

English  
Release Notes  
Logitech Alert Commander  
version 3.0sp2

Français  
Notes de version  
Logitech Alert Commander  
version 3.0sp2

Deutsch  
Versionshinweise  
Logitech Alert Commander  
Version 3.0sp2

\*\*\*\*\*

\*  
English  
This document describes the major changes in the firmware and software evident to the user. The release of the Logitech Alert Video Security System supports Windows XP, Vista(tm), and Windows 7.

Français  
Ce document décrit les modifications principales du micrologiciel et du logiciel accessibles à l'utilisateur. Cette version de Logitech Alert Video Security System prend en charge Windows XP, Vista(tm) et Windows 7.

Deutsch  
Dieses Dokument beschreibt die für Benutzer wichtigsten Änderungen an der Firmware und Software. Diese Version des Videoüberwachungssystems Logitech Alert unterstützt Windows XP, Vista(tm) und Windows 7.

\*\*\*\*\*

\*  
English  
Copyright (c) 2010, Logitech. All Rights Reserved.  
Logitech(r) provides documentation for the Logitech Alert Commander Software by Internet download at [Logitech.com/Alert/Support](http://Logitech.com/Alert/Support). All such documentation, as well as the software described therein, is the Proprietary and Confidential Information of Logitech DVS. No part of the contents of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the written permission of Logitech.

Logitech Alert, Alert Commander, Web Commander, Mobile Commander, and Web and Mobile Viewer are trademarks of Logitech. Microsoft .NET Framework, Microsoft, Windows, Windows Vista, and Windows XP sp3, are trademarks of Microsoft Corporation. All other product or service names are the property of their respective owners.

Logitech DVS  
132 E. 13065 S. Suite 200  
Draper, UT 84020  
[www.logitech.com/dvs](http://www.logitech.com/dvs)

Français  
Copyright (c) 2010 Logitech. Tous droits réservés.  
Logitech(r) fournit la documentation du logiciel Logitech Alert Commander par Internet en téléchargement à l'adresse [Logitech.com/Alert/Support](http://Logitech.com/Alert/Support). Cette documentation, ainsi que le logiciel décrit dans ce document, sont la propriété de Logitech DVS et contiennent des informations confidentielles. Aucune partie de ce contenu ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans l'accord écrit de Logitech.

READ\_ME\_Logitech-Alert-Commander-ver3-0sp2.txt

Logitech Alert, Alert Commander, Web Commander, Mobile Commander et Web et Mobile Viewer sont des marques déposées de Logitech. Microsoft .NET Framework, Microsoft, Windows, Windows Vista et Windows XP sp3 sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Tous les autres noms de produits et services sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.

Logitech DVS  
132 E. 13065 S. Suite 200  
Draper, UT 84020  
www.logitech.com/dvs

Deutsch

Copyright (c) 2010 Logitech. Alle Rechte vorbehalten.  
Logitech(r) stellt die Dokumentation für die Logitech Alert Commander-Software als Internetdownload auf Logitech.com/Alert/Support zur Verfügung. Bei dieser Dokumentation sowie der darin beschriebenen Software handelt es sich um vertrauliche und geschützte Daten von Logitech DVS. Kein Bestandteil dieser Inhalte darf ohne schriftliche Genehmigung von Logitech in irgendeiner Form oder auf irgendeine Art und Weise reproduziert oder übertragen werden.

Logitech Alert, Alert Commander, Web Commander, Mobile Commander sowie Web und Mobile Viewer sind Marken von Logitech. Microsoft .NET Framework, Microsoft, Windows, Windows Vista und Windows XP SP3 sind Marken der Microsoft Corporation. Alle übrigen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Logitech DVS  
132 E. 13065 S. Suite 200  
Draper, UT 84020  
www.logitech.com/dvs

\*\*\*\*\*

\*  
NEW FEATURES 3.0sp2  
\*\*\*\*\*

\*  
English  
New Features 3.0sp2

MOTION DETECTION

We have improved motion detection on the Logitech Alert cameras. The changes will improve motion triggered recordings and e-mail alerts. Motion sensitivity will be reset back to the default (50) the first time after updating the camera firmware.

E-MAIL ALERT IMAGES

We now include a better image in e-mail alerts if you have selected to receive snapshots.

CAMERA CONNECTIVITY TO COMMANDER ENHANCEMENTS

1) Commander should now stay better connected to the local cameras.

2) We have resolved the issue where if you replaced one or more cameras in a 6-camera setup, you would need to restart Commander.

