



GE Healthcare

Site Web Invasive Cardiology Security

Cardiologie interventionnelle - invasive

Groupe de produits :	Produits interventionnels invasifs
Produits :	Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi, SpecialsLab et ComboLab IT/XT/XTi systèmes d'enregistrement, systèmes de gestion des données Centricity Cardiology
Version :	6.9.6 Version 2
Objet :	Consignes de sécurité
Date :	9 mars 2018

Récapitulatif

Les informations suivantes sont fournies aux clients GE Healthcare Technologies en ce qui concerne les vulnérabilités de sécurité technique connues liées à Mac-Lab® Hemodynamic, CardioLab® Electrophysiology, SpecialsLab et les systèmes d'enregistrement ComboLab IT pour Cath Lab, EP Lab et d'autres laboratoires d'intervention ainsi que les systèmes de gestion des données de cardiologie Centricity®.

Configuration de base de correctifs de sécurité

La configuration de base de correctifs de sécurité des systèmes Mac-Lab IT/XT/XTi et CardioLab il/XT/XTi au moment de la sortie est indiquée dans la configuration de base MLCL, à la section Hemodynamic, Electrophysiology and Cardiovascular Information Technologies du site Web http://www3.gehealthcare.com/en/Support/Invasive_Cardiology_Product_Security.

Processus

Les actions suivantes sont effectuées à chaque fois que Microsoft ou autres fabricants publient de nouveaux correctifs de sécurité :

- L'équipe d'ingénierie de cardiologie invasive effectue un processus d'analyse de sécurité sur le matériel et les logiciels pris en charge par Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi, GE Client Review et le serveur INW.
- Si une vulnérabilité répond aux critères de validation de Mac-Lab IT/XT/XTi et CardioLab IT/XT/XTi, la vulnérabilité est communiquée par le biais de la base de données de sécurité produit GEHC et le site Web Invasive Cardiology Security dans les trois semaines suivant la sortie de la version du correctif.



GE Healthcare

- Dès la validation de la vulnérabilité Mac-Lab IT/XT/XTi et CardioLab IT/XT/XTi, les instructions d'installation de la base de données de sécurité produit GEHC, du site Web Invasive Cardiology Security et du Mac-Lab IT/XT/XTi et CardioLab IT/XT/XTi atteints sont mises à jour.

Les critères de validation de vulnérabilité du Mac-Lab IT/XT/XTi et du CardioLab IT/XT/XTi sont comme suit : toute vulnérabilité qui permet aux logiciels malveillants de modifier ou de refuser les fonctionnalités Mac-Lab IT/XT/XTi et CardioLab IT/XT/XTi et/ou d'infecter et se propager par une utilisation normale du système.

Les clients doivent rester informés par les notifications en vulnérabilité de Microsoft et visiter les sites Web de cardiologie invasive pour comprendre l'impact sur Mac-Lab IT/XT/XTi et CardioLab IT/XT/XTi. Une fois qu'un correctif de sécurité est validé, les clients sont responsables de son installation. Toutes les instructions d'installation des correctifs de sécurité pour Mac-Lab IT/XT/XTi et CardioLab IT/XT/XTi sont disponibles sur le site Web Invasive Cardiology Security sous le tableau des correctifs validés.

Les vulnérabilités exposées après la sortie produit Mac-Lab IT/XT/XTi et CardioLab IT/XT/XTi qui ne répondent pas aux critères pour être validées ne sont pas énumérées dans base de données de sécurité produit GEHC et le site Web Invasive Cardiology Security. Ces vulnérabilités sont considérées comme non-critiques et/ou en dehors du flux de travail clinique des systèmes Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi et Centricity INW et ne seront pas validées. Les correctifs non répertoriés ne doivent pas être installés sur les produits afin d'éliminer les risques de dysfonctionnement et de panne.



CONTENU

Historique des révisions	4
Recommandations supplémentaires sur la sécurité des systèmes MLCL	5
Installation des correctifs de sécurité sur les systèmes MLCL	5
Procédure de connexion aux systèmes d'acquisition et d'examen	6
Comment se connecter au serveur Centricity Cardiology INW	6
Comment se connecter aux systèmes MLCL logiciel seul	6
Comment installer un micrologiciel d'imprimante	7
Comment mettre à jour Intel Management Engine Firmware (HP Z440) – HPSBHF03557 Rév. 1	7
Instructions de mise à jour de Z440 BIOS à v2.34 :	8
FACULTATIF - Comment installer l'amélioration des performances du serveur INW	8
FACULTATIF - Comment installer le plug-in 20007 - Désactiver SSL V2/V3 - KB187498	9
FACULTATIF - Comment installer le plug-in 35291 - Hachage faible	10
FACULTATIF - Comment installer le plug-in 65821 - Suites de chiffrement SSL RC4 prises en charge	10
FACULTATIF - Comment supprimer une vulnérabilité pour le plug-in 63155 - Énumération de chemin d'accès du service Microsoft Windows sans guillemets.....	11
FACULTATIF - Comment désactiver le protocole SMB1	11
Liens de correctifs.....	12
Chemins d'installation 6.9.6.....	12
MLCL V6.9.6R2.....	14
MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 1	16
MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 2	28
MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 3	32
MLCL V6.9.6 2018 Mises à jour de correctif 4	34
Mises à jour de sécurité MLCL v6.9.6 facultatives	40
Coordonnées.....	43



Historique des révisions

Révision	Date	Commentaires
1.0	22 septembre 2017	<ul style="list-style-type: none">• 6.9.6 Séparation de document• B4025341qualifié - Rollup mensuel juillet• Chemins d'installation 6.9.6 ajoutés pour simplifier l'installation des correctifs• Correctifs non qualifiés de septembre
2.0	13 octobre 2017	<ul style="list-style-type: none">• Instructions ajoutées pour désactiver le protocole SMB1
3.0	27 octobre 2017	<ul style="list-style-type: none">• Correctifs non qualifiés d'octobre
4.0	20 novembre 2017	<ul style="list-style-type: none">• Correctifs qualifiés d'octobre ajoutés
5.0	11 décembre 2017	<ul style="list-style-type: none">• Correctifs non qualifiés de novembre
6.0	20 décembre 2017	<ul style="list-style-type: none">• Pour le correctif mensuel d'octobre, consignes ajoutées pour désinstaller les correctifs mensuels précédents avant l'installation du correctif mensuel d'octobre sur le serveur
7.0	31 janvier 2018	<ul style="list-style-type: none">• Rollups qualifiés mensuels de novembre et décembre avec d'autres correctifs. Correctifs non qualifiés de janvier également ajoutés
8.0	9 mars 2018	<ul style="list-style-type: none">• Correctif non qualifié de février ajouté• Correctifs qualifiés manquants ajoutés pour l'examen virtuel• Modifications qualifiées de la longueur minimale du mot de passe• Verbiage modifié de « Actualisation de correctif » en « Mises à jour de correctif »• Recommandations supplémentaires sur la sécurité des systèmes MLCL



Recommandations supplémentaires sur la sécurité des systèmes MLCL

Nous vous recommandons de suivre ces recommandations ainsi que les recommandations présentées dans le Guide de sécurité MLCL.

- Mise en œuvre de stratégies solides de mots de passe et de gestion de comptes
- Modification du mot de passe par défaut par un mot de passe unique, plus fort et plus sûr pour les comptes d'utilisateur
- Instauration de zones démilitarisées et défenses de périmètre pour le réseau du site
- Pare-feu réseau
- Blocage de l'accès Internet sur les systèmes MLCL
- Systèmes de détection d'intrusion - système de protection d'intrusion réseau
- Réseaux privés virtuels
- Analyse de trafic réseau
- Renforcement de la sécurité physique
- Analyse des journaux
- Suivre la section Mises à jour de sécurité MLCL v6.9.6 facultatives

Installation des correctifs de sécurité sur les systèmes MLCL

Configurations requises :

- Les mises à jour peuvent s'appliquer à tout moment sauf quand l'application Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi ou SpecialsLab est ouverte.
- Les mises à jour doivent être réappliquées si le système est ré-imagé.
- Les mises à jour s'appliquent à la fois aux systèmes en réseau et autonomes.
- La meilleure pratique consiste à mettre à jour tous les systèmes MLCL applicables sur site.

