく 変更または更新する権利を留保します。

内容(ソフトウェア、音声、ビデオ、テキスト、および写真など)の著作権、知的財産権、およびその他す べての所有権は、Schneider Electric またはそのライセンサーに帰属します。内容に含まれるすべての権利は、 本文書で明示的に付与および留保されません。いかなる種類の権利もライセンス許諾または譲渡されません。 また、当該情報にアクセスするユーザーにその他の手段で受け渡すことも禁止します。

本マニュアルの全部または一部を再販売することは禁止されています。

よじめに
製品の説明
内部管理機能
パスワードを忘れた場合のリセット方法
前面パネル (AP9640)
前面パネル (AP9641)
前面パネル (AP9643)
SRTL UPSデバイスのリアパネル (SRTL5KRM2UI、SRTL5KRM2UT、 SRTL5KRM2UJ)9
LEDの概要
ウォッチドッグ機能
Nebユーザーインターフェイス1

はじめに	
概要12	
サポート対象のWebブラウザ 12	

ログオン方法	12
ホーム画面	14
UPSの監視: ステータスメニュー	15
ステータスメニューのUPS	15
ステータスメニューのコンセントグループ	19
ステータス メニューのバッテリ システム	19
ステータス メニューのユニバーサルI/O	21
ステータスメニューのネットワーク	21
UPSの管理	22
管理メニューのUPS	22
管理メニューのコンセントグループ	24
管理メニューのセキュリティー・・・・・・・・・・・・・・・	25
管理メニューのネットワーク	26
環境設定: 1	27
設定メニューのコンセントグループ	27
設定メニューの電力設定	29
設定メニューのシャットダウン	30
UPS全般画面	34
セルフテストのスケジュール画面	35

UPS Network Management Card 3 ユーザーズガイド

シャッ	トダウンスケジューリング		36
	UPSとコンセントグループの両方の場合36		
ファー	ムウェア更新画面		37
	USBドライブからUPSファームウェアを更新する (AP9641、AP9643、および SRTL/SRYLFデバイスのみ)37 NMCからUPSファームウェアを更新する		
Power	Chute Network Shutdownクライアント	:	39
ユニバ	ーサル I/O 画面....................		39
	温度 / 湿度画面		
セキュ	リティメニュー	4	42
	セッション管理画面		
	Ping応答		
	ローカルユーザー		
	リモートユーザーの認証43		
	RADIUS画面		
	RADIUSサーバーの環境設定45		
	ファイアウォール画面45		
	802.1X セキュリティ設定49		
環境設定	: 2		50
設定メ	ニューのネットワーク	!	50
	IPv4用のTCP/IP設定画面50		
	IPv6用のTCP/IP設定画面51		
	DHCP応答オプション52		
	ポート速度画面53		
	DNS画面54		
	DNSテスト画面		
	Webアクセス画面		
	Web SSL証明書画面		
	コンソール画面		
	SINIVIY画面		
	Woodpus画面		
	DAUIEI回山		
	FIF y 一 / 一 一 回 lu		
	₩1-FI回国(AF9041、AF9043、ゐよひ SKILTハ1 人のみ)03		

通知メ	ニュー	64
全般メ	ニュー ID画面	70
設定メ	- ニューのログ	72
テストメ	ニュー	74
テスト	、と較正	74
NMC	LED ライトを点滅させる設定................	74
ログとバ	ベージョン情報メニュー	75
イベン	・トログ/データログの使用方法	75
UPSF	コグ	79
電力使	夏用量	79
ファイ	アウォールログ	80
Netwo	ork Management Card 3のバージョン情報	80

Device IP Configuration Wizard		. 84
機能、要件、およびインストール	. 84	
設定値のエクスポート方法		. 85
.iniファイルの取得とエクスポート	. 85	
イベントのアップロードとエラーメッセージ	. 87	
関連トピック	. 88	
ファイルの転送		. 89
ファームウェアのアップグレード	. 89	
ファームウェアファイルの転送方式	. 89	
アップグレードの確認	93	
UI言語の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93	
トラブルシューティング		. 94
Network Management Cardのアクセスに関する問題	. 94	
SNMPの問題	. 95	

Modbusの問題	 95
APC USB Wi-Fiドングル (AP9834) の問題 (Wi-Fiオプションは未サポートです。)	 96
LEDの概要	
2年間の工場保証	 98
保証の条件	
第一購入者の保証98	
除外	
保証の請求	

はじめに

製品の説明

機能

Schneider Electric UPS Network Management Cards (AP9640、AP9641、AP9643) と、Network Management Card 3 が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイス (SRTL5KRM2UI、SRTL5KRM2UJ および SRYLF15KRMT) は Web ベース、IPv6 Ready の製品です。 NMC をインストールしたデバイスは、次のような複数のオープン規格を使用して管理できます。

HTTPS (セキュアソケットレイヤー上での	SSH (Secure SHell)
Hypertext Transfer Protocol)	
Secure Copy (SCP)	RADIUS
Extensible Authentication Protocol (EAP) over LAN	Building Automation and Control Networks
(EAPoL)	(BACnet) プロトコル
Simple Network Management Protocol versions	システムログ
1、2c、および3	
Telnet	Modbus
HTTP (Hypertext Transfer Protocol)	FTP(ファイル転送プロトコル)

AP9640 Network Management Card の主な機能は次のとおりです。

- UPS の管理およびセルフテスト機能
- データとイベントログの作成
- イベントログ、電子メール、システムログ、および SNMP トラップによる通知機能のセットアップが可能
- PowerChute[®] Network Shutdown $\mathcal{O} \forall \forall \forall \neg \vdash$
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) または BOOTP (BOOTstrap Protocol) サーバー を使用して NMC のネットワーク値 (TCP/IP) を取得可能
- 環境設定済みの NMC から未設定の NMC(1つまたは複数)にユーザー環境設定(.ini) ファイルをバイナリファイルに変換せずにエクスポート可能
- 認証および暗号化のセキュリティプロトコルの選択を提供
- StruxureWare Data Center Expert、StruxureWare Operations、または EcoStruxure™ IT と通信
- Modbus TCP/IP をサポート
- BACnet/IP をサポート

AP9641 Network Management Card には、AP9640 Network Management Card の全機能に加えて次の機能があります。

- USB フラッシュドライブからの NMC と UPS ファームウェアのアップグレードおよびオプションの APC USB Wi-Fi デバイス (AP9834) をサポートする 2 つの USB ポートを備えています。(Wi-Fi オプションは未サポートです。)
- 次の接続に使用可能な、2 つのユニバーサル I/O ポートをサポート
 - 温度センサ(AP9335T)または温度/湿度センサ(AP9335TH)
 - 入力接点2箇所と出力リレー1箇所をサポートするリレー入力/出力コネクタ (Dry Contact I/O Accessory (AP9810)を使用、オプションのアドオン)
- Modbus TCP/IP に加えてユニバーサル I/O ポート 2 経由で Modbus RTU をサポート。 Modbus RTU の設定方法については、Modbus に関するドキュメントを参照してください。 UPS Network Management Card 3 ユーザーズガイド 1

AP9643 Network Management Card には、AP9640 Network Management Card の全機能に加えて次の機 能があります。

- USB フラッシュドライブからの NMC と UPS ファームウェアのアップグレードおよびオプションの APC USB Wi-Fi デバイス (AP9834) をサポートする 2 つの USB ポートを備えています。(Wi-Fi オプションは未サポートです。)
- 以下の接続に使用可能な、1つのユニバーサル入出力ポートをサポート:
 - 温度センサー (AP9335T) または温度 / 湿度センサー (AP9335TH)
 - 2 つの入力接点と1 つの出力リレーをサポートするリレー入出力コネクタ(オプション のアドオンである AP9810 ドライコンタクト I/O アクセサリを使用)
- Modbus TCP/IP に加えて、シリアル RS485 ポートを介して Modbus RTU をサポートしていま す。Modbus RTU の設定方法については、『Modbus 文書補遺』を参照してください。

Network Management Cardが組み込まれたSRTL/SRYLFプレフィックスを持つUPSデバイスには、すべての AP9640 Network Management Card機能(ModbusおよびBACnetのサポートを除く)が含まれています。

 USB フラッシュドライブからの NMC および UPS ファームウェアのアップグレードをサポートする USB ポートを1つ、およびオプションの APC USB Wi-Fi デバイス (AP9834)を提供します。

サポートしている機器

Network Management Card 3 は以下と互換性があります。

- 接頭辞 SMT、SMX、SRT、SURTD を持つ SmartSlot 付きの Smart-UPS® デバイスと、 2008 年以降に製造された SUA デバイス *
- Single Phase Symmetra UPS デバイス。

*NMC 3 をインストールできる互換性のある UPS の全リストを表示するには、 APC ウェブサイトの Knowledge Base 記事 FA237786 をご覧ください。

IPv4 の初期セットアップ

NMC をネットワークで使用する前に、次の TCP/IP 設定を行う必要があります。

- NMCのIPアドレス
- NMC のサブネットマスク
- デフォルトゲートウェイの IP アドレス (セグメントを使用しない場合のみ必要)

注意:デフォルトゲートウェイが使用できない場合は、NMCと同じサブネット上にあり、通常実行されているコンピューターの IP アドレスを使用します。NMC は、トラフィックが非常に少ない場合、デフォルトゲートウェイを使ってネットワークのテストを行います。

注意:ネットワーク管理カードには、MAC アドレスプレフィックス(00:C0:B7 または 28:29:86)があります。NMC の MAC アドレスを確認するには、情報 > ネットワーク に進みます。 この MAC アドレスプレフィックスは、DHCP サービスを設定するのに使用することができます。



注意:ループバックアドレス(127.0.0.1)をデフォルトゲートウェイとして使用しない でください。このようにするとカードが無効になります。その場合は、シリアル接続を 用いてログオンし、TCP/IPをデフォルト値にリセットする必要があります。



TCP/IP 設定については、APC ウェブサイトおよび印刷形式で入手可能な、Network Management Card のインストールマニュアルを参照してください。

DHCP サーバーを使用して NMC の TCP/IP を設定する方法については、「DHCP 応答オプ ション」を参照してください。

IPv6 の初期セットアップ

IPv6 ネットワークでは、ユーザーの要求に適応するフレキシブルな設定が実行できます。IPv6 は IP アドレスが入力されているこのインターフェイスのどこでも使用することができます。手動、 自動あるいは DHCP を使用して設定することができます。「IPv6 用の TCP/IP 設定画面」を参照し てください。

他のアプリケーションを使用したネットワーク管理

以下のアプリケーションとユーティリティは、NMC を通してネットワークに接続する UPS に対し て使用することができます。

- PowerChute Network Shutdown UPS デバイスに接続されたコンピュータに対し、リモート ロケーションから無人でグレースフルシャットダウンの操作を実行できます。
- APC PowerNet[®] MIB SNMP 経由で UPS デバイスにアクセスする方法を提供します。
- StruxureWare Data Center Expert 企業レベルの電源管理、およびネットワーク化された UPS デバイスや環境センサなどの SNMP エージェントの管理を実行できます。
- EcoStruxure IT SNMP および Modbus 経由で UPS デバイスをクラウドによって 監視できます。
- Device IP Configuration Utility ネットワークで1台または複数の NMC の基本的な環境設定 を実行できます(「Device IP Configuration Wizard」を参照)。
- Security Wizard NMC との通信の整合性と秘匿性を保護するための Transport Layer Security (TLS) サーバー証明書と Secure SHell (SSH) ホストキーの作成とインポートを支援します。

内部管理機能

概要

UPS のステータスの表示や UPS および NMCard の管理には、Web ユーザーインターフェイス(UI) またはコマンドラインインターフェイス(CLI)を使用します。SNMP を使用して UPS のステータス を監視することもできます。



UIの詳細については、APC ウェブサイトの「ウェブユーザーインターフェイス」および コマンドラインインターフェイス(CLI)ガイドを参照してください。NMC への SNMP アクセスの制御方法については、「SNMP 画面」を参照してください。

ログオン時のアクセスの優先度

2人以上のユーザーが同じレベルのアクセス権を持っている場合には同時のログオンを可能にできます。「セッション管理画面」を参照してください。

ユーザーアカウントの種類

NMCには、様々なレベルのアクセス — スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、読み取り 専用ユーザー、ネットワーク専用ユーザーなどがあります。

- スーパーユーザーは、UIの全メニューとコマンドラインインターフェイスの全コマンドを 使用できます。また、スーパーユーザーは新規ユーザーアカウントを追加したり、その権 限を定義することができます。デフォルトのユーザー名とパスワードは、初回ログイン時は どちらも「apc」です。ログイン後に新しいパスワードを入力するように求められます。 注:スーパーユーザーは名前の変更や削除をすることはできませんが、無効にすることはで きます。新規の管理者アカウントが作成されたら、スーパーユーザーアカウントは無効にす ることをお勧めします。既定のユーザー名は apc で、ユーザーアカウントを有効にするには パスワードを設定する必要があります。
- 管理者は、UIの全メニューとコマンドラインインターフェイスの全コマンドを使用できます。 デフォルトのユーザー名とパスワードはともに「apc」です。
- デバイスユーザーはデバイス関連の画面への読み取り/書き込みのアクセス権を持ちます。
 [セキュリティ]メニュー下のセッション管理などの管理機能と[ログ]の下の[ファイアウォール]は灰色表示になります。

既定のユーザー名は device で、ユーザーアカウントを有効にするにはパスワードを設定する 必要があります。

- 読み取り専用ユーザーのアクセスは以下のように制限されています。
 - UI を通したアクセスに限られます。
 - 上記のデバイスユーザーと同じメニューへのアクセスは可能ですが、設定変更、デバイスの制御、データの削除、またはファイル転送オプションは使用できません。環境設定オプションへのリンクは表示されますが、無効になっています。([イベント]と [データログ]ではこのユーザーがログを消去できるボタンは表示されません。)

既定のユーザー名は readonly で、ユーザーアカウントを有効にするにはパスワードを設定す る必要があります。

• ネットワーク専用ユーザーは、Web ユーザーインターフェイス(UI) と CLI(Telnet、非シリアル)を使用したログオンのみが許されます。デフォルトの名前とパスワードはありません。



デフォルトで管理者、デバイスユーザー、読み取り専用ユーザー、およびネットワーク 専用ユーザーのアカウントは無効になっており、スーパーユーザーのデフォルトパス ワード「apc」が変更されるまでは有効にすることはできません。



管理者、デバイスユーザー、読み取り専用ユーザーの[ユーザー名]と[パスワード]に値 を設定する際は、「ローカルユーザー」を参照してください。

パスワードを忘れた場合のリセット方法

注:NMCをリセットすると、カードはデフォルト設定にリセットされます。

パスワードを忘れた場合は、NMCの [Reset] ボタンを使用してパスワードを含むすべての設定を消去する必要があります。この間、緑色のステータスLEDが点滅していることを確認しながら、[Reset] ボタンを20〜25秒間押下します。ステータスLEDが黄色またはオレンジ色に変わったら、[Reset] ボタンを放してNMCが再起動プロセスを完了します。

NMCが再起動した後で、NMCを再設定する必要があります。詳細については、APCウェブサイトの「インストールマニュアル」またはナレッジベースの記事FA156064を参照してください。



万ーパスワードを紛失してもデータを失わないようにするために、NMCを設定した後で .ini ファ) イルをエクスポートすることを推奨します。詳細は、NMC『ユーザーズガイド』の「.iniファイル の取得とエクスポート」を参照してください。

前面パネル (AP9640)



	項目	説明
1	USB コンソールポート	最初にネットワークの環境設定を行う時点で、またはコマンド ラインインターフェイス(CLI)にアクセスする際に、マイクロ USB ケーブルを使用して NMC とコンピュータを接続します。
2	10/100/1000 Base-T コネクタ	NMC を Ethernet ネットワークに接続するために使用します。
3	リセットボタン	NMC をリスタートします。注:NMC がインストールされてい るデバイスの出力には影響しません。
4	リンク RX/TX(10/100/1000)LED	「リンク RX/TX(10/100/1000)LED」を参照してください。
5	ステータス LED	「ステータス LED」を参照してください。

前面パネル (AP9641)



	項目	説明
1	USB ポート	UPS ファームウェアのアップデートとオプションの APCUSB Wi-Fi デバイス (AP9834) のサポート。(Wi-Fi オプションは未サ ポートです。)「ファイルの転送」、「USB ドライブから UPS ファームウェアを更新する (AP9641、AP9643、および SRTL/ SRYLF デバイスのみ)」および Wi-Fi 画面 (AP9641、AP9643、お よび SRTL デバイスのみ)を参照してください。(Wi-Fi オプショ ンは未サポート です。)
2 3	汎用入出力(I/O)ポート	温度センサ、温度 / 湿度センサ、およびリレー入力 / 出力アクセ サリコネクタを、UIO ポートに接続します。
4	10/100/1000 Base-T コネクタ	NMC を Ethernet ネットワークに接続するために使用します。
5	リセットボタン	NMC をリスタートします。注:NMC がインストールされている デバイスの出力には影響しません。
6	USB コンソールポート	最初にネットワークの環境設定を行う時点で、またはコマンドラ インインターフェイス (CLI) にアクセスする際に、マイクロ USB ケーブルを使用して NMC とコンピュータを接続します。
7	リンク RX/TX (10/100/1000) LED	「リンク RX/TX (10/100/1000) LED」を参照してください。
8	ステータス LED	光源にはLED(発光ダイオード)が使用されています。 「ステータスLED」を参照してください。

前面パネル (AP9643)



	項目	説明
1	USBポート	UPS ファームウェアのアップデートとオプションの APCUSB Wi-Fi デバイス (AP9834) のサポート。(Wi-Fi オプションは未サ ポートです。)「ファイルの転送」、「USB ドライブから UPS ファー ムウェアを更新する (AP9641、AP9643、および SRTL/SRYLF デバ イスのみ)」および Wi-Fi 画面 (AP9641、AP9643、および SRTL デ バイスのみ)を参照してください。(Wi-Fi オプションは未サポー ト です。)
2	汎用入出力(I/O)ポート	温度センサ、温度/湿度センサ、およびリレー入出力アクセサリコ ネクタを、UIOポートに接続します。リレー入出力アクセサリに は、2つの接点と1つの出力リレーがあります。
3	Modbusコネクタ	NMCをBuilding Management System (BMS) に接続します。2端子ブ ロックプラグコネクタが含まれています(部品番号730-0532)。 UPSがModbusに対応するかを確認するには、UPSのマニュアルを参 照してください。
4	10/100/1000 Base-Tコネクタ	NMCをEthernetネットワークに接続するために使用します。
5	リセットボタン	ネットワーク管理インターフェースを再起動します。 注 :これは、 NMCがインストールされているデバイスの出力電力には影響しません。
6	USBコンソールポート	最初にネットワークの環境設定を行う時点で、またはコマンドライ ンインターフェイス (CLI) にアクセスする際に、マイクロUSB ケーブル (APC部品番号960-0603) を使用してNMCをローカルコン ピュータに接続します。
7	リンクRX/TX (10/100/1000) LED	「リンクRX/TX(10/100/1000)LED」を参照してください。
8	ステータスLED	光源にはLED(発光ダイオード)が使用されています。 「ステータスLED」を参照してください。

SRTL UPSデバイスのリアパネル (SRTL5KRM2UI、 SRTL5KRM2UT、SRTL5KRM2UJ)



注記:上の画像はSRTL5KRM2UIを示しています。

	項目	説明
1	USBポート	NMCファームウェアのアップデートとオプションのAPC USB Wi-Fi デバイス (AP9834) のサポート。"ファイルの転送" "Wi-Fi画面 (AP9641、AP9643、および SRTLデバイスのみ)"をご覧ください。
2	汎用入出力(I/O)ポート	温度センサー、温度/湿度センサー、またはリレー入出力アクセサ リコネクターをUIOポートに接続します。リレー入出力アクセサリ には、2つの接点と1つの出力リレーがあります。
3	10/100/1000 Base-Tコネクタ	NMCをEthernetネットワークに接続するために使用します。
4	リセットボタン	ネットワーク管理インターフェースを再起動します。注記:これは、NMCがインストールされているデバイスの出力電力には影響しません。
5	USBコンソールポート	最初にネットワークの環境設定を行う時点で、またはコマンドライ ンインターフェイス (CLI) にアクセスする際に、マイクロUSB ケーブル (APC部品番号960-0603) を使用してNMCをローカルコン ピュータに接続します。
6	リンクRX/TX (10/100/1000) LED	「リンクRX/TX(10/100/1000)LED」 を参照してください。
7	ステータスLED	光源にはLED(発光ダイオード)が使用されています。「ステータ スLED」を参照してください。

LED の概要

ステータス LED

この LED には NMC のステータス表示されます。

状態	説明
消灯	次のいずれかの状況です。
	 NMC が正常に動作していない。修理または交換が必要な可能性があります。カスタマサポートに連絡してください。「APC ワールドワイドカスタマサポート」を参照してください。
緑の点灯	NMC の TCP/IP 設定が有効です。
オレンジ色の点灯	次のいずれかの状況です。
	•NMC でハードウェア障害が検出されました。APC カスタマサポートに連絡してください。「APC by Schneider Electric」を参照してください。
	•NMC は Bootmonitor モードです。「NMC とファームウェアモジュールにつ いて」を参照してください。
緑の点滅	NMC の TCP/IP 設定が正しくありません。 ¹
オレンジ色の点滅	NMC が BOOTP リクエストを作成中です。 ¹
緑とオレンジの交互 点滅	LED がゆっくり点滅している場合、NMC は DHCP ² リクエスト ¹ を作成して います。 LED が素早く点滅している場合、NMC は起動中です。
1. BOOTP または DF	HCP サーバーを使用していない環境において、Network Management Card の TCP/IP 設

1. BOOTP または DHCP サーバーを使用していない環境において、Network Management Card の TCP/IP 設 定をする方法については、Network Management Card の「インストールマニュアル」を参照してください。 2. DHCP サーバーの使用方法については、「DHCP 応答オプション」を参照してください。

注:NMCの起動中にマイクロ USB ケーブルが接続されている場合、NMC は Boot Monitor にアクセスするため に 90 秒待ちます。「XMODEM を使用して単独の NMC をアップグレードする」を参照してください。この遅延 期間中にアクティブな LED はありません。CLI へのローカルアクセスが不要な場合は、マイクロ USB ケーブル を取り外すことをお勧めします。

リンク RX/TX(10/100/1000)LED

この LED は、NMC のネットワークステータスを示します。

状態	説明
オフ	 以下のいずれか(1つまたは複数)の状況です。 NMCが入力電源を受けていない。 NMCとネットワークを接続しているケーブルが接続されていないか、あるいは故障している。 NMCとネットワークを接続している機器に電源が入っていないか、あるいは正しく機能していない。 NMC 自体が正常に動作していない状態。修理または交換が必要な可能性があります。カスタマサポートに連絡します。「APC ワールドワイドカスタマサポート」を参照してください
黄色の点灯	NMC は毎秒 10-100 メガビット(Mbps)の速度で作動するネットワークに接続されています。
緑の点灯	NMC は毎秒 1000 メガビットの速度で作動するネットワークに接続されています。

状態	説明
黄色の点滅	NMC は毎秒 10-100 メガビットの速度でネットワークからデータパケットを送受信 しています。
緑の点滅	NMC は毎秒 1000Mbps の速度でネットワークからデータパケットを送受信しています。

ウォッチドッグ機能

概要

NMC3は、システム全体をカバーする内部ウォッチドッグ機構を利用し、内部問題の検出および 予期せぬ信号の受信からの回復を行います。Network Management Card が内部障害から回復するた めに再起動した場合、[システム:ネットワークインターフェイス再起動]イベントとしてイベン トログに記録されます。

ネットワークインターフェイスのウォッチドッグ機構

NMC3は、ネットワークへのアクセスを確保できるよう内部ウォッチドッグ機構を備えています。 例えば、NMC3がネットワークトラフィックを受信しない状態が9.5分間続いた場合(SNMPのような直接送信、またはアドレス解決プロトコル(ARPリクエスト)のような一斉送信のどちらの 場合でも)、ネットワークインターフェイスに問題があると判断されカードが再起動されます。

ネットワークタイマのリセット

ネットワークトラフィックが 9.5 分間途絶えたという理由だけで NMC 3 が再起動されないよう、 NMC 3 は 4.5 分間隔でデフォルトゲートウェイへの通信を試みます。ゲートウェイが存在している 限り NMC 3 に応答し、その応答は 9.5 分タイマーを再起動します。ゲートウェイがない場合やア プリケーションがゲートウェイを必要としない場合は、同一サブネット上に存在しネットワークで 動作しているコンピュータの IP アドレスを指定してください。このコンピュータのネットワーク トラフィックにより 9.5 分枠のタイマが定期的にリセットされ、NMC 3 が頻繁に再起動しないよう になります。

自動ログアウト

デフォルトでは、何もしない状態が3分間続くと、ユーザーは自動的にNMC Web インターフェイ スと CLI からログアウトされます。各ユーザーのデフォルトのログアウト時間は Web インター フェイスで設定できます。

[設定]>[セキュリティ]>[ローカルユーザー]>[管理]

- 変更したいアカウントのユーザー名をクリックしてください。
- [セッションタイムアウト]で分数を変更します。

自動ログアウト	時間(分)
デフォルト	3
最小	1
最大	60(1 時間)

Web ユーザーインターフェイス

はじめに

概要

Web ユーザーインターフェイスでは、UPS と UPS Network Management Card 3 (NMC 3) のステータスの確認や設定変更ができます。



UI へのアクセスを制御するプロコトルの選択、プロトコルの有効 / 無効、またこのプロトコル用 Web サーバーのポートの定義については「Web アクセス画面」を参照してください。

サポート対象の Web ブラウザ

NMC 3 Web UI は以下に対応します。

- Windows[®] $\pi^{\circ} \nu \overline{\tau} \gamma \overline{\nu} \gamma \overline{\tau} \gamma$:
 - Microsoft[®] Internet Explorer[®] (IE) 8.x 以降、互換表示オン
 - 最新バージョンの Microsoft[®] Edge[®]



注: UPS ファームウェア更新画面を Internet Explorer[®] で表示するには、バージョン 10 以降で互換表示をオフにしてください。UPS ファームウェア更新画面は Edge[®] ブラウザには対応していません。「ファームウェア更新画面」(37 ページ)を参照 してください。

- すべてのオペレーティングシステム:
 - Mozilla[®] Firefox[®] または Google[®] Chrome[®] の最新リリース

その他のブラウザについては、検証を行っておりません。

NMC はプロキシサーバーと連携することができません。ブラウザを使用して NMC の UI にアクセスできるようにする前に、以下のいずれかを実行する必要があります。

- NMC でプロキシサーバーを使用しないようブラウザを設定する。
- NMC の特定の IP アドレスを対象外とするようプロキシサーバーを設定する。

ログオン方法

概要

UIのURLアドレスとして、NMCのDNS名やシステムIPアドレスを利用できます。ログオンするには、ユーザー名とパスワードの入力が必要です。これらの値には大文字と小文字の区別があります。デフォルトのユーザー名はアカウントの種類によって次のようになっています。

- 管理者またはスーパーユーザーの場合は「apc」
- デバイスユーザーの場合は「device」
- 読み取り専用ユーザーの場合は「readonly」

「ユーザアカウントの種類」を参照してください。

[言語] プルダウンメニューから言語を選択して、UI の言語を選択できます。「言語パックの追加 と変更」を参照してください。



HTTPS が有効になっている場合は、NMC が独自の証明書を生成します。この証明書は ブラウザとの間で暗号化方式のネゴシエートに使用されます。詳細は、APC ウェブサイ トにある「セキュリティガイド」を参照してください。

URL アドレスの形式

NMC の DNS 名または IP アドレスを Web ブラウザの URL アドレスフィールドに入力し、ENTER キーを押します。Internet Explorer にデフォルト以外の Web サーバーポートを指定する場合、URL に「http://」または「https://」を含める必要があります。

注:デフォルトでは HTTPS が有効、HTTP が無効になっています。 ログイン時にブラウザに表示される一般的なエラーメッセージ

エラーメッセージ	ブラウザ	エラーの原因
「ページを表示できません。」	Internet Explorer	Web アクセスが無効になっ
「接続できません。」	Firefox、Chrome	ているか、または URL が止 しくありません。

URL 形式の例「IPv6 用の TCP/IP 設定画面」も参照してください。

例とアクセスモード	URL 形式
Web1 の DNS 名	
НТТР	http://Web1
HTTPS	https://Web1
システム IP アドレスが 139.225.6.133、	デフォルトの Web サーバーポート(ポート番号 80)
НТТР	http://139.225.6.133
HTTPS	https://139.225.6.133
システム IP アドレスが 139.225.6.133、 5000)	デフォルト以外の Web サーバーポート(ポート番号
НТТР	http://139.225.6.133:5000
HTTPS	http://139.225.6.133:5000
システム IPv6 アドレスが 2001:db8:1:2 ポート(5000)	c0:b7ff:fe00:1100 、デフォルト以外の Web サーバー
НТТР	http:// [2001:db8:1:2c0:b7ff:fe00:1100]:5000

初回ログイン時

NMCに初めてログインするときに、デフォルトのスーパーユーザーアカウントのパスワード「apc」を変更す るように指示されます。ログインすると、[設定の概要] 画面に誘導されます。この画面には、設定可能な システムプロトコルとその現在の設定(有効/無効など)が表示されています。初回設定完了後、次のパス をたどれば、この[設定の概要]画面にアクセスできます。[設定] > [ネットワーク] > [サマリー]

13

ホーム画面

概要

選択項目:[ホーム]

