

INSTALLATIE- EN GEBRUIKSHANDLEIDING

LATITUDE Link™

GEGEVENSMANAGEMENTSYSTEEM

LATITUDE Link™-viewer, model 6215

**LATITUDE Link™-importprogramma,
model 6216**

INHOUDSTABEL

OVERZICHT VAN LATITUDE LINK™-GEGEVENSMANAGEMENTSYSTEEM

Beoogd gebruik	1
Contra-indicaties.....	1
Werking van het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem	1

HET LATITUDE LINK™-GEGEVENSMANAGEMENTSYSTEEM INSTALLEREN EN INSTELLEN

Installatieoverzicht.....	2
Het hoofdstation installeren en instellen	4
Extra gegevensimportstations (optioneel) installeren en instellen	6

HET LATITUDE LINK™-GEGEVENSMANAGEMENTSYSTEEM GEBRUIKEN

Gegevens importeren en overdragen naar het EMR-systeem	7
Importeren van verwijderbare media.....	7
Importeren met behulp van Bluetooth-bestandsoverdracht	7
Controlelijst bekijken	7
Ziekenhuis beheren.....	8
Configuratie beheren.....	8
Gegevensupload naar BSC beheren.....	8
Ziekenhuisgebruikers beheren	8
Controlegegevens verwijderen.....	8

ONDERHOUD

Software-updates.....	9
Back-up van gegevens maken en gegevens terugzetten.....	9

BIJLAGE A: AANVULLENDE INFORMATIE

LATITUDE Link™-gegevens beveiligen.....	10
Beveiligde communicatie inschakelen.....	10
Systeemvereisten.....	11

LATITUDE Link is een handelsmerk van Boston Scientific Corporation
Het woordmerk en de logo's van *Bluetooth*® zijn gedeponeerde handelsmerken en eigendom van Bluetooth SIG, Inc.
microSD is een handelsmerk of gedeponeerd handelsmerk van SD-3C, LLC.
Firefox is een gedeponeerd handelsmerk van de Mozilla Foundation.
Chrome is een handelsmerk van Google Inc.
Internet Explorer is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation

© 2014 Boston Scientific Corporation of haar gelieerde ondernemingen.
Alle rechten voorbehouden. Gepubliceerd in 2014.
Afdrukt in de Verenigde Staten van Amerika

OVERZICHT VAN LATITUDE LINK™-GEGEVENSMANAGEMENTSYSTEEM

Het doel van dit document is om artsen en IT-personeel basiskennis te verschaffen over het LATITUDE Link™-gegevensmanagementsysteem. Deze personen kunnen dit document voor het volgende gebruiken:

- Vertrouwd raken met componenten van het systeem
- Bepalen hoe het systeem moet worden geïnstalleerd en geconfigureerd
- Begrijpen hoe het systeem moet worden gebruikt en onderhouden

Basiskennis verkrijgen over de componenten, processen en bijbehorende terminologie van het systeem. Dit kan u helpen om het systeem te ondersteunen en eventueel optredende problemen op te lossen.

Beoogd gebruik

Het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem is bedoeld om bepaalde patiënt- en apparaatgegevens van Boston Scientific-programmeringssystemen over te brengen naar EMR-systemen (Electronic Medical Record) of naar Boston Scientific-systemen. Het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem maakt het ook mogelijk om bepaalde patiënt- en apparaatgegevens te bekijken.

Contra-indicaties

Het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem is gecontra-indiceerd voor gebruik met gegevens van een ander geïmplanteerd apparaat dan een compatibel geïmplanteerd apparaat van Boston Scientific. Niet alle gegevenssets van geïmplanteerde apparaten van Boston Scientific zijn compatibel met het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem.

Werking van het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem

Artsen voeren controles of andere apparaatcontroles uit bij patiënten met geïmplanteerde apparaten van Boston Scientific met behulp van Boston Scientific-programmeringssystemen.