Ce document s'applique à 6.9.6R2 uniquement. Veuillez vérifier que vous exécutez bien 6.9.6 en utilisant la procédure suivante avant de continuer :

1. Lancez l'application Mac-Lab CardioLab.
2. Sélectionnez **Help > About Mac-Lab** (Aide > À propos de Mac-Lab) (ou **CardioLab**, le cas échéant).
3. Vérifiez que le numéro de version est bien **6.9.6 Version 2**.
4. Cliquez sur **Close** (Fermer).
5. Fermez l'application.

Recommandations : utilisez Internet Explorer (IE) pour télécharger le catalogue. Si vous utilisez le panier pour télécharger des correctifs, vous devez ouvrir un autre onglet ou une nouvelle fenêtre <http://catalog.update.microsoft.com> pour voir le contenu du panier.



Procédure de connexion aux systèmes d'acquisition et d'examen

Lors du démarrage du système d'acquisition et d'examen Mac-Lab, CardioLab ou SpecialsLab, une séquence de connexion automatique commence et se connecte automatiquement au système d'exploitation. Pour installer un correctif de sécurité, l'utilisateur doit être connecté comme **mlcltechuser**.

REMARQUE : le mot de passe est contenu dans le manuel de sécurité. Sinon, contactez l'administrateur système ou le support technique GE pour obtenir le mot de passe actuel.

1. Mise sous tension du système d'acquisition.
2. Le système démarre avec la fenêtre **d'identification personnalisée**.
3. Appuyez sur **Ctrl + Alt + Suppr**.
4. Cliquez sur **Logoff** (Déconnexion). Sur Windows XP, cliquez sur **Logoff** (Déconnecter) à nouveau.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Maintenez immédiatement la touche **Maj**, jusqu'à ce que la page de connexion s'affiche.
7. Connectez-vous localement au système d'exploitation **mlcltechuser**.
8. Connectez-vous localement à la fenêtre **d'identification personnalisée** en tant que **mlcltechuser**.

Comment se connecter au serveur Centricity Cardiology INW

Le mot de passe est contenu dans le manuel de sécurité. Sinon, contactez l'administrateur système ou le support technique GE pour obtenir le mot de passe actuel. Connectez-vous au serveur INW en tant qu'**administrateur**.

Comment se connecter aux systèmes MLCL logiciel seul

Puisque les systèmes logiciel seul sont pris en charge par le client, le système doit être connecté avec un compte **administrateur**.



Comment installer un micrologiciel d'imprimante

Le système qui appliquera le micrologiciel de l'imprimante doit être fourni par le client.

REMARQUE : le système Mac-Lab CardioLab ne doit pas être utilisé pour télécharger et/ou appliquer le micrologiciel de l'imprimante.

- Suivez le lien de téléchargement dans le tableau.
- Sélectionnez l'imprimante appropriée.
- Sélectionnez Français et le système d'exploitation MLCL applicable.
- Sélectionnez Français et dans la catégorie Micrologiciel sélectionnez l'utilitaire de mise à jour du micrologiciel applicable et cliquez sur Download (Télécharger).
- Lancez l'installation du micrologiciel et suivez les instructions complètes pour terminer la mise à jour du micrologiciel.

Comment mettre à jour Intel Management Engine Firmware (HP Z440) – HPSBHF03557 Rév. 1

1. Connectez-vous au SE Windows et à la fenêtre **d'identification personnalisée** MLCL en tant que **mlcltechuser**.
2. Accédez à l'emplacement à l'intérieur de la section *MLCL V6.9.6 Mises à jour de correctif 2*, qui contient le fichier de mise à jour Intel Management Engine **sp80050.exe**.
3. Faites un clic droit sur **sp80050.exe** et sélectionnez **Run as administrator** (Exécuter en tant qu'administrateur).
4. Cliquez sur **Yes** (Oui) dans la boîte de dialogue User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur).
5. Cliquez sur **Next** (Suivant) dans l'assistant Install Shield.
6. Acceptez le contrat de licence et cliquez sur **Next** (Suivant).
7. Appuyez sur **Y** à l'invite de commande « Do you want to update the Management Engine Firmware now [Y/N] ? » (Voulez-vous mettre à jour le micrologiciel de gestion de moteur maintenant [O/N] ?).
8. Redémarrez le système une fois la mise à jour du micrologiciel terminée.

Mesures pour vérifier que la mise à jour du micrologiciel a réussi :

1. Après le redémarrage du système, à l'intérieur de l'écran HP appuyez sur **F10** pour accéder au menu de configuration.
2. Allez sur **Main > System Information** (Principal > Informations système).
3. La version du micrologiciel ME doit être **9.1.41.3024**.



Instructions de mise à jour de Z440 BIOS à v2.34 :

1. Rendez-vous à la section Assistance clientèle HP - Site Web de téléchargement de logiciels et pilotes :

<https://support.hp.com/us-en/drivers/selfservice/hp-z440-workstation/6978828>

2. Sélectionnez **BIOS**.
3. Sélectionnez **Download** (Télécharger) pour HP Z440/Z640/Z840 Workstation System BIOS 2.34 Rev.A.
4. Connectez-vous à l'ordinateur z440 en tant qu'**administrateur**.
5. Exécutez le fichier téléchargé **sp80745.exe**.
6. Sélectionnez **Yes** (Oui) pour autoriser.
7. Sélectionnez **I accept the terms in the license agreement** (J'accepte les termes du contrat de licence).
8. Sélectionnez **View Contents of the HPBIOSUPDREC folder** (Afficher le contenu du dossier HPBIOSUPDREC). Cela ouvre le dossier :

C:\swsetup\SP80745\HPBIOSUPDREC

9. Exécutez **HPBIOSUPDREC.exe**.
10. Sélectionnez **Yes** (Oui) pour autoriser.
11. Après plusieurs secondes, un fichier journal est créé et une fenêtre d'utilitaire d'installation apparaît. Sélectionnez **Update** (Mettre à jour) et **Next** (Suivant).
12. Suivez les instructions à l'écran, sélectionnez **Restart** (Redémarrer).
13. La mise à jour du BIOS ne prendra que quelques minutes, ne coupez pas l'alimentation pendant la mise à jour. L'ordinateur va redémarrer deux fois au cours de cette mise à jour.
14. Après la mise à jour, sur le premier écran de démarrage avant que Windows se lance, vérifiez que la version 2.34 du BIOS apparaît en bas à gauche de l'écran.

FACULTATIF - Comment installer l'amélioration des performances du serveur INW

Les correctifs suivants ne permettent pas de résoudre les problèmes de sécurité et sont en option. Ces correctifs peuvent améliorer les performances du réseau. La procédure d'installation ci-dessous doit être suivie et tous les correctifs déployés ensemble. Ce déploiement peut prendre jusqu'à 12 heures, le grand pourcentage au sein de l'installation KB2775511.

1. À l'aide d'un système non MLCL, consultez et téléchargez les correctifs suivants sur un support amovible.
Visitez la page <http://catalog.update.microsoft.com/> et entrez ci-dessous les numéros KB pour accéder aux correctifs.
KB2775511 - <http://support.microsoft.com/kb/2775511>
KB2732673 - <http://support.microsoft.com/kb/2732673>
KB2728738 - <http://support.microsoft.com/kb/2728738>
KB2878378 - <http://support.microsoft.com/kb/2878378>



GE Healthcare

Les correctifs suivants sont répertoriés dans l'article suivant : KB2473205 - <https://support.microsoft.com/en-us/kb/2473205>

KB2535094 - <http://support.microsoft.com/kb/2535094> Téléchargement sur - <https://support.microsoft.com/en-us/hotfix/kbhotfix?kbnm=2535094&kbln=en-us>

KB2914677 - <http://support.microsoft.com/kb/2914677> Téléchargement sur - <https://support.microsoft.com/en-us/hotfix/kbhotfix?kbnm=2914677&kbln=en-us>

KB2831013 - <http://support.microsoft.com/kb/2831013> Téléchargement sur - <https://support.microsoft.com/en-us/hotfix/kbhotfix?kbnm=2831013&kbln=en-us>

KB3000483 - <http://support.microsoft.com/kb/3000483> Téléchargement sur - <http://catalog.update.microsoft.com/>

KB3080140 - <http://support.microsoft.com/kb/3080140> Téléchargement sur - <http://catalog.update.microsoft.com/>

KB3044428 - <http://support.microsoft.com/kb/3044428> Téléchargement sur - <https://support.microsoft.com/en-us/hotfix/kbhotfix?kbnm=3044428&kbln=en-us>

