

66074_release_gg

=====

Release note for Network Management Card Transverse (66074).

Firmware : Release GG - June 2012

=====

=====English=====

CAUTION : After upgrade, it is compulsory to reset the card to default parameters and, if needed, to save the logs before clearing them.
The card must be re-configured after.

Corrected issues:

- Changed Schneider Electric logo

Known issues :

- On COMET S31 & S33 range, the UPS restart immediatly after an OFF command
- Problems with SSL certificate for the Firefox 2:
It is impossible to connect to another card with a SSL certificate.
You must remove the certificate of the first card to the new card can register.

=====Français=====

ATTENTION : Après mise à jour, il est obligatoire de remettre les paramètres par défaut dans la carte et si besoin de sauvegarder les historiques avant de les effacer.
La carte devra être re-configurée ensuite.

Corrections:

- Changement logo Schneider Electric

Problèmes connus:

- Gamme COMET S31 & S33 range, L'onduleur redémarre immédiatement après une commande d'arrêt.
 - Problèmes avec le certificat SSL pour le navigateur Firefox 2:
Il est impossible de se connecter à une autre carte qui a un certificat SSL.
Il faut supprimer le certificat de la première carte pour que la nouvelle carte puisse s'inscrire.
- =====

=====

Release note for Network Management Card Transverse (66074).

Firmware : Release GF - February 2008

=====

=====English=====

CAUTION : When upgrading from previous release to GF, it is compulsory to reset the card to default parameters and, if needed, to save the logs before clearing them.

The card must be re-configured after.

Corrected issues:

- Added new UPS Comet 3000.
- Changed "3 phases display" page with Galaxy 6000-9000 (With acquisition card 66063 Technical Level >=6)
- Changed default Email Message Settings

Known issues :

- On COMET S31 & S33 range, the UPS restart immediatly after an OFF command
- Problems with SSL certificate for the Firefox 2:
It is impossible to connect to another card with a SSL certificate.
You must remove the certificate of the first card to the new card can register.

=====Français=====

ATTENTION : En cas de mise à jour à la version GF depuis une version inférieure, il est obligatoire de remettre les paramètres par défaut dans la carte et si besoin de sauvegarder les historiques avant de les effacer. La carte devra être re-configurée ensuite.

Si vous utilisez Enterprise Power Manager, il est nécessaire de mettre à jour le fichier nmc1.driv. Suivez les instructions fournies sur le site Web.

Corrections:

- Intégration du produit COMET 3000.
- Modification de l'affichage des valeurs triphasées pour GALAXY 6000-9000 (avec une carte acquisition 66063 NT >=6).
- Modification de la configuration par défaut du message email

Problèmes connus:

- Gamme COMET S31 & S33 range, L'onduleur redémarre immédiatement après une commande d'arrêt.
- Problèmes avec le certificat SSL pour le navigateur Firefox 2:
Il est impossible de se connecter à une autre carte qui a un certificat SSL.
Il faut supprimer le certificat de la première carte pour que la nouvelle carte puisse s'inscrire.

=====

=====

Release note for Network Management Card Transverse (66074).

Firmware : Release GE

=====

=====English=====

CAUTION : When upgrading from previous release to GE, it is compulsory to reset the card to default parameters and, if needed, to save the logs before clearing them.

The card must be re-configured after.

Corrected issues:

- Add new Galaxy 5000 power rating: 20kVA and 30kVA
- Change Galaxy5000 picture
- Fix labels in Measurement log export.(file pagelogdata.csv)
- Fix Remaining Time unit in email periodic report. (file measurement_date.csv)

Known issues :

- On COMET S31 & S33 range, the UPS restart immediatly after an OFF command
- Problems with SSL certificate for the Firefox 2:
 - It is impossible to connect to another card with a SSL certificate.
 - You must remove the certificate of the first card to the new card can register.

=====Français=====

ATTENTION : En cas de mise à jour à la version GD depuis une version inférieure a GA, il est obligatoire de remettre les paramètres par défaut dans la carte et si besoin de sauvegarder les historiques avant de les effacer. La carte devra être re-configurée ensuite.

