

コマンドラインインターフェイス

Network Management Card 3、ファームウェアバージョン 3.1.x

AP9640、AP9641、AP9643

SRT 接頭辞を持つ Smart-UPS デバイス、SRTL 接頭辞を持つ Smart-UPS Ultra デバイス、または SRYLF 接頭辞を持つ Smart-UPS Modular Ultra デバイスなど、Network Management Card 3 が組み込まれた UPS デバイス。

990-91149H-018

2026 年 1 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つ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。

コマンドラインインターフェイス (CLI)

ログオン方法

概要

コマンドラインインターフェイスにアクセスするには、Network Management Card (NMC) と同じネットワーク上にあるコンピューターからローカル、シリアル接続あるいはリモート接続 (Telnet または SSH) を使って行います。



この CLI ガイドで詳細に説明されているコマンドラインインターフェイスにアクセスするには、NMC に Smart-UPS、Single Phase Symmetra、または Smart-UPS Ultra 5-20 kVA ファームウェアがインストールされている必要があります。NMC が Smart-UPS または Single Phase Symmetra モデルの UPS にインストールされている必要があります。NMC と互換性のある UPS モデルの詳細については、ナレッジベースの記事 [FA237786](#) を参照してください。

ユーザー名とパスワードを、大文字と小文字を区別して入力します (デフォルトでスーパーユーザーには **apc and apc**)。デバイスユーザーのデフォルトのユーザー名は **device** です。[読み取り専用ユーザー] は、コマンドラインインターフェイスへのアクセスが制限されています。

注: スーパーユーザーアカウントで NMC に初めて接続するとき、新しいパスワードを入力するように求められます。

有効なユーザー名を使用しても、NMC web インターフェイスの [設定] > [セキュリティ] > [ローカルユーザー] > [デフォルト設定] で指定した回数、連続でパスワードを間違えると、ユーザーアカウントは 1 時間、またはスーパーユーザーまたは管理者レベルのアカウントがアカウントのロックを解除するまでロックされます。

これらのオプションについての詳細は、Network Management Card 3 [ユーザーガイド](#) (AP9640、AP9641、AP9643、および SRTL/SRYLF デバイス用) を参照してください。



ユーザー名やパスワードを思い出せない場合は、『[ユーザーズガイド](#)』のパスワードを忘れた場合を参照してください。

コマンドラインインターフェイスへのリモートアクセス

コマンドラインインターフェイスへのリモートアクセスは、Telnet または SSH を通して行います。デフォルトでは SSH のみが有効になっています。

これらのアクセス手段を有効または無効にするには、Web インターフェイスを使用します。[設定] メニューで、[ネットワーク] > [コンソール] > [アクセス] を順に選択します。



また、コマンドラインインターフェイスから Telnet や SSH アクセスを有効または無効にすることもできます。詳細は **console** をご覧ください。

SSH による高度なセキュリティアクセス。 Web インターフェイスに高度な SSL/TLS セキュリティを使用している場合は、SSH を使ってコマンドラインインターフェイスにアクセスします。SSH は、ユーザー名、パスワード、および伝送データを暗号化します。SSH と Telnet のどちらを使用してコマンドラインインターフェイスにアクセスしても、インターフェイス、ユーザーアカウント、およびユーザーアクセス権限は同じですが、SSH を使用する場合は、まず SSH を設定して自分のコンピュータに SSH クライアントプログラムをインストールしておく必要があります。SSH により SCP (セキュアコピー) も有効になり、安全なファイル転送が行えます。

1. SSH を使用して NMC にアクセスするには、次のコマンド例を使用します。

```
ssh -c aes256-ctr apc@156.205.14.141
```

注：この SSH コマンドは OpenSSH 用です。コマンドは、使用する SSH ツールに応じて異なる場合があります。

2. ユーザー名とパスワードを入力します。

注：スーパーユーザーアカウントで NMC に初めて接続するとき、新しいパスワードを入力するように指示されます。

Telnet による基本アクセス。 Telnet はユーザー名とパスワードによる基本的な認証セキュリティを提供しますが、暗号化による高度なセキュリティには対応していません。

Telnet を使用してコマンドラインインターフェイスにアクセスするには次の手順で行います。

1. NMC を含むネットワークにアクセス可能なコンピューターのコマンドプロンプトで「telnet」と入力し、その後 IP アドレス NMC（例、NMC がデフォルトの Telnet ポート 23 を使用している場合、「telnet 139.225.6.133」）を入力して、ENTER キーを押します。

注：この例は、コマンドプロンプトベースの Telnet クライアントで機能します。Telnet クライアントごとにコマンドが異なる場合があります。

NMC がデフォルト以外のポート番号（5000 から 32768）を使用している場合、IP アドレス（または DNS 名）の後にコロンまたはスペースに続けて（Telnet クライアントによって異なります）、ポート番号を指定します。（これは一般的に使用されるコマンドの場合です。ポート番号を指定できない Telnet コマンドもあります。また、Linux のタイプによっては他のコマンドが必要な場合があります。）

2. ユーザー名とパスワードを入力します。

注：スーパーユーザーアカウントで NMC に初めて接続するとき、新しいパスワードを入力するように指示されます。

コマンドラインインターフェイスへのローカルアクセス

ローカルでアクセスする場合は、USB 仮想シリアルポートを介して Network Management Card に接続するコンピューターを使用し、コマンドラインインターフェイスにアクセスします。

1. 付属のマイクロ USB ケーブル（部品番号 960-0603）を、コンピューターの USB ポートから NMC のコンソールポートに接続します。
2. Windows 検索で「Device Manager（デバイスマネージャ）」と入力するか、[コントロールパネル]から開きます。「ポート」を選択し、NMC が割り当てられた COM ポート番号を書き留めます。
3. 端末プログラム（HyperTerminal、PuTTY、Tera Term などのサードパーティのターミナルエミュレータプログラム）を起動し、COM ポート（手順 2 に記載）の設定を 9600 bps、8 データビット、パリティなし、1 ストップビット、フロー制御なしに設定します。変更内容を保存します。
4. 必要に応じて Enter キーを繰り返し押し、**ユーザー名**プロンプトを表示します。
5. ユーザー名とパスワードを入力します。

注：スーパーユーザーアカウントの最初のログでは、ユーザー名は「apc」になります。ログイン後、新しいパスワードを入力するように指示されます。

メイン画面

メイン画面の例

下記は Network Management Card (NMC) のコマンドラインインターフェイスにログオンしたときに表示される画面の一例です。

```
Schneider Electric                      Network Management Card AOS vx.x.x.x
(c)Copyright 2022 All Rights Reserved Smart-UPS APP                          vx.x.x.x
-----
Name      : Test Lab                      Date : 01/15/2022
Contact   : Don Adams                     Time : 5:58:30
Location  : Building 3                    User  : Super User
Up Time   : 0 Days, 21 Hours, 21 Minutes  Stat  : P+ N4+ N6+ A+
-----
IPv4      : Enabled                       IPv6      : Enabled
Ping Response : Enabled
-----
HTTP      : Disabled                       HTTPS     : Enabled
FTP       : Disabled                       Telnet    : Disabled
SSH/SCP   : Enabled                         SNMPv1    : Disabled
SNMPv3    : Disabled                       Modbus TCP : Disabled
BACnet/IP : Disabled
-----
Super User      : Enabled                   User authentication: Local
Administrator   : Disabled                 Device User       : Disabled
Read-Only User  : Disabled                 Network-Only User : Disabled

Type ? for command listing
Use tcpip command for IP address(-i), subnet(-s), and gateway(-g)
apc>
```

情報およびステータスフィールド

メイン画面の情報フィールド

- **American Power Conversion** オペレーティングシステム (AOS) とアプリケーション (APP) のファームウェアバージョンを表わす 2 つのフィールドがあります。アプリケーションファームウェアの名前からこの NMC を通してネットワークに接続されているデバイスを識別します。上記の例では、NMC は Symmetra UPS 用のアプリケーションファームウェアを使用しています。

```
Network Management Card AOS    vx.x.x.x
Smart-UPS & Matrix-UPS APP    vx.x.x.x
```

- NMC のシステム名、担当者、設置場所を表す 3 つのフィールドがあります。

```
名前      : Test Lab
連絡先    : Don Adams
場所     : Building 3
```

- **[Up Time]** フィールドには、NMC 管理インターフェイスが起動してから、またはリセットされたからの動作時間が表示されます。

Up Time : 0 Days 21 Hours 21 Minutes

- ログオンした日時は **[Date]** と **[Time]** のフィールドにそれぞれ表示されます。

Date : 01/15/2022

Time : 5:58:30

- **[ユーザー]** フィールドには、スーパーユーザー、管理者、デバイスマネージャ、ネットワークのみ、または読み取り専用のいずれのアカウントからログインしたかが表示されます。デバイスマネージャ（ユーザーインターフェイスでのデバイス専用ユーザーと同様）としてログオンした場合は、イベントログへのアクセス、一部の UPS 設定および発生中のアラーム数の参照が可能です。

User : Super User

メイン画面のステータスフィールド

- **[Stat]** フィールドには NMC のステータスが表示されます。中央のステータスの値は、IPv4、IPv6 またはその両方を使用している場合に応じて表示が異なります。詳細は 2 番目の表をご覧ください。

Stat : P+ N+ A+

P+	オペレーティングシステム (AOS) は正常に稼動しています。
----	---------------------------------

IPv4のみ	IPv6のみ	IPv4 および IPv6*	説明
N+	N6+	N4+ N6+	ネットワークが正常に機能しています。
N?	N6?	N4? N6?	DHCP または BOOTP リクエストサイクルが進行中です。
N-	N6-	N4- N6-	NMC はネットワークへの接続に失敗しました。
N!	N6!	N4! N6!	NMC の IP アドレスは別のデバイスにより使用されています。
* N4 と N6 の値は互いに異なる場合があります。例えば、N4- N6+ という値になる場合があります。			

A+	アプリケーションは正常に機能しています。
A-	アプリケーションでチェックサムのエラーが発生しました。
A?	アプリケーションの初期化中です。
A!	アプリケーションと AOS に互換性がありません。



[P+] が表示されていない場合は、カスタマーサポート (<http://www.apc.com/site/support/>) を参照してください。

コマンドラインインターフェイスの使用方法

概要

コマンドラインインターフェイスでは、UPS とその Network Management Card (NMC) のネットワーク環境設定や管理を実施するためのオプションが提供されます。

コマンドの入力方法

コマンドラインインターフェイスで NMC の環境設定のためのコマンドを使用します。コマンドを使用するには、まず該当のコマンドを入力し、次に ENTER キーを押します。コマンドと引数は、小文字、大文字、または両方の組み合わせのいずれも有効です。オプションには大文字と小文字の区別があります。

コマンドラインインターフェイスではまた、以下も実行できます。

- 「?」と入力して ENTER キーを押すと、ユーザーのアカウントタイプに基づいて利用可能なコマンドの一覧が表示されます。

特定のコマンドの意味とシンタックスを確認するには、該当のコマンド、スペース（英字スペース 1 つ分）の順に入力し、次に「?」あるいは「help」と入力します。例えば、RADIUS の環境設定オプションを表示する場合には次のように入力します。

```
radius ?
```

```
または
```

```
radius help
```

- 上向き矢印キーを押すと、セッションでいちばん最後に使用したコマンドを表示できます。上向きと下向きの矢印キーを使用して、最近使用した 10 個までのコマンドの一覧をスクロールできます。
- コマンドラインにコマンドを 1 字以上入力し始めてから TAB キーを押すと、入力した文字列に相当する有効なコマンドの一覧をスクロールできます。
- ups -st と入力すると、UPS のステータスを表示できます。
- 「exit」または「quit」と入力すると、コマンドラインインターフェイスとの接続を解除できます。

コマンドシンタックス

項目	説明
-	オプションの前にはハイフンが必要です。
< >	オプションの定義は山括弧で囲みます。例えば次のようになります。 -pw <ユーザーパスワード>
[]	コマンドで複数のオプションが受け入れられる場合、またはオプションで互いに排反する引数が受け入れられる場合、これらの値は角括弧囲まれています。
	角括弧または山括弧の中では、入力項目が相互に排反するパラータであることを表すにはこの縦線文字を使用して区切ります。括弧内に指定したパラメータのうちのどれか 1 つを使用しなければなりません。

シンタックスの例

複数のオプションをサポートするコマンド：

```
user -n <ユーザー名> -pw <ユーザーパスワード>
```

ここで、user コマンドは、ユーザー名を指定するオプション -n とパスワードを変更するオプション -pw の両方を受け入れます。

例えば、パスワードを「XYZ」に変更したい場合は次のように入力します。

```
user -n apc -pw XYZ
```

注：スーパーユーザーは、パスワードをリモートで変更するときにも現在のパスワードが必要です。ユーザー セクションを参照してください：

相互に排反する引数がオプションで受け入れられるコマンド：

```
alarmcount -p [all | warning | critical]
```

本例のように、「-p」のオプションには、「all」、「warning」、または「critical」の3つの値のみを指定できます。例えば、発生中の重大なアラームを表示したい場合、次のように入力します。

```
alarmcount -p critical
```

括弧内に指定されている引数以外の引数を入力すると、コマンドは正しく実行されません。

コマンド応答コード

スクリプト内でコマンドを実行する場合、コマンド応答コードを使用すると、エラーメッセージとの照合を行わなくてもエラーを確実に検出することができます。

コマンドラインインターフェイスにはすべてのコマンド動作が次の形式で表示されます。

```
E [0-9] [0-9] [0-9]： エラーメッセージ
```

コード	エラーメッセージ
E000	Success (成功)
E001	Successfully Issued (正常に発行)
E002	Reboot required for change to take effect (変更を有効にするには再起動が必要)
E100	Command failed (コマンドエラー)
E101	Command not found (コマンドなし)
E102	Parameter Error (パラメーターエラー)
E103	Command Line Error (コマンドラインエラー)
E104	User Level Denial (ユーザー権限なし)
E105	Command Prefill (コマンドプレフィル)
E106	Data Not Available (データ使用不可)
E107	Serial communication with the UPS has been lost (UPS とのシリアル通信消失)
E108	EAPoL disabled due to invalid/encrypted certificate (無効な / 暗号化された証明書のため EAPoL 無効)

コマンドの説明



下記のコマンドとオプションが使用できるかどうかは、UPS デバイスの間で異なります。

?