DATE/TIME ENHANCEMENTS

1) Video recordings captured while the camera was in GMT/+00:00 time can now be archived to Commander and played back in web or Mobile Commander.

READ\_ME\_Logitech-Alert-Commander-ver3-0sp2.txt

2) We have updated the date/time stamp reporting during live video streaming so it is more accurate.

**microSD CARD MODIFICATION**

We fixed a kernel crash issue on the camera that was triggered by certain bad microSD cards. The most common symptom of this was that the status LED remained white and the camera would never complete booting. Now, after booting, the status LED flashes red and yellow, indicating a bad microSD card.

**LIVE LOCAL STREAMING SECURITY**

We have added RTSP authentication for live local streaming. (This feature is transparent when using Commander.) If you are using a third party RTSP client, such as VLC, QuickTime, or Blue Iris, then, if you have secured your local camera network with a security key, you will need to configure the client with the username "admin" and use the password that matches your security key.

**CAMERA INFORMATION IN NETWORK EXPLORER**

We improved the camera information that is shown in the windows Network Explorer on Microsoft windows Vista and windows 7 operating systems.

**FLIP AND MIRROR ENHANCEMENTS**

We resolved an inconsistency with the Flip and Mirror features in situations where the PTZ position was not in the default position. The PTZ editor feature in Commander has also been modified so that the image will update when you change flip or mirror settings.

**COMMANDER PLAYBACK TIMELINE MODIFICATION**

Previously, the Playback timeline sometimes would appear "stuck" (until the mouse moved off the button) when you attempted "stepping backwards" or "stepping forwards." This issue has been resolved.

**ONLINE STREAMING VIDEO MODIFICATION**

We modified the H.264 stream for online to use Baseline profile instead of High Profile for greater compatibility.

**DIAGNOSTICS IMPROVEMENTS**

In the detailed diagnostics, we fixed an issue where the "Create Report" button was being enabled too early.

**GENERAL ENHANCEMENTS**

- \* Various Logitech Alert Commander stability improvements
- \* Enhancements to logging.
- \* Additional performance optimizations and stability enhancements on embedded software for the Logitech Alert Cameras.

\*\*\*\*\*  
\*

Français  
Nouvelles fonctionnalités 3.0sp2

#### DETECTION DE MOUVEMENTS

Nous avons amélioré la détection de mouvements sur les caméras Logitech Alert. Les améliorations concernent les enregistrements et les alertes par courrier électronique déclenchés par la détection de mouvements. La sensibilité aux mouvements sera réinitialisée sur le paramètre par défaut (50) suite à la mise à jour du micrologiciel de la caméra.

#### IMAGES DES ALERTES PAR COURRIER ELECTRONIQUE

Si vous avez choisi de recevoir des captures d'écran dans les messages d'alerte par courrier électronique, les images seront de meilleure qualité.

#### AMELIORATION DE LA CONNECTIVITE ENTRE LA CAMERA ET COMMANDER

1) Nous avons amélioré la qualité de connexion entre Commander et les caméras locales.

2) Nous avons résolu le problème qui consistait à redémarrer Commander lorsque vous remplacez une ou plusieurs caméras dans une configuration de 6 caméras.

#### AMELIORATION DE L'HORODATAGE

1) Les enregistrements vidéo capturés par une caméra paramétrée au format GMT/+00:00 peuvent désormais être archivés dans Commander et lus sur Internet ou dans Mobile Commander.

2) Nous avons mis à jour les indications de date/heure lors de la diffusion de vidéos en direct pour améliorer la précision.

#### MODIFICATION CONCERNANT LES CARTES microSD

Nous avons résolu un problème de plantage du noyau de la caméra déclenché par des cartes microSD de mauvaise qualité. Ce problème se caractérisait le plus souvent par un témoin d'état blanc et un démarrage incomplet de la caméra. Désormais, après le démarrage, le témoin d'état clignote en rouge et jaune pour signaler que la carte microSD est de mauvaise qualité.

#### SECURITE DE LA DIFFUSION LOCALE EN DIRECT

Nous avons ajouté une authentification RTSP pour la diffusion locale en direct (cette fonction est transparente lors de l'utilisation de Commander). Si vous utilisez un client RTSP tiers tel que VLC, QuickTime ou Blue Iris et si vous avez sécurisé votre réseau de caméras local à l'aide d'une clé de sécurité, vous devrez configurer le client avec l'identifiant admin et utiliser le mot de passe qui correspond à votre clé de sécurité.