インターフェイスの[ホーム] 画面に、発生中のアラームとイベントログに記録されている最も新 しいイベントが表示されます。

UPS の最新のステータスは、下記のアイコンおよび各アイコンと共に表示される情報により確認できます。

記号	説明
\checkmark	[アラームなし]:現在アラームは何も発生していません。UPS と NMC は正常に機 能しています。
	[警告]: 処置を必要とするアラームが発生しており、これを怠った場合、データや機器が損傷を受けるおそれがあります。
\bigotimes	[致命的]: 直ちに対処を要する重大な障害が発生しています。

すべての画面の右隅上に、同じアイコンによって UPS のステータスが表示されます。[致命的]または[警告]のアラームが存在する場合、発生しているアラームの個数も表示されます。

すべてのイベントログを表示するには、[その他のイベント]をクリックします。

アイコンとリンク

任意の画面を「ホーム」画面(すなわち、ログインしたときに最初に表示される画面)にするには、 その画面に移動して右上の **→** アイコンをクリックします。

インターフェイス各画面の左下には、役立つ Web サイトへの設定可能な3つのリンクがあります。 デフォルト設定では、これらのリンクから下記の Web ページに移動するようになっています。

- リンク 1: www.apc.com の Knowledge Base ページ、役立つトラブルシューティングに関する 情報が掲載されています
- リンク 2: www.apc.com の Product Information ページ、ハードウェアの基本情報が掲載されています
- リンク 3: www.apc.com の downloads ページ、ファームウェアとソフトウェアが入手可能です



UPS の監視:ステータスメニュー

[ステータス]メニューオプションでは現在の UPS とネットワークのステータスが報告されます。 [設定]メニューのオプションを使用して UPS とネットワークを設定することができます。 詳細については、「環境設定:1」と「環境設定:2」を参照してください。

以下のセクションを参照してください:

- 「ステータスメニューの UPS」
- 「ステータスメニューのコンセントグループ」
- 「ステータス メニューのバッテリ システム」
- 「ステータス メニューのユニバーサル I/O」
- 「ステータスメニューのネットワーク」

ステータスメニューの UPS

選択項目:[ステータス]>[UPS]

UPS の負荷、バッテリ充電、電圧、および他の役立つ情報が表示されます。

フィールド	説明
[前回のバッテリ切り替え]	前回バッテリ動作に切り替わった原因。セルフテストは除外。
[内部温度]	UPS 内部の温度。
[ランタイム残り時間]	現在の負荷機器に UPS がバッテリ給電できる残り時間。
UPS 入力	
[入力電圧]	UPS が受けている AC 入力電圧 (VAC) を示します。
[バイパス入力電圧]	UPS がバイパスモードになっているときに使用する AC 入力電圧 (VAC) を表 します。 このオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。
UPS 出力	
[出力電圧]	UPS がその負荷機器に供給している AC 電圧 (VAC)を示します。
[負荷電流]	入力電圧が供給する電流を Amp で示します。
[出力負荷]	接続機器が各位相にかける負荷を kVA で示します。
[出力負荷率]	接続機器が各位相にかける負荷を、冗長性がない場合の利用可能な kVA に 対するパーセンテージで示します。
[出力電力割合]	接続機器が各位相にかける負荷を、利用可能な kVA のパーセンテージで示します。
[出力ワット]	UPS 負荷を利用可能なワット数のパーセンテージとして示します。
[出力 VA]	UPS 負荷を利用可能な VA 数のパーセンテージとして示します。

フィールド	説明
[出力効率]	直接負荷に出力される入力電力のパーセンテージ。負荷機器に供給されずに UPS で消費される入力電力です。
[出力電力使用量]	UPS が最後にデフォルト値にリセットされたときから現在までに負荷機器に よって実際に使用された電力量です。
バッテリステータス	
[バッテリ容量]	接続された機器に供給できる電力量を、UPS バッテリ容量の割合で表します。
[バッテリ電圧]	バッテリの DC 電圧。
[外部バッテリ]	UPS に接続されているバッテリの個数(内部バッテリを除く)。



りました 以下のオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。

フィールド	説明
[定格バッテリ電圧]	UPS バッテリの定格電圧容量。UPS が出力電力用にバッテリを使用するときに給電される定格 DC 電圧です。
[バッテリバスの実電圧]	利用可能な DC 電源。
[外部バッテリキャビネットの定格]	外部バッテリ電源のバッテリキャビネットのアンペア時の定格。
[バッテリ]	UPS バッテリの合計数(内部と外部バッテリ)。
[不良バッテリ]	「不良」バッテリの数(交換する必要があるバッテリ)。
[バッテリ電流]	バッテリの出力電流。
[次のバッテリ交換日]	装着済みの UPS バッテリ カートリッジについて、バッテリ交換の 最短推奨日です。
[インテリジェンスモジュール]	インテリジェンスモジュールについての情報。APCのカスタマー サービスに問い合わせをされる際にこの情報(ファームウェアの リビジョン、製造日、シリアル番号、ハードウェアリビジョンな ど)を求められる場合があります。
[入力電圧]	UPS が受けている AC 入力電圧 (VAC)。
[バイパス入力電圧]	UPS がバイパスモードになっているときに使用する AC 入力電圧 (VAC)。
[入力周波数]	UPS が受けている電圧の周波数をヘルツ (Hz) で示します。
[周波数]	入力と出力電圧で共有される周波数をヘルツ(Hz)で示します。
[バイパス周波数]	UPS がバイパスモードになっているときに使用する電圧の周波数 をヘルツ (Hz) で示します。
[出力電流]	負荷に適用する電流を Amp で示します。
[出力周波数]	入力電圧の周波数 (Hz)。
[負荷電力]	UPS 負荷を利用可能なワット数のパーセンテージとして示します。
[皮相負荷電力]	UPS 負荷を利用可能な VA 数のパーセンテージとして示します。

フィールド	説明
[モジュール]	UPS にインストールされているモジュールについての情報です。 APC のカスタマーサービスに問い合わせをされる際にこの情報 (ファームウェアのリビジョン、製造日、シリアル番号、ハード ウェアリビジョンなど)を求められる場合があります。
[電源モジュール]	UPS にインストールされている電源モジュールについての情報。 APC のカスタマーサービスに問い合わせをされる際にこの情報を 求められる場合があります。

パス: [ステータス] > [UPS] > [測定]

以下のオプションは、NMCが組み込まれたSRTL/SRYLFプレフィックスを持つUPSデバイスにのみ 適用されます。

これには、UPSランタイムの残量、バッテリ充電、電圧、その他の有用な情報が表示されます。

フィールド	説明
[前回のバッテリ切り 替え]	前回バッテリ動作に切り替わった原因。セルフテストを除外します。
ランタイム残り時間	現在の負荷機器にUPSがバッテリ給電できる残り時間。
UPS入力	
入力電圧	UPSが受けているAC入力電圧(VAC)。
周波数	UPSが受けているヘルツ(Hz)単位の周波数。
UPS出力	
出力電圧	UPSがその負荷機器に供給しているAC電圧 (VAC)。
周波数	UPSから送信されるヘルツ(Hz)単位の周波数。
負荷電流	入力電圧が供給する電流をAmpで示します。
出力VA	UPS負荷が利用可能なVAに占めるパーセンテージ。
出力ワット	UPS負荷を利用可能なワット数のパーセンテージ。
出力電力使用量	UPSが最後にデフォルト値に設定されたときから負荷によって実際に使用される エネルギーです。
力率	この値は、電力の使用効率を示します。理想的な値は1であり、1より小さい値 は電気系統に損失があることを示します。
出力効率	直接負荷に出力される入力電力のパーセンテージ。負荷に供給されない入力電力 は、UPSで消費されます。
バッテリステータス	
充電状態	接続された機器に供給できる電力量を、UPSバッテリ容量の割合で表します。
バッテリ電圧	バッテリのDC電圧。
正常性	これには、個々のフレームエラーを含む、あらゆるバッテリシステムのエラーが 含まれます。エラーはイベントとして記録されます。
次のバッテリ交換日	搭載されているUPSバッテリフレームの中で、バッテリ交換の最も早い推奨日です。

パス: [ステータス]>[UPS]>[概要]

以下のオプションは、NMCを内蔵したSRTL/SRYLFのプレフィックスを持つUPSデバイスにのみ適 用可能です。

このページでは、UPS メインフレームのさまざまな位置に何があるかを表示します。例:パワーモジュール、バッテリーモジュール、インテリジェンスモジュール、外部バッテリーフレーム。

パス: [ステータス]>[UPS]>[電源]

以下のオプションは、NMCを内蔵したSRTL/SRYLFのプレフィックスを持つUPSデバイスにのみ適 用可能です。

このページでは、存在する電源モジュールとその位置、および各モジュールのステータスが表示されます。 パス:[ステータス]>[UPS]>[バッテリ]



以下のオプションは、NMCが組み込まれたSRTL/SRYLFプレフィックスを持つUPSデバイスにのみ 適用されます。

これにより、バッテリシステムのステータスとバッテリフレームのステータスの概要が表示されます。

フィールド	説明	
バッテリシステムステー	バッテリシステムステータス	
バッテリ容量	接続された機器に供給できる電力量を、UPSバッテリ容量の割合で表します。	
ランタイム残り時間	現在の負荷機器にUPSがバッテリ給電できる残り時間。	
定格バッテリ電圧	UPSバッテリの定格電圧容量。UPSが出力電力用にバッテリを使用するときに給 電される定格DC電圧です。	
バッテリバスの実電圧	利用可能なDC電源。	
全モジュールでのバッ テリ最高温度	搭載されているすべてのモジュールの最高温度。	
すべてのモジュールの 最小バッテリ温度	搭載されているすべてのモジュールの最低温度。	
最大セル電圧	搭載されているすべてのモジュールのすべてのセルの最高電圧。	
最小セル電圧	搭載されているすべてのモジュールのすべてのセルの最低電圧。	
バッテリフレームステータス		
ステータス	個々のフレームのステータスを含む、バッテリフレームの状態。[OK]以外の場合、この値はバッテリが寿命に近づいているか、またはパックのバッテリ寿命を 超過していることを示します。エラーはイベントとして記録されます。	
重大	0より大きい数値が表示された場合は、バッテリフレームに問題があり、ただち に対処する必要があります。	

フィールド	説明
警告	0より大きい値が表示された場合は、バッテリフレームに問題があり、対処が必要な場合があります。
良好	0より大きい値が表示された場合は、すべてが期待どおりに動作しています。
空	0より大きい値が表示された場合は、スロットにバッテリモジュールが装着されていません。

[メインまたはXRn/バッテリフレームn]をクリックして、バッテリステータス:メインフレーム/バッテ リステータス:バッテリフレームn 画面に進みます。

フィールド	説明
モジュール	バッテリモジュールとフレーム内の位置。
ステータス	バッテリフレームのステータス。[OK]以外の場合、この値はバッテリが寿命に近 づいているか、またはバッテリ寿命を超過していることを示します。エラーはイ ベントとして記録されます。
正常性	これには、バッテリシステムエラーが含まれます。エラーはイベントとして記録されます。
前回のバッテリ交換	バッテリが最後に交換された日付。

パス: [ステータス]>[UPS]>[インテリジェンスモジュール]



以下のオプションは、NMCを内蔵したSRTL/SRYLFのプレフィックスを持つUPSデバイスにのみ適 用可能です。

このページでは、存在するインテリジェンスモジュールとその位置、各モジュールのステータスが 表示されます。

ステータスメニューのコンセントグループ

選択項目:[ステータス]>[コンセントグループ]

このオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。UPS のすべのコンセントグループに ついての詳細が表示されます。「管理メニューのコンセントグループ」と「設定メニューのコンセ ントグループ」も参照してください。

ステータス メニューのバッテリ システム

選択項目:[ステータス]>[バッテリ システム]

このオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。

フィールド	説明
バッテリ システム ステータス	
[充電状態]	接続された機器に供給できる電力量を、UPS バッテリ容量の割合で表します。

フィールド	説明	
[ランタイム残り時間]	現在の負荷機器に UPS がバッテリ給電できる残り時間。	
[プラスバス電圧]	IDC デバイフは プラフ / マイナフ両古のバッテリ雪匹をサポート」ます	
[マイナスバス電圧]	$ \begin{array}{c} \text{OPS} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} T$	
[交換用バッテリ カートリッジ SKU]	部品番号。交換用バッテリ カートリッジを注文する際に参照してください。	
バッテリ パック ステータス		
[バッテリ パック 1, 2]	内部採番方法に基づくバッテリ パック番号。	
[シリアル番号]	バッテリパックのシリアル番号。	
[正常性]	個別のカートリッジ エラーを含むバッテリ パック システム エラーが表示され ます。エラーはイベントとして記録されます。	
[ステータス]	個別のカートリッジ状態を含むバッテリ パックの状態。	
	[OK] 以外の場合、この値はバッテリが寿命に近づいているか、またはパックのバッテリ寿命を超過していることを示します。エラーはイベントとして記録されます。	

[バッテリパック 2...]をクリックすると、[バッテリパック n] 画面ページが表示されます。

フィールド	説明	
[バッテリ パック 1,2]ま	[バッテリ パック 1,2] または内部パック	
[シリアル番号] (存在する場合)	バッテリ パックのシリアル番号。	
[ファームウェア リビ ジョン]	バッテリパックのリビジョン番号。	
[温度]	バッテリ収納部内のセンサーによって報告される温度。	
[パック ステータス]	 バッテリパックのみのエラーで、個別のカートリッジエラーは含まれません。 エラーは以下のようにイベントとして記録されます。 ・温度が範囲外 ・一般エラー ・通信エラー ・パックフレームが取り付けられていません ・ファームウェアがハードウェアと互換性がありません 	
バッテリ カートリッジ1およびバッテリ カートリッジ2 (存在する場合)		
[正常性]	[OK]、[バッテリの寿命が近づいています]、[バッテリ寿命切れ]、 [カートリッジのバッテリの測定寿命が近づいています]のいずれかです。 エラーはイベントとして記録されます。	
[取り付け日]	個別のカートリッジが取り付けられた日付。この日付は編集できます。	
[予想交換日]	UPS はバッテリの交換日を計算します。 上記の【正常性】フィールドはこの日付に基づきます。	

フィールド	説明
[ステータス]	カートリッジ固有の状態。一般的なパック エラーについては、前述の「パッ クステータス」を参照してください。エラーは以下のようにイベントとして 記録されます。 ・カートリッジが取り付けられていません ・カートリッジを交換する必要があります
	 ・カートリッジ温度が高すぎます: 致命的 重大 ・カートリッジ温度が高すぎます: 致命的 警告。これは通常、上記の致命的イベントよりも前に表示されます(堂にそうであるとは限りません)

ステータス メニューのユニバーサル I/O

選択項目:[ステータス]>[ユニバーサル I/O]

このオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。

[温度 / 湿度]には、各センサの名前、アラームの状態、温度、湿度(サポートされている場合)が 表示されます。センサの名前をクリックして名前と場所を編集したり、そのしきい値とヒステリシ スを設定します。詳細については、「温度 / 湿度画面」を参照してください。

[入力接点]には、各入力接点の名前、アラームのステータス、状態(開または閉)が表示されま す。これらは、環境アクセサリを取り付けたときに自動的に検索され、ここに表示されます。入力 接点の名前をクリックして、ステータスの詳細を表示するかまたはその値を設定します。接点が設 定されていても、無効になっている場合は、ここには表示されません。詳細については、「入力接 点画面」を参照してください。

[出力リレー]には、各リレーの名前と状態(開または閉)が表示されます。これらは、環境アク セサリを取り付けたときに自動的に検索され、ここに表示されます。入力接点の名前をクリックし て、ステータスの詳細を表示するかまたはその値を設定します。詳細については、「出力リレー画 面」を参照してください。

[最近の環境イベント]には、環境モニターに関連するイベントが表示されます。例、温度のしきい値違反や環境モニター入力接点の障害に関する警告メッセージなど。[詳細イベント]リンクを クリックして、最近イベントのリスト全部を表示します。

ステータスメニューのネットワーク

選択項目:[ステータス]>[ネットワーク]

ネットワーク画面に IP、ドメイン名、イーサネットポートの設定が示されます。上記のフィールド に関する基本詳細については、「設定メニューのネットワーク」を参照してください。

UPS の管理

管理メニューのオプションによって UPS とコンセントに影響を与えるアクションを直ちに講じる ことが可能になります。また、このオプションにはセキュリティとネットワーク機能の一部も含ま れます。

以下のセクションを参照してください:

- 「管理メニューの UPS」
- 「管理メニューのコンセントグループ」
- 「管理メニューのセキュリティ」
- 「管理メニューのネットワーク」

管理メニューの UPS

選択項目:[管理]>[UPS]

ラジオボタンのオプションを選択して、[次へ]をクリックすると、別の画面に実行されるアクションが概要されます。[適用]をクリックしてそのアクションを続行します。

このアクションは UPS デバイスにコンセントグループがあるかないかによって変わります。以下の 2つの表にこれらを分けて示します。

- 「UPS 画面のアクション、コンセントグループありのデバイス対象」
- 「UPS 画面のアクション、コンセントグループなしのデバイス対象」

以下のチェックボックスのオプションは両方の表に適用されます。

チェックボックス	説明
[PowerChute Network Shutdown クライアントに信 号を送信]	コンセントグループありの UPS の場合、このチェックボックスは PowerChute クライ アントが存在しない場合は灰色表示になります(「PowerChute Network Shutdown クライ アント」を参照)。 このオプションを選択して、この UPS と通信している PowerChute Network Shutdown クライアントとして設定されているすべてのサーバーにシャットダウンす る旨を通知します。シャットダウンは、PowerChute Network Shutdown パラメータ 用に設定された値(「設定メニューのシャットダウン」参照)に従って実行されます。 ただし、このオプションはバイパス制御アクションが実行されているときはサー バーに通知しません。
[待機してからコ ンセントをオフに する処理をスキッ プする]	このオプションは、コンセントグループありの UPS のみで使用できます。コンセン トの電源を直ちに切ります。設定したコンセントグループの待機時間をスキップし ます。 緊急時や、稼働時間を延ばすためにこれを実行することができます。または、負荷 デバイスが手動で既にオフになっている場合に使用します。



待機時間と設定に関する詳細については、「設定メニューのシャットダウン」、「サードパー ティサポート画面」、および「管理メニューのコンセントグループ」を参照してください。

UPS 画面のアクション、コンセントグループ<mark>あり</mark>のデバイス対象

アクション	説明
[UPS のコンセント グループを再起動]	直ちにシャットダウン、すべてのコンセントグループに対する AC 再起動コマンド を適用(「管理メニューのコンセントグループ」を参照)。[次へ]をクリックして、 タイミングと待機時間についての特定の詳細を表示します。 切り替えコンセントグループの出力電源をオフにした後に、存在する場合には、 メインコンセントグループをオフにします。アクションが適用されたコンセントグ ループはいずれも、[再起動待機時間]と[電源投入までの待機時間]で設定され た秒数の間待機します。(その後で、コンセントグループは、AC 商用電源が使用 できるようになった時点でオンになるか、AC 商用電源が使用できるようになるま で待機します。「コンセントグループについて」を参照してください。) UPS は、AC 商用電源が使用できるようになった時点でオンになるか、AC 商用電 源が使用できるようになるまで待機します。
[UPS のコンセント グループをオン]	存在する場合は、メインコンセントグループをオンにした後に、すべての切り替 えコンセントグループをオンにします。このオプションは、UPS が現在オフになっ ている場合のみに表示されます。[次へ]をクリックして、タイミングと待機時間 の詳細を表示します。 次に、UPS とコンセントグループの電源はオンになります。
[UPS のコンセント グループをオフ]	切り替えコンセントグループの出力電源をオフにした後に、存在する場合は、メ インコンセントグループの電源をオフにします。アクションが適用されたコンセン トグループはいずれも、電源が再度オンになるまで、オフのままとなります。[次 へ]をクリックして、タイミングと待機時間についての特定の詳細を表示します。
[UPS のコンセント グループをスリープ]	 次のパラメータで指定した時間 UPS の出力電源をオフにし、UPS コンセントグループをスリープモードに切り替えます。[次へ]をクリックして、タイミングと待機時間についての特定の詳細を表示します。 ・コンセントグループは[電源停止までの待機時間]で設定された時間待機してから電源をオンにします。 ・入力電源が戻ると、[スリープ時間]および[電源投入までの待機時間]の2つの待機時間の後に UPS は出力電源をオンにします。 次に、UPS の電源がオフになります。[スリープ時間]に設定した時間が経過すると、UPS は AC 商用電源が使用できるようになるまで待機します。
[UPS をバイパスモー ドにする] [UPS をバイパスモー ドから復帰する]	これらのオプションは、UPS の電源をオフにしなくても保守を可能にするバイパ スモードの使用を管理します。 これらのオプションは、Symmetra UPS および一部の Smart-UPS デバイスでのみ使 用できます。



待機時間と設定に関する詳細については、「設定メニューのシャットダウン」および「管理 メニューのコンセントグループ」を参照してください。

UPS 画面のアクション、コンセントグループなしのデバイス対象

アクション	説明
[UPS の再起動]	 接続機器を次のいずれかの方法で再起動します。[次へ]をクリックして、タイミングと待機時間についての特定の詳細を表示します。 ・UPS の電源をオフにします。 ・UPS のバッテリ容量が少なくとも[最小バッテリ容量]で設定したパーセンテージに戻った後で、UPS で電源をオンにします([設定]-[シャットダウン] -[シャットダウンの終了]、「意図的な早期シャットダウンとシャットダウンの終了」を参照)。
[UPS の電源投入]	 UPS の電源をオンにします。このオプションは、UPS がオフになっている場合にのみ表示されます。 [次へ]をクリックして、タイミングと待機時間についての特定の詳細を表示します。
[UPS をオフ]	UPSの出力電源がシャットダウン待機時間なしで直ちにオフになります。UPSの 電源は再度オンにするまでオフのままです。
[UPS をスリープ状態 にする]	 指定した時間 UPS をスリープモードに切り替え、出力電源をオフにします。[次 へ]をクリックして、タイミングと待機時間についての特定の詳細を表示します。 「シャットダウン待機時間]で設定された待機時間後に UPS は出力電源をオフ にします。 入力電源が戻ると、UPS は設定した [スリープ時間]の経過後に出力電源をオ ンにします。
[UPS をバイパスモー ドにする] および [UPS をバイパスモー ドから復帰する]	これらのオプションは、UPS の電源を切らずに一部の Smart-UPS デバイスで保守 点検を実行できるように、バイパスモードの使用を制御します。 [次へ]をクリックして、タイミングと待機時間についての詳細を表示します。 これらのオプションは、Symmetra UPS および一部の Smart-UPS デバイスでのみ 使用できます。

管理メニューのコンセントグループ

選択項目:[管理]>[コンセントグループ]

このオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。

このオプションを使用して、UPS デバイス本体とは独立に、個々のコンセントグループの電源をオン、オフ、再起動します。(この画面には、[設定]-[コンセントグループ]オプションを介して設定した各 UPS コンセントグループが名前と状態ごとに一覧表示されます。「設定メニューのコンセントグループ」を参照してください。)

各コンセントグループには、次のいずれかのアクションを選択できます(アクションを選択しない こともできます)。これらは一回限定のアクションです。

- コンセントグループの状態がオフであるとき:
 - [直ちにオン]
 - [待機してからオン]: コンセントグループの電源を、[電源投入までの待機時間] で設定した秒数後にオンにします (「設定メニューのシャットダウン」参照)。

- コンセントグループの状態がオンであるとき:
 - [直ちにオフ]
 - [待機してからオフ]:[電源停止までの待機時間]で設定した秒数後、グループの電源 をオフにします(「設定メニューのシャットダウン」参照)。
 - [直ちに再起動する]: グループの電源を直ちにオフにし、その後[再起動待機時間] (「設定メニューのシャットダウン」参照)と[電源投入までの待機時間]で設定した秒 数後にオンにします。
 - [待機後に再起動]:[電源停止までの待機時間]で設定した秒数後にコンセントグループの電源をオフにし、その後[再起動待機時間]と[電源投入までの待機時間]で設定した秒数後にオンにします。
 - [直ちにシャットダウン、AC 復帰時に再起動]: グループを直ちにオフにします。[再 起動待機時間]と[電源投入までの待機時間]で設定した秒数が経過すると、AC 商用 電源が回復しており復帰ランタイムの最小期間をサポートできるか確認します。その 後、グループの電源をオンにします。
 - [待機後シャットダウン、AC 復帰時に再起動]:[電源停止までの待機時間]で設定した秒数が経過した後、グループの電源をオフにします。[再起動待機時間]と[電源投入までの待機時間]で設定した秒数が経過すると、AC 商用電源が回復しており復帰ランタイムの最小期間をサポートできるか確認します。その後、グループの電源をオンにします。

アクションの選択後に[次へ]をクリックし、待機時間の長さなど、そのアクションの詳細説明を 確認してください。[適用]クリックし、アクションを開始します。

管理メニューのセキュリティ

選択項目:[管理]>[セキュリティ]>[セッション管理]

この画面には、ログオンしたユーザーについての詳細、ユーザーが使用しているインターフェイス (例、Web ユーザーインターフェイス、CLI)、IP アドレス、ログインしている期間などが表示され ます。

十分な権限がある場合は、名前をクリックすると、ユーザーを確認するのに使用されている認証方 法を見ることができます。また、[セッションの中止]ボタンを使用して、ユーザーをログオフする こともできます。

管理メニューのネットワーク

選択項目:[管理]>[ネットワーク]>[リセット]/[再起動]

これらのオプションを使用して、Network Management Card の様々なオプションと UI をリセットします。

アクション	説明
[管理インターフェ イスの再起動]	管理インターフェイス(Web ユーザーインタフェイス、CLI など)をログオフ後に、再起動します。 UPSとNMC デバイスは再起動されません。
[すべてリセット] ¹	 注意:設定可能な全値がデフォルト値にリセットされます。 「TCP/IP を除外」を選択しない場合、このデバイスが TCP/IP 構成値および EAPoL 構成を取得する方法を決定する設定を含めて、すべての構成値と設定はそのデ フォルト値にリセットされます。TCP/IP 構成設定値のデフォルトは DHCP で、 EAPoL アクセスのデフォルトは無効です。 「TCP/IP を除外」を選択すると、このデバイスが TCP/IP と EAPoL 構成値を取得す る方法を決定する設定を除き、すべての構成値と設定がそのデフォルト値にリ セットされます。
[選択項目のみリ セット] ¹	[TCP/IP]: 無効にリセットされる EAPoL 構成を含めて、このデバイスが TCP/IP 構成値を取得すべき方法を決定する設定だけをリセットします。TCP/IP 構成設定の デフォルトは DHCP で、EAPoL アクセスのデフォルトは無効です。
	[イベントの設定]: イベントをデフォルト設定にリセットします。特別に設定されたイベントやグループもデフォルト値に戻ります。「通知メニュー」を参照
	環境通信切断アラーム : ユニバーサル I/O ポートのデバイスが抜かれたときにトリ ガーされる環境通信切断アラームをリセットします。
	コントロールポリシー: Dry Contact I/O Accessory で検出されたアラームに NMC が 応答する方法の設定をリセットします。
¹ リセットには最 を参照)。	大1分かかります。設定した UPS 名はリセットされません(「UPS 全般画面」

環境設定:1

[設定]メニューのオプションを使って、UPS と NMC の基本的な動作値を設定することができます。 以下のセクションおよび「環境設定:2」を参照してください。

- 「設定メニューのコンセントグループ」
- 「設定メニューの電力設定」
- 「設定メニューのシャットダウン」
- 「UPS 全般画面」
- 「シャットダウンスケジューリング」
- 「ファームウェア更新画面」
- 「PowerChute Network Shutdown クライアント」
- 「ユニバーサル I/O 画面」
- 「セキュリティメニュー」

注:構成の設定の一部は、[設定の概要]画面([設定]>[ネットワーク]>[サマリー])から確認できます。

設定メニューのコンセントグループ

選択項目:[設定]>[コンセントグループ]

このオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。このオプションを使用して、コンセントと順序待機時間を設定することができます。

詳細は「ステータスメニューのコンセントグループ」、「管理メニューのコンセントグループ」、 および「設定メニューのシャットダウン」も参照してください。

コンセントグループについて



コンセントグループは、一部の UPS デバイスでのみ使用できます。ご使用の UPS デバイ スがコンセントグループ対応か確認するには、ご使用の UPS のマニュアルを参照してく ださい。

使用できる設定は、UPS デバイスによって異なります。

メインコンセントグループ一部の UPS デバイスでは、AC 商用電源を1つのメインコンセントグループに供給します。メインコンセントグループは、UPS の切り替えコンセントグループ(存在する場合)へのすべての配電を制御します。

- メインコンセントグループがオフの場合は、切り替えコンセントグループの電源はオンにできません。
- メインコンセントグループの電源をオフにする場合、UPS はまず切り替えコンセントグループの電源をオフにしてから、メインコンセントグループの電源をオフにします。
- 切り替えコンセントグループの電源をオンにするには、UPSでまずメインコンセントグループの電源をオンにする必要があります。
- **切り替えコンセントグループ**各切り替えコンセントは独立してアクションを実行することができま す。これらのコンセントの起動や停止を順番に実行したり、それらのコンセントに接続され たデバイスを再起動したりすることもできます。

コンセントグループの設定

コンセントグループ名とタイプ[設定]-[コンセントグループ]画面上に、名前、タイプ、UPS コン セントの待機時間を表示します。[グループ]下のコンセントグループの名前をクリックして、順序 待機時間と負荷制限機能を含め、その設定を変更します。

順序設定 設定は UPS デバイスによって異なります。順序オプションを使用して、ユーザー発行のコ マンドに対する UPS の応答方法を定義します。

フィールド	説明
[電源停止までの 待機時間]	このコンセントグループがオンである場合、コンセントグループはこの秒数待機し てからオフに切り替わります。ここで異なる時間を各コンセントに設定して、電源 オフに順序を付ける、すなわち、電源がオフになる順番を指定することができます。
[再起動待機時間]	コンセントはこの時間待機してから再起動します。
[電源投入までの 待機時間]	このコンセントグループがオフである場合、コンセントグループはこの秒数待機し てからオンに切り替わります。ここで異なる時間を各コンセントに設定して、電源 オンに順序を付けることができます。
[最小復帰ランタ イム]	再度電源がオンになるまで、UPS で負荷機器をサポートできる最小時間です。

負荷制限機能オプション 負荷制限機能では、個々の切り替えコンセントグループへの電源の供給を 停止する条件を指定できます。



注: UPS の管理に PowerChute Network Shutdown を使用している場合、NMC 負荷制限機 能オプションの使用は推奨されません。PowerChute で指定したコンセントグループ設定 と競合する可能性があります。

負荷制限は、UPS がバッテリ運転で稼働しているときや過負荷状態になっている場合に、 モニターなどの重要でない負荷機器の電源をオフにするなどの使用例があります。これによって、 バッテリの残量と重要な負荷機器のランタイムが節約されます。また過負荷が起きた後の自動再起 動を無効にして、コンセントグループの電源をオンに戻す前に、過負荷の原因を調査する場合など にも使用することができます。

このオプションによって、指定した条件のいずれかが満足されたときにコンセントグループのシャットダウンは可能になります。

- オンバッテリ運転の時間が設定された数値(分)を経過した
- UPS のランタイム残り時間が設定された数値(分)を下回った。(ランタイムは現在の負荷 機器に UPS がバッテリ給電できる残り時間です)
- UPS が過負荷の場合(UPS に接続された機器の電力需要が、UPS が供給可能な電力量を超 えた場合)。

また、次のアクションを有効にできます。

- [待機してからコンセントをオフにする処理をスキップする]。([電源停止までの待機時間] で設定した秒数の経過を待たずに、すぐにコンセントグループの電源がオフになります。デ フォルトでは、このオプションは無効です。)
- [電力が復旧した後、オフのままにする]。(AC 商用電源が復帰しても電源はオフのまま です。デフォルトではこのオプションは無効であり、UPS で[電源投入までの待機時間] で設定した秒数が経過してからコンセントグループの電源がオンになります。)

コンセントグループのイベントとトラップ コンセントグループの状態が変化すると、イベント [UPS: コンセントグループに対する電力がオンになりました] が生成されて重大度が [情報]に設 定されるか、[UPS: コンセントグループに対する電力がオフになりました] が生成されて重大度が [警告]に設定されます。イベントメッセージの形式は、「UPS: Outlet Group group_number, group_name, action due to reason」です。例:

UPS: Outlet Group 1, Web Server, turned on.