Si vous utilisez Enterprise Power Manager, il est nécessaire de mettre à jour le fichier nmc1.driv. Suivez les instructions fournies sur le site Web.

Corrections:

- Intégration de nouveaux points de puissance Galaxy 5000: 20kVA et 30kVA
- Nouvelle image Galaxy5000
- Correction de libelés dans le journal des Mesures: fichier de sauvegarde "pagelogdata.csv".
- Correction de l'unité du temps restant lors de rapport periodique: fichier measurement_date.csv.

Problèmes connus:

66074_release_gg

- Gamme COMET S31 & S33 range, L'onduleur redémarre immédiatement après une commande d'arrêt.

- Problèmes avec le certificat SSL pour le navigateur Firefox 2:

Il est impossible de se connecter à une autre carte qui a un certificat SSL.

Il faut supprimer le certificat de la première carte pour que la nouvelle carte puisse s'inscrire.

Release note for Network Management Card Transverse (66074).

Firmware : Release GD

=====English=====

CAUTION : When upgrading from previous release to GD, it is compulsory to reset the card to default parameters and, if needed, to save the logs before clearing them.

The card must be re-configured after.

If you use Enterprise Power Manager , it is necessary to update file nmc1.driv. Follow instructions in the web site.

Corrected issues:

- Integration of new Galaxy 5000 US range
- Fix Access Control with Community Name in read only mode
- Correct access in SSL mode with IE7 and Firefox 2
- Change HID object UPS.PowerSummary.PresentStatus.Good when UPS on By Pass
- Fix sensor management with EPM (need new nmc1.driv for EPM release <= 2.08)
- Fix DHCP renew
- Fix email sent on UPS Fault
- Fix bad DST management with NTP server
- Correct picture with EX RT and Network Management Link
- Add battery Temperature in 3-phase synopsis
- Fix negative temperature with environment Sensor
- Fix Battery fault under low battery condition
- Fix wrong Q1 detection
- Change Q3BP I²C link.

Known issues :

- On COMET S31 & S33 range, the UPS restart immediatly after an OFF command

=====Français=====

ATTENTION : En cas de mise à jour à la version GD depuis une version inférieure a GA,

66074_release_gg

il est obligatoire de remettre les paramètres par défaut dans la carte et si besoin de sauvegarder les historiques avant de les effacer. La carte devra être re-configurée ensuite.

Si vous utilisez Enterprise Power Manager, il est nécessaire de mettre à jour le fichier nmc1.drv. Suivez les instructions fournies sur le site Web.

Corrections:

- Intégration de nouveaux points de puissance Galaxy 5000 (US)
- Correction du Contrôle d'accès avec Nom de communauté en lecture seule
- Correction d'accès en mode SSL avec IE7 et Firefox 2
- Changer HID objet UPS.PowerSummary.PresentStatus.Good lorsque l'UPS est On Bypass
- Correction de la gestion du capteur température avec EPM (nécessite nouveau nmc1.drv driver pour EPM version <=2.08)
- Correction DHCP Renew
- Correction envoi d'email sur UPS Fault
- Correction gestion de l'heure d'été avec le serveur NTP.
- Correction image avec EX RT avec Network Management Link
- Ajout batterie Température sur le synoptique tri-phasés
- Correction température négative de l'environnement Sensor
- Correction Défaut batterie lors de batterie faible
- Correction détection Q1
- Changement Q3BP I² C lien.

Problèmes connus :

- Gamme COMET S31 & S33 range, L'onduleur redémarre immédiatement après une commande d'arrêt

=====
=====
Release note for Network Management Card Transverse (66074).

Firmware : Release GB

=====
=====
=====English=====

CAUTION : When upgrading from release older than GA to GB, it is compulsory to reset the card to default parameters and, if needed, to save the logs before clearing them.

The card must be re-configured after.

Corrected issues:

- improve web server stability.
- Correct Q1 and QF1 position in event log

- Correct battery fault detection on EXR RT

Known issues :

- On COMET S31 & S33 range, the UPS restart immediatly after an OFF command

=====Français=====

ATTENTION : En cas de mise à jour à la version GB depuis une version inférieure a GA, il est obligatoire de remettre les paramètres par défaut dans la carte et si besoin de sauvegarder les historiques avant de les effacer. La carte devra être re-configurée ensuite.