#### INFORMATIONS SUR LA CAMERA DANS L'EXPLORATEUR DE RESEAUX

Nous avons amélioré les informations concernant la caméra qui s'affichent dans l'Explorateur de réseaux windows sur les systèmes d'exploitation Microsoft Windows Vista et Windows 7.

#### AMELIORATION DES FONCTIONS DE ROTATION ET DE MISE EN MIROIR

Nous avons résolu une incohérence avec les fonctions de rotation et de mise en miroir dans les cas où la position du zoom numérique panoramique ne correspondait pas à la position par défaut. La fonction de modification du zoom numérique panoramique dans Commander a également été modifiée de façon à ce que l'image soit mise à jour lorsque vous modifiez les paramètres de rotation et de mise en miroir.

#### MODIFICATION DE LA TIMELINE DE LECTURE DANS COMMANDER

Auparavant, la timeline de lecture apparaissait parfois bloquée (jusqu'à ce que la souris réactive le bouton) lorsque vous tentiez de faire avancer ou reculer la

vidéo. Ce problème a été résolu.

#### MODIFICATION DE LA DIFFUSION VIDEO EN LIGNE

Nous avons modifié le flux H.264 pour la diffusion sur le web de façon à utiliser le profil de ligne de base au lieu du profil élevé pour une meilleure compatibilité.

#### AMELIORATION DES DIAGNOSTICS

Dans les diagnostics détaillés, nous avons résolu un problème selon lequel le bouton de création de rapport était activé trop tôt.

#### AMELIORATIONS GENERALES

\* Plusieurs améliorations concernant la stabilité de Logitech Alert Commander.

\* Améliorations concernant la connexion.

\* Améliorations supplémentaires concernant l'optimisation des performances et la stabilité sur des logiciels intégrés pour les caméras Logitech Alert.

\*\*\*\*\*  
\*

#### Deutsch

Neue Funktionen 3.0sp2

#### Bewegungserkennung

Wir haben die Bewegungserkennung der Logitech Alert-Kameras verbessert. Die Änderungen bedeuten Verbesserungen an den durch Bewegung ausgelösten Aufzeichnungen und an den Warnmeldungen per E-Mail. Die Bewegungsempfindlichkeit wird nach dem Aktualisieren der Kamera-Firmware auf den Standardwert (50) zurückgesetzt.

#### Bilder in E-Mail-Warnmeldungen

Die Qualität der Bilder in E-Mail-Warnmeldungen ist jetzt bedeutend besser, wenn Sie das Senden von Schnappschüssen aktiviert haben.

#### Verbesserungen an der Verbindung zwischen Kamera und Commander

1) Die Verbindung von Commander zu den lokalen Kameras sollte jetzt stabiler sein.

2) Wir haben das Problem gelöst, Commander neu starten zu müssen, wenn Sie in einer Konfiguration mit 6 Kameras eine oder mehrere Kameras ausgetauscht haben.

#### Verbesserungen an der Datums-/Uhrzeitfunktion

1) Videoaufzeichnungen, während der die Kamera auf die Zeitzone GMT/+00:00 eingestellt war, können jetzt in Commander archiviert und in Web oder Mobile Commander wiedergegeben werden.

2) Wir haben die Datums-/Zeitstempelanzeige bei der Übertragung von Live-Video aktualisiert, sodass sie genauer ist.

#### Modifikation der microSD™-Karte

Wir haben ein Problem behoben, bei dem bestimmte fehlerhafte microSD-Karten einen Kernel-Absturz in der Kamera auslösen konnten. Meist blieb dadurch die Status-LED weiß und das Hochfahren der Kamera wurde nie abgeschlossen. Jetzt blinkt nach dem Hochfahren die Status-LED rot und gelb, um eine fehlerhafte microSD-Karte anzuzeigen.

READ\_ME\_Logitech-Alert-Commander-ver3-0sp2.txt

Sicherheit bei der lokalen Übertragung von Live-Video

Wir haben eine RTSP-Authentifizierung für die lokale Übertragung von Live-Video hinzugefügt. (Wenn Sie Commander verwenden, wird diese Funktion transparent angezeigt.) Wenn Sie einen RTSP-Client eines Drittanbieters nutzen, z. B. VLC, QuickTime oder Blue Iris, und Ihr lokales Kameranetzwerk mit einem Sicherheitsschlüssel gesichert haben, müssen Sie den Client mit dem Benutzernamen „admin“ konfigurieren und das Kennwort für Ihren Sicherheitsschlüssel verwenden.

