

## SN9108CO

Serveur console série à 8 ports



ATEN lance une nouvelle génération de Serveurs console série, la gamme SN91xxCO (SN9108CO / [SN9116CO](#)). Avec l'alimentation/réseau local unique dans les modèles SN91xxCO, ils intègrent des technologies de pointe afin de proposer une installation pratique, un accès sécurisé aux périphériques série, une gestion simple et un contrôle complet pour les centres de données.

La gamme SN91xxCO comprend un brochage Cisco et une fonction DTE/DCE à détection automatique, qui offre une connexion directe aux commutateurs réseau Cisco (ainsi qu'aux autres périphériques compatibles) sans câbles supplémentaires pour un déploiement encore plus rapide de l'infrastructure informatique. En outre, les modèles SN91xxCO prennent en charge la détection en ligne des périphériques série connectés (dont les borniers) afin de contrôler le statut des périphériques. Une alerte par e-mail de notification sera envoyée à l'administrateur lorsque les périphériques connectés seront hors ligne.

Installés avec différentes technologies de sécurité telles que le chiffrement TLS 1.2, les certificats RSA 2048 bits, les autorisations utilisateur configurables pour l'accès et le contrôle du port, l'authentification et l'autorisation locales/distantes/tierces, le filtre des adresses IP/MAC et la cryptographie certifiée FIPS 140-2, les serveurs console série SN91xxCO garantissent aux administrateurs une sécurité pour un accès simple de haut niveau. Par exemple, les droits d'accès et les privilèges peuvent être appliqués à des ports série 8/16 individuellement. Le chiffrement des données est prévu pour s'assurer que les informations et le contrôle soient toujours protégés. La journalisation et l'alerte des événements système permettent de résoudre rapidement les problèmes et d'atténuer les risques. Bien qu'ils soient sécurisés par les exemples ci-dessus, l'authentification par mot de passe consolidée simplifie la gestion.

La gamme SN91xxCO est utilisée pour connecter des périphériques série à un réseau Ethernet pour permettre l'accès et le contrôle des applications exigeantes qui gèrent le contrôle industriel, l'acquisition des données, la surveillance de l'environnement, l'exploitation distante des installations et la gestion de l'équipement. Plusieurs modes de fonctionnement sont disponibles pour les administrateurs : la Gestion de la console, la Gestion directe de la console, le Port COM réel, le Serveur/Client TCP, le Serveur/Client UDP et Modem virtuel.

Grâce à ses fonctionnalités complètes, la gamme SN91xxCO aide à maximiser la productivité informatique, augmenter l'évolutivité ainsi qu'à réduire les coûts d'installation et d'exploitation avec une gestion distante, simple et sécurisée des périphériques série. Les serveurs console série vous font économiser du temps et de l'argent en permettant aux administrateurs de gérer leurs centres de données de pratiquement partout, ce qui réduit les coûts de déplacement et de MTTR (temps moyen de réparation) et assure la plus grande disponibilité des services de centre de données.



### Fonctionnalités

- **Accessibilité et disponibilité du système**
  - Accès console série distant dans la bande et hors-bande sécurisé
  - Accès par navigateur avec une interface utilisateur graphique intuitive
  - Accès basé sur terminal avec une interface utilisateur pilotée par menu
  - Accès avec appel en entrée/rappel/appel en sortie par modem
  
- **Gestion de la console série**
  - La fonction DTE/DCE à détection automatique prend en charge une connexion directe aux commutateurs réseau Cisco ( et aux autres périphériques compatibles) sans câbles supplémentaires pour un déploiement de l'infrastructure informatique plus pratique
  - Détection en ligne/hors ligne des périphériques série connectés (dont les borniers) – envoyez automatiquement des notifications d'événements lorsque les périphériques sont hors ligne (par ex. panne de courant) afin d'en contrôler le statut
  - Vérification de la réponse - vérifie le statut système des appareils série connectés, et envoie une notification en cas d'échec de la vérification (par ex. crash du système)
  - Accès aux périphériques série simple et pratique via les clients Telnet/SSH et tiers tels que PuTTY
  - Accès aux ports facile via ActiveX ou la visionneuse série Java

- Fonctions complètes de visionneuse – copier/coller, journalisation, importation de données, macros, diffusion et forum de discussion
- Prêt pour Sun Solaris – « break-safe » de Sun
- Chaînes d'alerte – chaque fois qu'une des chaînes prédéfinies correspond au message envoyé depuis les périphériques série, vous serez averti par le serveur console série via une alerte de déroutement SNMP et/ou un e-mail
- Filtre de commande - les administrateurs peuvent limiter les utilisateurs à n'exécuter que des commandes prédéfinies seulement
- Plusieurs utilisateurs peuvent accéder simultanément au même port – jusqu'à 16 connexions par port
- Modes pour un accès simultané – Exclusif/occuper/partager

## • Sécurité

- Prend en charge la connexion sécurisée depuis les navigateurs avec chiffrement des données TLS 1.2 et les certificats RSA 2048 bits
- Autorisations utilisateur configurables pour l'accès et le contrôle du port
- Authentification et connexion locales et distantes
- Authentification tierce via RADIUS, TACACS+, LDAP/AD et Kerberos
- Filtre des adresses IP et MAC pour une protection sécurité renforcée
- Niveau de sécurité élevé – prend en charge les normes de sécurité FIPS 140-2 de niveau 1 qui utilisent un module cryptographique OpenSSL certifié FIPS 140-2 (certificat n° 1747, n°2398, n°2473)
- Prise en charge de la configuration du niveau de sécurité – élevé, moyen-haut, moyen ou personnalisé, pour assurer une granularité fine du contrôle d'accès au réseau
- Conforme à la norme IEEE 802.1X