UPS: Outlet Group 3, Printer, turned off.
デフォルトの場合は、イベントによってイベントログエントリ、電子メール、システムログメッ セージが生成されます。

このイベントに対しトラップレシーバを設定した場合は、コンセントグループがオンに切り替わる とトラップ 298 が、オフに切り替わるとトラップ 299 が生成されます。イベントメッセージはト ラップ引数になります。デフォルトの重大度はイベントと同じです。

設定メニューの電力設定

選択項目:[設定]>[電力設定]

(!) NM() > [U

NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスのパスは、[構成] > [UPS] > [電源設定]です。

使用できる設定は、UPS デバイスによって異なります。

[定格出力電圧]は UPS がオンバッテリ運転時に負荷に給電する AC 電圧です。 次の形式のデバイ ス固有の項目を設定できます。

• 上限および下限の[電圧]設定により、UPS が自動的に負荷へのバッテリ出力を規定する範囲を決定します。これによって負荷が保護されます。

上限電圧を上回ると、UPS は AVR トリム機能を、下限電圧を下回ると、AVR ブースト機能を 使用します(または、UPS に AVR ブーストがない場合は、バッテリ運転に切り替わります)。

- [グリーンモード]を有効にすると、UPS はバイパスモードになり、電力が効率的に使われ ます。ただし、グリーンモードでは、必要なときの UPS バッテリ電源への切り替え速度が遅 くなります。使用環境で素早い切り替え時間を必要とする場合は、グリーンモードを無効に することができます。
- UPS は、入力電源ラインノイズに対してオンバッテリ運転に切り替わります。[感度]設定は、 UPS がラインノイズに反応するまでの時間を変更します。[低下]および[低]オプションを 使用すると、ノイズの多い電源入力に対して、UPS がオンバッテリ運転になるまでの時間が 長くなります。発電機からの給電時など、入力電源ラインにノイズが多いことがわかっている 場合には[低]を使用してください。
- [出力ワット定格]: 負荷デバイスの要件を満足させる最大定格電力です。
- [バイパス] 設定で UPS がバイパスモードに切り替わる条件を定義します。
- [アラームしきい値]は使用可能なランタイム電源と冗長電源、および UPS の負荷に基づい 設定されます。
- 出力周波数の範囲: UPS がオンバッテリーに切り替わらずにオンラインで動作し続ける 範囲。
- 出力周波数スルーレート: UPS が入力ソースとの位相ロックを獲得する場合に、所定の期間 にわたって出力周波数が変化し得る最大量。単位は Hz/s(ヘルツ / 秒)です。

設定メニューのシャットダウン

選択項目:[設定]>[シャットダウン]

NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスのパスは、[構成] > [UPS] > [シャットダウン] です。

この画面は、UPSのシャットダウンパラメータを設定するために使用します。以下の表、および 「意図的な早期シャットダウンとシャットダウンの終了」を参照してください。

シャットダウンの開始

UPS のシャットダウン時に必要だと思われる遅延時間と持続時間を指定します。

フィールド	説明
[バッテリ残量低 下持続時間]	オンバッテリ動作時の UPS に対して、UPS がバッテリ低下状態を通知するまでの残 りの稼動時間を指定します。たとえば、[バッテリ残量低下持続時間]を10分に指定 すると、残りの稼動時間が10分を切った時点でバッテリ低下状態を通知します。 UPS への入力電源が復旧しない限り、バッテリが切れた時点で UPS は停止します。 NMC に関連付けられたすべての PowerChute Network クライアントでは、低バッテ リ条件によってシャットダウンが発生します。
	UPS または PowerChute クライアントでグレースフルシャットダウンが開始された場合に各 PowerChute クライアントが安全にシャットダウンする上で必要な遅延時間を計算します。
[最大遅延]	 これは、PowerChute Network Shutdown クライアントとして一覧されているサーバーの中で必要とされる最も長いシャットダウン待機時間です。
	 この時間は、UPSの管理インターフェイスがオンになるかリセットされた時点、 または[ネゴシエーションの強制]オプションを選択して[適用]をクリックした 時点で計算されます。
	「シャットダウン遅延と PowerChute Network Shutdown」を参照してください。

[基本シグナルシャットダウン]

基本シグナルまたは「シンプルシグナル」は、UPS がサーバー、ワークステーション、またはサードパーティシステムと通信するシンプルな方式です。Interface Expander 2(AP9624)は、UPS にシンプルシグナルを提供する Smart Slot アクセサリです。UPS シンプルシグナルは、通知と安全なシステムシャットダウンを提供しますが、高度な信号方法またはスマートシグナルで使用できる連続的な高度監視機能は提供されません。



注: PowerChute Network Shutdown を使用している場合は、基本シグナルシャットダウンの 使用は推奨されません。一部の UPS モデルでは、[基本シャットダウン遅延]などのオプ ションが UPS のシャットダウンに影響し、PowerChute がシャットダウン全体に必要な時 間を計算するために使用する[バッテリ残量低下持続時間]の代わりに使用されることが あります。

フィールド	説明
[基本シグナル シャットダウン]	基本シグナルケーブルを使用してサーバー、ワークステーション、またはサードパー ティシステムを UPS に接続している場合は、[基本シグナルシャットダウン]を有効 にしてください。UPS が高度シグナル方式には対応していない場合や、基本シグナル で通信するように設定されている場合はこのオプションを有効にしてください。

	オンバッテリ動作時の UPS に対して、UPS がバッテリ低下状態を通知するまでの残りの可動時間を指定します。これによって UPS は:
「井井」の二二川政	•バッテリ低下通知を UPS ディスプレイに表示します。
基本ハッテリ残 量低下持続時間]	•UPS に接続されているデバイスにシンプルシグナルケーブル経由でバッテリ低下通知を送信します。
	UPS への入力電源が復旧しない限り、バッテリが切れた時点で UPS は停止します。この時間は、SMT、SMX、SRC、SURTD、および SRT Smart-UPS モデルのみで利用できます。
[基本シャットダ ウン遅延時間]	UPS が、基本シャットダウン通知を受け取ってからシャットダウンするまでの待機時間を指定します。この時間が経過すると、残りのバッテリ稼働時間には関係なく、 UPS はシャットダウンします。
	この遅延時間は、一部の SMT、SMX、SRC、SURTD、および SRT Smart-UPS モデルのみで利用できます。

シャットダウンの期間

UPS の電源を切断する時間の長さを指定します。

フィールド	説明
[スリープ時間]	UPS/コンセントグループスリープコマンドを発行したときに UPS が出力電源をオ フに保つ時間を指定します。UPS/コンセントグループの電源がオフになってから、 ここで指定されたスリープ時間の経過後、さらにコンセントグループの[復帰時間] または[電源投入までの待機時間]が経過してから再び電源がオンになります。この 時点で主電源が復帰していない場合、UPS は復帰するまで待機します。「設定メ ニューのコンセントグループ」(27 ページ)を参照してください。 スリープコマンドは、UPS ディスプレイ、「管理メニューの UPS」、SNMP コマンド、 または PowerChute Business Edition から発行できます。

PowerChute シャットダウン パラメータ

PowerChute Network Shutdown が使用するシャットダウンパラメータを指定します。

フィールド	説明
【骨大海班】	[ネゴシエーションの強制]を有効にすると、[最大遅延]が[バッテリ残量低下持続時間]の値にリセットされます。更新されたステータスパケットが NMC から登録されているすべての PowerChute エージェントに送信されます。その後、PowerChute は、そのパケットで送信されたバッテリ残量低下持続時間を必要な合計シャットダウン時間と比較し、[最大遅延]または自身が登録されているコンセントグループの[電源停止までの待機時間]を必要に応じて延長します。
[ネゴシエーショ ンの強制]	PowerChute は、30 秒おきに残りの稼動時間をチェックし、必要な合計シャットダウン時間を NMC のバッテリ残量低下持続時間と比較します。
	[ネゴシエーションの強制]を有効にすると、すべてのコンセントグループの[電源 停止までの待機時間]が[バッテリ残量低下持続時間]の値にリセットされます。
	[ネゴシエーションの強制]は、NMC に登録されているすべての PowerChute クライア ントが必要とする値の計算に、最大 10 分を必要とします。詳細については、「シャッ トダウン遅延と PowerChute Network Shutdown」(33 ページ)を参照してください。
[バッテリ作動時 のシャットダウン 動作]	シャットダウン後の UPS の動作を定義します。 ・電源復帰時にリスタート - 電源が復帰した時点で UPS をリスタートします。 ・電源オフ - 電源が復帰しても UPS はオフのままになります。 ・PCNS シャットダウンコマンドを無視する - UPS はシャットダウンし、構成され たすべての PowerChute シャットダウンコマンドを無視します。
[ユーザー名]	PowerChute に対して設定されているアカウントのユーザ名を入力。
[認証フレーズ]	このフレーズは、PowerChuteとNMCとの間の認証に使用します。このフレーズは デフォルトでは未設定です。PowerChute Network Shutdown を使用する場合はフレー ズを設定する必要があります。
[PCNS 通信プロト コル]	PowerChute と通信するための通信プロトコルを選択します: HTTPS または HTTP。

意図的な早期シャットダウンとシャットダウンの終了

これらのオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。これらのオプション は、SMT、SMX、SRC、SURTD、または SRT Smart-UPS モデルでは利用できません。こ れらのモデルの早期シャットダウンの制御方法については、「負荷制限機能オプション」 (28 ページ)を参照してください。

[意図な早期シャットダウン]オプションでは、以下を満足させるいずれの条件でもオンバッテリ 運転の UPS デバイスのシャットダウンが可能になります。

- オンバッテリ運転の時間が設定された数値(分)を経過した
- UPS のランタイム残り時間が設定された数値(分)を下回った。(ランタイムは現在の負荷 機器に UPS がバッテリ給電できる残り時間です)
- バッテリの充電状態が全容量の設定されたパーセントを下回っている
- UPS 出力の負荷が設定されたパーセンテージを下回った

[電源回復後、オフまままにする]を使用して、AC 商用電源が復旧した場合に UPS の電源を再度 オンにするかどうかを設定することもできます。

[シャットダウンの終了]オプションでは、AC 商用電源が復旧した場合に UPS がオンに復帰する ときの条件と待機時間を設定することができます。UPS モデルによっては、UPS がオンに復帰する 前の [最小バッテリ容量]または [最小復帰ランタイム]を指定できます。

シャットダウン遅延と PowerChute Network Shutdown

以下では、[バッテリ残量低下持続時間]、[最大遅延]、および[コンセントグループ電源停止までの待機時間]が PowerChute シャットダウンシーケンスに与える影響について説明します。

PowerChute シャットダウンシーケンスの詳細については、APC ウェブサイトの 「ユーザーガイド」を参照してください。

コンセントグループの有無には関係なく、どちらのタイプの UPS でも、シャットダウン時間は NMC と PowerChute Network Shutdown の間で次のようにネゴシエーションされます。

コンセントグループのない UPS

コンセントグループのない UPS の場合、シャットダウン時間は NMC の [シャットダウン] 画面の [最大遅延] または [バッテリ残量低下持続時間] の値プラス 2 分、それに UPS のシャットダウン 待機時間を加えた値になります。



コンセントグループのない UPS - 分単位のシャットダウン時間



注意:

•バッテリ低下条件でシャットダウンが開始された場合は、[最大遅延]ではなく[バッテリ残量低下持続時間]が使用されます。

•例外として、名前が SUM で始まる、コンセントグループを持つ UPS では、コンセントグループ なしの UPS の方法で UPS シャットダウン時間を計算します。

コンセントグループのある UPS

コンセントグループのある UPS の場合、シャットダウン時間は NMC の [コンセントグループ] 画 面の [電源停止までの待機時間] の値です。「設定メニューのコンセントグループ」を参照してださ い。(一部の UPS デバイスでは使用できません。)



コンセントグループのある UPS - 分単位のシャットダウン時間

注意:

PowerChute シャットダウンシーケンスの詳細については、APC Web サイトの 「PowerChute Network Shutdown ユーザーガイド」の「サンプルシャットダウンのシナリ オ」を参照してください。

PowerChute の必要なシャットダウン時間と NMC の [最大遅延]/[コンセントグループ電源 停止までの待機時間]の比較では、最大値が使用されます。たとえば、PowerChute クライ アントのコマンドラインシャットダウン持続時間が 8 分に設定されていて、UPS の [バッ テリ残量低下持続時間]が 10 分である場合、NMC は最大値である 10 分を [最大遅延]と して使用します。

[ネゴシエーションの強制]では、NMCは PowerChute クライアントに対してポーリング を行い、必要なシャットダウン時間を取得します。そのため、[最大遅延]/[コンセント グループ電源停止までの待機時間]値の更新には最大10分を要します。

PowerChute によって NMC の [バッテリ残量低下持続時間] フィールドの値が変更される ことはありません。

PowerChute Network Shutdown v3.x 以上のバージョンでは、NMC によってコンセントグループがない UPS に対して [最大遅延]の値が使用されることはありません。

UPS 全般画面

選択項目:[設定]>[UPS]



NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスのパスは、[構成]>[UPS]>[全般]です。

この画面は一部の UPS デバイスでは使用できません。

下記に説明されているオプションは一部の UPS デバイスでは表示されない場合があります。

フィールド	説明
[UPS名]	UPS を識別する名前。
[UPS 位置]	UPS のタイプ。[ラック] または [タワー]。
[警告音]	UPS のアラーム音の有効、無効を切り替えます。UPS のデバイスによっては、アラームが鳴る条件を定義します。
[LCD 言語設定]	UPS ディスプイで使用する言語を指定します。
[LCD ディスプレイ]	UPS ディスプレイインターフェイスへの書き込みアクセスを有効/無効 にします。 無効の場合、ユーザーは大部分の画面への読み取りアクセスは可能です が、[管理]と[設定]メニューのサブ画面にはアクセスできません。
[バッテリ動作状態ア ラーム警告時間]	UPS LCD に重要なバッテリ交換アラームが表示されるまでの日数を設定します。-1 に設定すると、通知警告は表示されません。
[バッテリ動作状態ア ラームスリープ時間]	UPS LCD バッテリアラームが最初に認識されてから表示されるまでにス リープする日数を設定します。-1 に設定すると、警告が最初に認識され てからそれ以降は表示されません。
[前回のバッテリ交換]	前回バッテリを交換した年月。

フィールド	説明
【バッテリの台数】 または 【外部バッテリ】	内蔵バッテリを除く、UPS のバッテリ台数。バッテリが 16 台以上の一部 のデバイスでは、バッテリの追加は 16 の倍数(16、32、48 など)台で 行う必要があります。後から正しい値に調整することができます。
[外部バッテリキャビ ネット]	外部バッテリ電源のバッテリキャビネットのアンペア時の定格。
[バッテリ充電率]	このフィールドを使用して、UPS の充電率 (パーセント) 変更すること ができます。100% はメーカー推奨の率を示します。例えば、速度を 2 倍 にするには、これを 200% に設定します。 例えば、[バッテリ充電率]が 100% に設定されている場合: ・バッテリの合計容量が増大した場合、100% の充電率を満足するよう に UPS のバッテリ充電器からの供給電流が自動的に増大するため、 [バッテリ充電率]を変更する必要はありません。 ・バッテリの合計容量が減少した場合も、100% の充電率を満足するよ うに UPS のバッテリ充電器からの供給電流が自動的に減少するため、 やはり [バッテリ充電率]を変更する必要はありません。 バッテリ容量の詳細ついては、「UPS ユーザーガイド」を参照してくだ さい。 注意:充電率を高くすると、電解液/高圧ガスの沸騰や漏れ現象が生じ る場合があります。この設定は、この分野についての基本知識が豊富で ない場合は変更しないでください。
[バッテリのタイプ]	バッテリのタイプを示します。ここで、[VRLA] は弁制御式鉛蓄電池、 [開放セル]は、液式タイプのバッテリ(車で使用されているもの)を示 します。
[合計バッテリ容量]	この画面は、UPS バッテリの合計容量(7~200Ah)を表示するために 使用します。この値は、UPS バッテリの稼動時間と充電するために必要 な電流を予測するために使用します。UPS に [合計バッテリ容量]オプ ションがある場合は、UPS のバッテリを増減したときに、[合計バッテ リ容量]の値を更新してください。バッテリ容量の詳細については、 「UPS ユーザーガイド」を参照してください。

セルフテストのスケジュール画面

選択項目:[設定]>[セルフテストのスケジュール]



NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスのパスは、[構成] > [UPS] > [セルフテストの予定]です。

UPS がセルフテストを開始するタイミングを指定するには、このオプションを使用します。

シャットダウンスケジューリング

選択項目:[設定]>[スケジューリング]

NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスのパスは、 [構成]>[UPS]>[スケジューリング]です。

(!)

このオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。セルフテストスケジューリ ングオプションはすべての UPS デバイスで使用可能なわけではありません。



注:重複するシャットダウンスケジュールは作成しないでください。例えば、毎週シャッ トダウンを8pm~9pmに設定し、ワンタイムシャットダウンを8:10pm~8:30pmに設定す ると、シャットダウンスケジュールは重複します。シャットダウンスケジュールが重複 すると、試験されていない未知の挙動が起こります。

UPS とコンセントグループの両方の場合

UPS デバイスのシャットダウンは、[**UPS**] で、個々の切り替えコンセントグループ(適用可能な場合)は[コンセントグループ]でそれぞれスケジュールすることができます。

UPS またはコンセントグループが選択されたときに、設定済みのシャットダウンスケジュールが、 現在有効または無効になっているかどうかを含め、該当する詳細と一緒に画面の上部に表示され ます。

スケジュールされたシャットダウンの編集、有効化、無効化、削除[UPS]または[コンセントグループ]画面の上部に示されるスケジュールの一覧でスケジュール名をクリックすると、すべてのパラメータが表示され、ここから設定値を編集することができます。また、[有効]チェックボックスをオフにして一時的に無効にしたり、削除したりすることもできます。

UPS または切り替えコンセントグループのシャットダウンスケジュールの作成

- 1. [スケジューリング]の下で [UPS] または [コンセントグループ]を選択します。
- ラジオボタンを使用し、スケジュールするシャットダウンのタイプを、[1回だけのシャット ダウン]、[1日に1回のシャットダウン]、または[週に1回のシャットダウン]から選択して、[次へ]ボタンをクリックします。
- 3. スケジュールを一時的に無効にするには、[有効]チェックボックスをクリアします。
- 名前とスケジュールの日付/時刻を指定します。 週に1回のシャットダウンの場合は、ドロップダウン式のボックスを使用して頻度を指定します。
- 5. シャットダウンの後に、デバイスまたはコンセントグループの電源を再投入するかどうかを 指定します。

[電源再投入]: UPS を特定日時にオンに切り替えるか、[なし](手動でオンに切り替える)か、[即時](6分間待機した後に UPS の電源はオンになります)。

コンセントグループのみの場合、該当するボタンを選択してシャットダウンするグループを指定します。

[PowerChute Network Shutdown クライアントに信号を送信]: PowerChute クライアントに通知するか どうを指定します(「PowerChute Network Shutdown クライアント」を参照してください)。

このオプションでは、PowerChute Network Shutdown ソフトウェアと連動し、このソフト ウェアが動作するネットワーク上のサーバーを最高50台までシャットダウンできます。

ファームウェア更新画面

選択項目:[設定]>[ファームウェア更新]

- NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスのパスは、[構成] >[ファームウェア更新]>[アップロード]です。

このオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。

ここで説明する更新は、UPSのファームウェアを指しています。NMCファームウェアの アップグレードと混同しないでください(「ファイルの転送」参照)。

[ファームウェア更新]画面の手順に従い、ファームウェアを更新する前に UPS の出力 をオフにする必要があるかどうかを決定してください。これは UPS モデル専用です。

注:ファームウェア更新画面を Internet Explorer[®] で表示するには、バージョン 10 以降で 互換表示をオフにしてください。ファームウェア更新画面は Edge[®] ブラウザには対応し ていません。

ファームウェアを更新するには次の手順に従ってください(その他の方法については、「USB ドラ イブからの UPS ファームウェアの更新(代替の方法については、『FTP を使用した UPS ファーム ウェアの更新』も参照してください)

- 1. ファームウェア更新ファイルと詳細な手順について、APC ウェブサイトの Knowledge Base の記事 ID「FA164737」および「FA170679」を参照してください。
- 2. [設定]- [ファームウェア更新]を選択します。
- 3. [参照] ボタンをクリックし、ダウンロードした更新ファイルをコンピュータに保存します
- 4. [UPS の更新] ボタンをクリックし、UPS ファームウェアを更新します。
- 5. 更新が終了したら、[前回の更新結果]および [現在のバージョン] 下の、またはイベン トログのステータスを確認します。

USB ドライブから UPS ファームウェアを更新する(AP9641、AP9643、および SRTL/SRYLF デバイスのみ)

UPS ファームウェアを更新する前に、USB ドライブが USB v1.1 をサポートし、FAT、FAT16、または FAT32 形式であることを確認してください。

- 1. USB ドライブをご使用のコンピュータの USB ポートに接続します。
- 2. APC ウェブサイトのナレッジベース記事 ID、FA164737 と FA170679 にアクセスして、ご使 用の UPS 用の正しいファームウェア更新ファイルをダウンロードし、ファイルを USB ドラ イブのルートまたは USB ドライブの /upsfw/ ディレクトリに保存します。
- 3.ファームウェアファイルを格納している USB ドライブをコンピュータから取り出し、NMC の USB ポートに接続します。
- 4.NMC ウェブインターフェイスを開き、[設定] > [ファームウェア更新] に進みます。
- 5. [USB ドライブから更新] ペインのドロップダウンリストからファームウェアを選択します。
- 6. [UPS の更新] ボタンをクリックし、UPS ファームウェアを更新します。



注:ファームウェアの更新には数分かかることがあります。UPS ファームウェア 更新が完了するまで、USB ドライブを NMC から取り外さないでください。完了 する前に USB ドライブを取り外すと、ファームウェアの更新は正常に行われま せん。

7. 更新が終了したら、[前回の更新結果]の下、またはイベントログのステータスを確認します。

NMC から UPS ファームウェアを更新する

ファームウェアを更新するには、次の手順に従います。

- 1. ファームウェア更新ファイルと詳細な手順については、APCウェブサイトのナレッジベースの記事ID 「FA164737」および「FA170679」を参照してください。
- 更新ファイルをカードのルートディレクトリにSCPまたはFTPで送信します。 例:scp <firmware_file>.enc <nmc username>@<nmc ip address>:<firmware file>.enc
- 3.NMCウェブインターフェイスを開き、 [構成] > [ファームウェア更新] に進みます。
- 4. [NMCから更新]ペインのドロップダウンリストからファームウェアを選択します。
- 5. [UPSの更新]ボタンをクリックし、UPSファームウェアを更新します。
- 6. 更新が終了したら、[前回の更新結果]の下、または[イベントログ]のステータスを確認します。

FTP を使用した UPS ファームウェアの更新

多数の UPS デバイスで更新を行う場合は、FTP を使用すると時間がかかりません。以下の手順は、 その方法の例を示します。これは、「ファームウェア更新画面」から更新を行う場合とは別の方法 です。



注: FTP はデフォルトで無効になっており、続行するには有効にしなければなりません。 「FTP サーバー画面」を参照してください。

- 1. ファームウェア更新ファイルと詳細な手順について、APC ウェブサイトの Knowledge Base の記事 ID「FA164737」および「FA170679」参照してください。
- 2. NMC の upsfw ディレクトリにファイルを FTP 転送してファームウェア更新プロセスを開始 します。

```
更新ファイルが破損していたり、UPS に適合していなかったりすると、FTP ファイル転送は中断されます。
```

ここで、DOS FTP コマンドを使用した更新ファイルの読み込みの例を示します。

\$ ftp <NMC Network Address Here>

Connected to <NMC Network Address>.

220 AP9641 Network Management Card AOS vX.Y.Z FTP server ready.

User (<NMC Network Address>:(none)): apc

331 User name okay, need password.

Password:

230 User logged in, proceed.

ftp> bin

200 TYPE Command okay. ftp> hash

Hash mark printing On ftp:(2048 bytes/hash mark).

ftp> cd upsfw

250 CWD requested file action okay, completed.

ftp> put "<Path to UPS Firmware File>"

200 PORT Command okay.

150 File status okay; about to open data connection.

226 Closing data connection.

ftp: 121984 bytes sent in 1.39Seconds 87.70Kbytes/sec.

ftp> quit

221 Goodbye.

3. アップデートが完了したら、Web インターフェイスのファームウェア更新ページまたはイベ ントログにある[前回の更新結果]の状態を確認します。

[ファームウェアの更新設定確認]画面

パス: [構成] > [ファームウェアの更新] > [設定]

以下のオプションは、NMCが組み込まれたSRTL/SRYLFプレフィックスを持つUPSデバイスにのみ 適用されます。

新しいUPSファームウェアに切り替えるタイミング (ダウンロード後 または 手動で出力電源がオフになる とき) を指定します。.