Kamerainformationen im Netzwerk-Explorer

Wir haben die Kamerainformationen verbessert, die unter den Betriebssystemen Microsoft Windows Vista und Windows 7 im Netzwerk-Explorer angezeigt werden.

Verbesserungen beim (vertikalen) Spiegeln des Bilds

Eine Inkonsistenz bei den Funktionen zum (vertikalen) Spiegeln des Bilds wurde behoben, die auftrat, wenn die Schwenk-, Kipp- und Zoomfunktion nicht auf die Standardwerte eingestellt war. Die Editor-Funktion zum Schwenken, Kippen und Zoomen in Commander wurde ebenfalls verändert, sodass das Bild jetzt aktualisiert wird, sobald Sie Änderungen an den Spiegelungseinstellungen vornehmen.

Modifikation der Wiedergabe-Timeline in Commander

Wenn Sie versucht haben, die Funktion „Schrittweise zurück“ oder „Schrittweise vorwärts“ zu verwenden, sah es zuvor teilweise so aus, als bliebe die Wiedergabe-Timeline hängen (bis Sie die Maus von der Schaltfläche wegbewegen). Dieses Problem wurde gelöst.

Änderung bei der Online-Übertragung von Video

Wir haben den H.264-Stream für Online-Übertragungen so modifiziert, dass statt es Profils „High“ das Profil „Baseline“ verwendet wird, um die Kompatibilität zu verbessern.

Diagnose-Verbesserungen

Im Bereich „Detaillierte Diagnose“ haben wir das Problem behoben, dass die Schaltfläche „Bericht erstellen“ zu früh aktiviert wurde.

Allgemeine Verbesserungen

- \* Verschiedene Verbesserungen der Stabilität von Logitech Alert Commander
- \* Verbesserungen an der Protokollierung
- \* Zusätzliche Leistungsoptimierungen und Stabilitätsverbesserungen an der eingebetteten Software für Logitech Alert-Kameras

\*\*\*\*\*  
\*

NEW FEATURES 3.0sp1

\*\*\*\*\*  
\*

English

New Features 3.0sp1

NEW microSD FILE SYSTEM

We have moved to an NTFS (NT File System) format for the camera MicroSD Card, which is more efficient at processing a large number of video recording files. The file system is also now more reliable and robust, handling power outages, disconnect/reconnect, and SD card removal while protecting recordings. This format offers enhanced video organization, especially when syncing up with Alert Commander.

READ\_ME\_Logitech-Alert-Commander-ver3-0sp2.txt

Also, if a non-NTFS card is inserted in the camera, the camera will automatically format it to NTFS. When updating a camera to firmware that changes the format of the microSD card to NTFS, Alert Commander will give you the chance to ensure your current recordings have been archived before reformatting the card.

CAMERA LOCATION WARNING DIALOG

Alert "Commander" windows app is to be used on the local network were your cameras are installed. Commander now reminds you that when you are away from home, you should use Web Viewer or Mobile Viewer to check in on the cameras.

We have added a "Camera Location Warning Dialog" that will display if (after a minute) Alert Commander does not discover any cameras and it is suspected that you are trying to access your cameras from a location where cameras are not on your local network (e.g.. you are at work or at a vacation home or hotel). This dialog explains that Commander must be opened at the location where camera(s) are installed on the local network. The dialog also explains that if you are not at your local site/location, you can watch your cameras using the web or mobile viewer, by logging in at <http://alert.logitech.com>. A "Do not show again" option is included, allowing you to select so that you only see this message just this first time.

IMPROVED CAMERA CONNECTIVITY

Resolved an issue where Alert Commander would connect to a camera, but would fail to show video for the camera.

HOMEPLUG DEVICES

Added HomePlug firmware 4.3.1. to improve connection reliability and recovery. Commander will offer to install the new firmware automatically for you; and it includes a user-interface and automatic update check. We also added the Logitech NA200 Network Adapter as a recognized HomePlug device. Also resolved an issue where upgrading on x64 windows might have caused a problem communicating with HomePlug devices.

SHUTTING DOWN ALERT COMMANDER

Modified the behavior of the [x] icon in the Alert Commander software. You no longer have to go through the system tray icon to exit the Alert Commander application on your PC. Now, when you click the [x] icon, Alert Commander is closed down. The system tray icon is still available to hide, show and exit Commander.

ENHANCED DIAGNOSTICS REPORT

Diagnostic report now includes HomePlug version information, and whether the current security key is default or custom. Also resolved performance issues that were preventing information from being gathered.