2. Connectez-vous au serveur INW en tant qu'**administrateur**.
3. Insérez le support amovible et installez les correctifs dans l'ordre indiqué ci-dessus.
4. Suivez les instructions d'installation de Microsoft pour terminer l'installation des correctifs.
5. Sélectionnez **Windows Start -> Run** (Démarrer -> Exécuter), tapez **Regedit** et Entrée.
6. Dans la fenêtre **Regedit**, accédez à **HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\Tcpip**
7. Dans la boîte de dialogue Menu, sélectionnez **File -> Export** (Fichier -> Exporter). Nommez le fichier **MLCLRegSave.reg** et placez-le dans le répertoire **C:\Temp**.
8. Dans la fenêtre Regedit, à partir de **tcpip** accédez aux **Paramètres**.
9. Dans la boîte de dialogue Menu, sélectionnez **Edit -> New -> DWORD (32-bit) Value** (Modifier -> Nouveau -> Valeur DWORD [32 bits]). Une nouvelle entrée est créée, nommez-la **"MaxUserPort"**.
10. Cliquez à droite sur **"MaxUserPort"**, sélectionnez **Modify** (Modifier) et entrez la valeur **65534** avec une base **Décimale**.
11. Suivez la même procédure ci-dessus et créez une nouvelle entrée nommée **"TcpTimedWaitDelay"**. Entrez la valeur **60** avec une base **Décimale**.
12. Quittez la boîte de dialogue **Regedit**.
13. Redémarrez le serveur INW.

FACULTATIF - Comment installer le plug-in 2007 - Désactiver SSL V2/V3 - KB187498

1. Connectez-vous en tant qu'**administrateur** ou membre de ce groupe.
2. Ouvrez une invite de commande et entrez les commandes suivantes :
3. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Protocols\SSL 2.0" /f
4. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Protocols\SSL 2.0\Client" /v DisabledByDefault /t REG_DWORD /d 00000001 /f



GE Healthcare

5. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Protocols\SSL 2.0\Server" /v DisabledByDefault /t REG_DWORD /d 00000001 /f
6. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Protocols\SSL 2.0\Server" /v Enabled /t REG_DWORD /d 00000000 /f
7. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Protocols\SSL 3.0" /f
8. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Protocols\SSL 3.0\Server" /f
9. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Protocols\SSL 3.0\Server" /v DisabledByDefault /t REG_DWORD /d 00000001 /f
10. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Protocols\SSL 3.0\Server" /v Enabled /t REG_DWORD /d 00000000 /f
11. Fermez l'invite de commande.

FACULTATIF - Comment installer le plug-in 35291 - Hachage faible

- 1) Chargez votre certificat de sécurité dans le serveur SQL sur chaque système ML/CL dans le réseau (serveur, acquisitions, évaluations et examens virtuels) ou acquisition ML/CL autonome.
- 2) Désactivez le RDP sur chaque membre du réseau.
 - a) Mon Ordinateur >Propriétés >Paramètres >À distance
 - b) Cochez l'option « Ne pas autoriser les connexions à cet ordinateur ».
 - c) Cliquez sur OK et redémarrez.

FACULTATIF - Comment installer le plug-in 65821 - Suites de chiffrement SSL RC4 prises en charge

1. Connectez-vous en tant qu'**administrateur** ou membre de ce groupe.
2. Ouvrez une invite de commande et entrez les commandes suivantes :
3. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Ciphers\RC4 128/128" /f
4. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Ciphers\RC4 128/128" /v Enabled /t REG_DWORD /d 00000000 /f
5. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Ciphers\RC4 40/128" /f
6. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Ciphers\RC4 40/128" /v Enabled /t REG_DWORD /d 00000000 /f
7. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Ciphers\RC4 56/128" /f



8. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SCHANNEL\Ciphers\RC4 56/128" /v Enabled /t REG_DWORD /d 00000000 /f
9. Fermez l'invite de commande.

FACULTATIF - Comment supprimer une vulnérabilité pour le plug-in 63155 - Énumération de chemin d'accès du service Microsoft Windows sans guillemets

1. Connectez-vous en tant qu'administrateur ou membre de ce groupe.
2. Ouvrez Regedit pour effectuer les actions suivantes :
 - a. Sous Windows 7
 - i. Accédez à HKLM\System\CurrentControlset\Services\RtkAudioService
 - ii. Remplacez la valeur de la clé du chemin d'accès de l'image :
C:\Program Files\Realtek\Audio\HDA\RtkAudioService.exe
par :
"C:\Program Files\Realtek\Audio\HDA\RtkAudioService.exe"
Remarque : les guillemets avant et arrière font partie de la valeur de la clé. Les guillemets permettent de supprimer la vulnérabilité.
 - b. Sous Windows 2008R2
 - i. Accédez à HKLM\System\CurrentControlset\Services\Gems Task Scheduler
 - ii. Remplacez la valeur de la clé du chemin d'accès de l'image :
C:\Program Files (x86)\GE Healthcare\MLCL\Bin\ArchiveUtility\GEMS_TaskSvc.exe
par :
"C:\Program Files (x86)\GE Healthcare\MLCL\Bin\ArchiveUtility\GEMS_TaskSvc.exe"
Remarque : les guillemets avant et arrière font partie de la valeur de la clé. Les guillemets permettent de supprimer la vulnérabilité.

FACULTATIF - Comment désactiver le protocole SMB1

1. Connectez-vous en tant qu'**administrateur** ou membre de ce groupe.
2. Ouvrez une invite de commande et entrez les commandes suivantes :
3. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters" /f
4. REG ADD "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters" /v SMB1 /t REG_DWORD /d 00000000 /f
5. sc.exe config lanmanworkstation depend= bowser/mrxsmb20/nsi
6. sc.exe config mrxsmb10 start= disabled



Liens de correctifs

Les correctifs affichés ci-dessous sont qualifiés sur une base indépendante et peuvent être installés sur une base individuelle, bien qu'il soit recommandé d'installer tous les correctifs. Il existe des dépendances au sein de la liste de correctifs. Dans le tableau ci-dessous, il est recommandé d'installer les correctifs dans l'ordre (du haut vers le bas) afin de s'assurer que tous les prérequis sont respectés pour tous les correctifs. À l'occasion, les dépendances de correctifs nécessitent le redémarrage du système (indiqué dans le tableau ci-dessous).

REMARQUE : en raison des configurations du site, l'ensemble des correctifs du système, les correctifs qui ont déjà été installés ou les dépendances de correctifs, certains correctifs pourraient ne pas s'installer en raison d'une fonctionnalité déjà installée. L'installateur de correctifs Microsoft vous avertit de ce problème. Si cela se produit, veuillez continuer avec l'installation de correctif suivante.

Emplacements alternatifs de correctifs : au début de 2016 Microsoft a annoncé que certains correctifs ne seraient plus disponibles dans le Centre de téléchargement Microsoft <https://blogs.technet.microsoft.com/msrc/2016/04/29/changes-to-security-update-links/>. Par conséquent, certains des liens fournis ci-dessous peuvent ne pas fonctionner. Microsoft peut déplacer/supprimer ces liens à tout moment sans préavis. Cependant, si les liens ne fonctionnent pas, il existe deux autres méthodes pour le téléchargement des correctifs. La première est le catalogue Microsoft <http://catalog.update.microsoft.com>. La plupart des correctifs qui ne sont pas dans le centre de téléchargement Microsoft sont disponibles à partir du Catalogue Microsoft. Si un correctif n'est pas disponible dans le catalogue Microsoft, Microsoft dispose de fichiers ISO mensuels de mise à jour de sécurité disponibles à l'adresse suivante : <https://support.microsoft.com/en-us/kb/913086>. Pour utiliser les ISO, déterminez le mois du correctif, téléchargez l'ISO applicable et extrayez le correctif. Si après avoir essayé les trois méthodes vous n'obtenez toujours pas de correctif, veuillez contacter le Support Technique GE pour plus d'aide.

Chemins d'installation 6.9.6

Il existe plusieurs chemins d'installation en fonction de la version de 6.9.6 installée et des correctifs installés précédemment. Les renseignements suivants vous guideront vers le chemin d'installation correct.