PowerChute Network Shutdown クライアント

選択項目:[設定]>[PowerChute クライアント]

PowerChute Network Shutdown は UPS デバイスをリモートでシャットダウンすることができます。

ネットワーク上に PowerChute Network Shutdown クライアントをインストールすると、そのクライ アントは自動的にリストに追加されます。PowerChute Network Shutdown クライアントをアンインス トールすると、そのクライアントは自動的に削除されます。

[クライアントの追加]をクリックして、新規の PowerChute Network Shutdown クライアントの IP アドレスを入力します。いずれかのクライアントを削除するには、一覧にある該当するクライアン トの IP アドレスをクリックして、[クライアントの削除]をクリックします。一覧にはクライアン トの IP アドレスを 50 件まで入力できます。

コンセントグループがある場合は、PowerChute クライアントに電源を供給しているコンセントグループはどれかを指定する必要があります。

注: PowerChute Network Shutdown を使用する場合、HTTP が NMC で無効になっていると、 PowerChute は NMC に接続できません。HTTP または HTTPS を有効にするには、『Web ア クセス画面』を参照してください。

ユニバーサル I/O 画面

ユニバーサル I/O メニューは、温度 / 湿度センサ(AP9335T/TH)または Dry Contact I/O Accessory (AP9810)を取り付けている場合に表示されます。これらのデバイスを環境モニターと呼ぶこともあります。

温度 / 湿度画面

選択項目:[ユニバーサル I/O]>[温度/湿度]

ここには、各センサの名前、アラームの状態、温度、湿度(サポートされている場合)が表示され ます。センサの名前をクリックして名前と場所を編集したり、そのしきい値とヒステリシスを設定 します。

[しきい値] 各センサーで、測定する温度と(サポートされている場合は)湿度にしきい値を設定します。しきい値を超えると、アラームが発生します。

[高]と[低]警告レベルのメッセージです。[最大]と[最小]は重大でレベルで、処置を講じる必要があります。

【ヒステリシス】このヒステリシス値を使用して、温度または湿度のしきい値の超過状態の同一の アラームを繰り返して受けないようにします。

超過状態になった温度または湿度がわずかに上下に変動する傾向がある場合は、アラームが繰り返 して発生する可能性があります。ヒステリシスの値を大きくするとこれを回避できます。

ヒステリシスの値が十分大きくないと、上下の変動によってしきい値の超過状態とクリアが繰り返 し発生するので、アラームが数回発生することになります。以下に注意して、下記の例を参照して ください。

- [最大]と[高]のしきい値による超過状態の場合、このアラームに対するクリアポイントは しきい値からヒステリシスを*差し引いた*値です。
- [最小]と[低]のしきい値による超過状態の場合、クリアポイントはしきい値にヒステリシ スを*加えた*値です。

変動しながら上昇する湿度の例:湿度の*最高*しきい値を65%、湿度ヒステリシスを10%とします。 この場合は、湿度が65%を上回ると、アラームが発生します。60%まで変動しながら下降した後に 70%まで上昇する状態が繰り返された場合、ヒステリシス値が10%であるためアラームはクリア されないので、新しいアラームは発生しません。既存のアラームがクリアされるには、湿度が55% (65%から10%を差し引く)を下回る必要があります。

変動しながら低下する温度の例:温度の*最低*しきい値を12℃、温度ヒステリシスを2℃としま す。この場合は、温度が12℃を下回ると、アラームが発生します。13℃まで変動しならがら上昇 した後に11℃まで下降する状態が繰り返された場合、ヒステリシス値が2℃であるため、アラー ムはクリアされないので、新しいアラームは発生しません。既存のアラームがクリアされるには、 温度が14℃(12℃から2℃を*加える*)を上回る必要があります。

入力接点画面

選択項目:[ユニバーサル I/O]>[入力接点]

[入力接点]には、各入力接点の名前、アラームのステータス、状態(開または閉)が表示されます。 これらは、環境アクセサリを取り付けたときに自動的に検索され、ここに表示されます。

入力接点の名前をクリックして、ステータスの詳細を表示したり、値を設定したりできます。 無効 になっている場合、接点が異常な位置にあってもアラームイベントは発生しません。 他のフィール ドについての説明は以下のとおりです。

フィールド	説明
[アラームス テータス]	入力接点でアラームが発生していない場合は [正常]、またはアラームが発生している 場合はその重大度を表示。接点が有効になっていない場合は、[無効]と表示されます。
[状態]	入力接点の現在の状態。[閉]または[開]。
[正常状態]	入力接点の通常(非アラーム)の状態。[閉]または[開]。
[重大度]	入力接点が異常な状態になった場合に発生する重大度。[警告]または[致命的]。

出カリレー画面

選択項目:[ユニバーサル I/O]>[出カリレー]

[出力リレー]には、各リレーの名前と状態(開または閉)が表示されます。これらは、環境アクセサリを取り付けたときに自動的に検索され、ここに表示されます。

入力接点の名前をクリックして、ステータスの詳細を表示したり、値を設定したりできます。各 フィールドについての説明は以下のとおりです。

フィールド	説明
[状態]	出力リレーの現在の状態:[閉]または[開]。
[正常状態]	出力リレーの通常(非アラーム)の状態。[閉]または[開]。
[管理]	出力リレーの現在の状態を変更するには、このチェックボックスを選択して[適用] をクリックします。
[待機時間]	出力リレーが有効になるまでに、選択したアラーム状態が持続している必要がある 秒数。この設定を使用すると、短い一時的な状態であれば、アラームが有効になら ないようにすることができます。 待機時間が開始した後、マッピングされた別のアラームが発生した場合でも、この 待機時間は改めて再開することはなく、出力リレーが有効になるまでカウントダウ ンは継続します。
[保留]	アラーム発生後、出力リレーが有効なままになる最小秒数。 アラーム状態が正された後も、この時間が経過するまでは、出力リレーは有効に なったままです。

管理ポリシーの設定

選択項目: [Universal I/O] > [管理ポリシー]

AP9641 または AP9643 NMC に Dry Contact I/O Accessory (AP9810) を接続している場合は、以下を行うことができます。

- UPS イベントと入力接点に基づいて出力リレーの開閉を設定する、「イベントに応答するよう出力を設定します」を参照してください。
- 入力接点に基づいて処置を講じる UPS を設定する、「UPS または出力リレーが入力アラーム に応答するように設定します」を参照してください。

一部の UPS デバイスでは、入力設定に対応して設定を行うことができません。

イベントに応答するよう出力を設定します.

- 1. [設定]メニューで、[Universal I/O] と [管理ポリシー]を選択します。
- 2. [ポリシーの追加]ボタンをクリックします。
- 3. カテゴリ別またはサブカテゴリ名をクリックして、対応するイベントを表示します。
- 設定するには、イベント名をクリックして、出力リレーチェックボックスを選択し、 「ポリシーの保存」をクリックします。

UPS または出カリレーが入力アラームに応答するように設定します

- 1. [設定] メニューで、[Universal I/O] と [管理ポリシー] を選択します。
- 2. [ポリシーの追加]ボタンをクリックします。
- 3. [I/O 接点] のサブカテゴリをクリックします。
- 入力接点と同じ重大度を持つイベントを選択します。例えば、入力接点の重大度が致命的である場合は、致命的なイベントを選択します。

NMC では、最大4個の入力をサポートしています。このイベントに関連する入力を指定する必要があります。

- 5. [ポート] プルダウンメニューで、Dry Contact I/O Accessory を取り付けた汎用センサポート の番号 (1 または 2) を選択します。
- 6. [ゾーン]のドロップダウンメニューで、入力接点が取り付けられている接点ゾーンの文字 (Aまたは B)を選択します。
- 7. 入力によって状態が変更された場合に UPS が実行するアクションを定義します。
- 8. 開または閉にする出力を選択します。
- 9. [ポリシーの保存]をクリックします。

設定したアクションは1度だけ実行されます。

アラーム状態が解消される前に出力を正常状態に回復する場合、アラーム状態が解消されなければ出力は再度開または閉にならず、アクションが再発生します。

セキュリティメニュー

セッション管理画面

選択項目:[管理]>[セキュリティ]>[セッション管理]

[同時ログインを許可]を有効にすると、2人以上のユーザーが同時にログオンできるようになりま す。各ユーザーは同じアクセス権を持ち、各インターフェイス(HTTP、FTP、telnet console, serial console (CLI) など)は1人のログインユーザーとしてカウントします。[同時ログインを許可]を有 効にすると、最大8人のユーザーがウェブインターフェイスに、最大5人のユーザーが CLI に、そ して1人のユーザーがシリアルコンソールに同時にログオンできるようになります。

[リモート認証オーバーライド]: NMC は Radius によるパスワードのサーバー保管をサポートして います。しかし、この上書き機能を有効にすると、NMC が、ローカルユーザーが NMC にローカル で保存してある NMC のパスワードを使用してログオンすることを許すことになります。「ローカ ルユーザー」と「リモートユーザーの認証」も参照してください。

Ping 応答

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[Ping 応答]

[IPv4 Ping 応答] チェックボックスを有効にすると、Network Management Card 3 でネットワークの Ping に応答できます。この設定は IPv6 には適用されません。

ローカルユーザー

NMC ユーザーインターフェイスに対するアクセスや個々の基本設定(表示日付形式など)を表示 したり、セットアップするには、このメニューオプションを使用します。これは、ログオン名で定 義されたユーザーに適用されます。

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[ローカルユーザー]>[管理]

ユーザーアクセスの設定 このオプションを使用すると、管理者やスーパーユーザーは UI へのアク セスが許可されたユーザーを表示したり、設定することができます。名前のリンクをクリックし て、詳細を表示したり、ユーザーを編集また削除します。

[ユーザーの追加]をクリックしてユーザーを追加します。その後に表示される[ユーザーの設定]画面 で、ユーザーを追加したり、[アクセス]チェックボックスをクリアしてアクセス権を保留しておくこ とができます。名前とパスワードの最大長さは両方とも64バイトで、マルチバイト文字を使用する場 合はこれ以下になります。パスワードを入力する必要があります。

A前とパスワードが64バイトを超える場合は、超えた部分が切り捨てられる可能性があります。管理者/スーパーユーザーの設定を変更するには、パスワードの3つのフィールドすべてに入力しなければなりません。

大文字と小文字、数字、特殊文字を組み合わせてパスワードを作成します。パスワードの最大文字数は、ASCII文字で64文字です。

[セッションタイムアウト]を使用して、UIがユーザーからのアクセスがない場合にログオフする タイムアウト時間(デフォルト値は3分)を設定します。この値を変更した場合、変更内容を適用 するにはログオフする必要があります。

[シリアルリモート認証オーバーライド]:これを選択すると、シリアルコンソール(CLI) 接続を 使用して RADIUS をバイパスすることができます。この画面で選択したユーザーに対しこれを有効 にしますが、正しく作動させるためには、「セッション管理画面」を使ってグローバルに有効にし なければなりません。

下記の「[設定]>[セキュリティ]>[ローカルユーザー]>[デフォルト設定]」も参照してください。アカウントに関する基本情報については、「ユーザーアカウントの種類」を参照してください。

ユーザー設定 [イベントログの色分け] チェックボックスを選択すると、イベントログに入力されるアラーム関連のテキストを色分けすることができます。システムイベントおよび環境設定への変更に関しては色分けは適用されません。

テキストの色	アラームの重大度
赤	[致命的]: 直ちに対処を要する重大な障害が発生しています。
オレンジ	[警告]:処置を必要とするアラームが発生しており、これを怠った場合、データや機器が損傷を受けるおそれがあります。
緑	[アラームがクリアされました]:アラームの原因となっていた状況が好転しました。
果	[正常]:現在アラームは何も発生していません。Network Management Card および接続下のすべてのデバイスは正常に機能しています。
青	[情報]:情報を提供するアラームです。Network Management Card および接続下のす べてのデバイスは正常に機能しています。

エクスポートログ形式:エクスポートされるログファイルにはカンマ区切りテキスト形式(CSV)、 タブ区切りテキスト形式を使用できます。「イベントログを表示するには」を参照してください。 この UI で測定値の温度単位を選択します。米国習慣方式は華氏に、メートル単位は摂氏に対応し ます。

[言語]フィールドで UI のデフォルトの言語を指定できます。言語は、ログオンする時にも設定できます。

電子メールの受信者と SNMP トラップレシーバに別の言語を指定することもできます。 「電子メールの受信者」および「トラップレシーバ」を参照してください。

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[ローカルユーザー]>[デフォルト設定]

デフォルト値を使用することにより、より短時間にユーザー設定を行うことができます。このオプ ションを使用することにより、管理画面で設定可能なオプションをデフォルト値に設定できます。上 記の「[設定]>[セキュリティ]>[ローカルユーザー]>[管理]」を参照してください。

リモートユーザーの認証

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[リモートユーザー]>[認証]

認証希望するログイン時のユーザーの認証方法を指定します。



ローカル認証(一元化された RADIUS サーバの認証を利用しない)については、ACP ウェブサイトから入手できる「*セキュリティハンドブック*」を参照してください。

RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) による以下の認証 / 承認の機能をサポートしています。

- RADIUS が有効になった NMC またはその他のネットワーク対応デバイスにアクセスする場合、認証リクエストは RADIUS サーバーに送信されてユーザーの権限レベルが判断されます。
- NMC で使用される RADIUS ユーザー名には 32 文字以内の文字数制限があります。

次のいずれかを選択します。

- [ローカル認証のみ]: RADIUS が無効になります。「ローカルユーザー」を参照してください。
- [RADIUS、ローカル認証の順]:両方が有効になります。RADIUS サーバーからの認証が最初 に要求されます。RADIUS サーバーからの応答がない場合、ローカル認証が使用されます。
- [RADIUS のみ]: ローカル認証は無効になります。



[RADIUS のみ]を指定すると、RADIUS サーバーが利用できない場合、正しく 認識できないかまたは正しく設定されていないリモートアクセスは、ユーザーレ ベルに関わりなくアクセスできなくなります。再びアクセスできるようにするに は、シリアル接続でコマンドラインインターフェイスにアクセスし、**[アクセス]** の設定を**[ローカル]**または **[radiusLocal]**に変更しなければなりません。

例えば、アクセス設定を [ローカル]に変更する場合には次のコマンドを使用し ます。radius -a local

■ 次の「RADIUS 画面」と「RADIUS サーバーの環境設定」も参照してください。

RADIUS 画面

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[リモートユーザー]>[RADIUS]

RADIUS サーバーを使用して、リモートユーザーの認証を行うことができます。このオプションを 使用して以下を実行できます。

- NMC で使用できる RADIUS サーバー(2 台まで)と各サーバーのタイムアウト値を表示できます。
- [Radius サーバー] リンクをクリックして、新規または既存の RADIUS サーバーの認証のパ ラメータを設定できます。

RADIUS 設定	説明
[RADIUS サーバー]	サーバー名または IP アドレス (IPv4 または IPv6)。 注:RADIUS サーバーは、デフォルトでは 1812 番ポートを使用してユー ザー認証を行います。別のポートを使用するには、RADIUS サーバー名また は IP アドレスの最後にコロンを追加し、その後に新しいポート番号を入力 します。NMC は、ポート 1812、5000 ~ 32768 をサポートします。
[シークレット]	RADIUS サーバーと NMC の間で共有されているシークレット。
[応答タイムアウト]	RADIUS サーバーからの応答に対する NMC の待ち時間(秒)です。
[テストの設定]	新規に設定した RADIUS サーバーのパスをテストするため、管理者のユー ザー名とパスワードを入力します。
[テストをスキップ して適用]	RADIUS サーバーのパスのテストを省略します。



上記の「リモートユーザーの認証」と下記の「RADIUS サーバーの環境設定」も参照してください。

RADIUS サーバーの環境設定

環境設定手順の概要

NMC で RADIUS が作動するようにするには RADIUS サーバーを環境設定する必要があります。以下の手順を参照してください。



Vendor Specific Attributes (VSA) で使用する RADIUS ユーザーファイルの例と、RADIUS サーバでの辞書ファイルへの入力例に関しては、APC ウェブサイトから入手できる 「*セキュリティハンドブック*」を参照してください。

- 1. NMCのIPアドレスを RADIUS サーバークライアントのリスト(ファイル)に追加します。
- 2. Vendor Specific Attributes (VSA) が定義されている場合を除き、ユーザーには Service-Type 属性が設定されていなければなりません。Service-Type 属性が設定されていない場合、ユー ザーには読み取り専用アクセスしか許可されません (UI の場合のみ)。

RADIUS ユーザファイルについては **RADIUS** サーバーのマニュアル、その例については 「*セキュリティ ハンドブック*」を参照してください。

3. RADIUS サーバーから供給される Service-Type 属性のかわりに VSA を使用することもできます。

VSA を使用する場合、辞書ファイルを構成し、RADIUS ユーザーファイルを使用する必要が あります。辞書ファイルを構成する際は、「ATTRIBUTE」と「VALUE」のキーワードに対す る名前は指定しますが、数値の設定は行いません。数値を変更すると、RADIUSの認証と承 認は正しく作動しなくなります。VSA が通常の RADIUS 属性より優位になります。

UNIX[®] でシャドウパスワードを使用して RADIUS サーバーを環境設定する

UNIX のシャドウパスワードファイル (/etc/passwd)を RADIUS の辞書ファイルと併用する場合、 ユーザー認証には下記の2種類の方法を使用できます。

 すべての UNIX ユーザーに管理者権限が付与する場合、RADIUS の「ユーザー」ファイルに 以下を追加します。デバイスユーザーのみを許可する場合は、APC-Service-Type を [Device] に変更してください。

DEFAULT Auth-Type = System APC-Service-Type = Admin

• RADIUS の「user」ファイルにユーザー名と属性を加え、「/etc/passwd」に対してこのパス ワードを確認します。以下はユーザー名「bconners」と「thawk」での例です。

bconners Auth-Type = System APC-Service-Type = Admin thawk Auth-Type = System APC-Service-Type = Device

Supported RADIUS servers.

FreeRADIUS v1.x と v2.x、Microsoft Server 2008 と 2012 Network policy Server (NPS) がサポートされています。その他の一般的に利用可能な RADIUS アプリケーションは、動作するかもしれませんが、十分にテストされていない可能性があります。

ファイアウォール画面

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[ファイアウォール]>[設定]

ファイアウォール機能を有効、無効にします。設定されたポリシーは、デフォルトで一覧表示され ます。ファイアウォールを有効にするには、有効チェックボックスを選択します。このチェック ボックスはデフォルトではチェックされていません。

- 適用をクリックすると、有効化を選択したファイアウォールポリシーを確定します。ファイ アウォールの確認ページが開きます。
 - [確認]ページでは、有効にする前にファイアウォールをテストすることが推奨されています。必須ではありません。
 - 第1のハイパーリンクは[ファイアウォールポリシー]ページに移動します。
 - 第2のハイパーリンクは[ファイアウォールテスト]ページに移動します。
 - 適用をクリックすると、ファイアウォールを有効にして[設定]ページに戻ります。
 - キャンセルをクリックすると、ファイアウォールを有効にしないで[設定]ページ に戻ります。
- キャンセルをクリックします。新しい選択は有効化されません。[設定]ページにとどまります。

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[ファイアウォール]>[アクティブポリシー]

[使用可能ポリシー]ドロップダウンリストからアクティブポリシーを選択し、そのポリシーの妥 当性を確認します。現在のアクティブポリシーがデフォルトで表示されますが、リストから別のポ リシーを選択することもできます。

- 適用をクリックすると変更を有効にします。別のファイアウォールが選択されて有効になっている場合、変更はただちに適用されます。新規に設定されたファイアウォールポリシーが 選択されている場合、新しいファイアウォールを有効にする前にテストすることをお勧めし ます。(上記の[設定]を参照してください)
- キャンセルをクリックすると、元のアクティブポリシーが復元され、[アクティブポリシー]ページにとどまります。

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[ファイアウォール]>[アクティブルール]

ファイアウォールが有効になっていると、この読み取り専用ページには、現在のアクティブポリ シーによって実行されている個々のルールが一覧表示されます。フィールド(優先度、宛先、ソー ス、プロトコル、アクション、およびログ)の説明については、ポリシーの作成/編集セクション を参照してください。

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[ファイアウォール]>[ポリシーの作成/編集]

新規ポリシーを作成したり、既存ポリシーを削除または編集します。

注意:アクティブな有効ファイアウォールポリシーを削除することはできないのに対し、実行中の ポリシーを編集することは可能です。ただし、変更がすぐに適用されるのでお勧めしません。その 代わりに、ファイアウォールを無効にし、ポリシーを編集してからテストし、ポリシーを再度有効 にしてください。

ポリシーの新規作成:ポリシーの追加をクリックし、新しいファイアウォールファイルのファイル 名を入力します。このファイル名のファイル拡張子は.fwl です。ファイル拡張子を付けなくても、 名前に.fwl が自動的に付加されます。

- 適用をクリックします。ファイル名が適法なら、空のファイアウォールポリシーファイルが 作成されます。これはシステム上の /fwl フォルダーに他のポリシーと共に配置されます。
- キャンセルをクリックすると、新しいファイアウォールファイルを作成せずに前のページに 戻ります。

既存ポリシーの編集:

ポリシーの編集を選択すると、編集ページに移動します。アクティブでないファイアウォールポリ シーを編集することができます。

UPS Network Management Card 3 ユーザーズガイド

警告ページ:アクティブで有効なポリシーを編集しようとすると、次のような警告ページが 開きます。

「アクティブなファイアウォールポリシーを編集すると、すべての変更がただちに適用され てしまいます。ファイアウォールを無効にし、そのポリシーを有効にする前にテストしてみ ることをお勧めします。

- 適用をクリックすると、[警告]ページを終了し、[ポリシーの編集]ページに戻ります。
- キャンセルをクリックすると、[警告]ページを終了し、[ポリシーの作成 / 編集]ページに戻ります。
- 1. ポリシー名ドロップダウンリストから編集するポリシーを選択し、ポリシーの編集をクリックします。
- 2. ルールの追加をクリックするか、または既存ルールの優先度を選択すると、ルールの編集 ページに移動します。このページから、ルールの設定を変更したり、選択したルールを削除 したりすることができます。

設定	説明
優先度	2 つのルールが競合する場合は、優先度の高いルールが何が起こるかを決定します。優先度が最も高いのは1 で、最低は 250 です。
次のように入力します	ホスト:IP/any フィールドに、単一の IP アドレスを入力します。 サブネット:IP/any フィールドに、サブネットアドレスを入力します。 範囲:IP/any フィールドに、IP アドレスの範囲を入力します。
IP/any	このルールが適用される IP アドレスまたはアドレス範囲を指定するか、次 のうちから一つを選択します。 • any: ルールは IP アドレスに関係なく適用されます。 • anyipv4: ルールは任意の IPv4 アドレスに適用されます。 • anyipv6: ルールは任意の IPv6 アドレスに適用されます。
ポート	 ルールが適用されるポートを指定します。 ・なし:ルールはどのポートにも適用されます。 ・共通設定ポート:標準ポートを選択します。 ・その他:標準以外のポート番号を指定します。
プロトコル	 ルールが適用されるプロトコルを指定します。 any: 任意のプロトコル。 tcp: アプリケーション間の信頼できる情報転送に使用される。 udp: より高速で低帯域幅の情報転送に使用する TCP の代替方法。 遅れは少なくなるが、UDP は TCP より信頼性が低い。 icmp: トラブルシューティングのエラーを報告するために使用する。 icmpv6: IPv6 を使うアプリケーションのトラブルシューティングでエ ラーを報告するために使用する。
アクション	allow: このルールに一致するパケットを許可する。 discard: このルールに一致するパケットを破棄する。
ログ	このルールがパケットに適用された場合、パケットがブロックされている か許可されているかにかかわらず、ファイアウォールログにエントリが追 加されます。「ファイアウォールログ」(80ページ)を参照してください。

ファイアウォールポリシーに、次のいずれか1つを優先度の最も低いルールとして追加することを お勧めします。

- ファイアウォールを許可リストとして使用するには、
 250 Dest any / Source any / protocol any / discardを追加する
 ファイアウォールをブロックリストとして使用するには、
- 250 Dest any / Source any / protocol any / allowを追加する

ポリシーの削除:

ポリシーの削除を選択すると、[削除の確認]ページが開きます。 適用をクリックして確定すると、選択したファイアウォールファイルがファイルシステムから削除 されます。

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[ファイアウォール]>[ポリシーのロード] このデバイスの外部ソースから、ポリシー(拡張子.fwl)をアップロードします。

選択項目:[設定]>[セキュリティ]>[ファイアウォール]>[テスト] 指定された期間、選択したルールを一時的に実施します。

802.1X セキュリティ設定

パス:[設定]> [セキュリティ]>[802.1X セキュリティ]

NMC は、IEEE 802.1X ポートベースのネットワークアクセス制御で使用される EAPoL (Extensible Authentication Protocol over LAN) アーキテクチャにおいてサプリカントの役割を果たします。NMC は、クラ イアント側の 3 つの証明書をアップロードするように要求する認証方法として EAP-TLS をサポートします。シークレットキーは、暗号化された書式で保管されます。802.1X セキュリティアクセスを有効にするには、 有効なパスフレーズを提供する必要があります。

注:NMCは、EAP-TLS 認証方法のみをサポートします。

ウェブ UI には、EAPoL 構成用に次のオプションがあります:

設定	説明	
EAPoL アクセス	802.1X セキュリティアクセスを有効または無効にするために使用されます。 注:802.1X セキュリティアクセスは、デフォルトで無効になっています。 有効な証明書とシークレットキー用の有効なパスフレーズが指定されている 場合にのみ、アクセスを有効にすることができます。	
サプリカントの識 別子	 独自のサプリカント識別子を設定することができます(空白類を含む最大32文字)。 注:デフォルトで、サプリカントの識別子は「NMC-Supplicantxx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:」に設定されており、この場合「xx」の6つのオクテットはNMCのMACIDです。 	
CA 証明書	CA ルート証明書をアップロード/置換または削除します。サポートされているファイルの書式は、許可されたファイル拡張子.pem、.PEM、.der、または.DER を持つ PEM (Privacy Enhanced Mail) 書式または DER (Distinguished Encoding Rules) 書式です。	
シークレットキー 証明書	 暗号化されたシークレットキーをアップロード/置換または削除します。サポートされているファイルの書式は、許可されたファイル拡張子.keyまたは .KEY を持つ PEM (Privacy Enhanced Mail) 書式または DER (Distinguished Encoding Rules) 書式です。 注:暗号化されていないシークレットキーは受け入れられません。 	
シークレットキー パスフレーズ	暗号化されたシークレットキーを復号化するためのパスフレーズを入力して ください。空白類を含めて最大 64 文字まで許可されます。	
ユーザー / 公開証明 書	ユーザー証明書または公開証明書をアップロード / 置換または削除します。 サポートされているファイルの書式は、許可されたファイル拡張子 .pem、 .PEM、.der、または .DER を持つ PEM (Privacy Enhanced Mail) 書式または DER (Distinguished Encoding Rules) 書式です。	

環境設定:2

[設定]メニューのオプションを使って、UPS と NMC の基本的な動作値を設定することができます。 以下のセクションおよび 「環境設定:1」を参照してください。

- 「設定メニューのネットワーク」
- 「通知メニュー」
- 「全般メニュー」
- 「設定メニューのログ」

注:構成の設定の一部は、[構成の要約]画面([設定]>[ネットワーク]>[要約])から 確認できます。

設定メニューのネットワーク

IPv4 用の TCP/IP 設定画面

選択項目:[設定]>[ネットワーク]>[TCP/IP]>[IPv4 設定]

このオプションでは、Network Management Card 3(NMC)のその時点での IP アドレス、サブネット マスク、デフォルトゲートウェイ、MAC アドレス、ブートモードが表示されます。画面の下の部 分を使用して、これらの値を設定したり、IPv4 を無効にしたりできます。

DHCP と DHCP のオプションについては、「RFC2131」と「RFC2132」を参照してください。

オプション	説明
手動	IPv4のIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを指定します。
BOOTP*	 32 秒間隔で、デバイスは BOOTP サーバーからのネットワーク割り当てを要求します: ・有効な応答を受信すると、Network Management Card はネットワークサービスを開始します。 ・以前のネットワーク設定が存在している場合、要求を5回繰り返しても(最初の要求と4回の再試行)有効な応答を受信しない場合は、デフォルトでは以前のネットワーク設定が使用され、アクセス可能な状態が保たれます。これにより、BOOTP サーバーが利用できない場合でも、アクセス可能な状態が継続します。 ・BOOTP サーバが見つかったが、そのサーバーへの要求に失敗した場合、または要求がタイムアウトになった場合は、デバイスはネットワーク設定要求を停止します。デバイスは再起動されるまで、停止したままとなります。
DHCP*	 32 秒間隔で、デバイスは DHCP サーバーからのネットワーク割り当てを要求します: DHCP サーバーが見つかったが、そのサーバーへの要求に失敗した場合、または要求がタイムアウトになった場合は、Network Management Card はネットワーク設定要求を停止します。Network Management Card は再起動されるまで、停止したままとなります。 オプションとして、リースを受け入れてネットワークサービスを開始するために、[DHCP アドレスを有効とするにはベンダー固有の cookie が必要]を使用してデバイスをセットアップすることができます。 「DHCP 応答オプション」を参照してください。

* [ベンダークラス]: APC

[クライアント ID] デバイスの MAC アドレス この値を変更する場合、LAN 上にすでに存在する MAC アドレス は使用できません。 [ユーザークラス]: アプリケーションファームウェアモジュールの名前です。「ファイルの転送」を参照してく ださい。

IPv6 用の TCP/IP 設定画面

選択項目:[管理]>[ネットワーク]>[TCP/IP]>[IPv6 設定]

このオプションでは、UPS Network Management Card 3(NMC)のその時点での IPv6 設定が表示されます。画面の下の部分を使用して、IPv6 を無効にすることも含めて、これらの値を設定します。

手動または自動 IP アドレス設定の選択肢があります。両方を同時に使用することも可能です。 [手動]の場合は、チェックボックスをオンにして、システムの [IPv6 アドレス] と[デフォルト ゲートウェイ]を入力します。

[自動設定]チェックボックスを選択して、システムがルーター(使用できる場合)からアドレス プレフィックスを取得できるようにします。このプレフィックスを使用して、IPv6のアドレスを自 動的に設定します。

IPv6 の可能な形式	説明
fe80:0000:0000:0000:0204:61ff:fe9d:f156	IPv6 の完全な形式
fe80:0000:0000:0000:0204:61ff:fe9d:f156	先頭のゼロを省略
fe80:204:61ff:fe9d:f156	複数のゼロを省略し IPv6 アドレスの :: で代用
fe80:0000:0000:0000:0204:61ff:254.157.241.86	末尾を IPv4 ドット区切り形式で表現
fe80:0000:0000:0000:0204:61ff:fe9d:f156	先頭のゼロの省略、末尾を IPv4 のドット区切り形式 で表現
fe80:204:61ff:254.157.241.86	複数のゼロの省略、末尾を IPv4 のドット区切り形式 で表現
::1	localhost
fe80::	リンクローカルプレフィックス
2001::	グローバルユニキャストプレフィックス