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

説明: 操作者のアカウントの種類に基づき、コマンドラインインターフェイスで利用できるコマンドの一覧を表示できます。特定のコマンドのヘルプ情報を表示するには、該当のコマンド、疑問符の順に入力します。

例: [alarmcount] コマンドでのオプションの一覧を表示する場合、次のように入力します。
alarmcount ?

about

アクセス: スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、ネットワーク専用、読み取り専用

説明: ハードウェアとソフトウェアの情報を表示できます。これらの情報はトラブルシューティングにおいて役立ちます。またファームウェアのバージョンを確認し、Web サイトからアップデートをダウンロードする必要があるかどうかもチェックできます。

alarmcount

アクセス: スーパーユーザー、管理者、デバイス専用ユーザー、読み取り専用

説明: アラーム情報を表示します。

オプション	引数	説明
-p	all	NMC により報告されている発生中のアラームの数を参照できます。各アラームの情報はイベントログに記録されています。
	warning	発生中の警告アラームの数を参照できます。
	critical	発生中の重大なアラームの数を参照できます。
	informational	発生中の情報アラームの数を参照できます。

例: アクティブな警告アラームの数を見るには、次のように入力します:
alarmcount -p warning

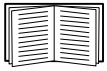
bacnet

アクセス：スーパーユーザー、管理者

説明：BACnet の設定を表示し定義します。



このコマンドはすべてのUPSデバイスで使用できるわけではありません。



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 ウェブサイト](#)の「BACnet アプリケーションマップ」を参照してください。

オプション	引数	説明
-s	<enable disable>	BACnet を有効または無効にするオプションを選択します。BACnet が無効な場合、BACnet を介して NMC に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(-pw)が設定されるまで、BACnet を有効にすることはできません。
-d	0-4194303	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。
-n	<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せん。
-t	1000 - 30000	NMC が BACnet 要求への応答を待機するミリ秒数である APDU タイムアウトを指定します。デフォルト値は 6000 です。
-r	0 - 10	要求を打ち切る前に NMC が行う BACnet 要求の試行回数である APDU の再試行数を指定します。デフォルト値は 3 です。
-pw	<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。 <ul style="list-style-type: none">• 1 つの数字• 1 つの大文字• 1 つの小文字• 1 つの特殊文字 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。

オプション	引数	説明
BACnet IP オプション :		
-o	47808, 5000-65535	NMC が BACnet/IP メッセージの送受信に使用する UDP/IP ポートを指定します。 注 : 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。
-fdre	有効 無効	有効を指定すると、NMC を BACnet ブロードキャスト管理デバイス (BBMD) に登録します。 注 : 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外部デバイス登録の詳細については、 APC ウェブサイトの NMC ユーザーガイド を参照してください。
-rip	<IPv4 address or DNS host>	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)。
-rpo	0 - 65535	この NMC カードが登録される BBMD のポート。
-fttl	1-65535	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。
-fst		外部デバイス登録ステータス。

例1: 現在のBACnet設定を見るには、次のようにタイプします:

```
bacnet
```

例2: BACnetを有効にするには、次のように入力します:

```
bacnet -S enable
```

boot

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明：NMC で IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイなどのネットワーク設定をどのように取得するかを定義します。その後、BOOTP または DHCP サーバーの設定を行います。

オプション	引数	説明
-b	dhcp bootp manual	NMC の電源投入、リセット、再起動の各時点での TCP/IP 設定を定義します。
-c	enable disable	dhcp のブートモードのみ。DHCP サーバーから APC Cookie を取得する要件を有効または無効にします。
通常、次の 3 つの設定値は変更の必要はありません。		
-v	<ベンダー クラス>	APC.
-i	<クライアント ID>	NMC の MAC アドレス。ネットワーク上で NMC を一意に識別します。
-u	<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。

例1: DHCPサーバーを使用してネットワーク設定を取得するには、次のように入力します:

```
boot -b dhcp
```

例2: DHCPサーバーがAPCクッキーを提供するという要件を有効にするには、次のように入力します:

```
boot -c enable
```

bye

アクセス：スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、ネットワーク専用、読み取り専用

説明：コマンドラインインターフェイスセッションを終了します。これは exit または quit コマンドと同様に機能します。

例：

```
bye
```

```
Connection Closed - Bye
```

cd

アクセス：スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、ネットワーク専用、読み取り専用

説明：NMC のディレクトリ構造内のフォルダに移動できます。

例 1：ssh フォルダに移動して SSH セキュリティ証明書が NMC にアップロードされているかを確認するには、次の手順で行います。

1. 「cd ssh」と入力して、ENTER キーを押します。
2. 「dir」と入力してから ENTER キーを押すと、SSH フォルダ内のファイルが一覧表示されます。

例 2：前のディレクトリフォルダに戻るには次を入力します。

```
cd
```

cfgshutdn

アクセス: スーパー ユーザー、管理者、デバイス専用ユーザー

説明: シャットダウンパラメーターを設定します。この設定によって、[UPS シャットダウン待機時間]、[UPS 復帰待機時間]、[UPS バッテリ残量低下持続時間]、[UPS スリープ時間]、[バッテリー最小残量]、および [UPS 最小復帰ランタイム] を表示して、設定することができるようになります。



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。

オプション	引数	説明
	これらの値は異なるデバイスでは変わる可能性があります。	
-all		この UPS の適用可能なシャットダウンパラメーターをすべて表示します。
-sd	000 090 180 270 360 450 540 630	シャットダウン待機時間を秒数単位で設定します。
-lo	0-30	バッテリー残量低下持続時間を分数単位で設定します。
-rd	000 060 120 180 240 300 360 420	UPS 復帰待機時間、すなわち、UPS が再度オンになるまでの待機時間を秒数単位で設定します。
-rrt	0-3600	最小復帰ランタイムを秒数単位で設定します。すなわち、負荷機器をサポートするバッテリーのランタイムは、UPS が再度オンになる前にこの値に達していなければなりません。
-sl	0.0-336.0	スリープ時間を時間数単位で設定します。この引数は、0.0 と 336.0 との間の任意の数にすることができます。
-rsc	00 15 30 45 60 75 90	バッテリーの最小残量を、全容量に対する充電パーセンテージで設定します。

例1: このUPSデバイスがサポートするすべてのシャットダウンパラメータを表示するには、次のように入力します:

```
cfgshutdn -all
```

例2: ローバッテリーの持続時間を5分に設定するには、次のように入力します:

```
cfgshutdn -lo 5
```

Smart-UPS Ultra 5-20 kWアプリケーションを実行しているUPSデバイスのcfgshutdnコマンドオプション:



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。

オプション	引数	説明
-all		このUPSの適用可能なシャットダウンパラメータをすべて表示します。
-lo	0-30	NMCバッテリー残量低下持続時間を分単位で設定します。
-pod	0-600	電源オン遅延時間を秒単位で設定します。
-pfd	0-32767	電源オフ遅延時間を秒単位で設定します。
-rbd	4-300	再起動継続時間を秒単位で設定します。
-mrr	0-32767	最小復帰ランタイムを秒単位で設定します。すなわち、負荷機器をサポートするバッテリーのランタイムは、UPSが再度オンになる前にこの値に達していなければなりません。
-lsb	disabled, 5-32767	負荷制限を無効にするか、または有効にして、電源が切れる前にUPSがバッテリーのオン状態を維持する時間を秒単位で設定します。
-lsr	disabled, 0-3600	負荷制限を無効にするか、または有効にして、UPSの電源が切れる前までのバッテリー駆動時の残りランタイムを秒単位で設定します。
-lss	enable disable	UPS立ち下がり遅延時間のスキップ機能を有効/無効にします。
-lsp	enable disable	電源復帰後のUPSのオフ状態の維持を有効または無効にします。
-sl	0.0-336.0	スリープ時間を時間数単位で設定します。この引数は、0.0と336.0との間の任意の数にすることができます。

例3: 電源オフのディレイを120秒（2分）に設定するには、次のように入力します:

```
cfgshutdn -pfd 120
```

cfgoutlet



このコマンドはすべてのUPSデバイスで使用できません。

アクセス: スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー

説明: アウトレットグループパラメーターの設定：アウトレットグループのオン/オフディレイと負荷遮断の表示と設定ができます。

パラメータを設定する場合、アウトレットグループ1は非スイッチアウトレットグループ、2はスイッチアウトレットグループ1などになります。ただし、UPSデバイスに非スイッチアウトレットグループがない場合は、アウトレットグループ1がスイッチアウトレットグループ1などとなります。 `cfgoutlet ?`を入力すると接続されているUPSデバイスと関連するアウトレットグループ番号が表示されます。

オプション	引数	説明
-all		このUPSに適用されるすべてのアウトレットグループシャットダウンパラメータを表示します。
-pod	[outlet group #] 0-600	電源オン遅延時間を秒単位で設定します。

オプション	引数	説明
-pfd	[outlet group #] 0-32767	電源オフ遅延時間を秒単位で設定します。
-rbd	[outlet group #] 4-300	再起動継続時間を秒単位で設定します。
-mrr	[outlet group #] 0-32767	最小復帰ランタイムを秒単位で設定します。
-lsb	[outlet group #] disabled, 5-32767	負荷制限を無効にするか、または有効にして、電源が切れる前にUPSがバッテリーのオン状態を維持する時間を秒単位で設定します。
-lsr	[outlet group #] disabled, 0-3600	負荷制限を無効にするか、または有効にして、UPSの電源が切れる前に残っているランタイムを秒単位で設定します。
-lss	[outlet group #] enable disable	UPS立ち下がり遅延時間のスキップ機能を有効/無効にします。
-lsp	[outlet group #] enable disable	電源復帰後のUPSのオフ状態の維持を有効または無効にします。

例1: この UPS デバイスのすべてのアウトレット構成設定を表示するには、次のように入力します:

```
cfgoutlet -all
```

例2: スイッチなしアウトレットグループのUPSデバイスで、アウトレットグループ1の電源オフ遅延を120秒に設定するには、次のように入力します:

```
cfgoutlet -pfd 2 120
```

cfgpower

アクセス: スーパー ユーザー、管理者、デバイス専用ユーザー

説明: 電源パラメーターを設定します。この設定によって、切り換え電圧、感度、出力電圧を表示して、設定することができます。



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。

オプション	引数	説明
	これらの値は異なるデバイスでは変わる可能性があります。	
-all		この UPS の適用可能な電源パラメーターをすべて表示します。
-l	97-106	低切り替え電圧を VAC 単位で設定します。
-h	127-136	高切り替え電圧を VAC 単位で設定します。

オプション	引数 これらの値は異なる デバイスでは変わる 可能性があります。	説明
-ov	100 120 110	出力電圧を VAC 単位で設定します。
-s	Normal Reduced Low	3つの引数のうちの1つを使用して感度を設定します。
-bu	127-148	バイパス上限電圧を VAC 単位で設定します。
-bl	86-100	バイパス下限電圧を VAC 単位で設定します。

例1: このUPSデバイスのすべての電源設定を表示するには、次のように入力します:

```
cfgoutlet -all
```

例2: ロートランスファーポイントをAC100Vに設定するには、次のように入力します:

```
cfgpower -l 100
```

Symmetra アプリケーションを実行する UPS デバイスの cfgpower コマンドオプション:



これらの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。

オプション	引数	説明
-all		このUPSの適用可能な電源パラメータをすべて表示します。
-rda	Never n+1 n+2	利用可能な冗長電源がn+1またはn+2を下回ると、アラームが発生するように設定します。冗長性が失われてもアラームが発生しないようにするには、Neverと入力します。
-lda	Never 01.0 02.0 03.0 04.0 05.0 06.0 07.0 08.0 09.0 10.0 12.0 14.0 16.0	負荷が指定したkVA負荷レベルを超えると、アラームが発生するように設定します。負荷レベルが変更されてもアラームが発生しないようにするには、Neverと入力します。
-rta	Never 005 010 015 030 045 060 120 180 240 300 360 420 480	利用可能なバッテリランタイムが指定時間（分）を下回ると、アラームが発生するように設定します。利用可能なバッテリランタイムとは、バッテリ電源時にUPSが現在の負荷をサポートできる時間（分）です。利用可能なバッテリランタイムを下回ってもアラームが発生しないようにするには、Neverと入力します。

Smart-UPS Ultra 5-20 kWアプリケーションを実行しているUPSデバイスのcfgpowerコマンドオプション:



これらの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。

オプション	引数	説明
	これらの値は異なるデバイスでは変わる可能性があります。	
-all		このUPSの適用可能な電源パラメータをすべて表示します。
-l	187-192	低切り替え電圧をVAC単位で設定します。
-h	218-230	高切り替え電圧をVAC単位で設定します。
-bl	160-184	バイパス下限電圧をVACで設定します。
-bu	220-270	バイパス上限電圧をVAC単位で設定します。
-ov	120/208 120/240 100/200	出力電圧をVAC単位で設定します。出力電圧をVAC単位で設定します。
-of	Auto_50/60 50+/-0.1 50+/-3.0 60+/-0.1 60+/-3.0	出力周波数をHzで設定します。
-ofsr	0.50 1.00 2.00 4.00	出力周波数のスルーレートをHz/秒で設定します。
-red	Never N+1 N+2	冗長アラーム設定を設定します。

例3: 出力周波数を60±3Hzに設定するには、次のように入力します:

```
cfgpower -of 60+/-3.0
```

cfguio



このコマンドは、AP9641カードまたはAP9643カード、またはユニバーサル入出力 (UIO) ポートを備えたエンベデッドNMC3でのみ使用できます。

アクセス: スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー

定義: 接続されたUIOプローブで使用されるパラメータを表示または構成します。



注: 温度設定は、ログインユーザーの環境設定に応じて摂氏または華氏で表示されます。温度設定は常に摂氏で保存されるため、すべての値を華氏で設定することはできません。

オプション	引数	説明
<none>		接続されているすべてのUIOプローブと、それらのプローブに関連するパラメータを表示します。
-thname	[UIO port #] <name>	温度または温湿度プローブ名。
-thloc	[UIO port #] <location>	温度または温湿度プローブの位置。
-tenable	[UIO port #] [min low high max] <enable disable>	様々な温度設定に対して、温度アラーム発生を有効または無効にします。
-tmin	[UIO port #] <0-60 degrees C>	最低温度しきい値、重要なアラーム。
-tlow	[UIO port #] <0-60 degrees C>	低温しきい値、警告アラーム。
-thigh	[UIO port #] <0-60 degrees C>	高温しきい値、警告アラーム。
-tmax	[UIO port #] <0-60 degrees C>	最高温度しきい値、重要なアラーム。
-thyst	[UIO port #] <0-10 degrees C>	温度ヒステリシス
-henable	[UIO port #] [min low high max] <enable disable>	様々な湿度設定に対して、湿度アラーム発生を有効または無効にします。
-hmin	[UIO port #] <0-60%>	最低湿度しきい値、重要なアラーム。
-hlow	[UIO port #] <0-60%>	低湿度しきい値、警告アラーム。
-hhigh	[UIO port #] <0-60%>	高湿度しきい値、警告アラーム。
-hmax	[UIO port #] <0-60%>	最高湿度しきい値、重要なアラーム。
-hhyst	[UIO port #] <0-20%>	湿度ヒステリシス
-cname	[UIO port #] [contact #] <name>	入力接点名。
-cloc	[UIO port #] [contact #] <location>	入力接点の場所。
-cnormst	[UIO port #] [contact #] <open closed>	入力接点の通常状態。
-csever	[UIO port #] [contact #] <warning critical>	入力接点アラームの重大度。
-cenable	[UIO port #] [contact #] <enable disable>	入力接点アラーム生成を有効または無効にします。

オプション	引数	説明
-orname	[UIO port #] <name>	出力リレー名。
-orloc	[UIO port #] <location>	出力リレーの位置。
-ornormst	[UIO port #] <open closed>	出力リレーの通常状態。
-ordelay	[UIO port #] <0-65535 seconds>	出力リレーのアクティブ化遅延。出力リレーが作動するまでにアラーム状態が存在しなければならない秒数。
-orhold	[UIO port #] <0-65535 seconds>	出力リレーのホールド時間。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。
-fname	[UIO port #] <name>	流体センサー名。
-floc	[UIO port #] <location>	液体センサーの位置。
-fenable	[UIO port #] <enable disable>	液体センサーアラーム生成を有効または無効にします。

例1: 接続されているすべてのUIOプローブとその関連パラメータを表示するには、次のようにタイプします:

```
cfguio
```

例2: UIOポート1に接続された温度プローブの名前を設定するには、次のように入力します:

```
cfguio -thname 1 "new probe name"
```

clrrst

アクセス: スーパーユーザー、管理者

定義: ネットワークインターフェイスリセットの原因を解消します。「[lastrst \(26 ページ\)](#)」を参照してください。

console

アクセス: スーパーユーザー、管理者、ネットワークのみ

説明: ユーザーがコマンドラインインターフェイスにアクセスする際に、デフォルト設定で無効になっている Telnet を使用するか、あるいはユーザー名、パスワード、データを暗号化して保護する、デフォルトでは有効になっている Secure SHell (SSH) を使用するかを指定します。Telnet または SSH のポート設定は、セキュリティを強化するために変更することもできます。その他に、コマンドラインインターフェイスへのネットワークアクセスを無効にすることも可能です。

オプション	引数	説明
-s	enable disable	SSH を有効または無効にします。SSH を有効にすると、SCP が有効になります。
-t	enable disable	Telnet を有効または無効にします。
-pt	<Telnet ポート番号>	NMC と通信するための Telnet ポート番号を指定します (デフォルトでは 23 番ポート)。他の指定可能な範囲は 5000 ~ 32768 です。

オプション	引数	説明
-ps	<SSH ポート番号 >	NMC と通信するための SSH ポート番号を指定します (デフォルトでは 22 番ポート)。他の指定可能な範囲は 5000 ~ 32768 です。
-b	2400 9600 19200 38400 57600 115200	シリアルボーレートを設定します (デフォルトでは 9600 です)。

例 1 : コマンドラインインターフェイスへの SSH アクセスを有効にするには、次のように入力します。
console -s enable

例 2 : Telnet ポートを 5000 番に変更するには、次のように入力します。
console -pt 5000

date

アクセス : スーパーユーザー、管理者

定義 : NMC で使用する日付を設定します。



NMC での日付と時刻を定義する NTP サーバーを設定するには、『[ユーザーズガイド](#)』を参照してください。

オプション	引数	説明
-d	<「日付文字列」 >	現在の日付を設定します。「date -f」コマンドで指定されている日付形式から選びます。
-t	<0:00:00>	現在の時刻を、時:分:秒で設定します。24 時間形式を使用します。
-f	mm/dd/yy dd.mm.yyyy mmm-dd-yy dd-mmm-YY yyyy-mm-dd	このユーザーインターフェイスで表示されるすべての日付の形式を指定します。個々の「m」(月)、「d」(日)、「y」(年)はそれぞれ一桁に相当します。日付または月名が一桁の場合、前にゼロをつけて表示されます。 注: NMC UI のユーザー設定で決められた日付形式は、次のログイン時にこの設定を上書きします。
-z	<時間帯オフセット >	グリニッジ標準時 GMT との差を設定して、お住まいの地域の時間帯を指定します。これにより、異なる時間帯の地域の他のユーザーとの同期を行うことができます。

例 1 : 「yyyy-mm-dd」形式で日付を表示するには、次のように入力します。
date -f yyyy-mm-dd

例 2 : 上述の形式を用いて 2009 年 10 月 30 日の日付を指定するには次のように入力します:
date -d "2009-10-30"

例 3 : 時刻を午後 5 時 21 分 3 秒に設定するには次のように入力します:
date -t 17:21:03

delete

アクセス：スーパーユーザー、管理者

説明：ファイルシステム内のファイルを削除します。(イベントログを削除するには、『[ユーザーズガイド](#)』を参照してください。)

引数	説明
<ファイル名>	削除するファイルの名前を入力します。

例：ファイルを削除するには：

1. ファイルを含むフォルダに移動します。例えば、logs フォルダに移動するには、次のように入力します。
cd logs
2. logs フォルダ内のファイルを参照するには次のように入力します。
dir
3. 次のように入力します。
delete <ファイル名>

detbat



このコマンドは一部の UPS デバイスでは使用できません。

アクセス：スーパーユーザー、管理者、デバイス専用ユーザー

説明：UPS デバイスに取り付けられているバッテリーパックおよびバッテリーカートリッジ(該当する場合)に関する UPS バッテリーの詳細情報を表示します。一部の UPS デバイスでは、バッテリーパックまたはカートリッジの取り付け日を設定します。



これらの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。

オプション	引数	説明
	-idまたは-piを使用してセット機能を実行する場合を除き、これはオプションです。	
-all	<pack_#>	すべてのバッテリー情報を表示します。
-f	<pack_#>	バックファームウェアリビジョン。
-t	<pack_#>	バックの温度。
-pe	<pack_#>	バックバッテリーステータス(故障状態)
-s	<pack_#> <cartridge_#>	カートリッジの健全性。
-ph	<pack_#>	バックの健全性。

オプション	引数	説明
	-idまたは-piを使用してセット機能を実行する場合を除き、これはオプションです。	
-rd	<pack_#> <cartridge_#>	カートリッジの推奨バッテリー交換日付。
-pr	<pack_#>	パックの推奨バッテリー交換日付。
-id	<pack_#> <cartridge_#> <"datestring">	カートリッジバッテリー取り付け日（現在の日付形式）。
-pi	<pack_#> <"datestring">	パックバッテリー取り付け日（現在の日付形式）。
-ce	<pack_#> <cartridge#>	カートリッジのバッテリーステータス。
-pm	<pack_#>	パック製造日。
-ps	<pack_#>	パックシリアル番号。
-pk	<pack_#>	パックSKU番号。

例1: このUPSデバイスのすべてのバッテリー関連情報を表示するには、次のように入力します:

```
detbat -all
```

例2: すべてのバッテリーパックのパック温度を表示するには、次のように入力します:

```
detbat -t
```

例3: 最初の（通常は内蔵）バッテリーパックだけのパック温度を表示するには、次のように入力します:

```
detbat -t 1
```

detstatus

アクセス: スーパーユーザー、管理者、デバイス専用ユーザー

説明: UPSの詳細ステータスを表示します。**ups** (37 ページ) の **-st** オプションも参照してください。

オプション	説明
-all	このUPSの適用可能なステータス情報をすべて表示します。
-rt	残りランタイム（時間、分、秒）。
-ss	UPSステータス概要：オンライン、バッテリー運転、その他。

オプション	説明
-soc	UPS バッテリーの残量 (全容量に対する充電パーセンテージ)
-om	出力測定値 : 電圧、周波数、ワット %、VA %、電流。
-im	入力測定値 : 電圧と周波数。
-bat	バッテリー電圧。
-tmp	温度測定
-dg	診断テスト結果 : セルフテスト結果および日付、較正結果および日付。

例1: すべてのUPS詳細ステータス情報を表示するには、次のように入力します:
`detstatus -all`

例2: 残りランタイムだけを表示するには、次のように入力します:
`detstatus -rt`

dir

アクセス : スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、ネットワーク専用、読み取り専用

説明 : NMC に保存されているファイルやフォルダを表示します。

例 : .

`dir`

E000: 成功

```
1024 Jan  2  4:34  apc_hw21_aos_1.1.0.15.bin
6249332 Jan  2  4:34  apc_hw21_su_1.1.0.15.bin
45000 Sep 30 1996  config.ini

      0 Apr 23 18:53  db/
      0 Apr 23 18:53  ssl/
      0 Apr 23 18:53  ssh/
      0 Apr 23 18:53  logs/
      0 Apr 23 18:53  sec/
      0 Apr 23 18:53  fw1/
      0 Apr 23 18:53  email/
      0 Apr 23 18:53  eapol/
      0 Apr 23 18:53  tmp/
      0 Apr 23 18:53  upsfw/
```

dns

アクセス：スーパーユーザー、管理者

説明：DNS 設定を手動で設定して表示します。

オプション	引数	説明
-OM	enable disable	手動設定した DNS を上書きします。
-y	enable disable	システムとホスト名を同期します。 これは、「system -s」を使用した場合と同じです。
-p	<プライマリ DNS サーバー>	プライマリ DNS サーバーを設定します。
-s	<セカンダリ DNS サーバー>	セカンダリ DNS サーバーを設定します。
-d	<ドメイン名>	ドメイン名を設定します。
-n	<IPv6 のドメイン名>	IPv6 のドメイン名を設定します。
-h	<ホスト名>	ホスト名を設定します。

例：

```
dns -OM
E000: Success
Override Manual DNS Settings: enabled
```

eapol

アクセス：スーパーユーザー、管理者

説明：EAPoL (802.1X セキュリティ) 設定を構成します。

オプション	引数	説明
-S	enable disable	EAPoL を有効または無効にします。
-n	<サブリカント名>	サブリカント名を設定します。
-c	<certificate filename>	EAPoL 認証に使用するエンドエンティティデバイス証明書を含むファイル名。
-r		現在の設定を使用して認証を再起動します。

例 1: コマンドの結果を表示するには：

```
apc>eapol
E000: Success (成功)
アクティブな EAPoL 設定
-----
EAPoL: enabled
Supplicant Name: NMC-Supplicant
Certificate: nmc.pem
Certificate status: loaded
Status: Authenticated
```