MISCELLANEOUS ENHANCEMENTS & MODIFICATIONS

\* Added links for Terms of Use and Privacy Policy in French, German.

\* Resolved several UI issues in French and German.

\* Changed the minimum disk space threshold from 100 MB to 200 MB and the auto save/enforce quota time from every 10 minutes to 4 minutes.

\* Improved Find Cameras behavior, especially when security key is in use in Alert Commander.

\*\*\*\*\*  
\*

## Nouvelles fonctionnalités 3.0sp1

### Nouveau système de fichiers microSD

Nous sommes passés à un format NTFS (NT File System) pour la carte microSD de la caméra, plus efficace dans le traitement d'un nombre important de fichiers d'enregistrements vidéo. Ce système de fichiers est également plus fiable et robuste, peut gérer les pannes de courant, les déconnexions et reconnexions, ainsi que le retrait de la carte SD tout en protégeant les enregistrements stockés. Ce format permet une meilleure organisation des vidéos, en particulier lors de la synchronisation avec Alert Commander. De plus, si une carte non NTFS est insérée dans la caméra, elle sera automatiquement formatée au format NTFS. Lorsque vous mettez à jour le micrologiciel de la caméra vers une version modifiant le format de la carte microSD au format NTFS, Alert Commander vous donne la possibilité de vérifier que vos enregistrements ont été archivés avant de procéder au formatage de la carte.

### Boîte de dialogue d'avertissement d'emplacement de caméra

L'application Windows Alert Commander doit être utilisée sur le réseau local sur lequel les caméras sont installées. Commander vous rappelle que vous ne vous trouvez pas chez vous et vous recommande d'utiliser Web Viewer ou Mobile Viewer pour consulter vos caméras.

Nous avons ajouté une boîte de dialogue d'emplacement de caméra qui s'affiche au bout d'une minute si Alert Commander ne détecte aucune caméra et si le système pense que vous essayez d'accéder à vos caméras à partir d'un réseau externe. Par exemple, depuis votre lieu de travail, un hôtel ou de votre résidence de vacances. Cette boîte de dialogue indique que Commander doit être ouvert sur le réseau sur lequel les caméras sont installées. Elle explique également que si vous vous trouvez sur un site différent, vous pouvez consulter vos caméras à l'aide de Web ou Mobile Viewer, en vous rendant sur <http://alert.logitech.com>. Une option Ne plus afficher est incluse et vous permet de ne plus afficher ce message une fois que vous en aurez pris connaissance.

### Connectivité de caméra améliorée

Correction d'un problème faisant qu'Alert Commander se connectait à une caméra mais n'affichait pas la vidéo filmée par cette caméra.

### Dispositifs HomePlug

Ajout du micrologiciel HomePlug 4.3.1 pour améliorer la fiabilité et la récupération de la connexion. Commander propose d'installer le nouveau micrologiciel automatiquement. Celui-ci inclut une interface utilisateur et une vérification automatique des mises à jour. Nous avons également ajouté l'adaptateur réseau Logitech NA200 en tant que dispositif HomePlug reconnu. Nous avons également résolu un problème de communication avec les dispositifs HomePlug lors d'une mise à niveau sur Windows x64.

### Fermeture d'Alert Commander

Nous avons modifié le comportement de l'icône [x] dans Alert Commander. Vous n'avez plus besoin de passer par l'icône de la barre d'état système pour quitter l'application Alert Commander sur PC. Cliquez simplement sur l'icône [x] pour fermer Alert Commander. L'icône de la barre d'état système est toujours disponible pour masquer, afficher et quitter Commander.

### Rapports de diagnostic améliorés

Les rapports de diagnostic incluent désormais les informations sur la version HomePlug, et précisent si la clé de sécurité en cours est la clé par défaut ou une clé personnalisée. Nous avons également résolu des problèmes de performances empêchant la collecte d'informations.



Améliorations et modifications diverses

\* Ajout de liens pour les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité en français et en allemand.

\* Résolution de plusieurs problèmes d'IU en français et en allemand.

\* Modification du seuil d'espace disque minimal de 100 Mo à 200 Mo et le délai d'application de l'enregistrement pour le faire passer de 10 minutes à 4 minutes.

\* Amélioration du comportement de la recherche de caméras, en particulier lorsqu'Alert Commander utilise une clé de sécurité.

