

MANUEL DE L'UTILISATEUR D'INIT (1)

Le programme INIT (outil d'installation de réseau intégré) est fourni avec le produit pour le fonctionnement à distance. Vous pouvez vous connecter au produit à distance via Ethernet pour modifier ses paramètres et le gérer. Exécutez le programme INIT après l'installation du produit en vous reportant au Manuel de l'utilisateur du produit.

Fonctionnement

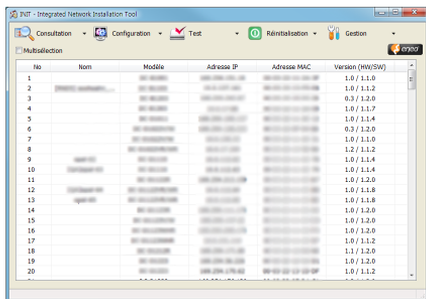
La configuration minimale du système pour installer le programme INIT est la suivante :

- Système d'exploitation : Microsoft® Windows® XP 32-bit (Service Pack 3), Microsoft® Windows® Vista 32-bit (Service Pack 1), Microsoft® Windows® 7 32-bit (Home Premium, Professional, Ultimate) ou Microsoft® Windows® 8 (Pro, Enterprise)
- Unité centrale : Intel Pentium IV (Celeron) à 2,4 GHz ou supérieur.
- RAM : 512 Mo ou plus
- VGA : AGP, carte vidéo avec 8 Mo de RAM ou plus (1024x768, 24 bits ou plus).

1. Insérez le CD du programme INIT.
2. Exécutez le programme INIT en double-cliquant sur le fichier INIT.exe dans le dossier INIT.
3. Choisissez la langue. Vous pouvez changer la langue après l'exécution du programme.
4. L'écran principal suivant s'affiche, vous permettant de vous connecter à un périphérique de réseau et d'en modifier les paramètres. La sélection de l'option **Multisélection** vous permet de sélectionner plusieurs périphériques de réseau et de modifier leurs paramètres en même temps (uniquement s'ils sont du même modèle).

REMARQUES :

- Ne modifiez pas l'adresse IP de votre ordinateur manuellement lorsque vous exécutez le programme INIT. Si vous le faites, la connexion réseau entre le périphérique de réseau et votre ordinateur pourrait être coupée.
- Ce produit inclut un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour être utilisé dans l'OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



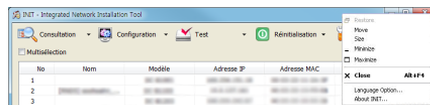
REMARQUES :

- L'option **Multisélection** n'est pas disponible pour certaines fonctions.
- Si votre ordinateur a plus d'un adaptateur de réseau, l'écran suivant s'affiche lorsque le programme INIT est exécuté. Sélectionnez l'adaptateur de réseau pour la communication avec le périphérique de réseau.



Langue / Version du logiciel

Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur la barre de titres du programme INIT pour afficher un menu.



Vous pouvez modifier la langue à utiliser dans le programme INIT ou vérifier la version du programme INIT.

Consultation

Vous pouvez rechercher les périphériques de réseau à connecter. Cliquez sur l'icône **Consultation** dans l'écran principal.



Dispositifs de consultation (LAN)

Une liste de tous les périphériques mis en réseau via LAN est affichée dans l'écran principal. Lorsque le périphérique de réseau est mis en réseau via LAN, vous pouvez le trouver dans la liste de consultation. Cliquez sur le périphérique de réseau à connecter.

Connexion manuelle (WAN)

Lorsque le périphérique de réseau est mis en réseau via WAN, vous pouvez le trouver en saisissant l'adresse IP du périphérique de réseau. Cliquez sur **Connexion manuelle (WAN)** dans le menu **Consultation**.



Configurez la méthode, puis cliquez sur le bouton **Connecter**. Les informations sur le périphérique de réseau sont affichées dans l'écran principal.