例 2: EAPoL を有効にするには：

```
apc>eapol -S enable
```

```
E000: Success (成功)
```

```
Reboot required for change to take effect.
```

email

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用ユーザー

説明：以下のコマンドを使用して、NMC がイベント通知を送信するために使用する電子メールパラメーターを設定します。

オプション	引数	説明
-g [n]	<enable disable>	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。
-t [n]	<受信者アドレス>	受信者の電子メールアドレス。
-o [n]	<long short> (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。
-l [n]	<言語コード>	電子メールを送信する言語。インストールされている言語パックに依存します。
-r [n]	<ローカル 受信者 カスタム> (ルート)	<p>SMTP サーバーオプションを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• ローカル (推奨) :SMTP サーバーが内部ネットワーク上にある場合、または電子メールドメイン用に設定されている場合は、このオプションを選択します。遅延やネットワーク障害を最小限に抑えるにはこのオプションを選択してください。この設定を選択している場合は、デバイスの SMTP サーバーで転送を有効にして、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。注：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 : この設定は、To: アドレスの MX レコード検索によって決定される受信者の SMTP サーバーに電子メールを直接送信します。デバイスは、電子メールの送信を一度しか試行しません。ネットワーク障害や SMTP サーバーのビジー状態によってタイムアウトになると、電子メールは失われます。この設定では、SMTP サーバーの追加管理は不要です。 注： この設定を使用すると、[差出人アドレス] は [宛先アドレス] と一致し、認証と暗号化 (TLS) は無効になり、ポート 25 が使用されます。• カスタム : この設定では、各電子メール受信者が自身のサーバー設定を定義できます。これらの設定は、smtp コマンドで指定された設定からは独立しています。
-f [n]	<送信元アドレス>	NMC から電子メールが送信されるアドレス。
-s [n]	<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。
-p [n]	<ポート>	SMTP ポート番号、デフォルトは 25 です。一般的なポートは、暗号化されていない電子メールの場合は 25 で、SSL/TLS で暗号化された電子メールの場合は 465 と 587 です。ポート設定は、1 ~ 65535 までの任意のポートに変更できます。

オプション	引数	説明
-a [n]	<enable disable>	ご使用の SMTP サーバーで認証が必要な場合はこれを有効にします。
-u [n]	<ユーザー名>	ご使用の SMTP 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ます。
-w [n]	<パスワード>	
-e [n]	<none ifsupported always implicit>	<ul style="list-style-type: none"> • none: 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。 • ifsupported: SMTP サーバーは STARTTLS のサポートをアドバタイズしますが、暗号化された接続を求めません。STARTTLS コマンドは、アドバタイズメントが与えられてから送信されます。これは通常、ポート 25 で使用されます。 • always: SMTP サーバーでは、接続されている状態での STARTTLS コマンドの送信を要求します。これは通常、ポート 587 で使用されます。 • Implicit: 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。STARTTLS メッセージはサーバーに送信されません。これは通常、ポート 465 で使用されます。
-c [n]	<enable disable >	<p>CA ルート証明書が必要:</p> <p>組織のセキュリティポリシーで SSL/TLS 接続の暗黙的な信頼が許可されていない場合、これを有効にする必要があります。これが有効な場合、SMTP サーバーとの TLS 接続を成功させるには、SMTP サーバーの有効な CA 証明書を、証明書ローダーを使用して NMC の証明書ストアにインストールする必要があります。TLS 証明書のロードの詳細については、『ユーザーガイド』を参照してください。</p>
n=	電子メール受信者番号 (1、2、3、または 4)	電子メールの受信者を受信者番号で識別します。

例：電子メールアドレス recipient1@apc.com の電子メール受信者 1 に電子メールを送信できるようにするには、次のローカル SMTP サーバーを使用して、次のように入力します：

```
email -g1 enable -r1 local -t1 recipient1@apc.com
```

eventlog

アクセス：スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、ネットワーク専用、読み取り専用

説明：イベントログを呼び出した日付と時刻、UPS のステータス、NMC に接続されているセンサーのステータスを参照できます。直近のデバイスイベントおよびそれらが発生した日付と時刻も参照できます。イベントログ内のナビゲートは以下のキー操作で行います。

キー	説明
ESC	イベントログを閉じてコマンドラインインターフェイスに戻ります。
ENTER	ログ表示を更新します。このコマンドで、最後にイベントログを呼び出した時点以降に入力されたイベントを表示します。
スペースバー	イベントログの次のページに進みます。
B	イベントログの前のページに戻ります。このコマンドはイベントログのメインページでは利用できません。
D	イベントログを削除します。表示されるプロンプトに従って削除を確定またはキャンセルしてください。消去したイベントは復旧できません。

exit

アクセス : スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、ネットワーク専用、読み取り専用

説明 : コマンドラインインターフェイスセッションを終了します。

firewall

アクセス : スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明 : 内部 NMC ファイアウォール機能を有効、無効、または設定します。

オプション	引数	説明
-s	<enable disable>	ファイアウォールの有効 / 無効化。
-f	<有効化するファイル名>	有効化するファイアウォールポリシー名。
-t	<テストするファイル名>	テストするファイアウォールポリシー名と持続時間 (分)。
-fe		アクティブなファイルエラーの一覧を表示します。
-te		テストファイルエラーの一覧を表示します。
-c		ファイアウォールテストをキャンセルします。
-r		アクティブなファイアウォールルールの一覧を表示します。
-l		ファイアウォール活動ログを表示します。
-Y		ファイアウォールテストプロンプトをスキップします。

例 : ファイアウォールポリシーファイル `example.fwl` を有効にするには、次のコマンドを入力します。

```
firewall -f example.fwl
```

format

アクセス : スーパーユーザー、管理者

説明 : NMC のファイルシステムを再フォーマットして、セキュリティ証明書、暗号化キー、環境設定、イベントログとデータログをすべて消去します。このコマンドは、十分注意して使用してください。



NMC をリセットしてデフォルトの環境設定に戻すには、`resetToDef` コマンドを使用します。

オプション	引数	定義
-f		低レベルフラッシュの消去とフォーマットを実行します。
-p		フォーマット機能を実行している間、ネットワーク設定を保持します。

ftp

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明：FTP サーバーへのアクセスを有効または無効にします。またセキュリティを強化するために、ポート番号を 5001 ~ 32768 の間の使用していない番号に設定することができます。スーパーユーザーパスワードが SSH 経由で設定されている場合、FTP はデフォルトで無効になっており、Secure CoPy (SCP) は自動的に有効になります。

オプション	引数	説明
-p	<ポート番号>	FTP サーバーが NMC と通信するために使用する TCP/IP ポートを定義します (デフォルトでは 21 番ポート)。FTP サーバーは、ここで指定するポートと、それより 1 つ下の番号のポートの両方を使用します。
-s	enable disable	FTP サーバーへのアクセスを設定します。

例：TCP/IP ポートを 5001 番ポートに変更するには、次のように入力します。

```
ftp -p 5001
```

help

アクセス：スーパーユーザー、管理者、デバイス専用ユーザー、読み取り専用

説明：操作者のアカウントの種類に基づき、コマンドラインインターフェイスで利用できるコマンドの一覧を表示できます。特定のコマンドのヘルプ情報を表示するには、該当のコマンド、「help」コマンドの順に入力します。

例 1：デバイス専用ユーザーに許可されているコマンドの一覧を表示するには次のように入力します。

```
help
```

例 2：[alarmcount] コマンドでのオプションの一覧を表示する場合、次のように入力します。

```
alarmcount help
```

lang

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、ネットワーク専用ユーザー

説明：Web ユーザーインターフェイスでユーザーが使用できる言語を一覧表示します。

例：利用可能な言語のリストを見るには、次のように入力します：

```
lang
```

lastrst

アクセス：スーパーユーザー、管理者

説明：前回のネットワークインターフェイスリセットの原因。このコマンドの出力を使用し、テクニカルサポートの指示にしたがってネットワークインターフェイスの問題を解決してください。

オプション	説明
02 NMI リセット	ネットワークインターフェイスは、NMC の前面プレート上の右側の [Reset] ボタンでリセットされました。

オプション	説明
09 Coldstart リセット	ハードウェアの電源を切ることによって、ネットワークインターフェイスはリセットされました。
12 WDT リセット	ネットワークインターフェイスは、ファームウェアコマンドでリセットされました。

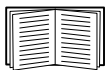
例：

```
lastrst
09 Coldstart Reset
E000: Success
```

ldap

アクセス: スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用ユーザー

説明: LDAP設定の表示と設定。リモートユーザーの認証にLDAPサーバーを使用するようにデバイスを設定できます。この2つの一般的な例は、Microsoft Active DirectoryとOpenLDAPです。認証は常に、TLS接続上の単純なバインドリクエストを使って実行されます。LDAPサーバーへのTLS接続を完了するには、LDAPサーバーのCA証明書がインストールされていることを確認します。



LDAP の使用方法の詳細については、[ユーザーガイド](#) を参照してください。

オプション	引数	定義
-s	<Search User URI>	<p>最初にバインドするユーザーオブジェクトの場所を表すLDAP URI。このユーザーオブジェクトには、LDAPデータベースでユーザーを検索する権限が必要です。ユーザーのログイン試行中、このURIのLDAPサーバーに接続され、-p (ユーザーパスワードの検索) で指定されたパスワードを使用してDNへのバインドが実行されます。このバインドが成功すると、ログインしようとしているユーザーが検索されます。</p> <p>このLDAP URIには、「ldap」または「ldaps」のいずれかのスキームが含まれている必要があります。「ldaps」を使用すると、TLS接続は暗黙的に行われ、TCP接続はデフォルトでポート636を使用します。「ldap」が使用される場合、TLS接続はStartTLSリクエストを送信することによって開始され、TCP接続はデフォルトでポート389を使用します。「ldaps」の使用は標準ではないため、推奨されません。</p> <p>このLDAPURIには、LDAPサーバーのアドレスと、オプションでポート番号が含まれる場合があります。検索ユーザーオブジェクトのDNが続きます。検索ユーザーDNがDCコンポーネントで終わる場合、このドメインのLDAPサービスのSRV記録のDNSルックアップが実行されます。SRV記録が見つかった場合は、URIで指定されたホストの代わりにそれが使用されます。SRV記録が見つからない場合は、URIで指定されたホストが使用されます。LDAPのSRVレコードが存在することがわかっている場合は、URIのホストコンポーネントを省略できます。</p> <p>DNが省略された場合は、ホストコンポーネントが存在する必要があり、匿名バインドが実行されます。</p>

オプション	引数	定義
		<p>例:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ldap://ldap.domain.com/ CN=searchuser,OU=users,DC=domain,DC=com DNSが使用可能な場合は、domain.comのLDAPサービスのSRVレコードのDNSルックアップが実行されます。見つかった場合は接続されます。見つからない場合は、ポート389の「ldap.domain.com」に接続されます。StartTLSリクエストの送信後にTLSが確立され、 -p (検索ユーザーパスワード) で指定されたパスワードを使用してオブジェクト 「CN=searchuser,OU=users,DC=domain,DC=com」へのバインドが実行されます。ここから、ログインしているユーザーの検索が実行されます。 • ldap:///CN=searchuser,OU=users,DC=domain,DC=com DNSが使用可能な場合は、domain.comのLDAPサービスのSRVレコードのDNSルックアップが実行されます。見つかった場合は接続されます。見つからない場合は、URIのホストコンポーネントが省略され、LDAP認証を続行できないため、接続は確立されません。接続が成功すると、上記のようにStartTLS、バインド、検索が実行されます。 • ldaps://ldap.domain.com ポート636の「ldap.domain.com」に接続され、StartTLSリクエストを送信せずにTLSハンドシェイクがすぐに実行されます。これが成功すると、匿名バインドが実行されます。ここから、ログインしているユーザーの検索が実行されます。 • ldap://ldap.domain.com:42/ CN=searchuser,OU=users,DC=domain,DC=com これは最初の例と同じですが、SRVレコードが見つからない場合はポート42の「ldap.domain.com」に接続される点が異なります。
-p	<Search User Password>	上記の検索ユーザーへの最初のバインドリクエストで使用するパスワード。空白のままだと、検索ユーザーDNが提供されているかどうかに応じて、匿名バインドまたは認証なしバインドのいずれかが実行されます。
-t	<2-60>	LDAPサーバーへの接続と通信に使用するタイムアウト (秒)。最初のTCP接続は、この時間内に完了しなければなりません。もしそうなら、サーバーからの各LDAP応答は、各LDAPリクエストからこの時間以内に受け取らなければなりません。1回のLDAP認証が複数のリクエストで構成されることがあるため (リファラルを追っている場合は複数のサーバーになることもある)、全体的な認証時間は、ここで指定したタイムアウト値よりもずっと長くなる可能性があります。
-u	<Users Base DN>	これは、ログインするすべてのユーザーが存在しなければならないベースオブジェクトエントリーのDNです。
-g	<Groups Base DN>	これは、以下の設定で指定されたユーザーグループが存在しなければならないベースオブジェクトエントリーのDNです。