Corrections:

- Améliore la stabilité du serveur web.
- Corrige la position de Q1 et QF1 dans le fichier événement
- Corrige la détection du défaut batterie sur EX RT

Problèmes connus :

- Gamme COMET S31 & S33 range, L'onduleur redémarre immédiatement après une commande d'arrêt

=====

=====

Release note for Network Management Card Transverse (66074).

Firmware : Release GA

=====

=====English=====

CAUTION : When upgrading from previous release to GA, it is compulsory to reset the card to default parameters and, if needed, to save the logs before clearing them.

The card must be re-configured after.

New features :

- Add 3-phase monitoring display
- Add SSL support for html pages
- Add SSH compatibility.

Improvements:

66074_release_gg

- SNMP access can be limited or disabled
- All html pages can be protected by Authentication / password
- Disable Shutdown Timer criteria in the default configuration
- Add support for EX RT and Galaxy 5000 UPSs
- Add explicit symbols in the UPS properties page to indicate normal / alarm status
- Add DNS resolution for NTP server
- Change labels in the UPS Control page

Corrected issues:

- Galaxy PW load level value: UPS display and value on card are different.
- Correct the switchable outlets behaviour on battery operation
- Correct the card hang up when used with gigabit switches
- Correct wrong battery information in dry contact mode
- Increase SMTP server name length up to 64 characters length
- increase the utility failure test duration to 60 secondes for UM Client compatibility
- Correct management of the objet 1.3.6.1.2.1.33.4.4.1.4.0. : " upsOutputPower" in IETF MIB
- Modify the maximum value of Group 1,2 Switch off/on to be 65535 minutes.
- Correct the wrong files attached to e-mail message
- Correct issue with Hostname longer than 32 characters in Notified Application List
- improve UPS communication stability
- Correct issue where the card loses its configuration
- Fix the control page problem with the Sun JVM 1.5.02

Compatibility :

- Configuration management and Https mode are Compatible with Mupgrade utility release BC.

Known issues :

- On EX RT range, a battery fault is detected when the battery level is below the low battery level setted in the UPS even if the UPS is not on battery.
- On EX RT range, the Toggle Duration timer (Control page) is not taken in account.
- On COMET S31 & S33 range, the UPS restart immediatly after an OFF command

=====Français=====

ATTENTION : En cas de mise à jour à la version GA depuis une version précédente, il est obligatoire de remettre les paramètres par défaut dans la carte et si besoin de sauvegarder les historiques avant de les effacer. La carte devra être re-configurée ensuite.

Nouvelles fonctions :

- Compatibilité avec la supervision d'onduleurs triphasés

66074_release_gg

- Support du protocole SSL pour les pages html
- Support du protocole SSH.

Améliorations:

- L'accès en protocole SNMP peut être limité ou dévalidé
- Toutes les pages http peuvent être protégées par un mot de passe
- Le paramètre "arrêt après" (Shutdown Timer) est dévalidé dans la configuration par défaut
- Support pour EX RT et Galaxy 5000
- Ajout de symboles explicites à la page d'accueil pour indiquer l'état normal ou défaut.
- Ajout de la résolution DNS pour le serveur NTP
- Libellés de la page contrôle améliorés

Corrections:

- Amélioration de la gestion des prises contrôlables lors des autonomies
- Correction du blocage de la carte lors de l'utilisation avec des switch gigabit
- Correction de l'information "marche sur batterie" en mode "contacts secs"
- Augmentation de la taille maximum du nom du serveur SMTP à 64 caractères
- Augmentation de la durée du test "Perte secteur" à 60 secondes.
- Ajout de l'objet 1.3.6.1.2.1.33.4.4.1.4.0. : "upsOutputPower" dans la MIB IETF.
- Prise contrôlables: Augmentation de la valeur maximum des temporisation ON / OFF à 65535.
- Correction du problème de fichier erroné, joint aux e-mails.
- Correction du problème lié aux noms longs de Hostname.
- Amélioration de la communication avec l'onduleur
- Correction du problème de perte de configuration
- Corrige le problème de la page contrôle avec la JVM SUN 1.5.02

Compatibilité :

- Mupgrade: La gestion de configuration et le mode https sont pris en charge à partir de la version BC.