DHCPv6モード用、下のテーブル参照。

IPv6 設定用の DHCPv6 モード		
オプション	説明	
[ルーターによっ て制御]	 このラジオボックスを選択すると、受信した IPv6 ルーター広告に含まれる M フラグ (Managed Address Configuration Flag) と O フラグ (Other Stateful Configuration Flag) で DHCPv6 を制御します。 ルーター広告を受信すると、NMC で M フラグと O フラグのどちらが設定されている かを確認します。NMC はこれらを次のように解釈します。 ・どちらも設定されていない:ローカルネットワークには DHCPv6 インフラストラ クチャがないことを示します。NMC はルーター広告と手動設定を使用して、リン クしていないローカルアドレスや他の設定を取得します。 M が設定、または M と O が設定:この場合は、完全な DHCPv6 アドレス設定が 行われます。DHCPv6 は、アドレスと他の設定を取得するために使用されます。こ れは「DHCPv6 がステートフルである」状態です。 M フラグを受信すると、その後にルーター広告パケットを受信して、そこには M フラグが設定されていない場合でも、問題のインターフェイスが閉じるまで DHCPv6 アドレスの設定が効果をもち続けます。 最初に O フラグを受信し続いて M フラグを受信した場合は、NMC は M フラグを 受信してから完全アドレス設定を実行します。 O のみ設定:この場合は、NMC が DHCPv6 情報要求パケットを送信しています。 DHCPv6 は、「他の」の設定 (DNS サーバーの場所など)を実行するために使用さ れますが、アドレスは提供しません。これは「DHCPv6 がステートレスである」状態です。 	
[アドレスおよび その他の情報]	DHCPv6は、アドレスと他の設定を取得するために使用されます。これは「DHCPv6 がステートフルである」状態です。	
[アドレス以外の 情報のみ]	DHCPv6 は、「その他」の設定(DNS サーバーの場所など)を実行するために使用されますが、アドレスは提供しません。これは「DHCPv6 がステートレスである」状態です。	
[なし]	DHCPv6 は環境設定には使用されません。	

DHCP 応答オプション

有効な DHCP 応答には、NMC がネットワークで正常に稼動するために必要な TCP/IP 値を提供する オプションが含まれています。各応答には NMC の動作に影響するその他の情報も含まれています。 ナレッジベースの記事 FA156110 も参照してください。

ベンダー固有の情報(オプション43)NMC では、DHCP からの応答が有効であるかを判断するため に、DHCP からの応答にあるこのオプション(オプション 43)を使用します。このオプションに は、APC cookie と呼ばれる APC 固有のオプションが TAG/LEN/DATA 形式に含まれます。これはデ フォルトでは無効になっています。

• APC Cookie. Tag 1, Len 4, Data "1APC"

オプション 43 は、DHCP サーバーがデバイスにサービスを提供するよう設定されていることを NMC に通知します。

次の例では、APC cookie を含むベンダー固有の情報オプションを 16 進数の形式で指定しています。

Option 43 = 0x01 0x04 0x31 0x41 0x50 0x43

TCP/IP オプション NMC は、有効な DHCP 応答のなかにある次のオプションを使用して TCP/IP を 設定します。これらのオプションは、最初のオプション以外はすべて「RFC2132」で説明されてい ます。

- IP アドレス (DHCP 応答の [yiaddr] フィールド値。「RFC2131」で説明されています): DHCP サーバーが NMC にリースしている IP アドレスです。
- サブネットマスク(オプション1): NMC がネットワークで稼動するために必要なサブネットマスクの値です。
- ルーター、すなわちデフォルトゲートウェイ(オプション3):NMC がネットワークで稼動 するために必要なデフォルトゲートウェイアドレスです。
- IP アドレスのリース期間(オプション 51): NMC. への IP アドレスのリース期間。
- 更新時間、T1 (オプション58): IP アドレスリースの割り当て後、このリースの更新を要求 するまでの NMC. の待ち時間です。
- **再バインド時間、T2**(オプション 59): IP アドレスリースの割り当て後、このリースの再バインドを要求するまでの NMC の待ち時間です。

その他のオプション NMC は、有効な DHCP 応答内でもこれらのオプションを使用します。これらのオプションは、最後のオプション以外はすべて「RFC2132」で説明されています。

- ネットワーク時間プロトコルサーバー(オプション42):NMCで使用される最大2個の NTPサーバー(プライマリサーバーとセカンダリサーバー)です。
- 時間オフセット(オプション2): NMC サブネットの、協定世界時(UTC)からのオフセット値です。
- ドメイン名サーバー(オプション 6): NMC が使用できる最大 2 個のドメイン名システム (DNS)サーバー(プライマリおよびセカンダリ)です。
- ホスト名(オプション12): NMC が使用するホスト名(最長32文字)。
- ドメイン名(オプション 15): NMC が使用するドメイン名(最長 64 文字)。
- ブートファイル名(DHCP応答の[file]フィールド値、「RFC2131」で説明されています): ダウンロード用のユーザー環境設定ファイル(.ini file)への完全なディレクトリパスです。 DHCP応答の[siaddr]フィールドによりサーバーの IP アドレスが指定されます。NMC はこのサーバーから.iniファイルをダウンロードします。ダウンロードした後、NMC は.iniファ イルをブートファイルとして使用して設定値を再設定します。
- 完全修飾ドメイン名 (FQDN、オプション 81): NMC の完全修飾ドメイン名です。

ポート速度画面

選択項目:[管理]>[ネットワーク]>[ポート速度]

[ポート速度]設定では TCP/IP ポートの通信速度を設定します。現在の設定が[現在の速度]に表示されます。

[ポート速度]下のラジオボタンを選択して、設定を変更できます。

- [オートネゴシエーション](デフォルト)の場合、ネットワークデバイスは可能なかぎり 速い速度で通信するようネゴシエートしますが、2台のデバイスのサポート速度が一致しな い場合は遅い方の速度が使用されます。
- また、10 Mbps または 100 Mbps を選択することができます。どちらの場合でも、
 - [半二重](一度に一方向のみの通信)または
 - [全二重](同じチャンネルで一度に双方向の通信)のオプションを利用できます。

注:[オートネゴシエーション] ラジオボタンを選択して、ポート速度を 1000 Mbps にのみ変更で きます。

DNS 画面

|選択項目:[設定] > [ネットワーク] > [DNS] > [設定]

[ドメイン名システムステータス]下の値が現在のステータスとセットアップを一覧します。

[ドメイン名システム手動設定]下のオプションを使用して、Domain Name System (DNS)を設定 します。

- [DNS 手動設定をオーバーライド]を有効にすると、ここでの手動設定よりも、DHCP のような他のソースからの設定データが優先されます。
- IPv4 または IPv6 アドレスで、プライマリ DNS サーバーとセカンダリ DNS サーバー(オプション)を指定します。NMC で電子メールを送信できるようにするには、少なくともプライマリ DNS サーバーの IP アドレスを指定する必要があります。
 - NMC は最大 15 秒間、プライマリ DNS サーバーまたはセカンダリ DNS サーバーの応答 を待ちます。この時間内に NMC が応答を受信できなかった場合、電子メールを送信す ることができません。DNS サーバーは、NMC と同じセグメント内または最寄りのセグ メントのものを使用します(ただし WAN 経由のものは除きます)。
 - DNS サーバーの IP アドレスを指定したら、テストします(「DNS テスト画面」を参照 してください)。
- [システム名の同期]: これを有効にすると、DNS ホスト名が NMC システム名と同期します。 これを定義するには、[システム名]のリンクをクリックします。



DNS のホスト名が NMC システム名と同期している場合、システム名は DNS RFC に準拠した特定の文字数に制限されます。同期していない場合の制限は 255 文字 です。

[ホスト名]:管理者によってこのフィールドにホスト名が、そして[ドメイン名] フィールドにドメイン名を指定されている場合、ユーザーは、ドメイン名を受け入れる NMC インターフェイスのいずれのフィールド(電子メールアドレスを除く)にもホスト名 を入力することができます。

- [ドメイン名 (IPv4/IPv6)]: NMC インターフェイスでは、ドメイン名を設定する必要があるのはここのみです。ドメイン名を受け入れる UI の他の全部のフィールド(電子メールアドレスを除く)では、ホスト名のみを入力した場合、NMC によってドメイン名が追加されます。
 - 指定したホスト名にドメイン名が追加されるのを無効にしたい場合は、このドメイン 名フィールドをデフォルトの「somedomain.com」か、または「0.0.0.0」に設定します。
 - 特定のホスト名を入力した場合(例、トラップレシーバの設定時)にドメイン名が追加されるのを無効にしたい場合は、ホスト名の後にピリオドを追加して指定します。
 NMCはピリオドが後続するホスト名(例:「mySnmpServer.」)を完全修飾ドメイン名と同じように認識しますのでドメイン名を追加しません。
- [ドメイン名 (IPv6)]: ここで IPv6 のドメイン名を指定します。

DNS テスト画面

|選択項目:[設定] > [ネットワーク] > [DNS] > [テスト]

このオプションを使用して、IP アドレスを調べ DNS クエリを送信し、DNS サーバの設定をテスト できます。サーバーの設定方法については、上記の「DNS 画面」を参照してください。

テストの結果は[前回のクエリ応答]フィールドに表示されます。

- [クエリタイプ] では、DNS クエリに使用する方式を選択します(下の表を参照してくだ さい)。
- [クエリ質問]で、表の説明に従って、選択したクエリのタイプに使用する値を指定します。

選択されたクエリタイプ	使用する[クエリ質問]
[ホスト]	ホスト名、URL
[FQDN]	完全修飾ドメイン名、 my_server.my_domain.com
[IP]	サーバーの IP アドレス
[MX]	Mail Exchange アドレス

Web アクセス画面

選択項目:[設定]>[ネットワーク]>[Web]>[アクセス]

このオプションを使用して、Web インターフェイスのアクセス方法を設定します。(ここでの変更 内容を有効にするには、NMC をリブートしなければなりません。「管理メニューのネットワーク」 (22 ページ)を参照してください。)

[有効] チェックボックを使用して、HTTP、HTTPS のいずれか、または両方を介しこの UI への アクセスを有効することができます。デフォルトで HTTP は無効に、HTTPS は有効になっていま す。HTTPS では、送信中にユーザー名、パスワード、データが暗号化されますが、HTTP では行わ れません。

HTTPS はデジタル証明書よる NMC の認証も行います。デジタル証明書の使用方法については、 APC ウェブサイトから入手できる セキュリティハンドブックの「デジタル証明書の作成とインス トール」を参照してください。

[ポート]に未使用の番号を設定すると、セキュリティを強化することができます。番号の範囲は 5000 ~ 32768 です。ブラウザのアドレス欄にコロン(:)を入力してからポート番号を指定する必 要があります。例えば、ポート番号が 5000 で IP アドレスが 152.214.12.114 の場合は次のように入 力します。

http(s)://152.214.12.114:5000

ブラウザと NMC 間の通信をセキュリティで保護するために使用する最小限のプロトコル (TLS v1.1 または TLS v1.2)を指定します。

[認証クッキーを必要とするを有効にする]チェックボックスを使用すると、ブラウザ内の認証ト ラッキングにセッションクッキーの使用を有効にすることができます。注記:クッキーは、セッ ションが終了すると削除されます。

[制限付きステータスアクセス] チェックボックスを使用して、基本的なデバイスの状態を示す読み取り専用の公開ウェブページを表示するかどうかを選択します。この機能はデフォルトでは無効になっていますが、ユーザーが IP/ホスト名だけでデバイスにアクセスしたときにデフォルトのランディングページとして表示されるように、[デフォルトページとして使用]オプションで設定することができます。

Web SSL 証明書画面

選択項目:[設定]>[ネットワーク]>[Web]>[SSL証明書]

セキュリティ証明書を追加、差し替え、または削除します。SSL (Secure Socket Layer)は、ブラウザと Web サーバーの間でデータの暗号化に使用されるプロトコルです。

[ステータス] は次のいずれかになります。

- [有効な証明書です]: NMC には有効な証明書がインストールされているか、または NMC により作成された有効な証明書が存在します。証明書の内容を表示するには、このリンクを クリックします。
- [証明書がインストールされていません]: 証明書はインストールされていません、または FTP か SCP によって間違った場所にインストールされています。[証明書ファイルの追加ま たは交換]を使用すると、証明書が NMC の正しい場所:/ssl にインスト – ルされます。
- [ホストキーを生成しています]: 有効な証明書が検出されなかったため、NMC が証明書を 生成中です。
- [ホストキーを読み込んでいます]: NMC で証明書を有効にする処理が進行中です。



無効な証明書をインストールしてしまった場合、またはSSLを有効にした時点で証明書 が読み込まれていなかった場合は、NMCはデフォルトの証明書を生成します。このプロ セスにより、インターフェイスにアクセスできるまでに1分ほどの遅延が生じます。デ フォルトの証明書では基本的な暗号化ベースのセキュリティレベルになります。この証 明書を使用してログオンできますが、ログオン時にセキュリティアラートメッセージが 表示されます。

[証明書ファイルの追加または交換]: Security Wizard で作成した証明書ファイルの場所まで移動し ます。Security Wizard で作成した、または NMC で生成したデジタル証明書の使用方法については、 APC ウェブサイトから入手できるセキュリティハンドブックの「デジタル証明書の作成とインス トール」を参照してください。

[削除]:証明書を削除します。画面テキストも参照してください。

コンソール画面

選択項目 : [設定] > [ネットワーク] > [コンソール] > [アクセス] 選択項目 : [設定] > [ネットワーク] > [コンソール] > [SSH ホストキー]

コンソールアクセス UPS ファームウェアを更新するためには、コンソールアクセスを有効にする 必要があります(「ファームウェア更新画面」を参照してください)。コンソールアクセスはコマン ドラインインターフェイス(CLI)の使用を有効にします。

[有効] チェックボックを使用して、Telnet、SSH のいずれか、または両方を介しこの UI へのアクセ スを有効にすることができます。デフォルトで Telnet は無効に、SSH は有効になっています。Telnet では、送信中にユーザー名、パスワード、データが暗号化されませんが、SSH では行われます。

注:SSHを有効にすると、安全なファイル転送のために SCP(セキュアコピー)も有効になります。SCPの使用については、「ファイルの転送」を参照してください。

NMC との通信に使用される [ポート] に、未使用のポート(ポート番号 5000 ~ 32768)を設定すると、セキュリティを強化することができます。

• [Telnet ポート]: デフォルトではこの番号は23です。ユーザーは、デフォルト以外のポート を指定する場合、コロンまたはスペース(Telnet クライアントにより異なります)をアドレ スの後に入力する必要があります。 例えば、ポート番号が5000でIPIアドレスが15221412114の場合、Telnet クライアントで

例えば、ポート番号が 5000 で IP アドレスが 152.214.12.114 の場合、Telnet クライアントで は次のいずれかのコマンドを入力しなければなりません。 telnet 152.214.12.114:5000 または telnet 152.214.12.114 5000

[SSH ポート]: デフォルトではこの番号は22です。デフォルト以外のポート番号を指定する場合に必要となるコマンドライン形式の詳細については、SSH クライアントのマニュアルを参照してください。下記の「[SSH ホストキー]」も参照してください。

[SSH ホストキー] コンソールアクセス(CLI)に SSH (Secure Shell Protocol)を使用している場合、 SSL ホストキー画面でホストキーを追加、交換、削除することができます。

[ステータス]がそのホストキー(プライベートキー)が有効であるかを示します。ステータスは次のいずれかになります。

- [SSH が無効化されました]: ホストキーが使用されていません。
- [ホストキーを生成しています]: 有効なホストキーが検出されなかったため、NMC がホストキーを作成中です。
- [ホストキーを読み込んでいます]:ホストキーは NMC で起動中です。
- [有効なホストキーです]:次の有効なホストキーのいずれかが、/ssh ディレクトリに存在します (Network Management Card 内の正しい保存場所)。
 - Security Wizard で作成した 1024 ビットまたは 2048 ビットのホストキー
 - Network Management Card により生成された 2048 ビットの RSA ホストキー

[ホストキー追加または交換]: Security Wizard で作成したホストキーファイルをアップロードしま す。Security Wizard を使用するには、APC Web サイトの「セキュリティハンドブック」を参照して ください。外部で作成されたホストキーを使用するには、SSH を有効にする前に(上記の「コン ソールアクセス」の手順で)そのホストキーを読み込んでください。

注:SSH を有効にするためにかかる時間を減らすには、事前にホストキーを作成しアップロードして おきます。ホストキーがインストールされていない状態でSSH を有効にした場合、NMC はホット キーを作成します。これには1 分ほどかかり、この間 SSH サーバーにはアクセスできなくなります。 [削除]:ホストキーを削除します。画面テキストも参照してください。

SSH を使用するには、SSH クライアントがインストールされている必要があります。大部分の Linux およびその他の UNIX プラットフォームには、SSH クライアントが含まれていますが、Windows 10 より前の Windows オペレーティングシステムには含まれていません。www.putty.org で入手可能な PuTTY など、クライアント提供ベンダーから入手してください。

SNMP 画面

SNMP のユーザー名、パスワード、コミュニティ名はすべてプレーンテキスト形式でネットワーク に送信されます。お使いのネットワークでセキュリティレベルの高い暗号化が必要な場合は、 SNMP アクセスを無効にするか、または各コミュニティのアクセスを[読み取り]に設定してくだ さい。(読み取りアクセスのコミュニティはステータス情報の受信と SNMP トラップの使用が許可 されています。)

StruxureWare システムの公開ネットワーク上の UPS を管理するために StruxureWare Data Center Expert を使用するには、NMC インターフェイスで SNMPv1 または SNMPv3 を有効にする 必要があ ります (SNMP v1 がデフォルトで有効になっています。)読み取りアクセスの場合、StruxureWare デバイスは NMC からトラップを受信できますが、NMC のユーザーインターフェイスを使用して StruxureWare デバイスをトラップレシーバとして設定するには書き込みアクセスが必要です。



お使いのシステムでのセキュリティ強化と管理の詳しい手順については、APC ウェブサ イトから入手できる セキュリティハンドブックを参照してください。

SNMPv1

選択項目:[設定]>[ネットワーク]>[SNMPv1]>[アクセスとアクセス制御]

[アクセス]を使用して、NMC との通信方法として SNMP version 1 を有効または無効にします。

SNMPv1 はデフォルトで無効になっています。SNMPv1 通信を確立するには、コミュニ ティ名を予め設定する必要があります。

SNMPv2cの使用は SNMPv1 オプションによってサポートされます。

アクセス制御 この NMC にアクセス可能な Network Management Systems (NMS) を指定するため に、アクセス制御を最大4つ設定できます。編集するには、コミュニティ名をクリックします。

デフォルトでは、利用できる4つのSNMPv1コミュニティのそれぞれにアクセス制御が1つずつ割 り当てられています。これは編集可能で、任意のコミュニティに*複数のアクセス制御を適用して、* 特定のいくつかのIPv4/IPv6アドレス、ホスト名、またはIPアドレスマスクによりアクセスできる ように設定することができます。

- デフォルトでは、コミュニティはネットワーク上の任意の場所から NMC にアクセスできます。
- 1つのコミュニティ名に対して複数のアクセス制御を設定した場合、他のコミュニティ (1つまたは複数)でデバイスにアクセスできないことになります

[コミュニティ名]: Network Management Station (NMS) がコミュニティにアクセスするために使用 しなければならない名前です。最大長は ASCII 文字で 16 文字です。

[NMS IP/ ホスト名]: NMS によりアクセスを制御する IPv4/IPv6 アドレス、IP アドレスマスク、またはホスト名です。ホスト名または特定の IP アドレス(例:149.225.12.1)を使用することで、特定の場所の NMS のみにアクセスを許可することができます。IP アドレスに「255」が含まれる場合、アクセスは次のように制限されます。

- 149.225.12.255: 149.225.12 セグメント上の NMS のみにアクセスを許可。
- 149.225.255.255:149.225 セグメント上の NMS のみにアクセスを許可。
- 149.255.255.255:149 セグメント上の NMS のみにアクセスを許可。
- 0.0.0.0 (デフォルト値、これは「255.255.255」とも表現できます):どのセグメントの NMSでもアクセス可能。

[アクセスタイプ]: NMS がコミュニティを通して実行できる操作です。

- [読み取り]:常にGETのみ。
- [書き込み]:常にGET。さらに、UIまたはコマンドラインインターフェイスにログオンされているユーザーがいない場合にはSET。
- [書き込み+]:常にGETとSET。
- [無効]:常に、GET と SET は不可。

SNMPv3

|選択項目:[設定]>[ネットワーク]>[SNMPv3]>[アクセス、ユーザープロファイルとアクセス 制御]

GET、SET、およびトラップレシーバの場合、SNMPv3 はユーザープロファイルのシステムを使用 してユーザーを識別します。SNMPv3 ユーザーが GET や SET の実行、MIB の表示、トラップの受信 を行うには、MIB ソフトウェアプログラムにより割り当てられたユーザープロファイルが必要です。



デフォルトでは、SNMPv3 が無効になっています。SNMPv3 通信を確立するには、事前 に、パスフレーズ(認証パスフレーズ、プライバシーパスフレーズ)で正当なユーザー プロファイルを有効にしておく必要があります。

SNMPv3 を使用するには、SNMPv3 をサポートする MIB プログラムが必要です。 NMC は、SHA または MD5 認証、および AES または DES の暗号化をサポートしています。 アクセス下の [SNMPv3 アクセスを有効にします] で、このデバイスとのこの通信方法を有効にし ます。

ユーザープロファイル デフォルト設定では [apc snmp profile1] から [apc snmp profile4] のユーザー 名で4つのユーザープロファイルが設定されており、認証とプライバシ(暗号化)は何も設定され ていません。ユーザープロファイルの以下の設定を変更するには、一覧内の該当するユーザー名を クリックします。

- [ユーザー名]: ユーザープロファイルの識別子です。SNMP バージョン3では、送信中のデー タパケットのユーザー名をこのユーザー名と照合してユーザープロファイルに GET、SET、お よびトラップをマッピングします。ユーザー名には 32 文字までの ASCII 文字を使用できます。
- [認証パスフレーズ]:15~32 文字の ASCII 文字からなるフレーズにより、SNMPv3 を通してこのデバイスと通信している NMS が表明どおりの NMS であることが保証されます。また、メッセージが通信中に変更されていないこと、メッセージが妥当な時間枠内に送信されていることも保証されます。さらに、メッセージは遅延がなく、コピーされて後から時間に遅れて再送信されたものではないことも示します。
- [プライバシパスフレーズ]: 15 ~ 32 文字の ASCII 文字を含む語句で、この語句を使用して、 NMS が、暗号化を使用して、NSMPv3 でこのデバイスに送信していること、またはこのデ バイスから受信しているというデータのプライバシを確認します。
- [認証プロトコル]: SNMPv3 の実装では、SHA と MD5 の認証がサポートされています。こ れらのいずれか1つが選択されている必要があります。
- [プライバシプロトコル]: SNMPv3 実装では、データの暗号化と復号には AES と DES のプロトコルがサポートされています。プライバシプロトコルとプライバシパスワードの両方を使用しなければなりません。使用しない場合は、SNMP のリクエストは暗号化されません。

反対に、プライバシプロトコルは、認証プロトコルが選択されていない場合は選択できません。

アクセス制御 この NMC にアクセス可能な Network Management Systems (NMS) を指定するため に、アクセス制御を最大4つ設定できます。編集するには、ユーザー名をクリックします。

デフォルトでは、4つのユーザープロファイルのそれぞれにアクセス制御が1つずつ割り当てられています。これは編集可能で、任意のユーザープロファイルに複数のアクセス制御を適用して、特定のいくつかの IP アドレス、ホスト名、または IP アドレスマスクによりアクセスできるように設定することができます。

- デフォルトでは、そのプロファイルを使用する NMS はすべてこのデバイスにアクセスできます。
- 1つのユーザープロファイルに対して複数のアクセス制御を設定した場合、他のユーザープ ロファイル(1つまたは複数)でデバイスにアクセスできないことになります

[ユーザー名]:このアクセス制御を適用するユーザープロファイルをドロップダウンリストから選びます。「ユーザープロファイル」オプションで設定してある4つのユーザー名が、この場合に利用できるオプションです。

[NMS IP/ ホスト名]: NMS によるアクセスを制御する IP アドレス、IP アドレスマスク、またはホ スト名です。ホスト名または特定の IP アドレス(例:149.225.12.1)を使用することで、特定の場所 の NMS のみにアクセスを許可することができます。IP アドレスマスクに「255」が含まれる場合、 アクセスは次のように制限されます。

- 149.225.12.255: 149.225.12 セグメント上の NMS のみにアクセスを許可。
- 149.225.255.255:149.225 セグメント上の NMS のみにアクセスを許可。
- 149.255.255.255:149 セグメント上の NMS のみにアクセスを許可。
- 0.0.0.0 (デフォルト値、これは「255.255.255」とも表現できます):どのセグメントの NMSでもアクセス可能。

Modbus 画面



NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスは、Modbus をサポートしていません。

Modbus 用のオプションを使用して、Modbus プロトコルで Building Management System (BMS) に接続するように NMC を設定します。AP9640 NMC カードは Modbus TCP をサポートし、AP9641 および AP9643 NMC カードは Modbus TCP に加えて Modbus シリアルをサポートします。



UPS での Modbus 実装の詳細については、APC ウェブサイトにある Modbus 文書補遺と Modbus レジスタマップを参照してください。

名前が SMT、SMX、SURTD、SRC、または SRT で始まる Smart-UPS モデルでの Modbus による切り替えコンセントグループの管理については、APC Website (www.apc.com) の「アプリケーションノート # 177」を参照してください。



注: AP9641 および AP9643 NMC の UIO ポートに接続された温度および湿度センサは、 Modbus ではサポートされません。

Modbus シリアル (AP9641 または AP9643 のみ)

選択項目:[設定]>[ネットワーク]>[Modbus]>[Serial]

- 1. [アクセス]を使用して、NMC との通信方法として Modbus Serial を有効または無効にします。
- 2. Modbus Serial 接続用の通信パラメータを設定します。
 - [ボーレート]は、1秒間のビット数で表されるデータ速度です。9600(デフォルト)または19200です。
 - [パリティビット]は、チェック用のビットであり、[偶]、[奇]、または[なし]に設 定できます。
 - [ターゲット固有 ID] は、ターゲットデバイスの固有 ID です。1 ~ 247 の範囲内で設定 できます。
- 3. [Apply] をクリックして変更内容を保存します。

Modbus TCP

選択項目:[設定]>[ネットワーク]>[Modbus]>[TCP]

- 1. [アクセス]を使用して、NMC との通信方法として Modbus TCP を有効または無効にします。
- 2. TCP 接続用の [ポート] 番号を設定します。502(デフォルト)または 5000 ~ 32768 の範囲 内の値に設定できます。
- 3. [Apply] をクリックして変更内容を保存します。

BACnet 画面



NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスは、BACnet をサポートしていません。

BACnet 用のオプションを使用して、BACnet プロトコルを使用するように NMC を設定し、自動化および制御ネットワークの構築(BACnet)に UPS データを利用できるようにします。



BACnet を通じて利用可能になる UPS データポイントの詳細については、APC の Web サイト www.apc.com で入手できる BACnet アプリケーションマップを参照してください。

BACnet の設定

オプション	説明		
アクセス	BACnet を有効にするチェックボックスを選択します。これが有効になってい ないと、NMC に BACnet 経由でアクセスすることはできません。BACnet はデ フォルトでは無効になっています。		
	注:デバイス通信制御パスワードが設定されるまで、BACnet を有効にするこ とはできません。		
デバイス ID	この BACnet デバイスの一意の識別子で、デバイスのアドレス指定に使用され ます。許容範囲:0-4194303。		
デバイス名	この BACnet デバイスの名前であり、BACnet ネットワーク上で一意でなければ なりません。デフォルトのデバイス名は BACn と、NMC MAC アドレスの最後 の8桁を加えたものです。最小1文字、最大150文字で、特殊文字は使用でき ます。		
ネットワークプロト	使用するプロトコルを選択します。		
コル	• BACnet/IP		
APDU タイムアウト	NMC が BACnet 要求への応答を待機するミリ秒数。許容範囲:1000-30000 デ フォルト値は 6000 です。		
APDU 再試行数	要求を打ち切る前に NMC が行う BACnet 要求の試行回数。許容範囲:1-10 デ フォルト値は 3 です。		
デバイス 通信 制御パスワード	 デバイス通信制御サービスは、遠隔デバイス(BACnet 対応のNMC など)の起動を停止する、または指定された期間、すべての APDU(デバイス通信制御サービスを除く)への応答を停止するように指示するために、BACnet クライアントによって使用されます。このサービスは、診断目的で使用することができます。 デバイス通信制御のパスワードを指定して、ここで設定されたパスワードを最初に入力しない限り、BACnet クライアントが NMC の BACnet 通信を制御できないことを確実にします。パスワードは 8~20 文字で、以下を含んでいる必要があります。 1つの数字 1つの大文字 1つの炸文字 1つの炸文字 		
	BACnetを最初に有効にするときに、パスワードを更新することをお勧めします。 パスワードを更新する際に現在のパスワードを知っている必要はありません。		

BACnet/IP

オプション	説明
ローカルポート	NMC が BACnet/IP メッセージの送受信に使用する UDP/IP ポート。 許容範囲:5000-65535 デフォルト: 47808 注意:BACnet/IP 対応の NMC のアドレスは、NMC およびローカルポートの IP アドレスとして定義されています。

オプション	説明		
	 NMC を BACnet ブロードキャスト管理デバイス(BBMD)に登録するチェックボックスを選択します。 注意:現在 NMC のサブネット上に BBMD が存在しない場合、または NMC が BBMD と異なるローカルポートを使用している場合は、NMC を外部デバイスとして BBMD に登録する必要があります。 		
スとして BBMD に登録する必要があります。 IP Router BBMD A IP Router IP Router IP Port 47808 On有効化 INC V Port 47808 Subnet 1 IP Port 47809 IP IP Port 47809 IP I			
ステータス	ロートキャストします。 外部デバイス登録(FDR)のステータス: ・外部デバイス登録が非アクティブ 以下の場合、FDR は非アクティブになります。 - FDR が有効で BACnet が無効 - FDR が無効で BACnet が無効 - FDR が無効で BACnet が有効 - FDR が無効で BACnet が有効 - FDR が無効で BACnet が有効 - FDR が無効で BACnet も無効 ・登録に成功 FDR が正常に完了しました。 ・登録拒否 FDR は正常に完了しませんでした。NMC は登録を自動的に再試行しますが、 外部デバイスの登録を有効にする チェックボックスをオンに切り替えて、 NMC に登録の再試行を指示することもできます。 ・登録送信 FDR 要求は送信されましたが、まだ完了していません。		
BACnet/IP ブロードキャスト 管理デバイス	この NMC カードが登録される BACnet ブロードキャスト管理デバイスの IP ア ドレスまたは完全修飾ドメイン名(FQDN)。		
ポート	この NMC カードが登録される BBMD のポート。		