オプション	引数	定義
-ag	<Admins Group Name>	これは、NMC管理者が所属するLDAPグループの共通名 (CN) です。ログインしているユーザーがこのグループのメンバーである場合、そのユーザーには管理者アクセス権が付与されます。
-dg	<Device Users Group Name>	これは、NMCデバイスユーザーが所属するLDAPグループの共通名 (CN) です。ログインしているユーザーがこのグループのメンバーである場合、そのユーザーにはデバイスユーザーアクセス権が付与されます。
-ng	<Network Users Group Name>	これは、NMCネットワークユーザーが所属するLDAPグループの共通名 (CN) です。ログインしているユーザーがこのグループのメンバーである場合、そのユーザーにはネットワークユーザーアクセス権が付与されます。
-rg	<Read Only Users Group Name>	これは、NMC読み取り専用ユーザーが所属するLDAPグループの共通名 (CN) です。ログインしているユーザーがこのグループのメンバーである場合、そのユーザーには読み取り専用ユーザーアクセス権が付与されます。
-ad	<enable disable>	これを有効にすると、標準的なActive Directoryスキーマに従った「ユーザー」クラスのユーザーと「グループ」クラスのグループを含むLDAPディレクトリがサポートされます。
-posix	<enable disable>	これを有効にすると、RFC 2307で定義されているスキーマに従った「posixAccount」クラスのユーザーと「posixGroup」クラスのグループを含むLDAPディレクトリがサポートされます。
-4519	<enable disable>	これを有効にすると、「uidObject」クラスのユーザーと、RFC 4519で定義されているスキーマに従った「groupOfNames」クラスまたは「groupOfUniqueNames」クラスのグループを含むLDAPディレクトリがサポートされます。
-2798	<enable disable>	これを有効にすると、RFC 2798で定義されている「inetOrgPerson」クラスのユーザーを含むLDAPディレクトリがサポートされます。
-cuser	<enable disable>	これを有効にすると、上記のサポートされているクラスのいずれにも適合しないクラスのユーザーを含むLDAPディレクトリをサポートすることができます。この設定を有効にすると、-ucn (Custom User Class Name) と -ucua (Custom User Username Attr) を指定する必要があり、オプションで -ucga (Custom User Group Number Attr) を指定できます。
-cgroup	<enable disable>	これを有効にすると、上記のサポートされているクラスのいずれにも適合しないクラスのグループを含むLDAPディレクトリをサポートすることができます。これを有効にすると、-gcn (Custom Group Class Name) と -gcma (Custom Group Member Attr) を指定する必要があり、オプションで -gcga (Custom Group Group Number Attr) を指定できます。-gcmt (カスタムグループメンバータイプ) も正しく設定する必要があります。
-ucn	<Custom User Class Name>	これは、ユーザーエントリが属するオブジェクトクラスの名前です。-cuser (カスタムユーザークラス) が有効な場合にのみ使用されます。
-ucua	<Custom User Username Attr>	これは、-ucn (カスタムユーザークラス名) で指定されたオブジェクトクラスのユーザーのユーザー名を含む属性の名前です。-cuser (カスタムユーザークラス) が有効な場合にのみ使用されます。

オプション	引数	定義
-ucga	<Custom User Group Number Attr>	これは、-ucn (カスタムユーザークラス名) で指定されたオブジェクトクラスのユーザーのプライマリ・グループのグループ番号を含む属性の名前です。これはオプションで、-cuser (カスタムユーザークラス) が有効な場合にのみ使用されます。これは、「posixAccount」クラスの「gidNumber」属性と同じように使われます。
-gcn	<Custom Group Class Name>	これは、グループエントリが属するオブジェクトクラスの名前です。-cgroup (カスタムグループクラス) が有効な場合にのみ使用されます。
-gcma	<Custom Group Member Attr>	これは、-gcn (カスタムグループクラス名) で指定されたオブジェクトクラスのグループメンバーを含む属性の名前です。-cgroup (カスタムグループクラス) が有効な場合にのみ使用されます。-gcmt (カスタムグループメンバータイプ) がDNに設定されている場合、この属性の値はDNになります。これが「ユーザー名」に設定されている場合、この属性の値はユーザー名となります。
-gcga	<Custom Group Group Number Attr>	これは、-gcn (カスタム・グループ・クラス名) で指定されたオブジェクトクラスのグループのグループ番号を含む属性の名前です。これはオプションで、-cgroup (カスタム・グループ・クラス) が有効な場合にのみ使用されます。これは、「posixGroup」クラスの「gidNumber」属性と同じように使われます。
-gcmt	<DN user name>	-gcn (カスタム・グループ・クラス名) で指定されたオブジェクトクラスのグループメンバーの指定方法を指定します。それは「DN」または「ユーザー名」のいずれかに設定できます。

例1: NMCの既存のLDAP設定を表示するには、次のように入力します:

```
ldap
```

例2: ldap.company.comのActive Directoryスキーマのみを使用してLDAPサーバーに接続し (または、利用可能であればcompany.comのldap SRVレコードを使用し)、タイムアウトを5秒に設定し、DN cn=admin, dc=company, dc=comの検索権限を持つ初期ユーザーとパスワード「password」でバインドし、NMC管理者をnmc-adminsグループに、NMC読み取り専用ユーザーをnmc-ro-usersグループに、ネットワーク専用ユーザーとデバイス専用ユーザーを無効にするようにLDAPを設定するには、次のように入力します:

```
ldap -s ldap://ldap.company.com/cn=admin,dc=company,dc=com -p password -t 5 -u ou=users,dc=company,dc=com -g ou=groups,dc=company,dc=com -ag nmc-admins -rg nmc-ro-users -dg "" -ng "" -ad enable -posix disable -4519 disable -2798 disable -cuser disable -cgroup disable
```

ledblink

アクセス : スーパーユーザー、管理者

説明 : NMC の LED を指定時間だけ点滅させます。NMC を識別しやすいようにします。

パラメーター : 分単位の時間

例 : ledblink 2

logzip

アクセス : スーパーユーザー、管理者

説明 : NMC および UPS デバイスから利用可能なログファイルの圧縮アーカイブを 1 つ作成します。これらのファイルは、技術サポートによって問題のトラブルシューティングに使用できます。

オプション	引数	説明
-m	<電子メール受信者> (電子メール受信者番号 1-4)	ZIP ファイルを送信する受信者の識別番号です。設定されている 4 人の受信者から 1 人を選んでください。

例 : logzip -m 1

Generating files

ファイルを /dbg/debug_ZA1752123456.tar に圧縮

Emailing log files to email recipient - 1

modbus



このコマンドは一部のUPSデバイスでは使用できません。

アクセス : スーパー ユーザー、管理者

説明 : Modbus パラメーターを表示および設定します。



これらの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。

オプション	引数	説明
-a	<enable disable>	Modbus Serial を有効または無効にします。 ¹
-br	<2400 9600 19200 38400>	ビット / 秒単位でボーレートを設定します。 ¹
-pr	<even odd none>	パリティビットを設定。このオプションはレガシーのために残されているため、代わりに -m を使用してください。 ¹
-s	<1-F7>	16 進数の Modbus スレーブアドレスを設定します。 ¹
-rDef		Modbus 設定をデフォルトに戻します。
-tE	<enable disable>	Modbus TCP を有効または無効にします。 ²

オプション	引数	説明
-tP		Modbus TCP ポート番号を指定します。デフォルトのポート番号は 502 で、5000 ~ 32768 ² の範囲で設定できます。
-tTo	<0-64800>	Modbus TCP 通信タイムアウトを秒単位で指定します。0 は、接続がタイムアウトしないことを示します。 ²
-ka	<enable disable>	Modbus TCP keep-alive.
¹ Modbus Serial は AP9641 および AP9643 カードにのみ対応しています。 ² Modbus TCP は AP9640、AP9641 カードおよび AP9643 カードに対応しています。		

例1: Modbusパラメータを見るには、次のように入力します:

```
modbus
```

例2: Modbusシリアルモードを8-N-2 (8ビット、パリティなし、2ストップビット) に設定するには、次のように入力します:

```
modbus -m 8n2
```

netstat

アクセス: スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用ユーザー

説明: ネットワークとアクティブな IPv4/IPv6 全アドレスのステータスを表示します。

例:

```
netstat
```

現在の IP 情報

ファミリー	mHome	タイプ	IP アドレス	ステータス
IPv6	4	auto	FE80::2C0:B7FF:FEEA:D325/64	設定済み
IPv4	0	マニュアル	10.125.43.115/22	設定済み
IPv6	0	マニュアル	::1/128	設定済み
IPv4	0	マニュアル	127.0.0.1/32	設定済み

ntp

アクセス: スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用ユーザー

説明: ネットワークタイムプロトコルパラメーターを表示および設定します。

オプション	引数	説明
-OM	enable disable	手動設定を上書きします。
-p	<プライマリ NTP サーバー>	プライマリサーバーを指定します。
-s	<セカンダリ NTP サーバー>	セカンダリサーバーを指定します。
-e	enable disable	NTP を有効または無効にします。
-u	<update now (直ちに更新)>	NTP サーバーにしたがって時刻を直ちに更新します。

例 1: 手動設定の上書きを有効にするには、次のように入力します。

```
ntp -OM enable
```

例 2 : プライマリ NTP サーバーを指定するには、次のように入力します。

```
ntp -p 150.250.6.10
```

ping

アクセス : スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、ネットワーク専用

説明 : IP アドレスまたは DNS 名で指定してあるデバイスからネットワークへの接続が確立されているかどうかを判断できます。アドレスに対して 4 回のクエリが行われます。

引数	説明
<IP アドレスまたは DNS 名 >	xxx.xxx.xxx.xxx という形式の IP アドレスまたは DNS 名を入力します。

例 : IP アドレスが「150.250.6.10」のデバイスがネットワークに接続されているかを確認するには、次のように入力します。

```
ping 150.250.6.10
```

portspeed

アクセス : スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明 : ポートの通信速度を設定します。

オプション	引数	説明
-s	auto 10H 10F 100H 100F	イーサネットポートの通信速度を定義します。「auto」コマンドでは、イーサネットデバイスができるだけ速い速度を使用できるようにネゴシエートすることを可能にします。

例 : TCP/IP ポートでの通信を、100 Mbps での半二重通信方式（一度に一方のみの通信）に設定するには、次のように入力します。

```
portspeed -s 100H
```



注: Port Speed設定は1000 Mbpsに変更できます。ただし、この変更はWeb UIを介してのみ可能です。詳しくは、[ユーザーガイド](#)の **ポート速度画面** を参照してください。

prompt

アクセス : スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、ネットワーク専用

説明 : コマンドラインインターフェイスのプロンプトに、現在ログオンされているユーザーのアカウントの種類を含めるか除外するかを指定します。この設定の変更は、全ユーザーに許可されています。設定が変更された場合、変更内容はすべてのユーザーアカウントに反映されます。

オプション	引数	説明
-s	long	プロンプトには現在ログオンされているユーザーのアカウントの種類が含まれます。
	short	デフォルトではこの設定になっています。プロンプトの長さは 4 文字です : apc>

例：現在ログオンされているユーザーのアカウントの種類をコマンドラインインターフェイスのプロンプトに含めるには、次のように入力します。

```
prompt -s long
```

pwd

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、ネットワーク専用ユーザー

説明：現在の作業ディレクトリのパスを出力します。

quit

アクセス：スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー、ネットワーク専用、読み取り専用

説明：コマンドラインインターフェイスセッションを終了します（「exit」および「bye」コマンドと同様の働きをします）。

radius

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明：既存の RADIUS 設定を表示し、最大 2 台の RADIUS サーバーの基本認証パラメーターを構成します。



RADIUS サーバーの環境設定方法の概要と、サポートされている RADIUS サーバーの一覧については、『[ユーザーズガイド](#)』を参照してください。

RADIUS サーバーのその他の認証パラメーターには、NMC のユーザーインターフェイスからアクセスできます。

RADIUS サーバーの構成に関する詳細情報については、『[セキュリティハンドブック](#)』を参照してください。

オプション	引数	説明
-p1 -p2	<server IP>	プライマリまたはセカンダリ RADIUS サーバーのサーバー名または IP アドレス。
-o1 -o2	<port>	プライマリまたはセカンダリ RADIUS サーバーのポート番号。 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。NMC はポート 1 ~ 65535 をサポートします。
-s1 -s2	<サーバーシークレット>	プライマリまたはセカンダリ RADIUS サーバーと NMC 間の共有のシークレットです。
-t1 -t2	<サーバータイムアウト>	NMC でプライマリまたはセカンダリ RADIUS サーバーからの応答を待つときの待機時間（単位は秒）です。

例 1：

NMC の既存の RADIUS 設定を表示するには、次のように入力します。

```
radius
```

例 2：セカンダリ RADIUS サーバーに 10 秒のタイムアウトを設定するには、次のように入力します。

```
radius -t2 10
```

reboot

アクセス : スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明 : NMC のネットワーク管理インタフェースを再起動します。



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。

resetToDef

アクセス : スーパーユーザー、管理者

説明 : 設定可能な全パラメーターをデフォルト値にリセットします。

オプション	引数	説明
-p	all keepip	注意 : 設定可能な全パラメーターがデフォルト値にリセットされます。 イベントアクション、デバイス設定を含む環境設定への全変更をリセットできます。また、TCP/IP の環境設定をリセットすることもできます。 NMC が TCP/IP 設定値をどのように取得するか (デフォルトは DHCP) を決定する設定を残しておくには keepip を選択してください。



resetToDef では、一部の設定できないパラメーターはリセットされません。これらを NMC から消去するには、**format** コマンドでファイルシステムをフォーマットするしか方法はありません。

