



Scollegare l'ePDU durante l'installazione. Leggere e comprendere il manuale di sicurezza prima dell'installazione.



CONNETTIVITÀ DI RETE

GESTIONE DELLA COMUNICAZIONE

Alcuni prodotti di distribuzione dell'energia Eaton ePDU G3 dispongono di un modulo interno di Gestione e Controllo della Rete (eNMC) che gestisce le interfacce di comunicazione ePDU. La configurazione di base della comunicazione di rete deve essere eseguita prima che l'interfaccia utente via web o a riga di comando (CLI) possa essere acceduta e utilizzata. Questa scheda descrive come impostare i parametri eNMC e abilitare il modulo.

I gruppi di modelli ePDU G3 di Eaton possono essere configurati o aggiornati contemporaneamente con il nuovo firmware utilizzando l'Eaton Intelligent Power Manager (IPM). Il software IPM è disponibile separatamente e a titolo gratuito per un massimo di 10 dispositivi.

LED DELLA COMUNICAZIONE DI STATO



Il pannello frontale dell'ePDU comprende porte di comunicazione e di monitoraggio, indicatori di stato a LED e pulsanti di funzionamento. Le porte ed i corrispondenti indicatori a LED sono descritti nella tabella seguente.

Schema di riferimen- to	Descrizione
1	Porta seriale o della sonda di monitoraggio ambientale (EMP)
2	LED giallo della porta seriale/EMP: Stato funzionamento e attività della RS-232 OFF: Nessun EMP collegato LAMPEGGIANTE : EMP collegato
3	LED verde della porta seriale/EMP: stato della comunicazione dell'ePDU OFF: avvio ePDU in corso LAMPEGGIANTE: modulo eNMC operativo
4	Porta Ethernet 10/100 Base-T
5	LED verde porta Ethernet: Stato del transfer rate operativo OFF : Porta operante a 10 Mbit/s ON : Porta operante a 100 Mbit/s
6	LED giallo porta Ethernet: Stato attività connessione e trasmissione OFF: ePDU non collegato alla rete ON: ePDU collegato alla rete, ma nessuna attività LAMPEGGIANTE: La porta sta inviando o ricevendo (trasmissione attiva)
7	Pulsante di reset Nota: Per riavviare l'eNMC, inserire una sonda e premere il pulsante per 3 secondi (o finché il display si spegne). Questa operazione non ripristina l'alimentazione alle prese.
8	Porta USB: Utilizzato per l'aggiornamento del firmware Nota: Fare riferimento al Manuale Operativo dell'ePDU G3 di Eaton per ulteriori informazioni.
9	Porta Daisy Chain
10	LED giallo porta Daisy Chain Stato attività di trasmissione LAMPEGGIANTE: l'ePDU sta trasmettendo dati
11	LED verde porta Daisy Chain Assegnazione del ruolo nel protocollo di comunicazione ON: Dispositivo LAMPEGGIANTE: Host

CONFIGURAZIONE DI COMUNICAZIONE DI RETE

La connessione di rete riceve automaticamente un indirizzo IP tramite il Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), se disponibile nella rete. Se è stato abilitato un DHCP, ma non è disponibile un server DHCP, l'eNMC ritornerà all'ultima impostazione dell'indirizzo IP utilizzata. In alternativa, è possibile impostare un indirizzo IP statico utilizzando il menu a LCD o un'interfaccia a riga di comando (CLI) con una connessione seriale.

È possibile inoltre collegare fino a quattro ePDU insieme, utilizzando la porta a Daisy Chain e uno splitter RJ-45 (fornito). Questo consente a più ePDU di comunicare tramite un'unica porta Ethernet. Si faccia riferimento al Manuale Operativo della ePDU G3 di Eaton per istruzioni dettagliate. Visualizzare il manuale on-line all'indirizzo: http://www.eaton.com/ePDU

I parametri predefiniti sono i sequenti: DHCP: Indirizzo IP abilitato: 192.168.123.123 Subnet Mask: 255.255.255.0 Gateway: 192.168.123.1 Username: admin Password: admin

C ONFIGURAZIONE UTILIZZANDO L'LCD - DHCP

- Di default l'ePDU ha il DHCP abilitato al momento della consegna.
- 2. Effettuare la connessione a una rete che dispone di un server DHCP e attendere 20 secondi.
- З. Ottenere l'indirizzo IP dalla schermata principale del-I'LCD.



C ONFIGURAZIONE UTILIZZANDO L'LCD - INDIRIZZO IP STATICO



-Ripristinare e inserire

Attendere 10 secondi. Utilizzare il pulsante di reset per riavviare l'eNMC e applicare le nuove impostazioni.

C ONFIGURAZIONE UTILIZZANDO UNA CONNESSIONE SERIALE - INDIRIZZO IP STATICO

Utilizzare il cavo seriale da RJ45 a DB9 fornito. Se il computer non dispone di un connettore DB9 (RS-232), è necessario acquistare separatamente un adattatore da USB a RS-232. Accedere alla CLI tramite un programma di emulazione terminale come HyperTerminal®, PuTTY, o TeraTerm. Per configurare la porta seriale utilizzando il programma di emulazione di terminale selezionato, utilizzare le seguenti impostazioni: Bit per secondo: 9600 bit di dati: 8 Parità: Nessuna Bit di stop: 1 Controllo di flusso: Nessuno

6.

7.

8.

ma.

xxx.xxx.xxx.xxx

255.255.yyy.yyy

ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ

impostazioni

Dopo aver stabilito una connessione seriale, effettuare le seguenti operazioni

- 1. Nella finestra della sessione di emulazione del terminale, inserire il nome utente predefinito (admin) guando appare la richiesta di login. Per esempio: Inserire Login: admin
 - Inserire Password:
- 2. Digitare admin (predefinito) alla richiesta di inserimento della password. Premere Invio.
- 3 La CLI utilizza il comando "get" per restituire il valore di un'impostazione e il comando "set" per modificare il valore di un'impostazione. Per esempio: PDU#0>set System.Network.DHCP 0 PDU#0>get System.Network.DHCP
- 4. Digitare set System.Network.DHCP 0 e premere Invio per modificare il valore (0 = disabilitato e 1= abilitato) Per esempio:
- PDU#0>set System.Network.DHCP 0

Note: Per istruzioni alternative per accedere alla CLI tramite Telnet, fare riferimento al Manuale Operativo dell'ePDU G3 di Eaton. Visualizzare il manuale on-line all'indirizzo: http://www.eaton.com/ePDU.

5. Impostare l'indirizzo IP a un valore fornito dal proprio amministratore di sistema. PDU#0>set System.Network.IPAddress xxx.xxx.xxx

Se necessario, impostare la Subnet Mask della rete al valore richiesto dall'amministratore di siste-

PDU#0>set System.Network.IPMask 255.255.yyy.yyy

Impostare il gateway di rete al valore richiesto dall'amministratore di sistema PDU#0>set System.Network.IPGateway zzz.zzz.zzz

Attendere 10 secondi. Utilizzare il pulsante di reset per riavviare l'eNMC e applicare le nuove