\*\*\*\*\*  
\*

Deutsch

Neue Funktionen 3.0sp1

Neues microSD-Dateisystem

Wir sind auf ein NTFS(NT File System)-Format für die microSD-Karte der Kamera umgestiegen, was die Verarbeitung einer großen Anzahl von Dateien aus Videoaufzeichnungen vereinfacht. Außerdem ist das Dateisystem jetzt verlässlicher und robuster: Bei Stromausfällen, Trennen/Verbinden und Entfernen der SD-Karte bleiben die Aufzeichnungen geschützt. Mit diesem Format lässt sich das Videomaterial besser verwalten, besonders beim Synchronisieren mit Alert Commander. Karten in einem anderen Format als NTFS werden von der Kamera automatisch in NTFS formatiert. Bei der Aktualisierung einer Kamera auf eine Firmware, die das Format der microSD-Karte auf NTFS ändert, gibt Alert Commander Ihnen die Möglichkeit, Ihre aktuellen Aufzeichnungen vor dem Umformatieren der Karte zu sichern.

Warnmeldung zum Kamerastandort

Die Alert Commander-Anwendung für windows sollte auf dem lokalen Netzwerk verwendet werden, auf dem Ihre Kameras installiert sind. Commander erinnert Sie daran, dass Sie bei Abwesenheit Web Viewer oder Mobile Viewer verwenden sollten, um Ihre Kamerabilder abzurufen.

Wir haben eine warnmeldung zum Kamerastandort hinzugefügt, die angezeigt wird, wenn Alert Commander nach einer Minute keine Kameras erkennt und vermutet, dass Sie Ihre Kamerabilder von einem Standort abrufen möchten, an dem keine Kameras auf dem lokalen Netzwerk installiert sind (z. B. bei der Arbeit, in Ihrem Ferienhaus oder im Hotel). Diese Meldung weist darauf hin, dass Commander an dem Standort geöffnet werden muss, an dem Kameras auf dem lokalen Netzwerk installiert sind. Die Meldung weist außerdem darauf hin, dass Sie, wenn Sie sich nicht an Ihrem Standort befinden, Ihre Kamerabilder mit dem Web oder Mobile Viewer abrufen können, indem Sie sich auf <http://alert.logitech.com> anmelden. Die Option „Nicht mehr anzeigen“ ist inbegriffen, sodass Sie auswählen können, dass diese Meldung nur einmal angezeigt wird.

Verbesserte Kameraverbindung

Das Problem, dass Alert Commander eine Verbindung mit einer Kamera herstellen, aber kein Video abspielen konnte, ist behoben.

HomePlug-Geräte

Mit der HomePlug-Firmware 4.3.1 werden die Verlässlichkeit und die Wiederherstellung der Verbindung optimiert. Commander schlägt Ihnen vor, die neue Firmware automatisch zu installieren. Sie beinhaltet eine Benutzeroberfläche und eine automatische Prüfung auf Updates. Wir haben außerdem den Logitech NA200-Netzwerkadapter als anerkanntes HomePlug-Gerät hinzugefügt. Des Weiteren wurde ein Kommunikationsproblem mit HomePlug-Geräten bei einem Upgrade auf Windows x64 behoben.

#### Beenden von Alert Commander

Das Verhalten des [x]-Symbols in der Alert Commander-Software wurde geändert. Sie müssen die Alert Commander-Anwendung nicht mehr über das Taskleistensymbol auf Ihrem PC beenden. Stattdessen klicken Sie nun auf das [x]-Symbol, um Alert Commander zu schließen. Über das Taskleistensymbol kann Commander nach wie vor ausgeblendet, eingeblendet und beendet werden.

#### Erweiterter Diagnosebericht

Der Diagnosebericht enthält nun Informationen zur HomePlug-Version sowie darüber, ob es sich bei dem aktuellen Sicherheitsschlüssel um einen Standard- oder einen benutzerdefinierten Schlüssel handelt. Es wurden außerdem Leistungsprobleme behoben, aufgrund derer keine Informationen gesammelt werden konnten.

#### Verschiedene Verbesserungen und Änderungen

\* Links zu Nutzungsbedingungen und Datenschutzrichtlinien auf Französisch und Deutsch hinzugefügt.

\* Mehrere Probleme mit der französischen und deutschen Benutzeroberfläche behoben.

\* Grenzwert für den Mindestspeicherplatz von 100 MB auf 200 MB angehoben und das Zeitintervall zum automatischen Speichern/Übernehmen von 10 Minuten auf 4 Minuten verkürzt.

\* Verbesserte Funktionalität zum Suchen von Kameras, vor allem wenn in Alert Commander ein Sicherheitsschlüssel verwendet wird.