Problèmes connus :

- Gamme EX RT: Détection d'un défaut batterie quand le niveau de charge batterie est sous le niveau de pré alarme même si l'onduleur n'est sur batterie
- Gamme EX RT: Le paramètre "Durée de l'arrêt" (page Contrôle de l'onduleur) n'est pas pris en compte.
- Gamme COMET S31 & S33 range, L'onduleur redémarre immédiatement après une commande d'arrêt

=====
=

66074_release_gg

=====

=

Release note for Network Management Card Transverse (66074).

Firmware : Release FB

=====

=

=====English=====

CAUTION : After upgrading from previous release to FB, it is compulsory to re-subscribe the connected UM Clients.

New features :

- Compatibility with upload/download configuration file through Mupgrade utility.
- Characters of Sender field increase from 32 to 64 for e-mail Messages.

Corrected issue:

- The value of the UPS automatic restart is no more modified after a factory reset . i.e. the UPS does automatically restart when the mains comes back.

=====Français=====

=

ATTENTION : En cas de mise à jour à la version FB depuis une version précédente, il est obligatoire de réinscrire les UM-Client connectés.

Nouvelles fonctions :

- Compatibilité avec le téléchargement de configuration avec l'utilitaire Mupgrade.
- Le nombre maximum de caractères pour le champ émetteur de l'email passe de 32 à 64.

Corrections

- La valeur du paramètre de redémarrage automatique de l'onduleur n'est plus modifiée après un factory reset.

=====

=

=====

=

Release note for Network Management Card Transverse (66074).

Firmware : Release FA

=====

=

=====English=====

CAUTION : After upgrading from previous release to FA, it is compulsory to re-subscribe the connected UM Clients.

New features :

- The card takes a new name : Network Management Card, acronym NMC for the Upgrade Utility. This is a firmware modification, the hardware is the same as the SNMP/Web card.
- Compliance with the new protecting MGE network solution : Network Shutdown Module. Therefore the card still supports the previous protecting MGE solution based on SNMP.
- Up to 50 clients (instead 32) can be managed by the card.
- The Time settings page allows to use the Daylight Saving Time (DST) option of the NTP servers.
- The Notified Applications page offers two ways to test the connected clients : Sending a Utility failure or making a Shutdown.
- The maintenance position of the UPS is detected, preventing the Utility failure to be sent to the connected clients.
- Following new UPS model is now supported : Galaxy 4000.
- Modify the SNMP variable upsmgAgentMibVersion from 160 to 170.

=====Français=====

=

ATTENTION : En cas de mise à jour à la version FA depuis une version précédente, il est obligatoire de réinscrire les UM-Client connectés.

Nouvelles fonctions :

- La carte possède un nouveau nom : Network Management Card, acronyme NMC pour l'outil Upgrade Utility. C'est une modification du firmware uniquement, le hardware est le même que la SNMP/Web card.
- Compatibilité avec la nouvelle solution de protection MGE sur le réseau :

66074_release_gg

Network Shutdown Module.

Néanmoins la carte supporte toujours la solution précédente basée sur le protocole SNMP.

- Jusqu'à 50 clients (auparavant 32) peuvent être notifiés par la carte.
- La page de réglage de la date et de l'heure permet d'utiliser l'option Daylight Saving Time (DST) des serveurs NTP.
- La page des Applications Notifiées offre deux fonctions de test des clients connectés : Envoi d'une Perte réseau ou lancement d'un Arrêt système.
- La position Maintenance de l'onduleur est gérée, empêchant l'envoi de l'alarme Perte réseau vers les clients connectés.
- Supporte les nouveaux onduleurs modèle Galaxy 4000.
- Modification de la valeur de la variable SNMP upsmgAgentMibVersion de 160 à 170.

=====
==