Déterminez la version du 6.9.6 que vous exécutez. Aidez-vous pour cela de l'application Mac Lab/Cardio Lab. Rendez-vous dans la section Aide/À propos et vous verrez le numéro de version. Le numéro de version associé au scénario d'installation détermine le chemin correct.

Remarque : la section MLCL Optional Security Updates (Mises à jour de sécurité en option MLCL) peut être appliquée une fois tous les autres correctifs / toutes les mises à jour appliqué(e)s. Les mises à jour facultatives fournissent une sécurité supplémentaire, mais ne sont pas nécessaires. Vous pouvez appliquer certains des correctifs en option, mais choisir d'ignorer les autres. Par exemple, vous pouvez choisir de désactiver certains des protocoles vulnérables ou de ne pas activer le hachage faible en raison des coûts et de la complexité de la gestion des certificats. Cela ne causera aucun problème. Cependant, **toutes les autres mises à jour sont fortement recommandées.**



Certaines mises à jour sont documentées comme **remplacées**. Celles-ci sont laissées dans le document à des fins d'intégralité, mais peuvent être ignorées. Les exemples de scénarios suivants sont fournis à titre de référence.

- (1) Nouvelle configuration/re-imagerie d'une machine pour une reprise après sinistre.
 - (a) Pour R2, appliquez les mises à jour des sections suivantes
 - (i) MLCL v6.9.6 R2
 - (ii) MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 1
 - (iii) MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 2

- (2) La machine a été installée et corrigée au départ, mais aucune autre mise à jour n'a été appliquée.
 - (a) Pour R2, appliquez les mises à jour des sections suivantes
 - (i) Vérifiez que tous les correctifs de la section **MLCL v6.9.6 R2** ont été appliqués. Installez tout correctif non appliqué
 - (ii) MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 1
 - (iii) MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 2

- (3) La machine a été installée et tous les correctifs précédents ont été appliqués.
 - (a) Pour R2, appliquez les mises à jour des sections suivantes
 - (i) MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 2

Correctifs non qualifiés MLCL v6.9.6 R2

	Serveur INW	Acquisition - Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi et SpecialsLab	Poste de travail client GE de consultation	Revue virtuelle
Plate-forme de système d'exploitation	Windows Server 2008 R2 SP1	Windows 7 SP1	Windows 7 SP1	Windows 7 SP1
Vulnérabilité non qualifiée actuelle	KB4056897(CVE-2018-0747) HPESBHF03805 rév.10 CP034007 KB4074587(CVE-2018-0847), HPSBHF03576 rév. 1	KB4056897(CVE-2018-0747) HPESBHF03805 rév.10 KB4074587(CVE-2018-0847), HPSBHF03576 rév. 1	KB4056897(CVE-2018-0747) HPESBHF03805 rév.10 KB4074587(CVE-2018-0847), HPSBHF03576 rév. 1	KB4056897(CVE-2018-0747) HPESBHF03805 rév.10 KB4074587(CVE-2018-0847), HPSBHF03576 rév. 1



MLCL V6.9.6R2

	Serveur INW	Acquisition - Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi et SpecialsLab	Poste de travail client GE de consultation	Revue virtuelle
Plate-forme de système d'exploitation	Windows Server 2008 R2 SP1	Windows 7 SP1	Windows 7 SP1	Windows 7 SP1
Correctif	URL de téléchargement	URL de téléchargement	URL de téléchargement	URL de téléchargement
MS15-127 KB3100465 (contrôleur de domaine uniquement)	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=50127	S/O	S/O	S/O
MS15-067 KB3069762	S/O	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=47833	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=47833	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=47833
Page d'accueil du système de gestion HP HPSBMU03380 Version : 7.5.4.3 (1 Avr 2016) Remplacé	https://h20566.www2.hp.com/hpsc/swd/public/detail?idx=&action=driverDocument&itemLocale=&swItemId=MTX_544617581c264c8eaafe6b273a&mode Veuillez vous reporter à la section - Comment installer un correctif de page d'accueil de système de gestion HP sur le serveur INW - HPSBMU03380 REMARQUE : HPSBMU03051 doit être installé avant HPSBMU03380.	S/O	S/O	S/O



GE Healthcare

	Serveur INW	Acquisition - Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi et SpecialsLab	Poste de travail client GE de consultation	Revue virtuelle
FACULTATIF - Amélioration des performances du serveur INW	Veuillez voir la section - Facultatif - Comment installer l'amélioration des performances du serveur INW	S/O	S/O	S/O
Adobe Reader APSB15-15 Remplacé	ftp://ftp.adobe.com/pub/adobe/reader/win/11.x/11.0.12/misc/ Fichier de téléchargement - AdbeRdrUpd11012_MUI.msp Veuillez vous reporter à la section - Comment installer Adobe Reader APSB15-15	ftp://ftp.adobe.com/pub/adobe/reader/win/11.x/11.0.12/misc/ Fichier de téléchargement - AdbeRdrUpd11012_MUI.msp Veuillez vous reporter à la section - Comment installer Adobe Reader APSB15-15	ftp://ftp.adobe.com/pub/adobe/reader/win/11.x/11.0.12/misc/ Fichier de téléchargement - AdbeRdrUpd11012_MUI.msp Veuillez vous reporter à la section - Comment installer Adobe Reader APSB15-15	ftp://ftp.adobe.com/pub/adobe/reader/win/11.x/11.0.12/misc/ Fichier de téléchargement - AdbeRdrUpd11012_MUI.msp Veuillez vous reporter à la section - Comment installer Adobe Reader APSB15-15
MS11-025 KB2538242	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=26347			
MS11-049 KB2251487	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=26419	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=26419	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=26419	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=26419
MS13-081 KB2862330				https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=40507
MS14-031 KB2957189				https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=43147
MS14-066 KB2992611				https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=44633
MS15-034 KB3042553	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=46480	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=46501	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=46501	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=46501
	Redémarrage requis			



MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 1

Les correctifs suivants actualisent le niveau de correctifs du système MLCL et résolvent plusieurs vulnérabilités de sécurité. Les directives suivantes s'appliquent :

- 1) Les correctifs ci-dessus sont des correctifs requis pour 6.9.6 et doivent être appliqués en premier.
- 2) Il est prévu que certains correctifs énumérés seront déjà sur le système.
- 3) Faites attention à la section Notes d'instructions particulières de manipulation.
- 4) Les correctifs doivent être appliqués dans l'ordre, sauf dans les cas indiqués.
- 5) Les redémarrages ne sont obligatoires que quand c'est précisé. Si un correctif nécessite un redémarrage à un autre moment, le système peut être redémarré, mais ce n'est pas nécessaire.

Windows 7 (Acquisition, examen et examen virtuel)		
KB	Lien	Remarques
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00023c00	
KB2901907	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=42642	Effectuez un clic droit et exécutez en tant qu'administrateur ; vérifiez que .Net 4.5.2 est affiché dans le panneau de configuration/programmes et les fonctionnalités
Les correctifs ultérieurs dépendent de l'installation de KB2901907.		



GE Healthcare

KB2979596	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=44278	Exécutez depuis une invite de commande avec SQLServer2008SP4-KB2979596-x86-ENU.exe /ACTION=Patch /INSTANCENAME=MSSQLSERVER /IGNORESERVICERESTARTSTATE
KB3020369	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=f00e3c36-f5e3-465c-95d2-a84a22425868	
KB3138612	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=0bae11c4-626f-4b7e-b539-06c95cb014d5	
KB2639308	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=28929	N'installez que le fichier .MSU
IE11	http://download.microsoft.com/download/9/2/F/92FC119C-3BCD-476C-B425-038A39625558/IE11-Windows6.1-x86-en-us.exe	Effectuez un clic droit et exécutez en tant qu'administrateur. Si l'installation échoue avec un message demandant de se connecter à Internet, alors installez à partir de la ligne de commande avec ces paramètres /quiet /closeprograms e.g. "IE11-Windows6.1-x86-en-us.exe /quiet /closeprograms" Remarque : l'installation peut nécessiter plusieurs tentatives.
Redémarrage requis		
KB3125574	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=7ed4c8c3-0f06-4227-99e3-e9f143394687	