オプション	説明
TTL	BBMD が NMC を登録済みデバイスとして保持する秒数(Time To Live)。この時間が経過する前に NMC が再登録されないと、BBMD はそれを外部デバイス表から削除し、NMC はこれ以上 BBMD を介してブロードキャストメッセージを送受信することができなくなります。NMC はこの時間が過ぎる前に再登録を試みるので、TTL は、NMC が BBMD に登録する頻度を制御します。

FTP サーバー画面

選択項目 : [設定] [> ネットワーク >] [FTP サーバー]

この画面を使用して、FTP サーバーへのアクセスを有効にし、ポートを指定することができます。

オプション	説明
[アクセス]	FTP では暗号化されずにファイルを転送します。デフォルトでは、FTP が無効です。 暗号化されたファイルの転送には、Secure CoPy (SCP)を使用します。SCP (SSH 経 由)はデフォルトで有効になっています。ただし、スーパーユーザーのデフォルトパ スワード「apc」が変更されるまで、ファイル転送は許可されません。
	注: StruxureWare Data Center Expert (DCE) または Data Center Operations (DCO) でデバ イスを管理する場合、必ず該当の UPS の Network Management Card の FTP サーバを有 効にしておく必要があります。
	お使いのシステムでのセキュリティ強化と管理の詳しい手順については、APC ウェブ サイトから入手できる セキュリティハンドブックを参照してください。
[ポート]	FTP サーバーの TCP/IP ポート(デフォルトでは 21)。
	FTP サーバーでは、指定されたポートとその番号より1つ小さい番号のポートの両方 が使用されます。許容されるデフォルト以外のポート番号は画面に表示される21と 5001 ~ 32768 です。
	注: デフォルト以外のポートを使用した FTP サーバーの設定では、ユーザーに FTP コマンドラインの IP アドレスにポート名を追加するよう要求してセキュリティを高 めることができます。追加されたポート名はコロンまたはスペース(使用されている FTP クライアントにより異なります)の後に入力する必要があります。

Wi-Fi画面(AP9641、AP9643、および SRTLデバイスのみ)

パス: [設定] > [ネットワーク] > [Wi-Fi]



注記:この画面は、オプションのAPCUSB Wi-Fiデバイス(AP9834)がAP9641/AP9643カードのUSB ポートに挿入された場合、またはNMCが組み込まれたSRTLプレフィックスを持つUPSデバイスに 挿入された場合に、関連します。



重要:有線デバイスから config.ini ファイルをダウンロードし、ファイル全体を Wi-Fi 対応デバイ スにアップロードすることはお勧めしません。また、[NetworkWiFi] セクション全体が削除される か、セミコロンを使用してコメントアウト(例;WiFi=enabled)されない限り Wi-Fi 対応デバイス から config.ini ファイルをダウンロードし、ファイル全体を有線デバイスにアップロードすること はお勧めしません。[NetworkWiFi] セクションには Wi-Fi の使用に固有のデバイス設定が含まれて います。これらの設定は有線デバイスにアップロードしないでください。

この画面を使用して、wi-fiネットワークの現在の状態を表示する、wi-fiを有効/無効にする、およびWi-Fi ネットワーク設定を構成することができます。



注:wi-fiを有効/無効にすると、有線LAN接続が無効/有効になります。NMC 3は、wi-fi設定が構成されている場合、再起動します。再起動後、有線ネットワークは無効になり、NMC3は指定されたネットワーク名(SSID)への接続を試みます。

ネットワーク名 (SSID): wi-fiネットワークのネットワーク名 (SSID) を指定します。最大文字数は32文字 です。

セキュリティの種類:	wi-fiネットワークのセ	キュリティの種類を指定し、	認証の詳細を提供します。
------------	---------------	---------------	--------------

オプション	説明	
WPA		
WPA2-AES	Wi-Fiパスワード: Wi-Fiネットワークのパスワードを指定します。パスワードに使	
WPA2-Mixed	用できるのは64文字までです。	
WPA2-TKIP		
	 ユーザー名: WPA-2-Enterprise認証のユーザー名。パスワードに使用できるのは32文字までです。 	
WPA2- Enterprise	 パスワード: WPA-2-Enterprise認証のパスワード。パスワードに使用できるのは32文字までです。 	
	 外部ID: WPA-2-Enterprise外部IDを指定します。これは、WPA-2-Enterprise サーバーが使用する、オプションの暗号化されていないIDです。例: user@example.com またはanonymous(匿名)。最大文字数は32文字です。 	



APC USB Wi-Fiデバイス(AP9834)のファームウェアをアップグレードする方法については、 NMC 3 CLI ガイドのwifiコマンドを参照してください。

APC USB Wi-Fi デバイス (AP9834) への接続のトラブルシューティングと、デバイスの LED の説 明については、「APC USB Wi-Fi ドングル (AP9834) の問題」を参照してください。

通知メニュー

以下の項目を参照してください。

- 「通知の種類」
- 「イベントアクションの設定」
- 「電子メール通知画面」
- 「SNMP トラップテスト画面」
- 「SNMP トラップレシーバ画面」

通知の種類

通知アクションをイベントに対応して発生するよう設定できます。イベントを次の任意の方法で ユーザーに通知できます。

- 能動的で自動的な通知設定。通知は、事前設定されたユーザーまたは監視デバイスに直接送 信されます。
 - 電子メール通知
 - SNMP トラップ
 - システムログ通知
- 間接通知
 - イベントログ。直接の通知方法を設定しない場合は、発生したイベントを識別できる よう、ログを有効にすることを推奨致します。



また、システム性能データをログ記録してデバイス監視に使用することもで きます。このデータログオプションの設定と使用については、「データログ」 を参照してください。

- クエリ (SNMP GET)
 - 詳細については、「SNMP トラップレシーバ画面」と「SNMP トラップテスト 画面」を参照してください。SNMP により、NMS から情報のクエリが実行で きるようになります。 データ送信の前に暗号化を行わない SNMPv1 を使用す る場合、制限度が最も高い SNMP アクセスタイプ(READ)を選択すること により、リモート設定が改変されるリスクを負わずに情報クエリを実行でき るようになります。

NMC は RFC1628 MIB (Management Information Base)の使用をサポートしています。トラップレシー バの設定方法については「SNMP トラップレシーバ画面」を参照してください。1628 MIB グループ に含まれる3種類のイベントはこのMIBでのみ動作し、Powernet MIBでは動作しません。それにつ いても他のイベントと同様に設定することができます(下記「イベントアクションの設定」参照)。

イベントアクションの設定

イベント別の設定

選択項目:[設定]>[通知]>[イベントアクション]>[イベント別]

デフォルトでは、発生したすべてのイベントがログに記録されます。イベントアクションをイベン ト別に設定する場合、下記の手順で行います。

- 1. [設定]メニュー、次に[通知]、[イベントアクション]、[イベント別]を順に選択します。
- 2. イベントを検索するには、コラムの見出しをクリックして、[**電源イベント**]、[環境イベ ント」、または [システムイベント] カテゴリの下の一覧を見ます。

または、[入力ラインステータス]または [温度]などの見出しの下のサブカテゴリーをク リックします。

3. 現在の設定を表示または変更するには(例:受信者に電子メールで通知する、Network Management Systems (NMS) に SNMP トラップで通知する)、該当するイベント名をクリックしてください。「通知パラメータ」を参照してください。このイベントのイベントログエ ントリを有効または無効にするには、[イベントログ]チェックボックスをクリックします。

システムログサーバーを設定していないと、システムログ設定に関連する事項は表示さ れません。

イベント設定の詳細を参照しているときには、イベントログやシステムログの有効/無 効、特定の電子メール受信者やトラップレシーバへの通知の無効は実行できますが、受 信者またはレシーバを追加/削除することはできません。受信者またはレシーバを追加/ 削除する場合は下記を参照してください。

- 「システムログサーバーの識別」
- •「電子メールの受信者」
- 「トラップレシーバ」

グループ別の設定

選択項目:[設定]>[通知]>[イベントアクション]>[グループ別]

イベントグループを同時に設定する場合、下記の手順で行います。

- 1. [設定]メニュー、次に[通知]、[イベントアクション]、[グループ別]を順に選択します。
- 2. 設定を適用するイベントをどのグループに分類するかを選びます。
 - **[重大度別イベント]**を選択し、該当する重大度レベル(1つまたは複数)を選択しま す。イベントの重大度は変更できません。
 - [カテゴリ別イベント]を選択し、事前に定義されたカテゴリのうち該当する(単独または複数の)カテゴリのイベントをすべて選択します。
- 3. [次へ]をクリックし、画面間を移動して以下を設定します。
 - a. イベントグループに対するイベントアクションを選択します。
 - [ログへの記録](デフォルト)以外のアクションを選ぶには、関連する受信者またはレシーバが少なくとも1人(1つ)事前に設定されていなければなりません。
 - システムログサーバーを設定してあり [ログへの記録]を選んだ場合は、次の画面で [イベントログ]または[システムログ](あるいは両方)を選択してください。(「設定メニューのログ」を参照)。
 - b. 新しく設定したイベントアクションをこのイベントグループに対して有効にするか、 それともアクションを無効にするかを選択します。

下記の「通知パラメータ」を参照してください。

通知パラメータ ここにある設定フィールドでイベントの通知を送信するための電子メールパラ メータを指定します。「イベント別の設定」および「グループ別の設定」を参照してください。

フィールド	説明
[通知待機時間]	イベントが発生し、ここで指定する期間を過ぎてもその状態が続いている 場合、通知が送信されます。指定した期間内にイベントが収まった場合、 通知は行われません。
[繰り返し間隔]	通知はここで指定する間隔で、繰り返し送信されます(デフォルトは2分 おきで、イベント状態が収まるまでです)。
[次回以降の通知回数]	発生中のイベントがある間、通知はここで指定する回数だけ繰り返されます。
または	
[状態が解消されるまで通知]	通知は、イベント状態が収まるかまたは解消されるまで繰り返し送信され ます。

これらのフィールドはレシーバまたは受信者の名前をクリックするとアクセスできます。

イベントを消去できるオプションのあるイベントの場合、これらのパラメータも設定できます。 (イベントを消去できるオプションのあるイベントは、UPS: バッテリパックとの通信を失いましたと UPS: バッテリパックとの通信が回復しました、などです)。

電子メール通知画面

セットアップの概要 イベント発生時に SMTP を使用して電子メールを最大 4 人の受信者に送信する ことができます。

電子メール機能を使用するには、次の項目を設定する必要があります。

- プライマリ DNS サーバーおよびセカンダリ DNS サーバー(オプション)の IP アドレス (「DNS 画面」を参照)。
- [SMTP サーバー] と [送信元アドレス] の IP アドレスまたは DNS 名 (下記の「SMTP サー バー」を参照)。
- 最高4人までの受信者の電子メールアドレス(「電子メールの受信者」を参照)。



| **[受信者]**オプションの[**受信者アドレス**]を使用すれば、テキストベースの画面 | に電子メールを送信できます。

SMTP サーバー

選択項目:[設定]>[通知]>[電子メール]>[サーバー]

この画面で、プライマリ DNS サーバーとセカンダリ DNS サーバー(「DNS 画面」を参照)を一覧し、次に以下のフィールドを一覧します。

フィールド	説明
送信メールの設	
[送信元アド レス]	 NMC が送信する電子メールメッセージの [送信元]欄の入力内容です。 「user@ IP_address」([ローカル SMTP サーバー]に IP アドレスが指定されている場合) 「user@domain (DNS サーバーが指定されており、[ローカル SMTP サーバー]に DNS 名が設定されている場合) 注:ローカル SMTP サーバー上に有効なユーザーアカウントを所有していないと、サーバーの環境設定を行えない場合もあります。サーバーのマニュアルを参照してください。
[SMTP サー バー]	ローカル SMTP サーバーの IPv4/IPv6 アドレスまたは DNS 名です。 注:この設定が必要なのは、[SMTP サーバー]が[ローカル]に設定されているときだけで す。「電子メールの受信者」を参照してください。
[認証]	SMTP サーバーが認証を必要とする場合はこれを有効にします。
[ポート]	デフォルトの SMTP ポート番号は 25 番です。他のポート番号:465、587、2525、 5000 ~ 32768。
[ユーザー名]/ [パスワード]/ [パスワードの 確認]	ご使用のメールサーバーで認証が必要な場合は、ユーザー名とパスワードを入力してください。これは単純な認証で、SSIではありません。
詳細	
[SSL/TLS を 使用]	 「なし]:SMTPサーバーでは暗号化を求めませんし、サポートしません。 「サポート対象]:SMTPサーバーはSTARITLSのサポートを広告しませんが、暗号化された接続を求めません。STARITLSコマンドは、広告が与えられてから送信されます。 「常時]:SMTPサーバーでは、接続されている状態でのSTARITLSコマンドの送信を要求します。 「暗黙的]:SMTPサーバーは接続が暗号化されている場合のみ受け入れます。 STARITLSメッセージはサーバーに送信されません。
[CA ルート証 明書が必要]	これは、組織のセキュリティポリシーで SSL 接続の暗黙の信頼が認められない場合にの み有効にしてください。これを有効にすると、送信する暗号化した電子メール用に有効な CA ルート証明書を NMC に読み込む必要があります。
[ファイル名]	このフィールドは NMC にインストールした CA ルート証明書と CA ルート証明書が必要 かどうかに依存しています。

電子メールの受信者

選択項目:[設定]>[通知]>[電子-メール]>[受信者]

4人までの電子メール受信者を指定できます。名前をクリックして設定します。上記の「SMTP サーバー」も参照してください。

フィールド	説明
[電子メール 生成]	受信者への電子メール送信を有効(デフォルト)または無効にします。

フィールド	説明
[受信者アド レス]	受信者のユーザー名およびドメイン名です。ポケットベルに電子メールを送信するには、 その受信者のポケットベル用ゲートウェイのアカウントアドレスを指定してください (例:myacct100@skytel.com)。ポケットベル用ゲートウェイがメッセージを生成します。 メールサーバーの IP アドレスの DNS 参照を回避するには、角括弧内に電子メールドメイ ン名ではなく、IP アドレスを指定します。たとえば、jsmith@company.com の代わりに、 jsmith@[xxx.xxx.xxx] と指定します。これは DNS を正しく参照できない場合に便利です。 注:受信者のポケットベルは文字ベースのメッセージ交換に対応していなければなりません。
[形式]	長い形式では、名前、場所、連絡先、IPアドレス、デバイスのシリアル番号、日付と時刻、イベントコード、イベントの説明が含まれます。短い形式の場合はイベントの説明のみです。
[言語]	ドロップダウンメニューから言語を選択すると、電子メールはすべてその言語で送信され ます。ユーザーごとに異なる言語を使用できます。「言語パックの追加と変更」を参照して ください。
[サーバー]	 次のいずれかの電子メールのルーティング方法を選択してください。 ・ローカル:サイトローカル SMTP サーバーを通ります。この方式では、電子メールが必ずサイトローカル SMTP サーバーを使って送信されるため、この方法の使用を推奨します。この設定を選択すると、遅延やネットワークの停止の影響を最小限に抑えることができ、長期間電子メール送信の再試行を行います。 ローカルの設定を選択した場合は、デバイスの SMTP サーバーで転送を有効して、転送された電子メール受信するために特別な外部電子メールアカウントを設定しなければなりません。これらの変更を行う前に、SMTP サーバーの管理者に相談してください。 「受信者」:受信者の SMTP サーバーを通します。NMC は、受信者の電子メールアドレスに MX レコード参照を実行して、それを SMTP サーバーとして使用します。電子メールの送信は1回しか行われないため、失われる可能性が大です。 「カスタム」:この設定で各電子メール受信者が自身のサーバー設定を持つことが可能になります。これらの設定は、上記の「SMTP サーバー」の下で与えられる設定から独立しています。

電子メール SSL 証明書

選択項目:[設定]>[通知]>[電子-メール]>[SSL証明書]

セキュリティを高めるためにメールSSL証明書をNMCに読み込みます。ファイルは.crt または.cerの識別子を持っている必要があります。決められた期間に最高5つまでのファイルの読み込みが可能です。

インストールすると、証明書の詳細もここに表示されます。無効な証明書は、ファイル名以外のすべて欄が「n/a」と表示されます。

証明書はこの画面で削除できます。証明書を使用している電子メール受信者は、手動で変更を行って、 この証明書のリファレンスを削除する必要があります。

電子メールテスト

選択項目:[管理]>[通知]>[電子-メール]>[テスト]

設定した受信者にテストメールを送信します。

SNMP トラップレシーバ画面

トラップレシーバ

選択項目:[管理]>[通知]>[SNMPトラップ]>[トラップレシーバ]

Simple Network Management Protocol (SNMP) トラップを使用すると、重要な UPS イベントの通知 を自動的に受けることができます。これらは、ネットワークでデバイスを監視するための有効な ツールです。 トラップレシーバは、[NMS IP/ ホスト名]別に表示されます。ここでの NMS はネットワーク管理 システムを表します。トラップレシーバは6つまで設定できます。

トラップレシーバを新たに設定するには、[トラップレシーバの追加]をクリックします。編集 (削除)するには、その IP アドレス / ホスト名をクリックします。

トラップレシーバを削除すると、削除したトラップレシーバの「イベントアクションの設定」の下 で設定されていた通知設定はすべてデフォルト設定に戻ります。

トラップの種類を指定するには、[SNMPv1] または [SNMPv3] のラジオボタンを選択します。NMS で*両方の*トラップを受信できるようにするには、2 つのトラップレシーバをこの NMS 用に(トラッ プのそれぞれの種類ごとに)別々に設定する必要があります。

フィールド	説明
[トラップ生成]	このトラップレシーバに対するトラップの生成を有効(デフォルト) または無効にします。
[Powernet MIB トラップ生成]/ [RFC1628 MIB トラップ生成]	作成された各トラップに対してこれら2つの MIB トラップ生成タイプ のいずれかを選択します。 Powernet オプションは Schneider Electric 製品用にカスタマイズされてお り、同社製品に関連する多くのバリエーションが追加されています。 RFC1628 は、UPS デバイス用の一般的な標準 MIB (Management Information Base) です。 RFC1628 MIB を使用する場合は、3 つの RFC1628 イベント通知も使用 することができます (「イベントアクションの設定」を参照)。NMC 環 境以外での通知イベントの設定を防止するために使用することができま す。RFC1628 MIB を参照してください。
[NMS IP/ ホスト名]	このトラップレシーバの IPv4/IPv6 アドレスまたはホスト名です。 デフォ ルト値は 0.0.0.0 で、この場合トラップレシーバは未定義のままです。
[言語]	ドロップダウンメニューから言語を選択します。UI や他のトラップレ シーバと異なる言語を選択できます。
[SNMPv1]	 [コミュニティ名]: SNMPvl トラップがこのトラップレシーバに送信されるときに識別子として使用される名前。 [認証トラップ]: このオプションが有効(デフォルト)になっていると、[NMS IP/ホスト名]により識別された NMS は認証トラップ(このデバイスへの不正なログオンの試みに対して生成されるトラップ)を受信します。
[SNMPv3]	[ユーザー名] : このトラップレシーバに対するユーザープロファイル の識別子を選択します。「ユーザープロファイル」と「SNMP 画面」 も参照してください。

SNMP トラップテスト画面

選択項目:[設定]>[通知]>[SNMPトラップ]>[テスト]

[前回のテスト結果]:最も直近に行われた SNMP トラップテストの結果です。SNMP トラップテストが正しく実行されても、確認できるのはトラップが送信されたことのみで、指定されたトラップレシーバが受信したかどうかは確認できません。トラップテストが成功するには、以下のすべての 条件が満たされなければなりません。

- 指定されたトラップレシーバに対し設定されている SNMP バージョン (SNMPv1 または SNMPv3) がこのデバイスで有効になっている。
- トラップレシーバ自体が有効になっている。
- [宛先] アドレス欄にホスト名が指定されている場合、そのホスト名は有効な IP アドレスに マッピング可能である。

[宛先]: テスト用の SNMP トラップの送信先となる IP アドレスまたはホスト名を選びます。ト ラップレシーバが何も設定されていない場合、[トラップレシーバ]設定画面へのリンクが表示さ れます。上記の「SNMP トラップレシーバ画面」を参照してください。

全般メニュー

このメニューから、デバイス ID、日付と時刻、NMC 設定オプションのエクスポート/インポート、 画面の左下の3つのリンク、トラブルシューティング目的のデータ統合を含む様々な設定項目を変 更することができます。

ID 画面

選択項目:[管理]>[全般]>[ID]

以下の機能で使用される[名前](NMCシステム名、「DNS 画面」を参照)、[場所](物理的なロケーション)、[連絡先](デバイスの責任者)を定義します。

- NMCのSNMPエージェント
- StruxureWare Data Center Expert

特に、名前フィールドは、NMC の SNMP エージェントで sysName、sysContact および sysLocation の各 object identifier (OID) として使用されます。MIB-II OID の詳細について は、APC ウェブサイトから入手できる PowerNet® SNMP Management Information Base (MIB) リファレンスガイドを参照してください。

日付/時刻画面

モード

選択項目:[管理]>[全般]>[日付/時刻]>[モード]

NMC で使用する日付と時刻を設定します。既存の設定の変更は、手動で、またはネットワーク時間 プロトコル (NTP) サーバーを介して行います。

両方を使用して、[タイムゾーン]を選択します。これは、現地時刻と協定世界時(UTC)との差です。後者は Greenwich Mean Time (GMT)としても知られています。

- [手動]: 次のいずれかを実行します。
 - NMCの日付と時刻を入力するか、
 - [ローカルコンピュータの時刻を適用します]のチェックボックスをオンにして、使用 しているコンピュータの日付/時刻の設定を読み取り、適用します。
- [NTP サーバーとの同期]: NMC の日付と時刻が NTP (Network Time Protocol) サーバーにより定義されるようにします。

デフォルト設定では、StruxureWare Data Center Expert のプライベート側の NMC はいずれも、 StruxureWare Data Center Expert を NTP サーバーとして使用して時刻設定を取得します。

フィールド	説明
[NTP 手動設定をオー	これを選択すると、他のソース(DHCP など)からの設定データが
バーライド]	ここで設定した NTP 設定に優先します。
[プライマリ NTP サー	プライマリ NTP サーバーの IP アドレスまたはドメイン名を入力し
バー]	ます。
[セカンダリ NTP サー	セカンダリサーバーが利用可能な場合に、セカンダリ NTP サー
バー]	バーの IP アドレスまたはドメイン名を入力します。
[更新間隔]	更新のために NMC から NTP サーバーにアクセスする頻度を設定し ます(単位:時間)。 <i>最小</i> :1; <i>最大</i> :8760(1 年)。
[今すぐ NTP を使用し て更新します]	NTP サーバーに直ちにアクセスして日付と時刻を更新します。

夏時間

選択項目:[管理]>[全般]>[日付/時刻]>[夏時間]

DST (Daylight Saving Time) はデフォルトでは無効になっています。米国方式の夏時間(DST)を 有効にするか、または有効にしてから地域の夏時間に合わせ DST を調整してください。

DST をカスタマイズすると、システムが時計を、[開始]下で指定した時刻と日付に達したときに、 1時間進め、[終了]下で指定した時刻と日付に達したときに、1時間戻します。

- 夏時間が、常に月の4番目の特定の曜日(例:第4日曜日)に開始または終了する場合、 [第4/最後]を選択します。第5日曜日がその月にある場合でも、同じように[第4/最後] を選択してください。
- 夏時間が、必ず月の最後の特定の曜日(第4でも第5でも)に開始または終了する場合は、
 [第5/最後]を選択します。

config ファイルを使った設定の作成とインポート

選択項目:[設定]>[全般]>[ユーザー Config ファイル]

このオプションを使用して既存の環境設定を再使用することにより新規デバイスの設定のスピード アップと簡素化を図ることができます。[アップロード]を使用して設定データをこのインターフェ イスへ転送し、[ダウンロード]を使用してこのインターフェイスから転送します(その後で、当 該ファイルを使用して別のインターフェイスを設定します)。このファイルのデフォルト名は、 config.iniです。

設定済みの NMC の環境設定ファイルを取得およびカスタマイズする手順については、 「設定値のエクスポート方法」を参照してください。

リンクの設定画面

選択項目:[管理]>[全般]>[クイックリンク]

このオプションを使用して、このインターフェイスの各画面の左下に表示される URL リンク先を 表示、変更します。

リンクを再設定するには、[名前]の欄でリンク名をクリックします。[デフォルト値にリセットさ れました]をクリックすれば、いつでもデフォルトのリンク先にリセットすることができます。

設定メニューのログ

選択項目:[設定]>[ログ]>[システムログ]>オプション

NMC では、イベントが発生したときに最大4台のシステムログサーバーにメッセージを送信できます。システムログサーバーはネットワークデバイスで発生したイベントをログ記録し、イベントの統合的な記録を提供します。



このユーザーガイドでは、システムログまたはシステムログの設定について詳細説明を 行っていません。システムログの詳細については、RFC3164を参照してください。

システムログサーバーの識別

選択項目:[設定]>[ログ]>[システムログ]>[サーバー]

フィールド	説明
[システムログ サーバー]	IPv4/IPv6 アドレスまたはホスト名を使用して、NMC から送信されるシステムログ メッセージを受信する 4 つまでのサーバーを識別します。
[ポート]	NMC がシステムログメッセージの送信に使用する User Datagram Protocol (UDP) ポートです。デフォルト値は 514 です。これはシステムログに割り当てられた UDP ポート番号です。
[言語]	システムログメッセージを表示する言語を選択します。
[プロトコル]	UDP と TCP から選択します。

システムログ設定

選択項目:[設定]>[ログ]>[システムログ]>[設定]

フィールド	説明
[メッセージ生成]	システムログを通知方法として設定してあるイベントのシステムログメッセー ジの生成とログへの記録を有効にします。「イベントアクションの設定」を参 照してください。
[施設コード]	NMC のシステムログメッセージ(デフォルトは [ユーザー])に割り当てる施 設コードを選択します。
	注:[ユーザー]の設定が、NMCから送信されるシステムログメッセージを最 も良く定義できる設定です。システムログネットワークまたはシステム管理者 からの指示がある場合を除き、この設定は変更しないでください。

フィールド	説明
[重大度の関連付 け]	 Network Management Card でのイベントまたは環境イベントそれぞれの重大度レベルを、システムログで利用可能な優先度に関連付けします。ローカルオプションは、 [教命的]、[警告]、[情報]です。この関連付けを変更する必要はありません。 [教命的]、[警告]、[情報]です。この関連付けを変更する必要はありません。 『緊急]:システムを利用できません。 (警告]:即座に対処する必要があります。 (三字一]:エラーが発生しています。 (三字一]:エラーが発生しています。 (音報]:情報メッセージです。 (「デバッグ]:デバッグレベルのメッセージです。 以下は、[ローカル優先]設定に割り当てられるデフォルト値です。 (雪告]は[警告]に関連付けられます。 (「警告]は[警告]に関連付けられます。 (青報]は[情報]に関連付けられます。 (青報]に関連付けられます。 (青報]に関連付けられます。

システムログのテストと形式の例

選択項目:[ログ]>[システムログ]>[テスト]

上記の「システムログサーバーの識別」オプションで設定したシステムログサーバーにテストメッ セージを送信します。結果が設定済みのすべてのシステムログサーバーに送信されます。

テストメッセージに割り当てる重大度を選択して、テストメッセージを指定してください。イベントの種類(例、APC、システムまたはデバイス)、コロン、スペース、イベントテキストからなる メッセージの形式を決めます。メッセージに使用できるのは 50 文字までです。

- 優先度(PRI):メッセージのイベントと、NMC が送信するメッセージの機能コードに割り 当てるシステムログ優先度。
- ヘッダ:タイムスタンプとNMCIPアドレスから構成されます。
- メッセージ (MSG) 部分:
 - イベントタイプは、[TAG] フィールド、コロン、スペースの形式で指定します。
 - [CONTENT] フィールドは、イベントテキスト、(任意で)1スペース、イベントコードの形式で指定します。
 - 例: APC: Test Syslog は有効な形式です。

テストメニュー

テストと較正

選択項目:[テスト]>[UPS]

このオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。 SRTL/SRYLF のプレフィックスを持つ UPS を含むリチウムイオン UPS デバイスのキャリ ブレーションの実行はサポートされていません。

一部の UPS デバイスでは、UPS のセルフテスト、アラームテストまたはランタイム較正を実行で きます。[セルフテスト]と[較正]フィールドには最も直近に行われたテストと較正の結果が表示 されます。

ランタイム較正を実行すると、現在の負荷に基づいて利用可能なランタイム時間を算出し直しま す。これによってより報告されたランタイムが一層正確になります。較正では UPS バッテリが一時 的に激減するため、較正はバッテリ容量が 100% である場合のみ実行できます。UPS の負荷が、変 動なしで最低 15% なければ、較正が受け入れられることは保証されません。



警告 - ランタイム較正を実行すると、UPS バッテリを大幅に消耗します。そのため UPS は一時的に、停電が発生しても接続されている機器をサポートできなくなる可能性があります。

較正を頻繁に実行するとバッテリの寿命が短くなってしまいます。

UPS がサポートする負荷が大幅に増えた場合にも較正を実行してください。

UPS のアラームテストはデバイス固有であり、ご使用の UPS では利用できない場合があります。ア ラームを有効にするには、「UPS 全般画面」を参照してください。

- [UPS アラームテスト]を選択すると、UPS で4秒間ビープ音が鳴り、LED が点灯します。
- [UPS アラームテスト 継続]を選択すると、テストを取り消すまで、UPS で4秒間ビープ音が 鳴り、LED が点灯します。この画面に別のテキスト、[継続アラームテストをキャンセル]が 表示されます。テストを取り消すには、これを選択して、[適用]をクリックします。または、 UPS の LED ディスプレイインターフェイスでいずれかのキーを押します。このテストは、目 的の UPS を探す場合に役立ちます。

NMC LED ライトを点滅させる設定

選択項目:[テスト]>[ネットワーク]>[LED 点滅]

UPS デバイスを検出するのに問題がある場合は、[LED 点滅持続期間]フィールドに分を表す数を 入力して、[適用]をクリックし、NMC LED ライトの点滅を開始します。これは、UPS の場所の特 定に効果があります。

ログとバージョン情報メニュー

イベントログ / データログの使用方法

イベントログにはイベントが発生するたびに記録されます。データログでは、これと対照的に、 定期的に収集した値が記録され、システム全体のスナップショットが提供されます。

イベントログ

選択項目:[ログ]>[イベント]> 使用できるオプション

デフォルト設定では、ログには過去2日間に記録されたすべてのイベントが直近のものから表示さ れるようになっています。「イベント別の設定」を参照してください。

さらに、ログには以下が記録されます:i) 失敗した SNMP 認証試行を除く、SNMP トラップを送信 するあらゆるイベント。ii) 異常な内部システムイベント。

[設定]メニューの「ローカルユーザー」用のイベントログの色分けを有効にすることができます。

イベントログを表示するには.