- **Adresse IP** : saisissez l'adresse IP et le numéro de port du périphérique de réseau à rechercher.
- **Nom du domaine**: saisissez le nom de domaine et le numéro de port du périphérique de réseau enregistrés sur un serveur DNS s'il utilise la fonction Service de noms de domaine.
- **Utiliser le FEN** : saisissez le nom du périphérique de réseau enregistré sur un serveur FEN, puis l'adresse du serveur et le numéro de port du FEN s'il utilise la fonction FEN. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur du périphérique de réseau pour en savoir plus.

MANUEL DE L'UTILISATEUR D'INIT (2)

Configuration

Vous pouvez modifier les paramètres d'un périphérique de réseau. Sélectionnez le périphérique de réseau dont vous souhaitez modifier les paramètres, puis cliquez sur l'icône **Configuration** dans l'écran principal. Le menu Configuration s'affiche. Vous pouvez également afficher le menu Configuration en sélectionnant le périphérique de réseau de votre choix, puis en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'écran principal.



REMARQUE : certaines fonctions des menus de configuration peuvent ne pas être prises en charge selon le modèle de périphérique de réseau.

Configuration de l'adresse IP

Vous pouvez modifier l'adresse IP d'un périphérique de réseau. Sélectionnez un périphérique de réseau dans l'écran principal, puis sélectionnez Configuration de l'adresse IP dans le menu Configuration.



- **Option réseau :** permet de choisir un adaptateur de réseau si le périphérique de réseau possède plus d'un adaptateur de réseau.
- **Type :** choisissez le type de configuration de réseau entre : Manuel, DHCP et ADSL (avec PPPoE). Saisissez les paramètres corrects pour la connexion au réseau. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur du périphérique de réseau pour en savoir plus. La connexion ADSL (avec PPPoE) peut ne pas être prise en charge selon le modèle de périphérique de réseau.
- **Serveur DNS :** saisissez l'adresse IP du serveur DNS. Si vous configurez le serveur DNS, le nom de domaine peut être utilisé au lieu de l'adresse IP pour le serveur lors de la configuration du serveur FEN, du serveur de synchronisation et du serveur SMTP. Lorsque le périphérique de réseau est mis en réseau via DHCP, sélectionnez **Depuis DHCP** si vous souhaitez assigner automatiquement l'adresse IP du serveur DNS (Il peut ne pas être pris en charge selon le modèle de périphérique de réseau). L'adresse IP assignée sera affichée lors de la connexion suivante.
- **Configurer le FEN :** cochez cette case pour utiliser la fonction FEN. Lorsqu'elle est cochée, le bouton **Terminer** change à **Suivant**. Cliquez sur le bouton **Suivant** pour configurer les paramètres du FEN. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur du périphérique de réseau pour en savoir plus.

Configuration à distance

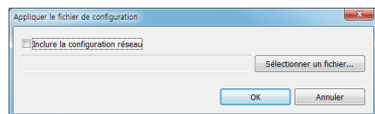
Vous pouvez modifier tous les paramètres d'un périphérique de réseau. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur du périphérique de réseau pour en savoir plus.

Surveillance Web (WebGuard)

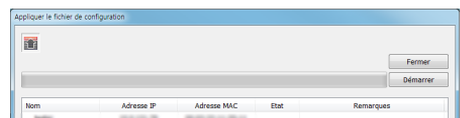
Vous pouvez surveiller les images de la vidéo en direct d'un périphérique de réseau sur le programme de navigateur Web WebGuard. Il peut ne pas être pris en charge selon le modèle de périphérique de réseau. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur du périphérique de réseau pour en savoir plus.

Appliquer le fichier de configuration

Vous pouvez appliquer les paramètres d'un périphérique de réseau enregistrés sous le format d'un fichier .dat à plusieurs périphériques de réseau. Sélectionnez les périphériques de réseau auxquels vous souhaitez appliquer les paramètres enregistrés dans l'écran principal, puis sélectionnez Appliquer le fichier de configuration dans le menu Configuration.