GE Healthcare

Redémarrage requis		
KB3172605	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=8382aa41-9de1-4bb2-b8b0-4ab89451be64	
Adobe 11.0.19 Remplacé	http://supportdownloads.adobe.com/detail.jsp?ftplD=6123	
KB3179573	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=fb159d73-16f1-4c8a-bc3a-c768f6e2a7ce	
KB4022719 Remplacé	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=b9815359-6aad-467e-8666-2351fadc3c45	
KB4012215 Remplacé	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=975bd6c2-d69f-48f9-bab5-b701e4a44294	
KB3205402 Remplacé	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=f8938e57-3bdd-411e-8bdd-38ebbac1db50	Effectuez un clic droit et exécutez en tant qu'administrateur ; appliquez KB3210139 et KB3210131 seulement
Redémarrage requis	-	
Les correctifs ci-dessous peuvent être appliqués dans n'importe quel ordre	-	
kb947318	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=ceff8ca0-08db-41d0-b825-fcc2ceba8b4	N'exécutez pas ce correctif sur les systèmes d'examen
KB3192391	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=bc4fc430-38b5-4ef5-ba85-fb8254ac9be9	



GE Healthcare

KB2538242	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=bb49cc19-8847-4986-aa93-5e905421e55a	Fichier d'installation avec x86 dans le titre
KB2538243	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=729a0dcb-df9e-4d02-b603-ed1aee074428	Installez les 2 fichiers avec x86 en titre ; sélectionnez l'option de réparation si nécessaire
KB2565063	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=719584bc-2208-4bc9-a650-d3d6347eb32e	Installez les 2 fichiers avec x86 en titre ; sélectionnez l'option de réparation si nécessaire
KB2863902	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=73ab9cea-fa20-4d92-9719-f01f13f613c1	
KB2863926	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=df24debf-341b-403b-9e0a-6cd01a025d8d	
KB2920748	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=7ac78292-3a54-4100-837e-140fa85bb0bc	
KB2863817	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=d0ab24c4-9edf-4faa-a69b-078470f6fd40	Utilisez all-convintl-en-us_.....cab
KB3104002 Remplacé	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=50346	
KB3085528	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=d7ba6a6e-7884-4042-a2ce-f236c43a0989	
KB2881029	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=3b158fbc-892b-4d1b-8c02-91682088ad72	
kb2553432	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=9badf612-4854-4023-9867-76e3677311af	
kb3118390	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=4ecc22c5-46d4-40b2-a640-60e9da447657	
kb3118378	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=ae54ce3d-e321-4831-a1ba-fcae8eb430a0	



GE Healthcare

kb3127953	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=95499009-678d-4bc4-96d9-384781a18627	
KB3161949	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=25c0fd19-d4e4-4af5-aad9-f308dde496d5	
KB2900986	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=82b62134-bafb-4fd3-815e-73534b9d1aa5	
kb2850016	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=3188a7d3-91d0-4780-897f-1990c4b3e952	
KB3031432	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=2ca8e6e8-fc4a-4974-a208-18cdf1d01d86	Appliquez kb3004375 et KB3031432
KB3059317	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=9202ee09-24c9-4ae7-83bd-3b5d4b0e5c22	
kb3101521	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=52d30a1b-2f14-4463-9034-92f46b76576d	
kb2965313	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=a4474e45-3c37-4708-9a5a-31e3538ddd44	Utilisez all-wordintl-en-us_.....cab
KB3156016	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=f21d3be8-dd35-4ac7-97b8-b4d06d4ed7f2	
KB3156019	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=b5b7f2e4-bf3f-4974-ab23-f3a2ab886d31	
KB3156017	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=3f6acb0e-47be-458e-8559-ab9f1179dfba	
KB3159398	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=2329e2b7-4e31-42e3-86aa-2ebfaa2c6339	
KB3161958	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=0fda0cfc-7ca1-4f78-ae19-90977c948ed3	
KB3170455	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=65b4f1cb-3cd4-4546-8896-dc462d484282	



GE Healthcare

KB3177186	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=88aaa062-4a7b-4690-ac06-8527d3db830d	
KB3125869	https://support.microsoft.com/en-us/help/3125869/ms15-124-vulnerability-in-internet-explorer-could-lead-to-aslr-bypass-december-16,-2015	Téléchargez et installez uniquement « Activer la fonctionnalité de durcissement du gestionnaire d'exceptions de User32 dans Internet Explorer »
KB2880971	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=fe594d9e-9828-451f-aa56-2c2cf431ade3	
KB2810073	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=20c03f3c-cf50-4469-9e6a-c4f74622a160	N'exécutez que le fichier .MSP
KB3000483	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=dbd91e47-4238-4bbe-8c8b-87c2d02c57d2	N'exécutez que les fichiers 2 .MSU
KB3054845	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=cd3cb1c0-dd41-45d0-a60d-794470b83761	
kb3054848	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=79ebf15b-3343-41fb-bf88-9bd6b4253fc0	
kb3054835	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=bd726abf-fa50-489d-ab30-fa13ee3e0ba0	
kb3054842	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=fc804f6e-c557-47e0-9f5e-4373b286677d	
KB3055044	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=58454b4a-dd6b-4902-865b-c57ce21d3b91	
KB2553313	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=f26e1911-9cf6-4082-8349-456230bc04ec	
KB2598244	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=aaa34820-0955-45db-b5a6-3048bb56843f	
KB3055033	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=ef6e2e39-225f-4cad-97bb-200d1fab3e53	



GE Healthcare

KB2965310	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=fbe46296-974f-4eaf-ba1f-3f57787e932b	
KB3055039	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=d5db1fcb-f98a-4b2d-abbc-003327425628	
kb3085560	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=6f15ec3c-4e27-483d-baed-6e17fba8ffc7	Utilisez all-convintl-en-us_.....cab
kb3085526	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=1c9e7d92-d1df-4cc4-8906-ff2429479d19	
kb3101544	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=5dddb0e6-6f66-4ae0-86e3-6a8d3d23a201	
kb3101543	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=396a0e18-01af-4f19-a5ea-c5c9e352321f	
kb3085594	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=74ccaa37-b9c6-4c4c-a65b-da83e3e6341a	
kb2817478	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=b1bbd02b-d4c3-48c3-b648-1852de5d2c8e	
kb3101520	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=1e5f0476-1148-43b8-bfc4-10a1a29ddc32	
kb3054984	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=35c6b5dc-c065-4d9a-a71f-9d0a6beb4df9	
kb3115123	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=e8bd0027-368c-4ecf-bc9b-5c64195e2c53	
kb3114400	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=98015a12-b9cd-48ab-bd7f-7dea92bb8f67	Utilisez all-convintl-en-us_.....cab
kb3114869	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=7efaa3ba-dee4-45ba-84b0-50c7aa10437b	
kb3114885	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=4ca07bc3-8c95-4644-be17-040a3964a02a	Utilisez all-onenoteint-en-us_....cab



GE Healthcare

kb3115474	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=8bc2bfec-84bb-488e-ae91-f4814d409dba	Utilisez all-outlookintl-en-us_.....cab
kb3115471	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=fd8a17d9-dad0-4f8d-95c4-0677ca0fbb08	
kb3118309	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=fb00cc28-9cb3-437e-bac5-069bc32f8aeb	
kb3128037	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=46311afb-a6ab-4fad-b6aa-4ec97507beba	
kb3118380	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=84ea23ce-49d8-4684-ac3b-45f0396053cf	
kb3114395	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=df66c1c1-7fab-4a43-886c-5203d1495bd8	
kb2889841	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=bb220b30-6d01-4e57-8db6-3e492d6b65d3	
kb3128034	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=9cd72446-5c11-433a-9589-fd85afcc4eb0	
KB3178687	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=726adfc6-4ac9-4409-bdab-2892b7058e78	
Redémarrage requis		
KB3045311	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=2fd51fbf-3f70-4c85-986b-5653b0fb7f11	Exécutez uniquement le fichier x86 ; exécutez depuis une invite de commande en tant qu'administrateur avec la commande suivante : AMD64_X86-all-sqlserver2008-kb3045311-x86_30561aef89c6d174fee7b77bed6b3b8539542558.exe /ACTION=Patch /INSTANCENAME=MSSQLSERVER /IGNORESVCICERESTARTSTATE



GE Healthcare

Redémarrage requis		
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00010000	
Windows 2008R2 (INW)		
KB	Lien	
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00023c00	
KB3138612	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=5ae1092c-f211-4873-aabd-9ee1a142acbb	
KB2639308	http://www.microsoft.com/en-ph/download/details.aspx?id=28933	N'installez que le fichier .MSU