## • Gestion du système

- Configuration du système via navigateur Web, client Telnet/SSH et console locale
- Journal système et connexion aux événements
- Destination des événements – les journaux d'événements seront enregistrés dans le Serveur de journal, le serveur Syslog et le périphérique USB\*
- Agent SNMP v1 / v2c / v3
- Notification d'événements – prend en charge la notification de l'e-mail SMTP, le déroutement SNMP (v1 / v2c / v3) et les SMS (avec des périphériques mobiles supplémentaires)
- Configuration système pour la sauvegarde/restauration et mise à jour possible du firmware
- Prise en charge de plusieurs navigateurs – Internet Explorer, Chrome, Firefox
- NTP pour la synchronisation du serveur de temps
- Prise en charge de IPv4/IPv6
- Support LLDP
- S'intègre au logiciel [CC2000](#) pour la gestion centralisée des centres de données
- S'intègre au logiciel [CCVSR](#) pour l'enregistrement des sessions des utilisateurs

## • Gestion des périphériques série

- Modes de fonctionnement série polyvalents – Gestion de la console, Gestion directe de la console, Port COM réel, Serveur/Client TCP, Serveur/Client UDP et Modem virtuel
- Pilote COM réel pour Windows 2000 ou supérieur et Windows Server 2003/2008
- Pilote TTY réel pour Linux
- Pilote TTY corrigé pour UNIX\*
- Prend en charge des débits en bauds de 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200, 230400 bits/s

## • Langue

- Interface utilisateur graphique Web en plusieurs langues – disponible en anglais, allemand, japonais, coréen, russe, chinois simplifié et chinois traditionnel

Remarque :

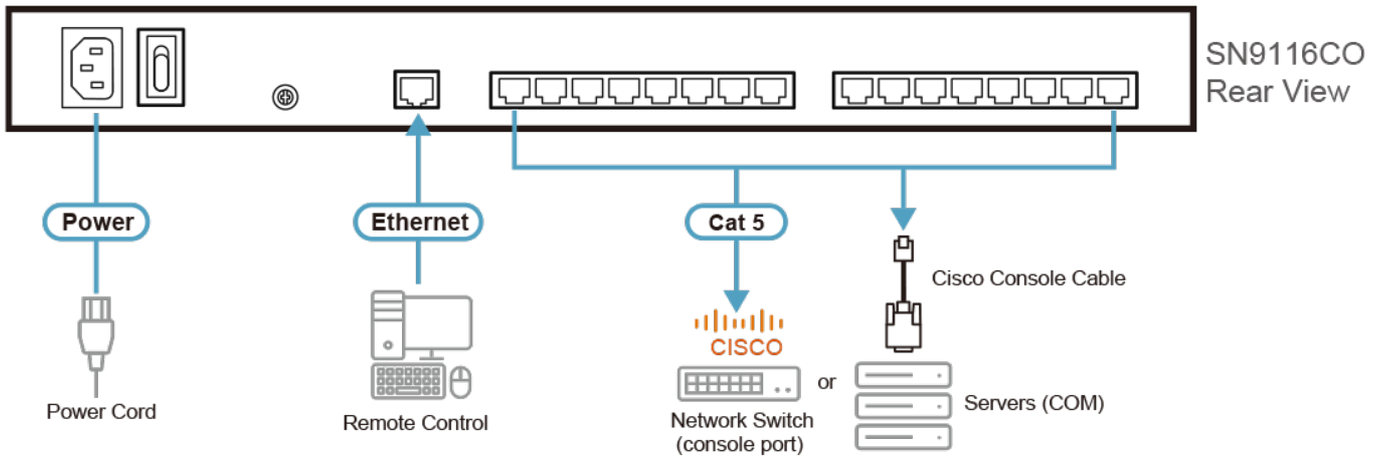
Le pilote TTY corrigé prend en charge :

- OpenServer (Sco Unix)
- UnixWare 7, SVR 5
- UnixWare 2.1, SVR 4.2
- QNX 4.25, QNX 6
- FreeBSD
- Solaris 10
- AIX 5.x
- HP-UX 11i

**Caractéristiques**

Connexion	8
Connecteurs	
Série	8 x RJ-45 femelle
Ports LAN	1 x RJ-45 femelle
Alimentation	1 x IEC60320/C14
Commutateurs	
Réinitialiser	1 x Bouton encastré
Alimentation	1 x Interrupteur à bascule
DEL	
Série	8 (Vert)
10/100/1000 Mbps	1 (Rouge / Orange / Vert)
Alimentation	1 (Bleu)
Capacité d'alimentation d'entrée	100-240 V~, 1 A, 50/60 Hz
Consommation électrique	AC110V:4.9W:23BTU/h AC220V:4.8W:23BTU/h  Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Température de stockage	-20 ~ 60°C
Humidité	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	3.12 kg ( 6.87 lb )
Dimensions (L x l x H)	43.72 x 21.76 x 4.40 cm (17.21 x 8.57 x 1.73 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.