- **Inclure la configuration réseau :** vous pouvez sélectionner si les paramètres de réseau, à l'exception de ceux du FEN, seront inclus ou non lorsque les paramètres seront appliqués. Reportez-vous au menu Configuration à distance – Réseau pour en savoir plus sur les paramètres de réseau.
- **Sélectionner un fichier :** cliquez sur le bouton, puis sélectionnez le fichier de configuration de votre choix à appliquer aux périphériques de réseau sélectionnés. Cliquez sur le bouton **OK** pour afficher l'écran de configuration suivant.



Une liste des périphériques de réseau sélectionnés s'affiche. Cliquez sur le bouton **Démarrer** pour appliquer les paramètres aux périphériques de réseau affichés. Le champ **État** affiche le résultat comme **Succès** ou **Échec** une fois la procédure terminée, et la raison de l'échec est affichée dans le champ **Remarques**.

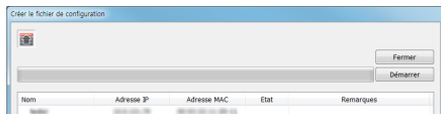
REMARQUES :

- L'option **Multisélection** pour la sélection des périphériques de réseau est disponible pour la fonction **Appliquer le fichier de configuration**. L'option **Inclure la configuration réseau** n'est pas disponible lorsque plus d'un périphérique de réseau est sélectionné.
- Ne cochez pas la case **Inclure la configuration réseau** lorsque les paramètres de réseau du fichier de configuration sont utilisés dans un autre périphérique de réseau, sinon la connexion au périphérique de réseau pourrait ne pas être établie correctement.

MANUEL DE L'UTILISATEUR D'INIT (3)

Créer le fichier de configuration

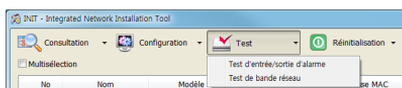
Vous pouvez créer un fichier de configuration avec les paramètres du périphérique de réseau actuel et l'enregistrer sous le format d'un fichier .dat. Sélectionnez les périphériques de réseau pour créer un fichier de configuration dans l'écran principal, puis sélectionnez **Créer le fichier de configuration** dans le menu Configuration. À l'invite, sélectionnez le chemin d'accès au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les fichiers de configuration.



Une liste des périphériques de réseau sélectionnés s'affiche. Cliquez sur le bouton **Démarrer** pour enregistrer les paramètres actuels des périphériques de réseau affichés sous le format de fichiers .dat nommés selon le nom et l'adresse MAC de chaque périphérique de réseau dans le dossier indiqué. Le champ **État** affiche le résultat comme **Succès** ou **Échec** une fois la procédure terminée, et la raison de l'échec est affichée dans le champ **Remarques**.

Test

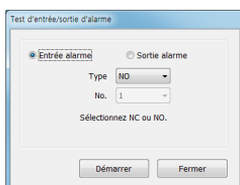
Vous pouvez vérifier si les périphériques d'entrée d'alarme ou de sortie d'alarme fonctionnent correctement et tester la bande réseau dans ces conditions. Sélectionnez un périphérique de réseau, puis cliquez sur l'icône **Test** dans l'écran principal. Le menu **Test** s'affiche.



REMARQUE : la fonction peut ne pas être prise en charge selon le modèle de périphérique de réseau.

Test d'entrée/sortie d'alarme

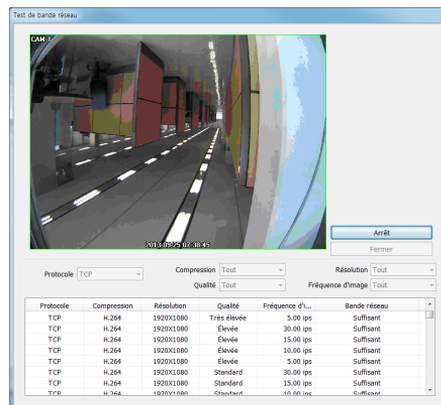
Assurez-vous tout d'abord que les périphériques d'entrée d'alarme et de sortie d'alarme sont correctement reliés au périphérique de réseau.