GE Healthcare

IE11	http://download.microsoft.com/download/7/1/7/7179A150-F2D2-4502-9D70-4B59EA148EAA/IE11-Windows6.1-x64-en-us.exe	Effectuez un clic droit et exécutez en tant qu'administrateur. Si l'installation échoue avec un message demandant de se connecter à Internet, alors installez à partir de la ligne de commande avec ces paramètres /quiet /closeprograms e.g. "IE11-Windows6.1-x64-en-us.exe /quiet /closeprograms" Remarque : l'installation peut nécessiter plusieurs tentatives.
Redémarrage requis		
kb3125574	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=6147e6c1-663b-41bc-9582-9579343857d9	
Redémarrage requis		
Adobe 11.0.19 Remplacé	http://supportdownloads.adobe.com/detail.jsp?ftpID=6123	
KB3172605	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=3363f98b-78a3-44a7-93df-d770b2dd150a	
KB3179573	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=366304fa-105b-4f48-a07e-d2e6bb274533	
KB4012215 Remplacé	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=1f68a778-6adb-4ef6-948f-8f2ccdfff884	
Redémarrage requis		



GE Healthcare

Les correctifs ci-dessous peuvent être appliqués dans n'importe quel ordre		
kb2894844	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=00e0ded8-dc85-4017-8b54-a1456c63a61b	
KB3205402 Remplacé	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=5036bd76-3251-49ba-ad86-a99b00853ad4	N'appliquez que KB3210139 (clic droit et exécuter en tant qu'administrateur) & KB3210131
KB2972216	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=e63b4eca-27a1-4fd0-b311-e468da0cd02e	
KB2972107	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=151e15f7-fa7a-40c4-a58a-721cb88e8071	
KB2979578	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=d44bd7d1-ec33-4a65-942c-093aec39b02b	
KB2978128	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=e257d135-40b9-4361-9e7d-8537d256d54b	
KB3074230	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=d0baf87d-e8ec-4ddc-b8b0-89f668ee6504	
KB3074550	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=2f7719fa-8a6d-4b16-9c69-66447f308ee7	
KB3097996	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=103a0bdd-e71c-4f33-8cf1-7b68198ad536	
KB3098781	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=4ed6e065-7e37-44bb-8798-245649851dec	



GE Healthcare

KB3122656	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=428c2fef-afe5-46a7-a454-da2fa0e3af27	
KB3127229	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=8f49f137-0741-498e-9f7c-754862054221	
KB3135996	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=24aeb988-b368-435b-923b-c09b8a2d3fa5	
KB3142033	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=eac1599f-2887-40ce-9cf4-0f364dc37343	
KB3159398	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=56a7a134-5ad6-43c2-aab1-e10d2fef8f7c	
KB3161949	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=5bc0e07b-33ca-4ea2-8253-4f0dcd26783a	
KB3170455	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=45460055-be25-47ad-ad0a-2a4711fcca74	
KB3163251	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=7b053e5b-04a5-4f47-92c5-74f6caba0de7	
KB3125869	https://support.microsoft.com/en-us/help/3125869/ms15-124-vulnerability-in-internet-explorer-could-lead-to-aslr-bypass-december-16,-2015	
KB2538243	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=729a0dcb-df9e-4d02-b603-ed1aee074428	Exécutez uniquement X86-all-vcredist_x86...
KB3156016	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=de32fc3d-60a4-4fc9-9588-0c404765940a	
KB3156019	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=05cb4345-49ea-4eca-8ba3-f870466c46c7	
KB3161958	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=795571cf-bd8d-4602-bb28-11080e614333	



GE Healthcare

HPSBMU03653 rev.1	https://h20566.www2.hpe.com/hpsc/swd/public/detail?swItemId=MTX_083799d6dad34195bb47cb43c1	
Redémarrage requis		
KB3045311	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=2fd51fbf-3f70-4c85-986b-5653b0fb7f11	Exécutez uniquement le fichier x64 ; exécutez depuis une invite de commande en tant qu'administrateur avec la commande suivante : AMD64-all-sqlserver2008-kb3045311-x64_37a197c60990d2e83e98d1090109a4ab3f2abe4b.exe /ACTION=Patch /INSTANCENAME=MSSQLSERVER /IGNORESERVICERESTARTSTATE
Redémarrage requis		
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00010000	

MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 2

Les correctifs suivants actualisent le niveau de correctifs du système MLCL et résolvent plusieurs vulnérabilités de sécurité. Les directives suivantes s'appliquent :

- 1) Les correctifs ci-dessus sont des correctifs requis pour 6.9.6 et doivent être appliqués en premier.
- 2) Il est prévu que certains correctifs énumérés seront déjà sur le système.
- 3) Faites attention à la section Notes d'instructions particulières de manipulation.
- 4) Les correctifs doivent être appliqués dans l'ordre, sauf dans les cas indiqués.
- 5) Les redémarrages ne sont obligatoires que quand c'est précisé. Si un correctif nécessite un redémarrage à un autre moment, le système peut être redémarré, mais ce n'est pas nécessaire.



Windows 7 (Acquisition, examen et examen virtuel)		
KB	Lien	Remarques
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00023c00	
Adobe 11.0.20	http://supportdownloads.adobe.com/thankyou.jsp?ftpID=6157&fileID=6191	
KB3191847	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=4b4bbe2b-a25d-4509-a069-f5efc227b4ad	
KB3191907	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=c8533f11-51f9-4f84-96d8-c619947cc7c0	
KB3118310	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=c59a1bb2-ff1f-427a-a8d7-2cab1cb3e7d1	
KB3191843	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=f715a81d-102d-416a-9a89-e9ebdace0a6d	
KB3191899	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=7698c63a-b85f-4647-bcb1-1be0256c3f43	
KB3203468	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=7a599998-ca41-4840-90ea-8143724e5c6a	
KB3213624	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=3658f96e-a521-429d-a9a9-e70e30f5d830	
KB4025341 Rollup de juillet 2017	https://www.catalog.update.microsoft.com/ScopedViewInline.aspx?updateid=12c93ad9-ef0e-4ce6-8a1d-84713223d24a	



GE Healthcare

KB4019112	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=1daeb6d1-b103-4baa-bbde-5326e17e89e4	Exécutez KB4014514 et KB4014504 uniquement. Pour KB4014514, effectuez un clic droit et exécuter en tant qu'administrateur
Redémarrage requis		
KB3178688	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=322c28f5-349c-468a-ac94-901616f52372	
KB3178690	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=06e2c9fb-65b7-48f5-b6e2-58071f17f9bd	
HPSBHF03557 Rév. 1	ftp://ftp.hp.com/pub/softpaq/sp80001-80500/sp80050.exe	N'appliquez qu'au système 6.9.6 R2. Non applicable pour l'examen virtuel.
Mise à jour du BIOS HP z440	https://support.hp.com/us-en/drivers/selfservice/hp-z440-workstation/6978828	
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00010000	
KB4034664 Rollup d'août 2017 Remplacé	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=e0a94bad-5b2c-4611-9066-24491ce9bb4f	Pour installer ce rollup, désinstallez le rollup de juillet KB4025341 , puis redémarrez le système avant d'installer KB4034664
	Redémarrage requis	



GE Healthcare

Windows 2008R2 (INW)		
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00023c00	
Adobe 11.0.20	http://supportdownloads.adobe.com/thankyou.jsp?ftpID=6157&fileID=6191	
KB4025341	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=b2423c5b-0254-4747-88bb-ec1a785549cb	
KB4019112	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=dedea6da-e039-487b-8ec6-2729551f7165	Exécutez KB4014514 et KB4014504 uniquement. Pour KB4014514, effectuez un clic droit et exécutez en tant qu'administrateur
KB4034664 Remplacé Rollup d'août 2017	https://www.catalog.update.microsoft.com/ScopedViewInline.aspx?updateid=80f7899d-451d-4e3f-b54e-d488a06a3c58	Pour installer ce rollup, désinstallez le rollup de juillet KB4025341 , puis redémarrez le système avant d'installer KB4034664
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00010000	
	[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\NTDS\Parameters]	
	LdapEnforceChannelBinding=DWORD:1	Concerne uniquement le contrôleur de domaine. Nécessite le démarrage du rollup de juillet KB4025341 (CVE-2017-8563)



MLCL V6.9.6 2017 Mises à jour de correctif 3

Les correctifs suivants actualisent le niveau de correctifs du système MLCL et résolvent plusieurs vulnérabilités de sécurité. Les directives suivantes s'appliquent :

- 1) Les correctifs ci-dessus sont des correctifs requis pour 6.9.6 et doivent être appliqués en premier.
- 2) Il est prévu que certains correctifs énumérés seront déjà sur le système.
- 3) Faites attention à la section Notes d'instructions particulières de manipulation.
- 4) Les correctifs doivent être appliqués dans l'ordre, sauf dans les cas indiqués.
- 5) Les redémarrages ne sont obligatoires que quand c'est précisé. Si un correctif nécessite un redémarrage à un autre moment, le système peut être redémarré, mais ce n'est pas nécessaire.
- 6) Les correctifs ne s'installent pas si le composant logiciel à corriger n'est pas présent (par exemple un correctif IE8 sur un système où IE8 n'est pas installé).