例 : TCP/IP 設定を除き、NMC の環境設定への全変更をリセットするには、次のように入力します。

```
resetToDef -p keepip
```

session

アクセス : スーパーユーザー、管理者

説明 : 誰がログインしたか (ユーザー)、インターフェイス、アドレス、時刻、および ID を記録します。

オプション	引数	説明
-d	<session ID> (削除)	指定したセッション ID を持つ、現在のユーザーのセッションを削除します。
-m	<enable disable> (マルチユーザー有効)	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。同時に 1 人しかログオンできないようにするには、無効にします。
-a	<enable disable> (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。[リモート認証オーバーライド] を有効にすると、ローカルユーザーが NMC にローカルで保存してあるユーザー名とパスワードを使用して NMC にログオンすることを許可することになります。

例：

session

ユーザー インターフェイス アドレス ログインした時間 ID

apc Telnet 10.169.118.100 00:00:03 19

smtp

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明：ローカル電子メールサーバーの設定を構成します。

オプション	引数	説明
-f	<送信元アドレス>	NMC が送信する電子メールの送信元となるアドレス。
-s	<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。
-p	<ポート>	SMTP ポート番号、デフォルトは 25 です。一般的なポートは、暗号化されていない電子メールの場合は 25 で、SSL/TLS で暗号化された電子メールの場合は 465 と 587 です。ポート設定は、1 ~ 65535 までの任意のポートに変更できます。
-a	<enable disable>	ご使用の SMTP サーバーで認証が必要な場合はこれを有効にします。
-u	<ユーザー名>	ご使用の SMTP 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ます。
-w	<パスワード>	
-e	<none ifavail always implicit>	暗号化オプション： <ul style="list-style-type: none">• none: SMTP サーバーは暗号化を要求 / サポートしません。• ifsupported: SMTP サーバーは STARTTLS のサポートを推奨しますが、暗号化された接続が必須ではありません。STARTTLS コマンドは、通知が行われた後に送信されます。これは通常、ポート 25 で使用されます。• always: SMTP サーバーでは、接続時に STARTTLS コマンドの送信を要求します。これは通常、ポート 587 で使用されます。• implicit: 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。STARTTLS メッセージはサーバーに送信されません。これは通常、ポート 465 で使用されます。
-c	<enable disable>	CA ルート証明書が必要： 組織のセキュリティポリシーで SSL/TLS 接続の暗黙的な信頼が許可されていない場合、これを有効にする必要があります。これが有効な場合、SMTP サーバーとの TLS 接続を成功させるには、SMTP サーバーの有効な CA 証明書を、証明書ローダーを使用して NMC の証明書ストアにインストールする必要があります。TLS 証明書のロードの詳細については、『ユーザーガイド』を参照してください。

例：

From: address@example.com

Server: mail.example.com

Port: 25

Auth: disabled

User: User

Password: <not set>
 Encryption: none
 Req. Cert: disabled

snmp

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明：SNMPv1 を有効または無効にして、設定します。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 (-c[n]) を予め設定する必要があります。

下の表の「n」は、アクセス制御番号です。1、2、3、または4。

オプション	引数	説明
-S	enable disable	SNMPv1 を有効または無効にします。
-c[n]	コミュニティ	コミュニティ名または文字列を指定します。
-a[n]	read write writeplus disable	使用権限を示します。
-n[n]	IP またはドメイン名	Network Management Station の IPv4/IPv6 アドレスまたはドメイン名を指定します。

例：SNMP のバージョン 1 を有効にするには、次のように入力します。

```
snmp -S enable
```

snmpv3

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明：SNMP 3 を有効または無効にして、設定します。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、あらかじめ、パスワード (-a [n]、-c [n]) を設定して正しいユーザープロファイルを有効にする必要があります。

下の表の「n」は、アクセス制御番号です。1、2、3、または4。

オプション	引数	説明
-S	enable disable	SNMPv3 を有効または無効にします。
-u[n]	<ユーザー名>	ユーザー名、認証フレーズ、暗号化フレーズを指定します。
-a[n]	<認証フレーズ>	
-c[n]	<暗号化フレーズ>	
-ap[n]	sha-256 sha md5 none	認証プロトコルの種類を示します。
-pp[n]	aes-256 aes des none	プライバシー（暗号化）プロトコルを示します。
-ac[n]	enable disable	アクセスを有効または無効にします。
-au[n]	<ユーザープロファイル名>	指定したユーザープロファイルへのアクセスを付与します。
-n[n]	<NMS の IP またはホスト名>	ネットワーク管理システムの IPv4/IPv6 アドレスまたはホスト名を指定します。

例：ユーザー、「JMurphy」にレベル2のアクセスを付与するには、次のように入力します。
 snmpv3 -au2 "JMurphy"

snmptrap

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用ユーザー

説明：SNMPトラップ生成を有効または無効にします。

オプション	引数	説明
-c [n]	<コミュニティ>	コミュニティ名または文字列を指定します。
-r [n]	<Receiver NMS IP >	このトラップレシーバーの IPv4/IPv6 アドレスまたはホスト名です。
-l [n]	<言語> [言語コード]	言語を指定します。指定する言語を含む言語パックがインストールされていなければなりません。言語コードは以下の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> • enUS - 英語 • deDe - ドイツ語 • ruRu - ロシア語 • zhCn - 中国語 • jaJa - 日本語 • koKo - 韓国語 • itIt - イタリア語 • ptBr - ポルトガル語 • frFr - フランス語 • esEs - スペイン語
-t [n]	<トラップタイプ> [snmpV1 snmpV3]	SNMPv1 または SNMPv3 を指定します。
-p [n]	<Port>	このトラップ受信側の SNMP トラップポート番号を指定します (デフォルトでは 162)。範囲は 1 ~ 65535 です。
-g [n]	<生成> [enable disable]	このトラップレシーバーに対するトラップの生成を有効または無効にします。デフォルトで有効です。
-a [n]	<認証トラップ> [enable disable]	このトラップレシーバーに対するトラップの認証を有効または無効にします (SNMPv1 のみ)。
-u [n]	<profile1 profile2 profile3 profile4> (ユーザー名)	このトラップレシーバーに対するユーザープロファイルの識別子を選択します (SNMPv3 のみ)。
n= トラップレシーバー番号=1、2、3、4、5、または6		

例：レシーバ1に対して、コミュニティ名 public、レシーバ1のIPアドレス10.169.118.100、そしてデフォルトの英語を言語としたSNMPv1トラップを有効にして設定するには、次のコマンドを入力します。

```
snmptrap -c1 public -r1 10.169.118.100 -l1 enUS -t1 snmpV1 -g1 enable
```

ssh

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用ユーザー

説明 :SSH サーバーキーを表示、削除、および生成します。注：下の表のオプションは、ssh キーコマンドで使用できます。

オプション	引数	説明
-s		現在使用中のSSHサーバーキーを表示する。
-f		現在のSSHサーバーキーのフィンガープリントを表示する。
-d		現在使用中のSSHサーバーキーを削除する。
-i	<ファイル名>.pk15	PKCS #15ファイルからSSHサーバーキーをインポートする。
-ecdsa	256	ビット単位で指定されたサイズの楕円曲線デジタル署名アルゴリズム (ECDSA) SSHサーバーキーを生成する。
-rsa	1024 2048 4096	ビット単位で指定されたサイズのRivest-Shamir-Adleman (RSA) SSHサーバーキーを生成する。

例 1: 現在の SSH サーバーキーを表示するには、次のように入力します。

```
ssh key -s
```

例 2: NMC セキュリティウィザード CLI ユーティリティで生成された .p15 ファイルから SSH サーバーキーをインポートするには、次のように入力します。

```
ssh key -i nmc.p15
```

ssl

アクセス :スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用ユーザー

説明 :NMC の公開鍵と Web UI 証明書を構成および管理し、証明書署名リクエスト (CSR) を作成します。

注：このコマンドには、次の3つのオプションセット (key、csr、および cert) があります。

公開鍵 (key) を構成する：

オプション	引数	説明
-s		使用中の現在の公開鍵を表示する。
-d		使用中の現在の公開鍵を削除する。
-i	<ファイル名>.p15	PKCS #15 ファイルから公開鍵をインポートする。
-ecdsa	256 384 521	楕円曲線デジタル署名アルゴリズム(ECDSA)の公開鍵を、ビット単位で指定されたサイズで生成する。
-rsa	1024 2048 4096	Rivest-Shamir-Adleman (RSA) 公開鍵を、ビット単位で指定されたサイズで生成する。

例 1 :新しい ECDSA-521 公開鍵を生成するには、次のように入力します。

```
ssl key -ecdsa 521
```

例 2 :NMC セキュリティウィザード CLI ユーティリティによって生成された .p15 ファイルから公開鍵をインポートするには、次のように入力します。

```
ssl key -i nmc.p15
```

証明書署名リクエスト (csr) を構成する :

オプション	引数	説明
-s	<ファイル名>	現在の証明書署名リクエスト (CSR) を表示する。
-q	<ファイル名>	アクティブな構成から証明書署名リクエスト (CSR) を作成する。
-CN	<コモンネーム>	カスタム証明書署名リクエスト (CSR) を作成する。 コモンネームはNMCの完全修飾ドメイン名 (FQDN) です。たとえば、そのIPアドレスや *.nmc.local などです。
カスタム証明書署名リクエスト (CSR) オプション。 注 : 以下のオプションは -CN でのみ使用できます。		
-O	<組織>	組織の名前。
-OU	<組織単位>	証明書を処理する組織の部門。
-C	<国>	組織が所在する2文字の国コード。
-san	<コモンネーム IPアドレス>	NMC のコモンネームまたはIPアドレス。

注 : 作成された証明書署名リクエストは、NMC の ssl ディレクトリに保存されます。 [dir](#) を参照してください。

例 3 : アクティブな構成からクイック証明書署名リクエスト (CSR) を作成するには、次のように入力します。

```
ssl csr -q
```

例 4 : 最小限の証明書署名リクエスト (CSR) を作成するには、次のように入力します。

```
ssl csr -CN 190.0.2.0 -C US
```

例 5 : カスタム証明書署名リクエスト (CSR) を作成するには、次のように入力します。

```
ssl csr -CN apcXXXXXX.nmc.local -C US -san *.nmc.local -san 190.0.2.0
```

Web UI の証明書 (cert) を構成する :

オプション	引数	説明
-s	<ファイル名>	指定した証明書を表示する。注 : 引数なしでこのオプションを実行すると、現在使用中の証明書が表示されます。
-f	<ファイル名>	指定した証明書のフィンガープリントを表示する。注 : 引数なしでこのオプションを実行すると、現在の証明書のフィンガープリントが表示されます。
-i	<ファイル名>	証明書をインポートする。

例 6 : アクティブな証明書を表示するには、次のように入力します。

```
ssl cert -s
```

例 7 : ssl ディレクトリにある nmc.crt を表示するには、次のように入力します。

```
ssl cert -s ssl/nmc.crt
```

例 8 : その他の .crt をインポートするには、次のように入力します。

```
ssl cert -i other.crt
```

system

アクセス: スーパーユーザー、管理者

説明: システム名、連絡先、および場所を表示および設定します。システムメッセージを設定し、アップタイム、日付と時刻、ログオンしているユーザー、および高レベルのシステムステータス P、N、A を表示します（メイン画面のステータスフィールドを参照）。

オプション	引数	説明
-n	<システム名>	デバイス名、デバイスの責任者名、さらにデバイスの物理的な設置場所を定義します。
-c	<システム担当者の連絡先>	注：（一語ではなく）複数の語を用いて値を定義する場合は、該当の値を引用符で囲んでください。
-l	<システムの設置場所>	これらの値は、EcoStruxure™ IT Expert または Data Center Expert および NMC の SNMP エージェントでも使用されます。
-m	<システムメッセージ>	Web UI、CLI（シリアル、Telnet、SSH）、FTP、または FCP のログオンページに、設定可能なカスタムメッセージまたはバナーを表示します。
-s	enable disable	システムとホスト名を同期します。 これは、「dns -y」を使用した場合と同じです。

例 1: デバイスの設置場所を「Test Lab」と設定するには、次のように入力します。

```
system -l "Test Lab"
```

例 2: システム名を「Don Adams」と設定するには、次のように入力します。

```
system -n "Don Adams"
```

tacacs+

アクセス: スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用ユーザー

説明: 既存の TACACS+ 設定を表示し、最大 2 台の TACACS+ サーバーの基本認証パラメーターを構成します。



TACACS+ サーバーの環境設定方法の概要と、サポートされている TACACS+ サーバーの一覧については、『[ユーザーガイド](#)』を参照してください。

TACACS+ サーバーの設定の詳細については、『[セキュリティハンドブック](#)』を参照してください。

オプション	引数	説明
-p1 -p2	<server IP>	プライマリまたはセカンダリ TACACS+ サーバーのサーバー名または IP アドレス。
-o1 -o2	<port>	プライマリまたはセカンダリの TACACS+ サーバーのポート番号。 注: TACACS+ サーバーは、デフォルトではポート 49 を使ってユーザーを認証します。NMC はポート 1 ~ 65535 をサポートします。
-s1 -s2	<server secret>	プライマリまたはセカンダリ TACACS+ サーバーと NMC 間の共有の秘密です。
-t1 -t2	<server timeout>	NMC でプライマリまたはセカンダリ TACACS+ サーバーからの応答を待つときの待機時間 (単位は秒) です。
-d1 -d2		プライマリまたはセカンダリの TACACS+ サーバー設定を削除します。
-r	<0-15>	読み取り専用ユーザー権限レベル。
-a	<0-15>	管理者権限レベル。