選択項目:[ログ]>[イベント]>[ログ]

デフォルトでは、イベントログは直近のイベントを最初に表示します。Web ページですべてのイベ ントの一覧を表示するにには、[ログを新しいウィンドウで開く]ボタンをクリックします。これを 実行するには使用のブラウザで JavaScript を有効にしている必要があります。

テキストファイル形式でログを開いたり、ログをディスクに保存するには、[イベントログ]の見 出しと同一行にあるフロッピーディスクのアイコン、|| をクリックします。

またイベントログは、Secure CoPy (SCP) または FTP を使用しても表示できます。「SCP」 または FTP を使用してログファイルを取得する方法」を参照してください。

イベントログをフィルタ処理するには表示しない情報を除外するには、フィルタ理を使用します。

日時別によるフィ	[過去]または[開始時刻] ラジオボタンを使用します。このフィルタ設定は
ルタ処理	NMC が次に再起動するまで保存されます。
イベントの重大度 またはカテゴリー 別によるログの フィルタ処理	[ログのフィルタ]をクリックします。チェックボックスをオフにして表示から削除します。[適用]をクリックしたあとに、イベントログページの右上のテキストにフィルタが有効であることが示されます。フィルタは削除するか NMC が再起動されるまで有効です。有効になっているフィルタを削除するには、[ログのフィルタ]、[フィルタのクリア(すべて表示)]を順にクリックします。管理者は、[デフォルトとして保存]をクリックすることにより、このフィルタ設定を全ユーザーに対するデフォルトの表示形態に設定できます。

フィルタ処理に関する重要事項:

- イベントに対するフィルタ処理は、論理 OR 演算子を使用して実行されます。フィルタを適用すると、他のフィルタに関係なく作動します。
- **[重大度でフィルタ]**リストで消去したイベントは、**[カテゴリでフィルタ]**リストで選択されていてもフィルタ処理されたログには表示されません。
- 同様に、[カテゴリでフィルタ]リストで削除したイベントは、フィルタ処理されたログに 表示されません。

イベントログを削除するには: すべてのイベントを削除するには、[ログの消去] クリックします。消 去したイベントは復旧できません。



イベントに割り当てられている重大度レベルまたはカテゴリに基づいてイベントを記録 しないようにするには、「グループ別の設定」を参照してください。 選択項目:[ログ]>[イベント]>[逆引き]

[逆引き]を有効にすると、ネットワーク関連のイベントが発生した場合、そのイベントに関連するネットワークデバイスの IP アドレスとドメイン名が両方ともイベントログに記録されます。該当のデバイスにドメイン名が付けれていない場合、イベントには IP アドレスのみが記録されます。

ドメイン名は通常、IPアドレスに比べて変更される頻度が低いことから、逆引きを有効にすると、 イベントの原因となっているネットワークデバイスのアドレスを認識する機能を強化することがで きます。

逆引き はデフォルトでは無効です。DNS サーバーを設定してない、またはトラフィック過多で ネットワークパフォーマンスが低下している場合は、この機能は有効にする必要がありません。

イベントログのサイズを変更するには

選択項目:[ログ]>[イベント]>[サイズ]

[イベントログのサイズ]を使用してログエントリの最大数を指定します。



注意:最大サイズを指定するために、イベントログのサイズを変更すると、それまでに 記録されていたイベントは*すべて削除されます。*ログデータを失わないようにするには、 まず SCP または FTP を使用してログを取得します。「SCP または FTP を使用してログ ファイルを取得する方法」を参照してください。その後にログが最大サイズに達すると、 古いエントリから削除されます。

データログ

選択項目:[ログ]>[データ]>[オプション]

データログを使用して UPS に関する測定記録、UPS への入力電力、UPS とバッテリの周辺温度を 表示します。

データログの表示とサイズ変更の手順は、[イベント]の代わりに[データ]の下のメニューオプ ションを使用する点以外は、イベントログの場合と同じです。「イベントログを表示するには」お よび「イベントログのサイズを変更するには」を参照してください。

データログを日時別にフィルタ処理するには、[前回]または[開始日時]選択ボタンを使用します。 (このフィルタ設定はNMCが次に再起動するまで保存されます。)データログに記録されているすべ てのデータを削除するには、[データログの消去]をクリックします。削除したデータは復元できま せん。

データ収集の間隔を設定するには([ログ]>[データ]>[間隔]):[ログの間隔]の設定で、どの程 度の頻度でデータを検索し、データログに保存するかを定義します。[適用]をクリックすると、可 能な保存日数が再計算され、画面の上部に表示されます。

ログがいっぱいになると、古いエントリから削除されます。古いデータが自動的に削除されることを避けるには、次のセクションの「[データログローテーション]を設定するには([ログ]>[データ]>[ローテーション]):」を参照してください。

注:この間隔によってデータの記録頻度が指定されるため、間隔が小さければ小さいほど、データ が記録される回数が多くなり、ログファイルが大きくなります。

[データログローテーション]を設定するには([ログ]>[データ]>[ローテーション]): ローテーション機能を使用すると、ファイル名とロケーションを指定して、FTP サーバ上のレポジトリファイルにデータログのコンテンツを保存できます。これにより、データを削除する前に保存することができます(上記の「データ収集の間隔を設定するには([ログ]>[データ]>[間隔]):」を参照してください)。

このオプションを使用してパスワード保護と他のパラメータを設定します。

フィールド	説明
[FTP サーバー]	ファイルが存在するサーバーの IP アドレスまたはホスト名。
[ユーザー名] [パスワード]	レポジトリファイルにデータを送信するために必要なパスワード付き のユーザー名。このユーザーにはまた、データレポジトリファイルに 対する読み取り/書き込みアクセスと、レポジトリファイルのディレ クトリ(フォルダ)へのアクセスも許可されていなければなりません。
[フィールドパス]	レポジトリファイルへのパスです。
[ファイル名]	レポジトリファイル(ASCII テキストファイル形式)のファイル名、 例 datalog.txt。 新しいデータはファイルに上書きされるのではなく、追加されます。
[固有のファイル名]	このボックスを選択して、ログを mmddyyyy_<ファイル名 >. txtmmddyyyy_filename.txt として保存します。ここで、ファイ ル名は上のファイル名フィールドで指定したものです。 任意の新しいデータがファイルに付け加えられるますが、その日ごと の別のファイルとなります。
[アップロードの間隔 (時間)]	データのアップロード間隔の時間数(最大:24時間)。
[失敗した場合のアップ ロード試行間隔 (分)]	レポジトリファイルへのデータ更新が正しく行われなかった場合に再 試行を行う間隔(単位:分)です。
[最大回数]	レポジトリファイルへのデータ更新が正しく行われなかった場合に、 最初に失敗してから最大で何回再試行を行うかの値です。
[アップロードが成功する まで]	この設定の場合、ファイルの転送が完了するまで再試行が繰り返されます。

SCP または FTP を使用してログファイルを取得する方法

管理者またはデバイスユーザーは、SCP または FTP を使用して、タブ区切り形式のイベントログファイル(event.txt)またはデータログファイル(data.txt)を取得できます。これらは表計算ソフトにインポートできます。両ファイルとも NMC に保存されています。

- このファイルには、最後にログを削除した時点以降、あるいはファイル容量に達したため ファイルが切り詰められた時点以降に記録されたイベントとデータすべてが含まれます。
- このファイルには、イベントログやデータログでは表示されない次の情報も含まれています。
 - NMC AOS およびアプリケーションバージョン
 - ファイルを取得した日時
 - NMC の [名前]、[連絡先]、[場所]の各値および IP アドレス
 - UPS モデル名(data.txt ファイルのみ)
 - 各記録されたイベント固有の [イベントコード」(event.txt ファイルのみ)
 - NMCは、ログ記載に4桁の年表記を使用します。4桁の年表記をすべて表示するには、 表計算ソフトで4桁の日付形式を選択する必要がある場合もあります。



暗号化ベースのセキュリティプロコルを使用している場合は、「SCP を使用したファイルの取得方法」を参照してください。セキュリティに暗号化なしの認証方法を使用している場合は、「FTP を使用したファイルの取得方法」を参照してください。

必要なセキュリティタイプの設定に利用可能なプロトコルや方法の詳細については、 APC ウェブサイトから入手できる「セキュリティハンドブック」を参照してください。

SCP を使用してファイルを取得する。NMC で SSH を有効にします。「コンソールアクセス」を参照し てください。**注**:以下のコマンドは単なる例です。

event.txt ファイルを取得するには、次のコマンドを使用します

scp <username@hostname> または <ip_address>:event.txt ./event.txt

data.txt ファイルを取得するには、次のコマンドを使用します。

scp <username@hostname> または <ip address>:data.txt ./data.txt

FTP を使用したファイルの取得方法 FTP を使用して event.txt ファイルまたは data.txt ファイルを取得 するには、次の操作を行います。

1. コマンドプロンプトから「ftp」の文字列とNMCのIPアドレスを入力し、ENTERキーを押 します。

[FTP サーバー] オプション(「[FTP サーバー]」参照)の**[ポート]** のデフォルト値(21) を変更した場合、FTP コマンドにデフォルト以外の値を指定する必要があります。

Windows FTP クライアントの場合は、スペースを含む次のコマンドを使用します。(一部の FTP クライアントでは、IP アドレスとポート番号の間にはスペースではなくコロンを使用す る場合があります)。

ftp>open ip_address port_number



FTP サーバーでのセキュリティを強化するためポートにデフォルト以外の値を設定する手順については、「[FTP サーバー]」を参照してください。5001 ~ 32768 のポートを指定することができます。

- 2. 管理者またはデバイスユーザーの [ユーザー名] と [パスワード] (大文字 / 小文字の区 別あり)の各欄に入力してログオンします。管理者の場合、既定のユーザー名はapcです。 デバイスユーザーの場合、既定のユーザー名は device です。
- 3. ファイル転送モードをバイナリに設定するには、次のように入力します。 ftp>bin

転送中に進捗バーを表示するには、次のように入力します。

ftp>hash

4.「get」コマンドを使用してログのテキストファイルをローカルドライブに転送します。 ftp>get event.txt

または

ftp>qet data.txt

5.「del」コマンドを使用して、該当のログの内容を消去します。 ftp>del event.txt

または

ftp>del data.txt

- この時、削除を確認するプロンプトは表示されません。
 - データログを消去すると、ログを削除した旨がイベントログに記録されます。
- イベントログを消去すると、このイベントは新規の event.txt ファイルに記録されます。
- 6. FTP を終了するには、ftp> プロンプトで quit と入力します。

UPS ログ

選択項目:[ログ]>[UPS]

 このメニューオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。
 NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスのパスは、 [ログ]>[電源イベント]です。

この情報は UPS デバイスから取得したもので、使用の NMC ログとは別のものです。(NMC に直接関 連している、あるいは NMC の「イベントログ」のサブセットではありません。)

この情報はテクニカルサポートのチームが問題を解決する際に役立てることができます。

[UPS 状態遷移ログ] バッテリへの切り替えやバイパスへの切り替えを含む UPS に保存されている 切り替えイベントの表を表示します。

[UPS 障害ログ] UPS に保存されている不具合の表を表示します。

電力使用量

選択項目:[ログ]>[電力使用量]

このメニューオプションは一部の UPS デバイスでは使用できません。

UPS デバイスの累積電力使用量の数字が画面上部に、週別の内訳を示す画面の下の表とともに表示されます。

フィールド	説明
[電力使用量]	これまでに UPS が消費したキロワット時(kWh)表示の電力量。例えば、UPS が 350 ワットの電球に 1000 時間給電すると、350 kWh の電力を消費します。
[合計コスト]	これまでに使用した電力の推定費用合計。例えば、1000時間に 350 kWh の電力を消費 する電球の場合(kWh 当たり \$0.10 の価格で)、この期間の間に \$35 かかることにな ります。
[CO2 排出量]	これまでに使用された電力を供給するために電力会社が環境に排出した CO ₂ の推定 量。

コストと CO₂ 排出量は、電力供給源と流通ネットワークによって大幅に変わります。[場所]のド ロップダウンボックスから該当する国を選択して、概算の推定値を求めることができます。あるい は、「(編集)」のリンクを使用して、自分自身の費用と排出量データを入力します。

場所を編集すると、場所のカスタムデータが作成されるので、該当する場所のデフォルトの数字は 変わりません。例えば、ドロップダウンのリストから [IE-Ireland] を選択して、引き続き [編集]を 使用してデータを変更すると、[Custom (IE-Ireland)] と名付けられたエントリがドロップダウンリ ストの一番上に作成されます。

ファイアウォールログ

選択項目:[ログ]>[ファイアウォール]

ファイアウォールポリシーを作成すると、ファイアウォールイベントはここに記録されます。ポリ シーの導入に関する詳細については、「ファイアウォール画面」を参照してください。

この情報はテクニカルサポートのチームが問題を解決する際に役立てることができます。

ログ記録項目にはトラフィックとルールのアクション(許可、廃棄)についての情報が含まれます。 ここにログ記録されると、それらのイベントは、メインイベントログにはログ記録されません。 「イベントログ」を参照してください。

ファイアウォールログには直近のイベントが最大 50 個まで含まれます。ファイアウォールログは NMC が再起動するときに消去されます。

Network Management Card 3 のバージョン情報

UPS デバイスのバージョン情報

選択項目:[バージョン情報]>[UPS]

NMC が組み込まれた SRTL/SRYLF プレフィックスを持つ UPS デバイスのパスは、 [バージョン情報]>[UPS]>[全般]です。

[UPS]の下に表示される情報は使用されているデバイスによって変わります。

フィールド	説明
[モデル]/ [SKU]/ [シリアル番号]	これらのフィールドで使用中の UPS デバイスを識別します。
[製造日]	UPS の製造日です。
[ファームウェアのリ ビジョン]	UPS に現在インストールされているファームウェアモジュールのリビジョン番号 です。
[ファームウェアのリ ビジョン 2]	UPS にインストールされているファームウェアモジュールの第二リビジョン番号 です。複数のプロセッサで異なるバージョンが必要とされるときに使用されます。
[定格皮相電力]	UPS の合計 VA 容量。
[定格有効電力]	UPS の合計負荷容量(ワット)。
[定格皮相電力/相]	各 UPS 相の VA 容量 技術的には、各相の現在の皮相電力(ボルト・アンペア(VA))を示します。 皮相電力は二乗平均平方根(RMS)電圧と RMS アンペアを乗算した値です。
[定格有効 電力 / 相]	UPS の合計負荷容量(ワット)。 各相の現在の有効バイバス電力(ワット)。有効電力は瞬時電圧と瞬時電流の積の時間平均です。
[UPS 監視ソフトウェ アについて]	UPS をシリアルまたは USB を介して直接的に監視するソフトウェアについての さまざまな情報を含みます。
[内部バッテリ SKU]/ [外部バッテリ SKU]	これらのフィールドによってバッテリの部品番号を確認します。トラブルシュー ティング時に役立ちます。

パス: [バージョン情報]>[UPS]>[電源]



以下のオプションは、NMCを内蔵したSRYLFプレフィックスを持つUPSデバイスにのみ適用され ます。

フィールド	説明
シリアル番号	電源モジュールのシリアル番号。
SKU	電源モジュールのSKU。
日付	電源モジュールの製造日。
バージョン	電源モジュールのバージョン番号。

パス:[バージョン情報]>[UPS]>[バッテリ]



以下のオプションは、NMCが組み込まれたSRTL/SRYLFプレフィックスを持つUPSデバイスにのみ 適用されます。

フィールド	説明
シリアル番号	バッテリのシリアル番号。
SKU	バッテリのSKU。
日付	バッテリが最後に交換された日付。
バージョン	バッテリのバージョン番号。

[メインまたはXRn/バッテリフレームn]をクリックして、[メインフレーム/バッテリフレーム n] 画面に に進み、バッテリ情報を追加します。

パス: [バージョン情報]>[UPS]>[インテリジェンスモジュール]



以下のオプションは、NMCを内蔵したSRYLFプレフィックスを持つUPSデバイスにのみ適用可能 です。

フィールド	説明
シリアル番号	インテリジェンスモジュールのシリアル番号。
SKU	インテリジェンスモジュールのSKU。
日付	インテリジェンスモジュールの製造日。
バージョン	インテリジェンスモジュールのバージョン番号。

NMC とファームウェアモジュールについて

選択項目:[バージョン情報]>[ネットワーク]

ハードウェアファクトリ:このハードウェア情報は、モデルとシリアル番号、ハードウェアリビ ジョン、製造日、MACアドレス、管理稼働時間など、NMCデバイスの問題のトラブルシューティ ングに役立ちます。

管理アップタイム この管理インターフェイスが連続して稼動している期間を指します。これは、 NMC がウォームスタートまたはコールドスタートしてからの時間です。

[アプリケーションモジュール]、[APC OS (AOS)]、および[ブートモニタ]: この情報はトラブルシューティングと、更新されたファームウェアが利用できるかどうか (www.apc.com/shop/us/en/tools/software-firmware)を決定する場合に有効です。

フィールドラベル	説明
[名前]	ファームウェアモジュールの名前。 アプリケーションモジュール名は UPS デバイスのタイプによって異なります。例え ば、su は Smart-UPS デバイスに適用され、sy は Symmetra デバイスに適用されます。 APC AOS モジュールは常に aos と名付けられ、ブートモニタモジュールは常に boot と名付けられます。
[バージョン]	ファームウェアモジュールのバージョン番号です。モジュールのバージョン番号は 異なる場合がありますが、互換性のあるモジュールが同時にリリースされています。 「ファームウェアのアップグレード」を参照してください。
[日付/時刻]	ファームウェアモジュールが作成された日付と時刻です。

「インストールされたファームウェアのバージョン番号の確認」も参照してください。

サポート画面

選択項目:[バージョン情報]>[サポート]

このオプションを使って、このインターフェイスのさまざまなデータを、トラブルシューティング 目的やカスタマサポート用に単一の ZIP ファイルに統合することができます。このデータには、イベ ントやデータログ、環境設定ファイル(「config ファイルを使った設定の作成とインポート」を参照) および複雑なデバッグ情報が含まれます。

[ログの生成]をクリックしてファイルを作成し、続いて[ダウンロード]をクリックします。ZIP ファイルを表示するか、保存するかを問われます。

Device IP Configuration Wizard

機能、要件、およびインストール

Device IP Configuration Wizard は、IP アドレスが割り当てられていない Network Management Card (NMC)を検出します。検出されると、カードの IP アドレス設定項目を設定することができます。

また、IPアドレスの範囲を入力して、ネットワーク上に存在するデバイスを検索することもできます。このWizardは定義された範囲のIPアドレスをスキャンして、既にDHCPで割り当てられたIPアドレスを持つカードを検出します。



注:

•NMC で SNMPvl を有効にし、コミュニティ名を「public」に設定しない限り、IP 範囲 を使用してネットワーク上に既に割り当てられているデバイスを検索することはできま せん。詳細については、「SNMP 画面」を参照してください。

• NMC IP アドレスが構成されている場合、ブラウザーで NMC Web UI にアクセスするに は、URL を http から https に更新する必要があります。



Wizard の詳細は、ウェブサイト(www.apc.com)のサポートページにあるナレッジベースを参照し、FA156064(関連記事の ID)を検索してください。

また、DHCP オプション 12(AOS 5.1.5 以上)の使用については、Knowledge Base 記事 FA156064 も参照してください。

システム要件

この Wizard は、WindowsServer[®]2012、Windows Server 2016、Windows Server 2019、32 ビット版および 64 ビット版の Windows 8.1 および Windows 10 のオペレーティングシステムで動作します。

Device IP Configuration Wizard は、バージョン 3.0.x 以降のファームウェアがインストールされているカードに対応しており、IPv4 専用です。

インストール

ダウンロードした実行ファイルから Device IP Configuration Wizard をインストールするには:

- 1. www.apc.com/shop/tools/software-firmware にアクセスします。
- [ソフトウェア/ファームウェア]>[ウィザードとコンフィギュレーター]でフィルターします。
- 3. Device IP Configuration Wizard をダウンロードします。
- 4. ダウンロードしたファイルの保存先のフォルダに移動し、実行ファイルを起動します。

インストールすると、Device IP Configuration Wizard が Windows のメニューオプションから使用できます。

設定値のエクスポート方法

.ini ファイルの取得とエクスポート

手順の概要

管理者は、UPS Network Management Card 3 (NMC)の.ini ファイルを取得して、これを別の(1つまたは複数の)NMC にエクスポートすることができます。手順は次のとおりです。以下のセクションで詳細を参照してください。

- 1. NMC で希望する設定を行って、設定をエクスポートします(「config ファイルを使った設定 の作成とインポート」を参照)。
- 2. その NMC から.ini ファイルを取得します。
- 3. 少なくとも TCP/IP 設定を変更してこのファイルをカスタマイズします。
- NMC でサポートされるファイル転送プロトコルを使用して、ファイルのコピーをほか (1 台または複数)のNMC に転送します。複数のNMC に転送する場合は、FTP または SCP スクリプトを使用します。

ファイルを受信した各 NMC では、このファイルで自己の設定を行い、完了後にファイルを削除します。

.ini ファイルの内容

NMC から取得した config.ini ファイルには次の内容が含まれます。

- セクション項目およびキーワード(ファイル取得元の特定 UPS/NMC デバイスでサポートするもののみ):セクション項目は、括弧([])で囲まれているカテゴリ名です。各セクション見出しの下のキーワードは、特定の NMC の設定を表すラベルに相当します。各キーワードの後には、等記号(=)と値(デフォルト値または設定した値)が続きます。
- [Override] キーワード: このキーワードがデフォルト値の場合、デバイス固有の値が設定された1つまたは複数のキーワードの値はエクスポートされません。例えば、 [NetworkTCP/IP] セクションでは「Override」がデフォルト値(NMCのMACアドレス)になっており、[SystemIP]、[SubnetMask]、[DefaultGateway]、[BootMode]の値がエクスポートされないようになっています。

詳細手順

取得.iniファイルをエクスポート用にセットアップして取得するには次の作業を行います。

- 1. 可能であれば、NMC のインターフェイスを使用して、このファイルにエクスポート用の設定を適用します。(.ini ファイルを編集すると、エラーを招く危険があります。)
- 2. 次の例は、コマンドプロンプトタイプのクライアントを使用して、設定済み NMC から config.ini を取得するための FTP の使用方法を示しています:
 - a. IP アドレスにより、NMC への接続を確立します。 ftp> *ip address*
 - b. 管理者のユーザー名とパスワードを入力してログオンします。
 - c. ファイル転送モードをバイナリに設定するには、次のように入力します。
 ftp> bin
 転送中に進捗バーを表示するには、次のように入力します。
 ftp> hash
 - d. NMC の設定が保存された config.ini ファイルを取得します。

ftp> get config.ini

ファイルは、FTP クライアントを起動したフォルダに書き込まれます。

複数の NMC から構成設定を取得して他の NMC にエクスポートするには、APC ウェブ サイトから入手可能な *リリースノート: ini ファイルユーティリティ*を参照してくださ い。または、Knowledge Base の記事 FA156117(http://www.apc.com/support)を参照して ください。

カスタマイズファイルを別のNMCへ転送する前にカスタマイズする必要があります。

- 1. テキストエディタを使ってファイルをカスタマイズします。
 - セクション見出し、キーワード、事前に定義された値については大文字と小文字の区 別はありませんが、ユーザーが定義したストリング値には区別があります。
 - 値がないことを表すには、連続するクォーテーションマークを使用します。例えば、 LinkURL1="" は URL が意図的に指定されていないことを示します。
 - スペースから始まる値、スペースで終わる値は、クォーテーションマークで囲みます。
 また、既にクォーテーションマークで囲まれている値も、さらにクォーテーション
 マークで囲みます。
 - スケジュールされているイベントをエクスポートする場合、値は ini ファイル内で直接 設定します。
 - システム時刻を更に正確にエクスポートできるよう、NMC がネットワーク時間プロト コルサーバーにアクセスできる場合には、[NTPEnable] を [enabled] に設定します。

NTPEnable=enabled

また、[SystemDate/Time] セクションを別個の.iniファイルとしてエクスポートすることで転送時間を短くすることもできます。

- コメントを追加するには、各コメント行をセミコロン(;)で開始します。
- 2. カスタマイズしたファイルを同じフォルダ内で別名ファイルとしてコピーします。
 - このファイルは、ファイル名が 64 文字以内で拡張子が「.ini」でなければなりません。
 - 後日の使用のためにカスタマイズした元のファイルを保持します。コメント行へ内容を 追加した場合、この保存ファイルにのみ、追加内容が記録されています。

単独の NMC へのファイル転送.ini ファイルを別の Network Management Card に転送するには次のい ずれかの手順を実行します。

- 受け手側のNMCのユーザーインターフェイス(UI)で、[設定]-[全般]-[ユーザー設定 ファイル]を選択します。ファイルへの完全なパスを入力するか、またはローカル PC で [参照]ボタンを押してファイルを指定します。
- Network Management Card でサポートされているファイル転送プロトコルのいずれも使用できます (FTP、FTP Client、SCP、TFTP)。以下に FTP を使用する例を示します。
 - a. カスタマイズした .ini ファイルのコピーを保存してあるフォルダから、FTP を介して、 .ini ファイルのエクスポート先の NMC にログオンします。

ftp> open ip_address

b. ファイル転送モードをバイナリに設定するには、次のように入力します。

ftp> bin

転送中に進捗バーを表示するには、次のように入力します。

ftp> hash

c. カスタマイズした .ini ファイルのコピーを、受け手側の NMC のルートディレクトリに エクスポートします。

ftp> put filename.ini

複数の NMC へのファイルの転送 以下の手順に従ってください。

- FTP または SCP を使用し、ファイルを1つの NMC にエクスポートする手順を繰り返すためのスクリプトを作成します。
- バッチ処理ファイルと.iniファイルユーティリティを使用します。



バッチファイルを作成してユーティリティを使用するには、APC ウェブサイトにある リ リースノート: ini ファイルユーティリティを参照してください。または、 http://www.apc.com/support で Knowledge Base の記事 FA156117 を参照してください。

イベントのアップロードとエラーメッセージ

イベントとエラーメッセージ

受け手側の Network Management Card で .ini を使用した設定のアップデートが完了すると次のイベントが記録されます。

Configuration file upload complete, with number valid values

キーワード、セクション名、または値が無効の場合でも、受け手側のNMCへのアップロードは成功したと見なされます。この場合エラーを示すイベントテキストが加えられます。

イベントテキスト	説明
設定ファイル警告: Invalid keyword on line <i>number</i> . 設定ファイル警告: Invalid value on line <i>number</i> .	無効なキーワードまたは値を持つ行は無視されます。
設定ファイル警告: Invalid section on line <i>number</i> .	セクション名が無効だと、そのセクションに含まれるキー ワード / 値の対は無視されます。
設定ファイル警告: Keyword found outside of a section on line <i>number</i> .	ファイルの始めに入力されたキーワード(セクションの見 出しの前)は無視されます。
設定ファイル警告: Configuration file exceeds maximum size.	ファイルサイズが大きすぎる場合、アップロードは完了しません。ファイルのサイズを減らすか2つのファイルに分割するかして、もう一度アップロードを試みます。

Config.ini のメッセージ

config.ini ファイルのダウンロード元の NMC に関連づけられているデバイスが正しく検出されない と、ファイルには環境設定が含まれなくなります。デバイス(UPS など)が存在しないか検出され なかった場合、config.ini ファイルの該当セクション名の下には、キーワードと値のかわりにメッ セージが入力されます。例:

UPS not discovered

インポートした .ini ファイルで設定されていたデバイスをエクスポートしようとしていなかった場 合は、これらのメッセージは無視してください。

無効にされた値によって生成されるエラー

[Override] キーワードとその値によってエクポート値のグループがブロックされた場合には、 イベントログにエラーメッセージが生成されます。



どの値が無効にされるかについての詳細は、「.iniファイルの内容」を参照してください。

上書きされた値はデバイス固有でほかのNMCエクスポートには適していないため、これ らのエラーメッセージは無視してください。これらのエラーメッセージが生成されないようにする ために、「Override」キーワードを含む行と無視したい値を含む行を削除することができます。セ クション見出しを含む行は削除、変更しないでください。