- **Entrée d'alarme** : sélectionnez cette option pour tester si le périphérique d'entrée d'alarme fonctionne correctement. Sélectionnez le type et le canal d'entrée d'alarme corrects. Cliquez sur le bouton **Démarrer**, puis déclenchez le périphérique d'entrée d'alarme relié pendant cinq secondes. Le système affiche si la détection de l'entrée d'alarme a été réalisée avec succès ou non.
- **Sortie d'alarme** : sélectionnez cette option pour tester si le périphérique de sortie d'alarme fonctionne correctement. Cliquez sur le bouton **Démarrer**. La sortie d'alarme est activée pendant trois secondes lorsque le périphérique fonctionne correctement.

Test de bande réseau

Vous pouvez vérifier si la transmission d'images aux sites distants est disponible en utilisant les paramètres indiqués avec la bande réseau actuelle.



Test de bande réseau : Configurez les conditions de transfert d'images à tester, puis cliquez sur le bouton **Démarrer**. Le programme réalise un test de la bande réseau lors du transfert d'images avec les paramètres actuels. Le bouton change à **Arrêter**, et les résultats du test sont affichés dans le champ **Bande réseau** comme **Suffisant** ou **Insuffisant**. Si vous cliquez sur le bouton **Arrêter**, le test est interrompu.

REMARQUES :

- Des connexions simultanées au périphérique de réseau lors du transfert d'images peuvent causer une réduction de la fréquence d'image, et le résultat de la transmission d'images peut être différent des résultats du test.
- Le périphérique de réseau sera déconnecté des autres connexions de réseau lors de la réalisation d'un test de bande réseau.
- N'utilisez pas d'autres connexions de réseau sur votre ordinateur lors de la réalisation d'un test de bande réseau, sinon le test pourrait être interrompu.

Réinitialiser

Vous pouvez redémarrer les périphériques de réseau ou réinitialiser les paramètres de périphérique de réseau. Sélectionnez les périphériques de réseau à réinitialiser, puis cliquez sur l'icône **Réinitialiser** dans l'écran principal. Le menu **Réinitialiser** s'affiche.



Réinitialisation à chaud

Vous pouvez redémarrer les périphériques de réseau. Sélectionnez les périphériques de réseau, puis cliquez sur **Réinitialisation à chaud** dans le menu **Réinitialiser**.

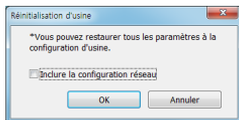
MANUEL DE L'UTILISATEUR D'INIT (4)



Une liste des périphériques de réseau sélectionnés s'affiche. Cliquez sur le bouton **Démarrer** pour lancer le processus de réinitialisation à chaud pour les périphériques de réseau sélectionnés. Le champ **État** affiche le résultat comme **Succès** ou **Échec** une fois la procédure terminée, et la raison de l'échec est affichée dans le champ **Remarques**.

Réinitialisation d'usine

Vous pouvez restaurer tous les paramètres du périphérique de réseau à la configuration d'usine. Sélectionnez les périphériques de réseau, puis cliquez sur **Réinitialisation d'usine** dans le menu **Gestion**.



Cliquez sur le bouton **OK**. Vous pouvez sélectionner si les paramètres de réseau seront inclus ou non lors de la réinitialisation d'usine. Reportez-vous au menu **Configuration à distance – Réseau** pour en savoir plus sur les paramètres de réseau.