Remarque : KB4041681 remplace KB4041678 pour Windows 7 et Windows Server 2008 R2 pour corriger CVE-2017-11771, CVE-2017-11772, CVE-2017-11780 et CVE-2017-11781.

Windows 7 (Acquisition, examen et examen virtuel)		
KB	Lien	Remarques
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00023c00	
Adobe 11.0.23	http://supportdownloads.adobe.com/thankyou.jsp?ftplD=6279&fileID=6314	
KB4041681 Octobre 2017 Rollup mensuel	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=8a346e85-6ae3-46aa-a9e1-2e70e760f61c	
	Effectuez le changement de registre suivant	



GE Healthcare

	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00010000	
	<u>Redémarrage requis</u>	

Windows 2008R2 (serveur INW)

KB	Lien	Remarques
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00023c00	
Adobe 11.0.23	http://supportdownloads.adobe.com/thankyou.jsp?ftpID=6279&fileID=6314	
KB4041681 Octobre 2017 Rollup mensuel	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=cd0388fd-5aca-4a13-8417-c28e1d8b7dda	<p>Pour installer ce rollup, désinstallez le rollup de juillet KB4025341 et le rollup d'août KB4034664, puis redémarrez le système avant d'appliquer KB4041681</p> <p>Effectuez le changement de registre suivant – uniquement sur le contrôleur de domaine s'il n'existe pas :</p> <p>[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\NTDS\Parameters] LdapEnforceChannelBinding=DWORD:1</p>



		Cette clé de registre est nécessaire sur le contrôleur de domaine pour démarrer le rollup de juillet KB4025341 (CVE-2017-8563)
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing] State=dword:00010000	
	Redémarrage requis	

MLCL V6.9.6 2018 Mises à jour de correctif 4

Les correctifs suivants actualisent le niveau de correctifs du système MLCL et résolvent plusieurs vulnérabilités de sécurité. Les directives suivantes s'appliquent :

- 1) Les correctifs ci-dessus sont des correctifs requis pour 6.9.6 et doivent être appliqués en premier.
- 2) Faites attention à la section Notes d'instructions particulières de manipulation.
- 3) Les correctifs doivent être appliqués dans l'ordre, sauf dans les cas indiqués.
- 4) Les redémarrages ne sont obligatoires que quand c'est précisé. Si un correctif nécessite un redémarrage à un autre moment, le système peut être redémarré, mais ce n'est pas nécessaire.

Reportez-vous aux liens ci-dessus pour les correctifs précédemment qualifiés KB2862330, KB2957189, KB2992611, KB4022719, KB2979596 et KB3045311.

REMARQUE : KB2979596 doit être appliqué en premier avant KB3045311.

Ces correctifs étaient précédemment qualifiés mais n'étaient pas listés. Veillez à appliquer ces correctifs au système d'examen virtuel. L'installation séparée n'est pas requise pour les autres systèmes. Si vous recevez un message indiquant « Ne s'applique pas à l'ordinateur », ignorez-le, cela signifie que le correctif existe déjà sur le système.

Suivez ces étapes pour effectuer les changements de registre suivants afin de résoudre les problèmes de vulnérabilité des rollups mensuels de juin et septembre.

Référence : <https://portal.msrc.microsoft.com/en-us/security-guidance/advisory/CVE-2017-8529>



Windows 7 (acquisition, examen et examen virtuel) et Windows 2008R2 (serveur INW) :

1. Cliquez sur **Démarrer**, cliquez sur **Exécuter**, tapez **regedt32** ou tapez **regedit**, puis cliquez sur **OK**.
2. Dans l'Éditeur de registre, recherchez le dossier de registre suivant : **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Internet Explorer\Main\FeatureControl**
3. Effectuez un clic droit sur **FeatureControl**, sélectionnez **Nouveau**, puis cliquez sur **Clé**.
4. Tapez **FEATURE_ENABLE_PRINT_INFO_DISCLOSURE_FIX**, puis appuyez sur Entrée pour nommer la nouvelle sous-clé.
5. Effectuez un clic droit sur **FEATURE_ENABLE_PRINT_INFO_DISCLOSURE_FIX**, sélectionnez **Nouveau**, puis cliquez sur **Valeur DWORD**.
6. Tapez « iexplore.exe » pour la nouvelle valeur DWORD.
7. Double-cliquez sur la nouvelle valeur DWORD nommée iexplore.exe et définissez le champ de données **Valeur** sur **1**.
8. Cliquez sur **OK** pour fermer.

Windows 2008R2 (serveur INW) :

1. Cliquez sur **Démarrer**, cliquez sur **Exécuter**, tapez **regedt32** ou tapez **regedit**, puis cliquez sur **OK**.
2. Dans l'Éditeur de registre, recherchez le dossier de registre suivant : **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Microsoft\Internet Explorer\Main\FeatureControl**
3. Effectuez un clic droit sur **FeatureControl**, sélectionnez **Nouveau**, puis cliquez sur **Clé**.
4. Tapez **FEATURE_ENABLE_PRINT_INFO_DISCLOSURE_FIX**, puis appuyez sur Entrée pour nommer la nouvelle sous-clé.
5. Effectuez un clic droit sur **FEATURE_ENABLE_PRINT_INFO_DISCLOSURE_FIX**, sélectionnez **Nouveau**, puis cliquez sur **Valeur DWORD**.
6. Tapez « iexplore.exe » pour la nouvelle valeur DWORD.
7. Double-cliquez sur la nouvelle valeur DWORD nommée iexplore.exe et définissez le champ de données **Valeur** sur **1**.
8. Cliquez sur **OK** pour fermer.

Windows 7 (Acquisition, examen et examen virtuel)		
KB	Lien	Remarques
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00023c00	



GE Healthcare

KB4048957 Rollup mensuel de novembre 2017	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=224b07ab-de98-45f0-8b9c-83551cac66f6	
	Redémarrage requis	
KB4054518 Rollup mensuel de décembre 2017	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=5b48d1cb-83f7-43e1-9308-18872ffe4dce	
	Redémarrage requis	
KB3203468 Juillet 2017 Microsoft Office 2010	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=7a599998-ca41-4840-90ea-8143724e5c6a	
KB3213626 Septembre 2017 Microsoft Office 2010	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=2bb1487f-b287-41a9-b0ec-01b42aa4759e	
KB3128027 Septembre 2017 Microsoft PowerPoint 2010	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=474aa90a-7767-4f4f-b3f5-2ffa12fea4e6	
KB3141537 Septembre 2017 Microsoft Publisher 2010	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=0c646d3e-697d-4463-a6ea-afb3493c5cea	



GE Healthcare

KB2553338 Octobre 2017 Microsoft Office 2010 SP2	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=14e73852-cbd2-456a-a9a8-7f0c10f1fa40	Un message d'erreur peut apparaître (Impossible d'installer le chemin d'accès de mise à niveau...). Ce message d'erreur peut être ignoré.
KB2837599 Octobre 2017 Microsoft Office 2010 SP2	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=54ccbc02-879e-4aa1-b817-12418ce8dfcd	
KB4011612 Décembre 2017 Microsoft Office 2010 SP2	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=8230d598-8ab1-4efc-89b6-d3507a6dfd20	Un message d'erreur peut apparaître (Impossible d'installer le chemin d'accès de mise à niveau...). Ce message d'erreur peut être ignoré.
KB4011660 Janvier 2018 Microsoft Excel 2010	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=d7594745-04d5-4631-b2d7-289816f4dd43	
KB4011659 Janvier 2018 Microsoft Word 2010	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=0b5a1bf0-3043-47fd-afc3-d2fb55a46a96	
KB4011611 Janvier 2018 Microsoft Office 2010 SP2	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=3b2c376c-ea57-4925-b81d-3b765d456f2b	Extrayez vers un emplacement et exécuter l'extraction à installer. Vérifiez que les mises à jour ont été installées avec succès.