関連トピック

Windows オペレーティングシステムでは、.ini ファイルを転送するかわりに、Device IP Configuration Utility を使用して NMC の基本的な TCP/IP 設定をアップデートし、残りの他の設定はそのユーザー インターフェイスを介して行うことができます。



「Device IP Configuration Wizard」を参照してください。

ファイルの転送

ファームウェアのアップグレード

UPS の Network Management Card 3 (NMC) でファームウェアをアップグレードすると、最新機能、 セキュリティと性能向上、およびバグ修正などのメリットが得られます。UPS ファームウェアにつ いては、「ファームウェア更新画面」を参照してください。

ここでのアップグレードとは、単に .nmc3 ファイルを NMC に配置することであり、インストール 自体はありません。新しいアップグレードについては、常時 www.apc.com/shop/tools/softwarefirmware をチェックしてください。

.nmc3ファイル名は、次の形式でつけられています。

apc_hardware-version_type_firmware-version.nmc3

- apc:コンテキストを示します。
- hardware-version: hw0n : 「n」はファイルを使用しているハードウェアのバージョンを示します。
- type:どのモジュールかを識別するもので、Smart-UPS デバイスでは su、Symmetra デバイス では sy になります。
- version:ファイルのバージョン番号です。

ファームウェアファイルの転送方式

www.apc.com/shop/tools/software-firmware から無料の最新ファームウェアバージョンを入手しま す。1 つまたは複数の NMC のファームウェアをアップグレードするには、下記のつの方法から選 んでください:

- Windows オペレーティングシステムでは、APC ウェブサイトでダウンロードしたファーム ウェアアップグレードユーティリティを使用します。「NMC ファームウェアアップグレード ユーティリティの使用」を参照してください。
- サポート対象 OS 上で、FTP または SCP を使用して .nmc3 ファイルを転送します。「FTP また は SCP を使用した単独の Network Management Card のアップグレード」を参照してください。
- ネットワークに接続されていない Network Management Card の場合は、ブートローダ経由で USB 仮想通信ポートを介して XMODEM を使用し、コンピュータから NMC に .nmc3 ファイ ルを転送します。「XMODEM を使用して単独の NMC をアップグレードする」を参照してく ださい。
- USBドライブを使用して、コンピューターからファームウェアファイルを転送します (AP9641お よび AP9643のみ)。「USBドライブを使用してファイルを転送およびアップグ レードする(AP9641、AP9643、および SRTL/SRYLFデバイスのみ)」。
- 複数のNMCへアップグレードする場合は、「複数のネットワーク管理カードでのファーム ウェアのアップグレード」および「Windows での複数のアップグレードのためのNMC ファームウェアアップグレードユーティリティの使用」を参照してください。

NMC ファームウェアアップグレードユーティリティの使用

このファームウェアアップグレードユーティリティは、APC ウェブサイトで利用可能なファーム ウェアアップグレードパッケージの一部です。(ある製品用に指定されたアップグレードユーティ リティを、他の製品のファームウェアのアップグレードに使用しないでください。)

Windows システムでのアップグレードのためのユーティリティの使用。サポート対象の Windows OS では、NMC ファームウェアアップグレードユーティリティによって自動的に .nmc3 ファイルが 転送されます。

ダウンロードしたファームウェアアップグレードファイルを zip 解凍して、.exe ファイルをダブルク リックします。ダイアログフィールドにホスト IP アドレス、ユーザー名、パスワードを入力しま す。また、FTP または SCP のいずれかと、それに関連付けられたポートを選択する必要があります。 注:ファームウェアのアップグレードを完了するには、選択したプロトコルを NMC デバイスで有 効にする必要があります。「Windows 上で NMC ファームウェアアップグレードユーティリティを 使用して複数のアップグレードを行う方法」も参照してください。

FTP または SCP を使用した単一の Network Management Card のアップグレード

FTP ネットワーク上にある単独の NMC を FTP を介してアップグレードするには、下記の条件を満たしている必要があります。

- NMC はネットワークに接続されており、カードのシステム IP、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイが設定済みでなければなりません。
- NMC で FTP サーバーが有効になっていなければなりません(「[FTP サーバー]」参照)。

ファイルを転送するには、次の手順を実行します。

- ネットワーク上のコンピュータで、[コマンドプロンプト]ウィンドウを開きます。ファームウェアファイルがあるディレクトリに移動し、ファイル一覧を表示します。 C:\>cd apc
 - C:\apc>dir

ファイル情報については、「NMC とファームウェアモジュールについて」を参照してください。

- FTP クライアントセッションを開始します。 C:\apc>ftp
- 3. 「open」とタイプし、NMCのIPアドレスを入力してENTERキーを押します。FTPサーバーの ポートの値がデフォルトの21ではない場合、FTPコマンドにデフォルト以外の値を指定す る必要があります。
 - Windows FTP クライアントの場合、デフォルト以外のポート番号と IP アドレスの間にはスペースを入れて区切ります。例(21000の前にスペースが入力されています): ftp> open 150.250.6.10 21000
 - 一部の FTP クライアントでは、ポート番号の前にスペースではなくコロンが必要です。
- 4. 管理者でログオンします。
- 5. ファームウェアをアップグレードします。
 - ftp> bin ftp> put apc_hw21_AA_v-v-v-v.nmc3(AA はアプリケーション、たとえば su、v-v-v-v はファー ムウェアのバージョン番号)
- 6. FTP により転送が確認されたら、「quit」と入力してセッションを終了します。

SCP. Secure CoPy (SCP) を使用して NMC のファームウェアをアップグレードするには、次の手順 を実行します

1. SCP コマンドラインを使用して .nmc3 ファイルを NMC に転送します。以下の例では、v-v-v-v-v-アプリケーションモジュールのバージョン番号を示しています。

scp apc_hw21_su_v-v-v-v.nmc3 apc@158.205.6.185:apc_hw21_su_v-v-v-v.nmc3 注:SCP を使用するには、SSH を有効にしなければなりません。SSH を有効にする方法について は、「コンソール画面」を参照してください。

XMODEM を使用して単独の NMC をアップグレードするには

ネットワークに接続されていない単独の NMC を XMODEM を用いてアップグレードするには:

- 1. 付属のマイクロ USB ケーブル(部品番号 960-0603)を、NMC とローカルコンピュータの USB ポートに接続します。
- 2. NMC の [リセット] ボタンを押します。
- 3. NMC が起動中に USB 接続を検出すると、オペレーティングシステムが仮想通信ポートを認 識して構成するのに十分な時間を確保するため、90 秒間待機します。仮想通信ポートの準 備ができたら、HyperTerminal や Tera Term などの端末プログラムを実行して、仮想通信ポー トを選択します。
- Enter キーを2回押すか、Boot Monitor プロンプトに次のメッセージが表示されるまで押します。BM>注:NMCの再起動後90秒以内にBoot Monitor に接続しない場合、NMC は通常の起動プロセスを続行します。
- 5.「XMODEM」と入力して Enter キーを押します。
- 6. 端末プログラムのメニューから XMODEM を選び、XMODEM を用いて転送する .nmc3 ファ イルを選択します。XMODEM を介した転送が完了すると、画面には再び [Boot Monitor] プロンプトが表示されます。

「reset」と入力するか、または[リセット]ボタンを押して、NMCを再起動させます。



注:ドライバーは、Windows 7 を介して NMC コンソールに接続する必要があります。 ドライバーは、APC ウェブサイトの [ソフトウェア/ファームウェア]ドライバーは AP9640/AP9641/AP9643 製品ページからダウンロードできます。Windows 10 ではドライ バーは必要ありません。

1. マイクロ USB ケーブルを介して NMC を接続すると、[その他のデバイス]に NMC3-CDC というデバイスが検出されます。

2. このデバイスを右クリックし、[ドライバーソフトウェアの更新]を選択します。

3.[コンピューターでドライバーソフトウェアを参照する] オプションを選択し、ドライ バーのダウンロード先 (usb cdc ser.inf) に移動します。

4. 署名されていないドライバーのセキュリティメッセージを受け入れます。

これで、NMC が認識され、デバイスに COM ポートが割り当てられます。

USBドライブを使用してファイルを転送およびアップグレードする(AP9641、AP9643、 および SRTL/SRYLFデバイスのみ)

この機能はブートローダーバージョン 1.3.3.1 以降で使用できます。転送を開始する前に、USB ド ライブが FAT16 または FAT32 フォーマットになっていることを確認 してください。

- 1. ファームウェアアップグレードファイルをダウンロードします。
- 2. USB フラッシュドライブにフォルダを作成して apcfirm と名前を付けます。
- 3. .nmc3 ファイルを apcfirm ディレクトリに配置します。
- 4. を使用し、ファイルを作成して nmc3.rcf. と名前を付けます。(ファイルの拡張子は、例と して、txt でなく、rcf になっていなければなりません。)
- 5. nmc3.rcf でアップグレードするファームウェアパッケージの行を追加します。たとえば、 Smart-UPS アプリケーションバージョン v2.x をアップグレードするには、 NMC3=apc_hw21_su_2-x.nmc3 と入力します。

NMC3= apc_hw21_su_2-x.nmc3

- 6. nmc3.rcf をフラッシュドライブの apcfirm フォルダに配置します。
- 7. NMC の USB ポートにフラッシュドライブを挿入します。「前面パネル (AP9641)」「Front Panel (AP9643)」「SRTL UPS デバイスのリアパネル (SRTL5KRM2UI、SRTL5KRM2UT、 SRTL5KRM2UJ)」を参照してください。
- 8. NMC を再起動し、カードが完全に再起動するのを待ちます。
- アップグレードの確認」に記載の手順を使って、アップグレードが正しく実行されたこと をチェックします。

複数のネットワーク管理カードでのファームウェアのアップグレード

次の2つの方法のいずれかを使用します。

- NMC ファームウェアアップグレードユーティリティ(Windows)。「Windows 上で NMC ファームウェアアップグレードユーティリティを使用して複数のアップグレードを行う方 法」を参照してください。
- FTP または SCP を使用します。FTP クライアントを使って複数の NMC をアップグレードするには、手順を自動実行するスクリプトを作成してください。
- 既定値をエクスポートします。バッチファイルを作成し、ユーティリティを使用して複数の NMC から既定値を取得した後、別の複数の NMC にそれらの既定値をエクスポートするこ とができます。

Knowledge Base(http://www.apc.com/site/support/)から入手できる「リリース ノート: *ini ファイルユーティリティ」*を参照してください。

Windows 上で NMC ファームウェアアップグレードユーティリティを使用して複数のアップグレードを行う方法。APC ウェブサイトの NMC ダウンロードページからアップグレードユーティリティ をダウンロードした後、.exe ファイルをダブルクリックし、コンテンツを解凍します。

- 1. ユーティリティを使用して、ディレクトリ内の devices.txt ファイルを探します。このファイ ルをテキストエディタで開いて修正し、アップグレードする各 NMC デバイスに対して必要 な情報を入力してください。
 - [デバイス]: アップグレードする NMC ごとにこのセクションヘッダーを含める必要が あります。
 - ホスト:デバイスの IPv4 アドレス。
 - プロトコル: SCP または FTP。
 - ポート: SCP または FTP の関連ポート。
 - ユーザー名: NMC で有効になっている管理者のユーザー名。
 - パスワード: NMC で有効になっている管理者のパスワード

devices.txt からすべてのコメントとセミコロンを削除し、変更を保存します。

- ホスト=192.168.0.1
- プロトコル=SCP

- ユーザー名 =apc
- パスワード=apc

[デバイス] ホスト =192.168.0.2 プロトコル =SCP ポート =22 ユーザー名 =apc パスワード =apc

既にある場合は、既存の devices.txt ファイルを使用できます。

2. ファームウェアアップグレードユーティリティを開きます。devices.txt ファイルに正しい詳細 が提供されている場合、ユーティリティに次のメッセージが表示されます。

デバイスリストが検出され、インポートされたので、以下のイベントウィンドウにリストされたホストがアクティブとして使用されます。

3. ユーティリティで [更新の開始]をクリックして、ファームウェアバージョンのアップグ レードを開始します。

アップグレードの確認

直近の転送結果コード

可能性がある転送エラーには、TFTP または FTP サーバーが見つからないまたは当該サーバーでア クセスが拒否されている、当該サーバーで転送ファイルが見つからないまたは認識されない、ある いは転送がファイルが破損しているなどがあります。

インストールされたファームウェアのバージョン番号の確認

選択項目:バージョン情報-ネットワーク

Web UI を使用して アップグレードしたファームウェアのモジュールのバージョンを確認します。 また、MIB II sysDescr OID に対して SNMP GET クエリを使用することもできます。コマンドライ ンインターフェイスでは、「about」コマンドを使用してください。

UI 言語の変更

ログイン画面の言語ドロップダウンボックスから言語を選択することによって、NMC のユーザー インターフェイス(UI)をさまざまな言語で表示できます。

Web UI で使用できるのは次の9言語です:フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語、ブ ラジルポルトガル語、ロシア語、韓国語、日本語、簡体中国語

トラブルシューティング

Network Management Card のアクセスに関する問題

Knowledge Base (www.apc.com/support) には、ステップバイステップのトラブルシューティングと よくある問題に対する役に立つ解決法があります。カスタマサポートへの連絡方法については、 「APC by Schneider Electric」を参照してください。

トラブルの内容	対処方法
	NMC のステータス LED が緑の場合、NMC と同じネットワークセグメントの別の ノードに対して ping を試行します。これに失敗した場合、問題は NMC ではありま せん。ステータス LED が緑でない場合、または ping テストが成功した場合は、次 の事柄を確認してください。
	•NMC が UPS に正しく挿入されているかを確認します。
NMC に対して ping が 実行できない	•すべてのネットワーク接続を確認します。
天川てらない	•NMCとNMSのIPアドレスを確認します。
	•NMS が NMC とは異なる物理ネットワーク(またはサブネットワーク)上に ある場合は、デフォルトゲートウェイ(またはルーター)の IP アドレスを確 認します。
	•NMC のサブネットマスクのビット数を確認します。
通信ポートを端末プロ グラムを通して指定で きない	端末プログラムを使用して NMC を設定するには、その前にその通信ポートを使用しているすべてのアプリケーション、サービス、プログラムを終了する必要があります。
コマンドラインイン ターフェイスにシリア ル接続でアクセスでき ない	 ボーレートを変更していないことを確認してください。2400、9600、19200または38400で試します。
コマンドラインイン ターフェイスにリモー トアクセスできない	 ・正しいアクセス方法(Telnet または SSH)を使用しているかを確認してください。これらのアクセス方法を有効にするには管理者の権限が必要です。デフォルトでは、Telnet は無効で、SSH は有効になっています。SSH と Telnet はそれぞれ個別に有効/無効にできます。
	 Secure Shell (SSH)の場合は、NMC がホストキーを作成中である可能性があります。NMC はこのホストキーの作成に最高で1分かかります。この間 SSHにはアクセスできません。
	•HTTP または HTTPS アクセスが有効になっているかどうかを確認します。
ユーザーインターフェ イス (UI) にアクセス できない	 ・正しい URL を指定していることを確認します。これは NMC で使用されているセキュリティシステムと同一である必要があります。SSL では、URL の始めの部分が「https」(「http」ではなく)になっていなければなりません。
	•NMCに pingを実行して応答があるかどうかを確認してください。
	•NMC でサポートされている Web ブラウザを使用しているかどうかを確認します。「APC by Schneider Electric」を参照してください。
	•NMC が再起動したばかりで SSL セキュリティの設定中である場合は、NMC がサーバー証明書を生成中の可能性があります。Network Management Card は この証明書を作成するのに最高で1分かかります。この間 SSL サーバーは利 用できません。

SNMP の問題

問題	対処方法
GET を実行できない	 ・読み取りアクセス(GET)のコミュニティ名(SNMPv1)またはユーザー プロファイル設定(SNMPv3)を確認します。 ・コマンドラインインターフェイスまたはUIを介してNMSにアクセスでき ることを確認してください。「SNMP 画面」を参照してください。
SET を実行できない	 SNMP が有効になっていることを確認します。SNMPv1とSNMPv3はデフォルトでは無効になっています。 読み取り/書き込みアクセス(SET)のコミュニティ名(SNMPv1)またはユーザープロファイル設定(SNMPv3)を確認します。 コマンドラインインターフェイスまたはUIを介して、NMSに書き込み(SET)アクセス権(SNMPv1)があること、あるいはNMSがアクセス制御リスト(SNMPv3)を通してターゲットIPアドレスにアクセスすることを許可されていることを確認します。「SNMP 画面」を参照してください。
NMS でトラップを受 信できない	 NMS に対するトラップの種類 (SNMPv1 もしくは SNMPv3) がトラップ レシーバとして正しく設定されているかを確認します。 SNMP v1 の場合は、mconfigTrapReceiverTable MIB OID にクエリを実行 し、NMS IP アドレスが正しくリストされているか、NMS に指定したコ ミュニティ名がテーブルのコミュニティ名に一致するかどうかを確認し ます。正しくないものがある場合、mconfigTrapReceiverTable の OID に SET を実行するか、またはコマンドラインインターフェイスか UI を介し てトラップレシーバの定義を修正します。 SNMPv3 の場合、NMS のユーザープロファイル設定を確認し、トラップ テストを実行します。 詳細は「SNMP 画面」、「トラップレシーバ」、および「SNMP トラップテス ト画面」を参照してください。
NMS が受信したト ラップを識別できない	トラップがアラーム / トラップデータベースと正しく統合されているかど うかについては NMS のマニュアルを参照してください。

Modbus の問題



AP9641 および AP9643 カードの Modbus 配線およびシリアル設定の詳細については、APC ウェブサイトで入手可能な「Modbus 文書補遺」を参照してください。Modbus レジスタと ビットの説明の詳細 については、APC ウェブサイトにある *Modbus レジスタマップを参 照してください。*

APC USB Wi-Fiドングル (AP9834) の問題 (Wi-Fiオプションは未サポートです。)

問題	対処方法
wi-fiネットワーク に接続できない	 ・APC USB Wi-Fiデバイスが AP9641/AP9643 カードのUSBポートに正しく挿入 されていることを確認する。 ・NMC Web UIまたはCLI で、Wi-Fi設定が正しいことを確認する。 ・NMCのイベントログにwi-fi関連イベントがないことを確認する。wi-fi 設定が正しく入力されていなかったり、空白のままになっていると、NMC はイベントログにエラーを記録します。例:「USB Wi-Fiデバイスエラー。 Wi-Fi設定」。 それでも問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者に連絡して接続の問 題を診断してください。
デバイスの赤色点灯 のLED状態を解決で きない	 NMC Web UIまたはCLIで、Wi-Fi設定が正しいことを確認する。 NMCのイベントログでwi-fi関連のイベントを解決する。例:「USB Wi-Fi デバイスエラー。Wi-Fi設定」 有線接続を再び有効にし、別の方法でwi-fi設定を構成する。 Web UI ([設定] > [ネットワーク] > [Wi-Fi]) コマンドラインインターフェイス (wifi コマンド) config.ini ファイル(NetworkWiFiセクション) 有線接続が使用できなくなった場合は、micro-USB ケーブル(960-0603)を NMCのコンソール ポートに接続してCLIにアクセスし、xferINIコマンドを 使用して config.iniファイルを転送します。詳細については、NMC 3 CLIガイ ドを参照してください。 それでも問題が解決しない場合は、カスタマーサポートにお問い合わせください。

LEDの概要

状態	説明
オフ	 次のいずれかの状況です。 ・デバイスがAP9641/AP9643 NMCのUSBポートに挿入されていない。 ・NMCのファームウェアがwi-fiをサポートしていない。Wi-Fi サポートは、ファームウェアバージョン1.4以降で利用できます。82ページの「ファイルの転送」を参照してください。 ・デバイスが正常に動作していない。修理または交換が必要かもしれません。カスタマーサポートにお問い合わせください。 「APCワールドワイド・カスタマー・サポート」を参照してください。
緑の点灯	デバイスはアクセスポイントに接続されているが、ネットワークアクティビ ティがない。
緑の点滅	デバイスはアクセスポイントに接続されており、Wi-Fiネットワークがアク ティブになっている。
赤の点灯	次のいずれかの状況です。 ・デバイスに永続的なエラーが発生している。 ・NMC wi-fi設定で永続的なエラーが発生している。 ・アクセスポイントへの接続に解決できない問題がある。
赤の点滅	デバイスは、アクセスポイントへのwi-fi接続を確立中。

2年間の工場保証

本保証は、購入された製品を本書に従って使用した場合にのみ適用されます。

保証の条件

APC は、お客様のご購入日から2年間、製品に原材料や作業工程の欠陥が無い事を保証します。 APC は本保証の対象製品の欠陥を修理または交換するものとします。その他の損害、例えば事故、 過失、操作誤り、または製品の改竄等による損傷に対しては、この保証は一切適用されません。本 項に記載の欠陥製品または部品の修理や交換により元の保証期間が延長されることはありません。 本保証下で供給される部品は、新品または工場で再製造されたものである場合があります。

第一購入者の保証

本保証は製品のユーザ登録を行った当初購入者にのみ適用されます。本製品の登録は、APCの Web サイト (www.apc.com) から行ってください。

除外

申し立てられた製品の欠陥が APC のテストまたは検査の結果存在しないと判明された場合、ある いはお客様または第三者の誤用、過失、不適切な設置、テストによるものであることが判明した場 合、APC は保証下での責任を負わないものとします。さらに、APC は承認されていない修理、不 正改造の試み、不適切な電源電圧または接続、不適切な現場の動作条件、腐食環境、修理、据付、 天災、不可抗力、火災、盗難、または APC 推奨手順または仕様に反する据付、APC シリアル番号 が改変、摩損、削除された場合、あるいは意図された使用の範囲を超える原因によるものに対して は保証下での責任を負わないものとします。

この契約に基づき、またはここに記載された条件に同意の下で購入、サービス、設置をした製品に 対し、法の適用その他により明示的または黙示的に適用される保証事項はありません。APC は、 製品の市場性、満足度、特定の目的に対する適合性に関する黙示的な保証についてはすべてその責 任を負わないものとします。本製品に関して APC が提供する技術面その他のアドバイスまたは サービスによって APC の明示的な保証が拡大、縮小、または影響を受けることはなく、またかか るアドバイスやサービスからはいかなる義務または責務も派生しないものとします。以上の保証お よび賠償は限定的なものであり、その他の保証や賠償すべてに代わるものです。上記の記載の保証 が当該保証のあらゆる不履行に対する APC の唯一の責務であり、購入者の法的救済です。APC の 保証は購入者のみに適用され、いかなる第三者にも拡大適用されません。

いかなる場合も、製品の使用、サービス、または設置から生じたいかなる間接的、特別、結果的、 懲罰的損害についても、その損害が契約の記述または不法行為の有る無しを問わず、過失または怠 慢、厳格責任に関係なく、APC が事前にそのような損害の可能性を通知したかどうかに関わらず、 APC、同社幹部、取締役、支社、従業員はその責任を負わないものとします。特に、利益損失、収 入損失、機器の損失、機器の使用機会の損失、ソフトウェアの損失、データの損失、交換の代価、 第三者による代価要求などのあらゆる代価に対して APC は責任を負わないものとします。

APC の販売担当者、従業員、または販売代理店は、本保証の条項を追加または変更する権限はありません。保証の条件は、たとえ変更される場合も、APC の役員と法務部の署名により書面によってのみ変更可能です。

保証の請求

保証の請求に際しては、APCのWebサイトの「サポート」ページ(www.apc.com/support)のAPC カスタマサポートにご連絡ください。ページ上部の国選択プルダウンメニューから該当する国を選 び、[Support](サポート)タブを選択すると、お住まいの地域のカスタマサポートのご連絡先が記 載されています。



Cryptlib Cryptology Library

Cryptlib著作権 © Digital Data Security New Zealand Ltd 1998

Berkeley Database

著作権 © 1991, 1993 The Regents of the University of California著作権保有

ソース形式およびバイナリ形式での再配布および使用は、変更の有無にかかわらず、以下の条件を 満たす場合に限り許可されます。

- 1. ソースコードを再配布する場合、上記の著作権表記、この条件リスト、下記の否認文をファイルに含める必要があります。
- 2. バイナリ形式で再配布する場合は、上記の著作権表記、この条件リスト、下記の否認文を、 配布するマニュアルおよび/または他の資料などに転記する必要があります。
- このソフトウェアの機能または利用に言及するあらゆる広告資料には、以下の通知を記載する必要があります。本製品は、カリフォルニア大学バークレー校およびその寄稿者によって開発されたソフトウェアを含みます。
- このソフトウェアから派生した製品の広告、販売促進に本学の名前および寄稿者の名前を書 面による許諾なく使用することは許可されません。

このソフトウェアは、同校理事およびその寄稿者によって「現状のまま」提供されており、商品性 と特定目的への適合性に関する黙示保証を含むがそれに限定されない、いかなる明示的または黙示 的な保証も否認されています。契約の解釈、厳密な責任の解釈、または不法行為(不注意またはそ の他の理由を含め)の解釈など、責任のあらゆる解釈を含めて、また損害の可能性を示唆された場 合も含めて、あらゆる状況において、同校またはその寄稿者は、このソフトウェアの利用によって 生じた直接的な損害、間接的な損害、偶発的な損害、特殊な損害、典型的な損害、付帯的な損害 (代替品またはサービスの調達費、設備の使用不能による損失、データ喪失、利益の損失、業務の 停止を含めて、またこれに制限されず)に対して責任を負いません。

Lua

著作権 © 1994–2021 Lua.org, PUC-Rio.

本ソフトウェアおよび関連文書ファイル(以下「本ソフトウェア」)の複製を取得するすべての者 に対して、本ソフトウェアの使用、複製、変更、結合、出版、配布、サブライセンス、および/ま たは複製物の販売に関する権利を含むがこれに限定されない無制限の取引を行い、また本ソフト ウェアを提供される者に対しても、以下の条件に従って行うことを、ここに無償で許諾します。

上記の著作権表示および許諾表示は、本ソフトウェアのすべての複製物または実質的な部分に含ま れるものとします。

本ソフトウェアは、商品性、特定目的への適合性、および非侵害の保証を含むがこれに限定されない、明示または黙示のいかなる種類の保証も伴わず「現状のまま」提供されます。いかなる場合 も、本ソフトウェアの作者または著作権所有者は、契約行為、不法行為、その他を問わず、本ソフ トウェアまたはその使用もしくはその他の取引に起因する、または関連する、いかなる請求、損害 賠償またはその他の責任についても、一切責任を負わないものとします。

無線周波数干渉



監督機関の明示的な承認を受けずに製品を改変すると製品の使用権が取り消されること があります

米国—FCC

本製品は FCC 規則パート 15 のクラス A デジタル機器基準に準拠しています。これらの基準は機器を商用環境で運用する際に、有害な干渉から保護することを目的に策定されています。本製品は無線周波を生成、使用します。また放射する可能性もあります。このユーザーズマニュアルの指示に従って適切に取り付けて、使用しないと、無線通信に有害な干渉を及ぼす可能性があります。本製品を住宅地域で利用する場合、有害な干渉が発生する可能性があります。このような干渉の解消についてはユーザ本人がその責務を負います。

カナダ—ICES

このクラス A デジタル機器はカナダの ICES-003 に準拠しています。

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

日本—VCCI

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合 には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります

VCCI-A

台湾—BSMI

警告使用者: 這是甲類的資訊產品,在居住的 環境中使用時,可能會造成射頻 干擾,在這種情況下,使用者會 被要求採取某些適當的對策。
オーストラリアおよびニュージーランド

要注意:これはクラスAの製品です。この製品は住宅地で電波障害を引き起こす恐れがあります。このような場合、ユーザは適切な対応を求められる可能性があります。

欧州連合(EU)

本製品は、EU 議会指令 2004/108/EC の「電磁波両立性に関する加盟国の法律の近似化」についての保護要件に適合しています。APC は、未承認の製品改造により保護要件を満足できない不具合が生じても、これに対する責任を負うことはできません。

本製品は CISPR 22/European Standard EN 55022 に従って検査され、クラス A 情報処理装置基準に 準拠していることが確認されています。クラス A 機器基準は、商用環境において、認可された通 信機器からの干渉に対する妥当な保護を提供するために策定されています。

注意:これはクラスAの製品です。この製品は住宅地で電波障害を引き起こす恐れがあります。 このような場合、ユーザは適切な対応を求められる可能性があります。

韓国한국

A 급 기기 (업무용 방송통신기기)

이 기기는 업무용 (A 급) 으로 전자파적합등록을 한 기기이오니판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하 시기 바라며 , 가정외의지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다 .

APC by Schneider Electric ワールドワイドカスタマーサポート

本製品および他の製品に関するカスタマサポートは、以下の方法で無償で提供されています。

- Schneider Electric の Web サイトを閲覧されますと、Schneider Electric Knowledge Base 内の資料 を参照したり、お客様のご要望を送信していただくことができます。
 - www.apc.com (本社) 特定の国の情報については、ローカライズした Schneider Electric の Web サイトにアクセス します。それぞれのページにカスタマサポート情報があります。
 - www.apc.com/support/ グローバルサポートには、Schneider Electric Knowleage Base 内での検索および e-support が あります。
- Schneider Electric カスタマサポートには電話または E-mail で問い合わせることもできます。
 - 地域、国別のセンター:お問い合わせ先については、www.apc.com/support/contact を参照してください。

お住まいの地域のカスタマサポートについては、製品を購入された営業担当または販売店にお問い合わせください。

© 2022 Schneider Electric. All Rights Reserved. Schneider Electric、APC、および Network Management Card は、Schneider Electric SE、その子会社および関連会社の商標および財産です。他のすべての商標の所有権は、それぞれの所有者に帰属します。