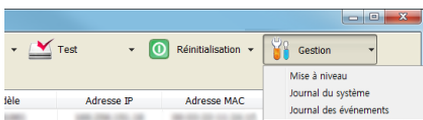


Une liste des périphériques de réseau sélectionnés s'affiche. Cliquez sur le bouton **Démarrer** pour lancer la réinitialisation d'usine pour les périphériques de réseau sélectionnés. Le champ **État** affiche le résultat comme **Succès** ou **Échec** une fois la procédure terminée, et la raison de l'échec est affichée dans le champ **Remarques**. Le périphérique de réseau redémarre une fois la réinitialisation terminée.

AVERTISSEMENT : lorsque vous réalisez une réinitialisation d'usine, vous perdez tous les réglages enregistrés.

Gestion

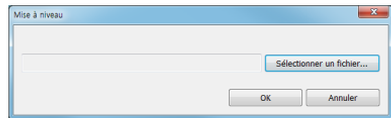
Vous pouvez mettre à niveau les périphériques de réseau ou afficher leurs journaux du système ou d'événements. Sélectionnez les périphériques de réseau à gérer, puis cliquez sur l'icône **Gestion** dans l'écran principal. Le menu **Gestion** s'affiche.



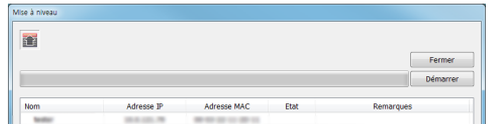
REMARQUE : la fonction *Journal des événements* peut ne pas être prise en charge selon le modèle de périphérique de réseau.

Mettre à niveau

Vous pouvez mettre à niveau le logiciel d'un périphérique de réseau. Sélectionnez les périphériques de réseau, puis cliquez sur **Mettre à niveau** dans le menu **Gestion**.



Cliquez sur le bouton **Sélectionner un fichier**, puis sélectionnez le fichier de mise à niveau de votre choix. Cliquez sur le bouton **OK**.



Une liste des périphériques de réseau sélectionnés s'affiche. Cliquez sur le bouton **Démarrer** pour mettre à niveau le logiciel des périphériques de réseau affichés. Le champ **État** affiche le résultat comme **Succès** ou **Échec** une fois la procédure terminée, et la raison de l'échec est affichée dans le champ **Remarques**. Le périphérique de réseau redémarre une fois la mise à niveau terminée.

Vous pouvez également mettre à niveau le logiciel d'un périphérique de réseau en utilisant une unité flash USB pour certains modèles. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur du périphérique de réseau pour en savoir plus.

AVERTISSEMENTS :

- Ne modifiez pas le fichier de mise à niveau, sinon le périphérique de réseau risque de ne pas fonctionner **correctement**.
- Ne coupez pas l'alimentation lors de la mise à niveau du périphérique de réseau. Vous risqueriez d'endommager le **périphérique de réseau**.

Journal du système / Journal des événements

Vous pouvez afficher le journal du système ou le journal des événements d'un périphérique de réseau. Sélectionnez le périphérique de réseau, puis cliquez sur **Journal du système** ou **Journal des événements** dans le menu **Gestion**.

- **Depuis** : cliquez pour définir la date et l'heure de début de la recherche. Lorsque vous sélectionnez **Premier**, la recherche commence à partir du premier journal.
- **Jusqu'à** : cliquez pour définir la date et l'heure de fin de la recherche. Lorsque vous sélectionnez **Dernier**, la recherche termine au dernier journal.
- **Rechercher** : cliquez pour afficher les entrées du journal pour la période sélectionnée. Un maximum de 100 entrées de journal peuvent être affichées par page.
- **Imprimer** : cliquez pour imprimer les informations du journal.
- **Enregistrer** : cliquez pour enregistrer les informations du journal à l'écran sous le format d'un fichier de texte. Les informations du journal du système peuvent également être enregistrées dans un fichier HTML crypté (.html) qui requerra un mot de passe pour être ouvert.
- **Boutons de déplacement** : cliquez sur le bouton  ou  pour vous déplacer à la page précédente ou à la page suivante.
- **Fermer** : cliquez pour fermer l'écran du journal.