例 1: NMC の既存の TACACS+ 設定を表示するには、tacacs+ と入力し。

例 2: セカンダリ TACACS+ サーバーに 10 秒のタイムアウトを設定するには、tacacs+ -t2 10 と入力します。

tcpip

アクセス: スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明: NMC で以下の IPv4 TCP/IP 設定値を表示して手動で設定します。

オプション	引数	説明
-s	enable disable	TCP/IP v4 を有効または無効にします。
-i	<IPv4 アドレス >	NMC の IP アドレスを「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で入力します。
-s	<サブネットマスク >	NMC のサブネットマスクを入力します。
-g	<ゲートウェイ >	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを入力します。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アドレスとして使用しないでください。
-d	<ドメイン名 >	DNS サーバー内で設定されている DNS 名を入力します。
-h	<ホスト名 >	NMC で使用するホスト名を入力します。

例 1 : NMC のネットワーク設定を表示するには、`tcpip` と入力し。

例 2 : NMC の IP アドレスを「150.250.6.10」に手動で設定するには、次のように入力します。
`tcpip -i 150.250.6.10`

tcpip6

アクセス : スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明 : NMC で IPv6 を有効にし、以下の IPv6 TCP/IP 設定値を表示して手動で設定します。

オプション	引数	説明
-s	enable disable	TCP/IP v6 を有効または無効にします。
-man	enable disable	NMC の IPv6 アドレスを手動で入力できるようにします。
-auto	enable disable	NMC の IPv6 アドレス自動設定を有効にします。
-i	<IPv6 アドレス >	NMC の IPv6 アドレスを設定します。
-g	<IPv6 ゲートウェイ >	デフォルトゲートウェイの IPv6 アドレスを設定します。
-d6	router statefull stateless never	DHCPv6 のモードをルータ制御のパラメーター、ステートフル (アドレスとその他の情報について、ステータスを保持)、ステートレス (アドレス以外の情報のステータスは保持されない)、なし (never) に設定します。

例 1 : NMC のネットワーク設定を表示するには、`tcpip6` と入力し。

例 2 : NMC に IPv6 アドレス 2001:0:0:0:0:FFD3:0:57ab を手動で設定するには、次のように入力します。
`tcpip -i 2001:0:0:0:0:FFD3:0:57ab`

uio



このコマンドは、AP9641カードまたはAP9643カード、またはユニバーサル入出力 (UIO) ポートを備えたエンベデッドNMC3でのみ使用できます。

アクセス : スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー

説明 : 接続されている UIO プロープのステータスを表示します。



注 : 温度設定は、ログインユーザーの環境設定に応じて摂氏または華氏で表示されます。

オプション	引数	説明
-rc	<UIO port #> <open close >	UIO ポートにドライ接点 I/O アクセサリ (AP9810) が接続されている場合、指定された UIO ポート番号の接続された出力の状態を変更します。

オプション	引数	説明
-st	<UIO port #> <UIO port #> , <UIO port #> <UIO port #> - <UIO port #>	接続されているセンサーのステータスを表示します。 特定のセンサーや複数のセンサーの状態を表示するには、そのセンサーの UIO ポート番号を入力してください。
-disc	<UIO port #> <UIO port #> , <UIO port #> <UIO port #> - <UIO port #>	UIO ポートにプローブが接続されている場合は、それを確認します。 t = 温度プローブ、th = 温度 / 湿度プローブ、9810 = ドライブ接触 I/O アクセサリ (AP9810)、spotFluid = スポット流体センサー (NBES0301) (サポートされている場合)。

例 1 : 2 番目の UIO ポートの出力リレーを開くには、次のように入力します :

```
uio -rc 2 open
```

例 2 : UIO ポート 2 に接続されているデバイスのステータスを表示するには、次のように入力します :

```
uio -st 2
```

ups

アクセス : スーパー ユーザー、管理者、デバイス専用ユーザー

説明 : UPS を制御しステータス情報を表示します。以下のオプションが当該画面にどのように関連しているかについては、『[ユーザーガイド](#)』を参照してください。



一部の **ups** オプションは、UPS のモデルに依存しています。すべての設定が、**ups** コマンドの全オプションに対応しているわけではありません。

オプション	引数	説明
-c	reboot	接続機器を次のいずれかの方法で再起動します。 <ul style="list-style-type: none"> •UPS の電源をオフにします。 •UPS のバッテリー容量が少なくとも [最小バッテリー容量] で設定したパーセンテージに戻った後で、UPS の電源をオンにします。 cfgshutdn を参照してください。
	on	UPS の電源をオンにします。
	off	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。
	graceoff	[最大遅延] 時間の経過後に UPS の出力電源をオフにします。
	gracereboot	このアクションは上記の reboot に似ていますが、シャットダウン前にさらに待機時間が発生します。接続された装置は、UPS が [最大遅延] の指定時間の間待機した後にのみシャットダウンします。この待機時間は、 ユーザーガイド の シャットダウン待機時間と PowerChute Network Shutdown の説明に従って計算されます。
	sleep	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。 [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。 cfgshutdn を参照してください。

オプション	引数	説明
	gracesleep	<p>UPS をスリープモードに切り替えます（指定した時間電源をオフにします）。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PowerChute Network Shutdown がサーバーを安全にシャットダウンする時間を確保する [最大遅延] 時間の経過後、および [シャットダウン待機時間] の経過後に、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。 cfgshutdn を参照してください。
-r	start stop	<p>ランタイム較正を開始または終了します。較正では残りのランタイムが再計算されます。較正には次の要件があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 較正では UPS バッテリーが一時的に激減するため、較正はバッテリー容量が 100% である場合のみ実行できます。 • 負荷が最低 15% 以上なければ、較正が受け入れられることは保証されません。
-s	start	UPS セルフテストを開始します。
-b	enter exit	バイパスモードの使用を制御します。このコマンドはモデル-固有であり、ご使用の UPS では使用できない場合があります。
-o	<pre><outlet #> <Off DelayOff On DelayOn Reboot DelayReboot Shutdown DelayShutdown Cancel></pre>	<p>UPS コンセントグループを制御します。<outlet#> をアウトレットグループ番号に置き換える。</p> <p>コンセントグループの状態がオンのとき、オプションは以下の引数を受け入れます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off – グループを直ちにオフにします。 • DelayOff – [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。 • Reboot – 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] 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。 • DelayReboot – [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。 • Shutdown – UPS がオンラインの場合は、コンセントグループを再起動します。UPS がバッテリー運転の場合は、コンセントグループの電源をオフにし、グループの電源を再度オンにする前に、AC ユーティリティ電源を待機します。 • DelayShutdown – [電源停止までの待機時間] で設定した秒数後、コンセントグループの電源をオフにします。 • Cancel – 前のコマンド（電源オフなど）を取り消します。 <p>コンセントグループの状態がオフであるとき、オプションは2個の引数を受け入れます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • On – グループを直ちにオンにします。 • DelayOn – [電源投入までの待機時間] で設定した秒数後、グループの電源をオンにします。 <p>[電源投入までの待機時間]、[電源停止までの待機時間]、[再起動待機時間] は、ユーザーインターフェイスで設定する必要があります。</p>

オプション	引数	説明
-os	<outlet #>	すべてのコンセントグループの状態（オン、オフ、再起動中）を表示します。 特定のコンセントグループの状態を表示するには、そのグループの番号を指定してください。例えば、コンセントグループ1の状態を表示するには、 <code>ups -os 1</code> と入力します。 ただし、 a) UPS でこのオプションをメインコンセントグループに使用するときには、次のようにします。 1 メインコンセントグループを確認します、2 切り替えコンセントグループ1を確認します、3 切り替えコンセントグループ2などを確認します。 b) UPS でメインコンセントグループがない場合は： 1 切り替えコンセントグループ1などを確認します。
-st		UPS のステータスを表示します。
-a	start	UPS のアラーム音をテストします。

例 1: ランタイム較正を開始するには、次のように入力します。

```
ups -r start
```

例 2: Smart-UPS XLM でアウトレットグループ2を直ちにオフにするには、次のように入力します。

```
ups -o 2 off
```

MGE Galaxy 特定の UPS デバイスを対象とする ups コマンドオプション：



これらのコマンドは、MGE Galaxy 300 と MGE Galaxy 7000 UPS のみで使用できます。一部のオプションは、個々の UPS モデルのみでの使用となります。

オプション	引数	説明
-input	<phase#> all	UPS の選択した相の入力測定値を表示します。「all」を入力すると、UPS の全部の相の情報が表示されます。
	voltage current frequency all	ups コマンドの入力測定値を指定します。 例: <code>ups -input 2 frequency</code> UPS の相2の周波数が表示されます。
-bypass	<phase#> all	バイパスメインの選択した相の入力測定値を表示します。「all」を入力すると、バイパスメインの全部の相が表示されます。
	voltage current frequency all	ups コマンドの入力測定値を指定します。 例: <code>ups -bypass 2 current</code> バイパスメインの相2の電流が表示されます。

オプション	引数	説明
-output	<phase#> all	UPS の選択した相の出力測定値を表示します。「all」を入力すると、UPS の全部の相の情報が表示されます。
	voltage current load power perclload pf frequency all	ups コマンドの出力測定値を指定します。 例: ups -output 2 perclload UPS の相 2 の負荷のパーセンテージを表示します。
-batt		UPS のバッテリーステータスを表示します。
-about		UPS についての情報を表示します。
-al	c w i	「c」、「w」、または「i」を指定すると、致命的 (c)、警告 (w)、または情報 (i) アラームのいずれかに制限されます。

例 3: MGE Galaxy デバイスのバッテリー状態を表示するには、次のように入力します。

```
ups -batt
```

upsabout

アクセス: スーパーユーザー、管理者、デバイス専用ユーザー

説明: UPS について以下の情報を表示します。

モデル、SKU、製造番号、UPS ファームウェアリビジョン、製造日、公称定格電力、実電力定格、内部バッテリー SKU、および外部バッテリー SKU。



upsabout コマンドが出力する UPS 情報は、お使いの UPS デバイスでは利用できない場合があります。

upslog



このコマンドは、すべての UPS デバイスで使用できるわけではありません。

アクセス: スーパーユーザー、管理者、デバイスユーザー。

説明: UPS イベントログを表示します。

例:

```
upslog
```

```
-- Event Log -----
Date: 01/13/2022           Time: 11:02:07
-----
Date      Time      User      Event
-----
01/09/2022 20:34:52 Device UPS: Battery module detected in location 0.
```

01/09/2022 20:34:51 Device UPS: The number of unknown batteries decreased.
<ESC>- Exit, <ENTER>- Refresh, <SPACE>- Next

upsfwupdate



このコマンドは、すべての UPS デバイスで使用できるわけではありません。

アクセス：スーパー ユーザー、管理者、デバイス専用ユーザー

説明：UPS ファームウェアの更新を開始します。



CLI 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。

- ・ ファームウェア更新ファイルの入手方法については、ナレッジベースの記事 IDFA164737 および FA170679 を参照してください。
- ・ USB を介して更新する場合（AP9641 および AP9643 のみ）：
 - USB ドライブが USB v1.1 に対応しており、FAT16 または FAT32 フォーマットになっている必要があります。
 - ファームウェア更新ファイルは、USB ドライブのルートまたは USB ドライブの /upsw/ ディレクトリに保存できます。
 - ドライブを NMC の USB ポートに接続する必要があります。



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。

オプション	引数	説明
-install	-file <filepath> -ver <firmware version>	NMC の USB ポートに接続された USB ドライブから、UPS ファームウェア更新ファイルをインストールします。USB ドライブに保存したファームウェア更新ファイルのファイルパスを指定してください。USB ドライブは、NMC のドライブレター D:\ に接続されます。 USB ドライブに複数のファームウェア更新ファイルがある場合、以下のフォーマットでファームウェアバージョンを入力してください。 [UPS ID 番号] [UPS ファームウェアバージョン] 注： UPS ID 番号が見つからない場合は、下記の -info コマンドを使用してください。

オプション	引数	説明
-info	-file <filepath> -ver <firmware version>	NMC の USB ポートに接続された USB ドライブで利用可能なファームウェアに関する情報を参照してください。 USB ドライブに保存したファームウェア更新ファイルのファイルパスを指定してください。USB ドライブに複数のファームウェア更新ファイルがある場合、以下のフォーマットでファームウェアバージョンを入力してください。 [UPS ID 番号] [UPS ファームウェアバージョン]
-instpend		保留中の UPS ファームウェアのアップデートをインストールします。
-instabort		インストール中または保留中の UPS ファームウェアの更新を中止します。
-list		NMC の USB ポートに接続された USB ドライブで利用可能なファームウェアバージョンのリストを表示します。
-status		既に開始されているファームウェア更新のステータスをチェックします。
-lastresult		前回試行のファームウェア更新の結果を表示します。

例 1 :

```
upswupdate -info -ver "ID11 UPS 03.8"
Searching for version 'UPS 03.8'... found.
Version 'UPS 03.8' at C:\SMX11UPS_03-8.enc
E000:Success (成功)
Update File: C:\SMX11UPS_03-8.enc
Compatible with UPS:Yes
Update Version:UPS 03.8
```