GE Healthcare

KB4011610 Janvier 2018 Microsoft Office 2010	https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=56447	
KB4054172 Janvier 2018 .NET Framework	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=537fc3ba-4248-40b8-9498-8a671abebfe9	Installez KB4054172, KB4019990 et KB4054176
KB2719662	Créez les clés de registre suivantes	
	Clé=[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Windows\Sidebar] Nom de valeur=[TurnOffSidebar] Type=[REG_DWORD] Donnée=[1]	
KB2269637	Créez les clés de registre suivantes	
	Clé=[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager] Nom de valeur=[CWDIllegalInDllSearch] Type=[REG_DWORD] Donnée=[1]	
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00010000	
	<u>Redémarrage requis</u>	



Windows 2008R2 (serveur INW)

KB	Lien	Remarques
	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00023c00	
KB3177467 ServiceStack	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=f1b99598-a22d-4fbc-9b63-09724833acc3	Nécessaire pour permettre l'installation du rollup mensuel sans devoir désinstaller le rollup mensuel précédent
	Redémarrage requis	
KB4048957 Rollup mensuel de novembre 2017	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=435d3006-04ae-4c27-a5f9-3c36f09e58ed	
	Redémarrage requis	
KB4054518 Rollup mensuel de décembre 2017	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=09064e30-6f3e-4c99-8d09-fbc2ba06b436	
	Redémarrage requis	
KB4054172 Janvier 2018 .NET Framework	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/ScopedViewInline.aspx?updateid=fdecaf44-50a3-4667-a935-f9e7af0bb317	
KB2269637	Créez les clés de registre suivantes	
	Clé=[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager] Nom de valeur=[CWDIllegalInDllSearch] Type=[REG_DWORD] Donnée=[1]	



	Effectuez le changement de registre suivant	
	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WinTrust\Trust Providers\Software Publishing]	
	State=dword:00010000	
	Redémarrage requis	

Mises à jour de sécurité MLCL v6.9.6 facultatives

Les mises à jour facultatives suivantes peuvent être appliquées pour améliorer le profil de sécurité des systèmes MLCL. Ces mises à jour devraient être évaluées au cas par cas conformément à la stratégie informatique. Les modifications de configuration dans cette section sont compatibles avec la fonctionnalité du produit MLCL mais peuvent avoir un impact informatique sur le site, car les protocoles SSL hérités s'en verront désactivés, ce qui empêchera l'utilisation du bureau à distance et nécessitera une maintenance et une génération de certificat.

	Serveur INW	Acquisition - Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi et SpecialsLab	Poste de travail client GE de consultation	Revue virtuelle
Correctif	URL de téléchargement	URL de téléchargement	URL de téléchargement	URL de téléchargement
MS16-047 KB3149090 Remplacé	https://technet.microsoft.com/library/security/MS16-047	https://technet.microsoft.com/library/security/MS16-047	https://technet.microsoft.com/library/security/MS16-047	https://technet.microsoft.com/library/security/MS16-047
Plug-in 20007 - Désactiver SSL V2/V3 - KB187498	Voir la section - Comment installer le plug-in 20007 - Désactiver SSL V2/V3 - KB187498	Voir la section - Comment installer le plug-in 20007 - Désactiver SSL V2/V3 - KB187498	Voir la section - Comment installer le plug-in 20007 - Désactiver SSL V2/V3 - KB187498	Voir la section - Comment installer le plug-in 20007 - Désactiver SSL V2/V3 - KB187498
Plug-in 78479 - Poodle	Pas de changement nécessaire. L'étape ci-dessus répare ceci.	Pas de changement nécessaire. L'étape ci-dessus répare ceci.	Pas de changement nécessaire. L'étape ci-dessus répare ceci.	Pas de changement nécessaire. L'étape ci-dessus répare ceci.



GE Healthcare

	Serveur INW	Acquisition - Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi et SpecialsLab	Poste de travail client GE de consultation	Revue virtuelle
Plug-in 35291 - Hachage faible	Voir la section - Comment installer le plug-in 35291 - Hachage faible (Reportez-vous à https://technet.microsoft.com/en-us/library/ms191192(v=sql.105).aspx pour plus d'informations)	Voir la section - Comment installer le plug-in 35291 - Hachage faible (Reportez-vous à https://technet.microsoft.com/en-us/library/ms191192(v=sql.105).aspx pour plus d'informations)	Voir la section - Comment installer le plug-in 35291 - Hachage faible (Reportez-vous à https://technet.microsoft.com/en-us/library/ms191192(v=sql.105).aspx pour plus d'informations)	Voir la section - Comment installer le plug-in 35291 - Hachage faible (Reportez-vous à https://technet.microsoft.com/en-us/library/ms191192(v=sql.105).aspx pour plus d'informations)
Plug-in 45411	Pas de changement nécessaire. L'étape ci-dessus répare ceci.	Pas de changement nécessaire. L'étape ci-dessus répare ceci.	Pas de changement nécessaire. L'étape ci-dessus répare ceci.	Pas de changement nécessaire. L'étape ci-dessus répare ceci.
Plug-in 65821 - Suites de chiffrement SSL RC4 prises en charge (bar Mitzvah)	Voir la section - Comment installer le plug-in 65821 - Suites de chiffrement SSL RC4 prises en charge (bar Mitzvah)	Voir la section - Comment installer le plug-in 65821 - Suites de chiffrement SSL RC4 prises en charge (bar Mitzvah)	Voir la section - Comment installer le plug-in 65821 - Suites de chiffrement SSL RC4 prises en charge (bar Mitzvah)	Voir la section - Comment installer le plug-in 65821 - Suites de chiffrement SSL RC4 prises en charge (bar Mitzvah)
Plug-in 63155 - Énumération de chemin d'accès du service Microsoft Windows sans guillemets	Voir la section - Comment supprimer une vulnérabilité pour le plug-in 63155 - Énumération de chemin d'accès du service Microsoft Windows sans guillemets	Voir la section - Comment supprimer une vulnérabilité pour le plug-in 63155 - Énumération de chemin d'accès du service Microsoft Windows sans guillemets	Voir la section - Comment supprimer une vulnérabilité pour le plug-in 63155 - Énumération de chemin d'accès du service Microsoft Windows sans guillemets	Voir la section - Comment supprimer une vulnérabilité pour le plug-in 63155 - Énumération de chemin d'accès du service Microsoft Windows sans guillemets
Plug-in 59915 - Des vulnérabilités dans les gadgets pourraient permettre l'exécution de code à distance	S/O	Veillez suivre la section intitulée " Disable the Sidebar in the system Registry " (Désactiver la barre latérale dans le registre système) dans l'article suivant : https://technet.microsoft.com/library/security/2719662	Veillez suivre la section intitulée " Disable the Sidebar in the system Registry " (Désactiver la barre latérale dans le registre système) dans l'article suivant : https://technet.microsoft.com/library/security/2719662	Veillez suivre la section intitulée " Disable the Sidebar in the system Registry " (Désactiver la barre latérale dans le registre système) dans l'article suivant : https://technet.microsoft.com/library/security/2719662



	Serveur INW	Acquisition - Mac-Lab IT/XT/XTi, CardioLab IT/XT/XTi et SpecialsLab	Poste de travail client GE de consultation	Revue virtuelle
Désactivation du protocole SMB1	Consultez la section Comment désactiver le protocole SMB1	Consultez la section Comment désactiver le protocole SMB1	Consultez la section Comment désactiver le protocole SMB1	Consultez la section Comment désactiver le protocole SMB1

Stratégie de mot de passe

Stratégie de mot de passe : Il est possible de modifier la longueur minimale du mot de passe et de la définir au-delà de la limite de 14 caractères pour répondre à vos exigences en matière de sécurité. Reportez-vous à la section **Mot de passe** du Guide de sécurité pour plus de détails sur la modification des mots de passe.



GE Healthcare

Coordonnées

Si vous avez des questions supplémentaires, veuillez contacter notre assistance technique.