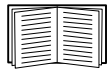
例 2 :

```
upswupdate -status
E000:Success (成功)
Status:3k/257k (1%)
```

user

アクセス : スーパーユーザー、管理者

説明 : それぞれのアカウントタイプのユーザー名とパスワードを設定し、さらに何もアクティビティがない場合に適用するアイドルタイムアウト率を指定します。(ユーザー名は編集できません。削除して新しいユーザーを作成する必要があります。)



アカウントの各種類（管理者、デバイス専用ユーザー、読み取り専用ユーザー、ネットワーク専用ユーザー）に許可される権限については、『[ユーザーズガイド](#)』を参照してください。

オプション	引数	説明
-n	<ユーザー>	ユーザーを示します。
-cp	<現在のパスワード>	スーパーユーザーの場合、現在のパスワードを指定する必要があります。注：-cp オプションは、スーパーユーザーのパスワードをリモートで変更する場合にのみ必要です。
-pw	<ユーザーパスワード>	ユーザーのこれらのオプションを指定します。注：説明は引用符「」で囲む必要があります。
-pe	<ユーザーの権限>	
-d	<ユーザーの説明>	
-e	<enable disable>	特定のユーザーアカウントのアクセスを有効または無効にします。
-te	<enable disable>	タッチスクリーンによるアクセスを有効にします。
-tp	<タッチスクリーンアクセスピン>	現在使用できません
-tr	<enable disable>	タッチスクリーンのリモート承認オーバーライドを有効にします。このオプションは、特定のデバイスでのみ使用できます。 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となります。
-st	<セッションタイムアウト>	キーボードにアクティビティがない場合にユーザーをログオフするまでに待機するセッションの継続時間を指定します。
-sr	<enable disable>	シリアルコンソール (CLI) 接続を使用して RADIUS をバイパスします。これは、「シリアルリモート承認オーバーライド」とも言います。
-el	<enable disable>	イベントログの色分けを示します。
-lf	<tab csv>	ログファイルをエクスポートする場合の形式を示します。
-ts	<us metric>	温度の単位（摂氏または華氏）を示します。
-df	<mm/dd/yyyy dd.mm.yyyy mmm-dd-yy dd-mmm-yy yyyy-mm-dd>	日付の形式を示します。
-lg	<言語コード (例、enUs)>	ユーザーの言語を指定します。利用可能な言語と対応する言語コードのリストについて lang、alarmcount コマンドで使用可能なオプションのリストを表示するには、コマンドプロンプトで「alarmcount help」と入力します。
-del	<ユーザー名>	ユーザーを削除します。
-l		現在のユーザーリストを表示します。

例：ユーザー、「JMurphy」のログオフまでの待機時間を 10 分に変更するには、次のように入力します。

```
user -n "JMurphy" -st 10
```

userauth

アクセス: スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用ユーザー

説明: ユーザー認証方法を表示または設定します。ローカル認証、LDAP、RADIUS および TACACS+ プロトコルがサポートされています。

オプション	引数	説明
-l	first last off	<p>ローカルユーザーデータベースをチェックするかどうか、またいつチェックするかを指定します:</p> <p>first: ローカルユーザーデータベースは常に最初にチェックされます。ユーザー名が見つければ、パスワードがチェックされ、ログインが成功するか失敗するかのどちらかになります。ユーザー名が見つからない場合、有効になっていればリモート認証が使用されます。</p> <p>last: リモート認証を試行した後、リモート認証サーバーへの問い合わせにエラーが発生した場合、ローカルユーザーデータベースがチェックされます。リモート認証がオフの場合は、first と同じ動作をします。</p> <p>off: ローカルユーザーデータベースはチェックされません。 注: リモート認証サーバーがダウンした場合、または NMC で誤設定された場合、NMC から永久にロックアウトされる可能性があるため、これを off に設定することはお勧めしません。off を使用する場合は、リモート認証の上書き設定 (session -a) を有効にし、スーパーユーザーまたは管理者にシリアルリモート認証の上書きオプション (user -sr) を設定することを強くお勧めします。</p> <p>注: ローカルユーザー認証とリモートユーザー認証の両方が off に設定されている場合、ローカルユーザー認証は自動的に first に設定されます。</p>
-r	off radius tacacs+ ldap	<p>使用するリモート認証プロトコルを指定します:</p> <p>off: リモートユーザー認証は使用せず、常にローカルユーザー認証を行います。</p> <p>radius: リモートユーザー認証は RADIUS を使用します。</p> <p>tacacs+: リモートユーザー認証は TACACS+ を使用します。</p> <p>ldap: リモートユーザー認証は LDAP を使用します。</p>

例: 最初にローカル認証を設定し、次に TACACS+ 認証を設定するには、次のように入力します:

```
userauth -l first -r tacacs+
```

userdfit

アクセス: スーパーユーザー、管理者

説明: デフォルトのユーザー環境を設定するための「user」補足機能。デフォルトのユーザー環境を設定するには、主に2つの方法があります。

- スーパーユーザーまたは管理者レベルのアカウントで新規ユーザーを作成する際に、各フィールドにデフォルト値を入力します。これらの値は、設定をシステムに適用する前に変更できます。
- リモートユーザー（システムに保存されておらず、RADIUSなどでリモート認証されるユーザーアカウント）の場合、認証サーバーで提供されていない値についてはこれらの値が使用されます。

たとえば、RADIUSサーバーが温度の設定値を定義していない場合、ローカルに定義されているデフォルト値が使用されます。

オプション	引数	説明
-e	<enable disable>	デフォルトでは、ユーザーは作成時に有効または無効に設定されます。他方から削除（有効に）します。
-pe	<Administrator Device Read-Only Network-Only>	ユーザーの権限レベルとアカウントタイプを指定します。
-d	<ユーザーの説明>	ユーザーの説明を入力します。説明は引用符「」で囲む必要があります。
-st	<セッションタイムアウト>	デフォルトのセッションタイムアウトを分単位で指定します。
-bl	<ログイン失敗回数>	ユーザーが何回ログインに失敗したらシステムがアカウントを無効にするかを指定します。ログインの失敗がこの回数に達すると、アカウントがロックされたことを通知するメッセージが表示されます。スーパーユーザーまたは管理者レベルアカウントでなければ、アカウントのロックは解除できません。 備考: スーパーユーザーアカウントはロックできませんが、必要であれば手動で無効にできます。
-el	<enable disable>	イベントログの色分けを有効または無効にします。
-lf	<tab csv>	ログのエクスポート形式、タブまたはカンマ区切り値（CSV）を指定します。
-ts	<us metric>	ユーザーの温度目盛を指定します。この設定は、ユーザー環境が提供されていない場合にも使用されます（電子メール通知など）。
-df	<mm/dd/yyyy dd.mm.yyyy mmm-dd-yy dd-mmm-yy yyyy-mm-dd>	ユーザーの日付形式を指定します。
-lg	<言語コード (例 enUS)>	ユーザーの言語を指定します。利用可能な言語と対応する言語コードのリストについて、alarmcount コマンドで使用可能なオプションのリストを表示するには、コマンドプロンプトで「alarmcount help」と入力します。

オプション	引数	説明
-sp	<enable disable>	強力なパスワードを有効または無効にします。
-pp	<日数>	パスワードの変更を求める日数。

例：デフォルトのユーザーセッションタイムアウトを 60 分に設定する場合：

```
userdflt -st 60
```

web

アクセス：スーパーユーザー、管理者、ネットワーク専用

説明：HTTP または HTTPS によるユーザーインターフェイスへのアクセスを有効にします。

HTTP と HTTPS のポートを 5000 ~ 32768 の間の使用していない番号に設定すると、セキュリティを強化することができます。この場合、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://152.214.12.114:5000
```

オプション	引数	説明
-h	<enable disable>	HTTP のユーザーインターフェイスへのアクセスを有効または無効にします。HTTP はデフォルトで無効になっています。
-s	<enable disable>	HTTPS のユーザーインターフェイスへのアクセスを有効または無効にします。HTTPS はデフォルトで無効になっています。HTTPS が有効になっていると、送信時にデータは暗号化され、SSL/TLS を使ったデジタル証明書により認証されます。
-mp	<最小プロトコル>	Web インターフェイスで使用される最小プロトコル：TLS v1.1、TLS v1.2、または TLS v1.3 を指定します。
-ph	<HTTP ポート番号>	HTTP が NMC と通信するために使用する TCP/IP ポートを指定します（デフォルトでは 80 番ポート）。他の使用できる範囲は 5000 ~ 32768 です。
-ps	<HTTPS ポート番号>	HTTPS が NMC と通信するために使用する TCP/IP ポートを指定します（デフォルトでは 443 番ポート）。他の使用できる範囲は 5000 ~ 32768 です。
-lsp	<enable disable>	ウェブ UI の [限定ステータス] ページへのアクセスを有効または無効にします。
-lsd	<enable disable>	ウェブブラウザでデバイスの IP またはホスト名にアクセスするとき、デフォルトページとして使用されている [限定ステータス] ページを有効または無効にします。
-cs	<0 1 2 3 4>	TLS v1.2 暗号スイートのセキュリティレベルを 0~4 の間で選択します。この場合 4 は最高レベル、0 は最低レベルのセキュリティを意味します。デフォルト値は 4 です。 注：- オプションは、-mp が TLS v1.2 に設定されている場合にのみ適用されます。 0-4 の値が入力されると、CLI は現在許可されている SSL 暗号スイートのリストに基づいて応答します。
-hs	<enable disable>	HTTP Strict Transport Security Header (HSTS) 応答ヘッダーを有効/無効にします。

例：HTTPS のユーザーインターフェイスへの全アクセスを抑制するには、次のように入力します。
 web -s disable

whoami

アクセス：スーパーユーザー、管理者、デバイス専用、読み取り専用、ネットワーク専用ユーザー

説明：現在のユーザーのログイン情報を提供します。

例：

```
apc> whoami
E000: Success (成功)
apc
```

wifi (この機能は未サポートです)

アクセス：スーパーユーザー、管理者



説明：wi-fi を有効または無効にし、wi-fi ネットワークの設定を構成します。
 このコマンドを実行するには、AP9641/AP9643 カードの USB ポートにオプションの APC USB Wi-Fi デバイス (AP9834) を挿入する必要があります。



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。

オプション	引数	説明
-s	有効 無効	wi-fiを有効または無効にする。デフォルトでは無効になっています。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。
-n	<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) を指定する。パスワードに使用できるのは32文字までです。
-t	WPA WPA2-AES WPA2-Mixed WPA2-TKIP WPA2-Enterprise	wi-fiネットワークのセキュリティの種類(認証と暗号化)を指定する。
-p	<wifiパスワード>	wi-fiネットワークのパスワードを指定する。パスワードに使用できるのは64文字までです。注：これはWPA、WPA2-AES、およびWPA2-Mixedセキュリティタイプに必要です。
-eu	<WPA2-Enterprise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。
-ep	<WPA2-Enterpriseのパスワード>	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。

オプション	引数	説明
-eo	<WPA2-Enterprise外部ID>	WPA-2-Enterprise外部IDを指定する。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）。パスワードに使用できるのは32文字までです。
-fw	<パス/ファイル名>	ファームウェアファイルを指定して、APC USB Wi-Fiデバイスのファームウェアをアップグレードする。これは、NMCのUSBポートに挿入されたUSBドライブ上にある.ismファイルである必要があります。注：ファームウェアのアップグレード中は、wi-fiネットワークが利用できなくなります。

例 1 :wi-fi を有効にして、wi-fi ネットワークの設定を構成するには、次のように入力します。

```
wifi -S enable -n NETGEAR06 -t WPA2-AES -p apc123
```

例 2 :APC USB Wi-Fi デバイスのファームウェアをアップグレードするには、次のように入力します。

```
wifi -fw apc_uw01_wni_1-26-7.ism
```

xferINI

アクセス : スーパーユーザー、管理者 このコマンドは、シリアルケーブル/ローカルコンソール CLI で接続されたコンソールでのみ使用できます。

説明 : シリアル接続を通してコマンドラインインターフェイスにアクセスしている際に、XMODEM を使用して .ini ファイルをアップロードします。アップロードが完了すると、

- システムまたはネットワークに変更があった場合、コマンドラインインターフェイスは再起動するため、ログオンし直す必要があります。
- NMC のデフォルトのボーレート以外のボーレートをファイル転送に指定してあった場合、NMC との通信を再確立するにはボーレートをデフォルト値に設定し直さなければなりません。

xferStatus

アクセス : スーパーユーザー、管理者

説明 : 前回のファイル転送の結果を表示できます。

例 :

```
xferStatus
```

```
E000: Success (成功)
```

```
Result of last file transfer: OK
```



転送結果のコードについては、『[ユーザーズガイド](#)』を参照してください。

著作権通知

著作権表示は[こちら](#)から入手できます。

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

カスタマーサポートへのアクセス条件は製品によって異なります。お客様は以下の方法でご利用いただけます：

- Schneider Electric の Web サイトを閲覧すると、Schneider Electric Knowledge Base 内の資料を参照したり、お客様のご要望を送信することができます。
 - www.apc.com (本社)
特定の国のローカライズした 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ーサポート 情報があります。
 - www.apc.com/support/
グローバルサポートには、Schneider Electric Knowledge Base 内での検索および e-support があります。
- Schneider Electric カスタマー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ー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。

© 2026 Schneider Electric. All Rights Reserved. Schneider Electric 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。