De arts gebruikt verwijderbare media (bijv. een USB-stick of een microSD™-kaart) of andere middelen (bijv. draadloze *Bluetooth*-technologie) om patiëntgegevens te importeren van een programmeringssysteem naar het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem.

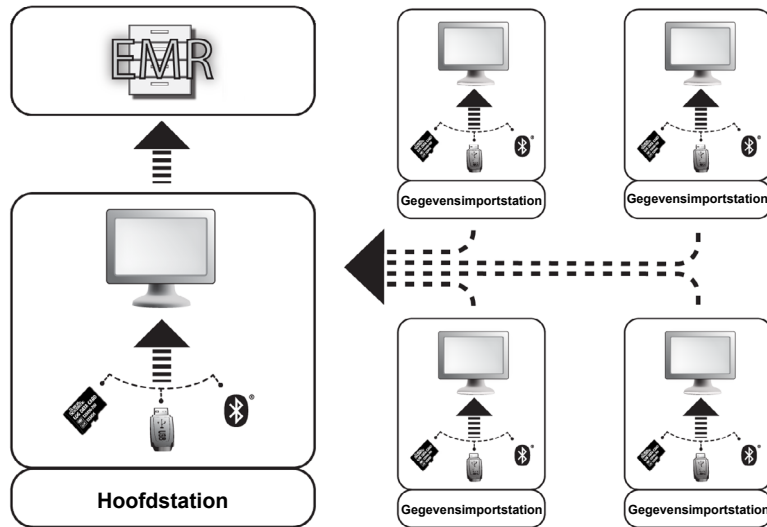
Het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem brengt de gegevens over naar het EMR-systeem en (voor S-ICD-apparaten) uploadt de gegevens naar Boston Scientific.

Artsen kunnen het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem gebruiken om de overdrachts- en uploadstatus van gegevensrecords te bekijken, records opnieuw te verzenden, en (voor S-ICD-apparaten) apparaatgegevens en rapporten te bekijken die bij een record horen.

HET LATITUDE LINK™-GEGEVENSMANAGEMENTSYSTEEM INSTALLEREN EN INSTELLEN

Installatieoverzicht

Het LATITUDE Link™-gegevensmanagementsysteem gebruikt één aangewezen computer (het hoofdstation) om apparaatgegevens, ontvangen van Boston Scientific-programmeringssysteem, over te dragen naar het EMR-systeem van het ziekenhuis in een compatibele indeling. Andere computers op het netwerk van het ziekenhuis kunnen als gegevensimportstations worden gebruikt. Deze computers kunnen programmeringssysteemgegevens verzamelen en doorsturen naar het hoofdstation.



Het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem bestaat uit twee softwaretoepassingen:

1. **Het LATITUDE Link™-importprogramma** (geïnstalleerd op zowel het hoofdstation als de gegevensimportstations) Het importprogramma importeert apparaatgegevens van het programmeringssysteem met behulp van één van de volgende hulpmiddelen:
 - Verwijderbare media (zoals de USB-stick op Programmer/Recorder/Monitor model 3120 of de microSD™-kaart op programmeringssysteem model 3200)
 - Draadloze *Bluetooth*-technologie (zoals model 3200)
2. **De LATITUDE Link™-viewer** (geïnstalleerd op het hoofdstation)
De viewer ontvangt apparaatgegevens van het programmeringssysteem van één of meer importprogramma-installaties en draagt de gegevens over naar een EMR-systeem in een geconfigureerde gegevensindeling. De viewer maakt S-ICD-apparaatgegevens en -rapporten beschikbaar voor weergave en kan ook S-ICD-gegevens uploaden naar Boston Scientific-servers zodat Boston Scientific technische ondersteuning kan bieden. Andere computers die op het netwerk zijn aangesloten kunnen via een webbrowser toegang krijgen tot de LATITUDE Link-viewer.

BELANGRIJK: Installeer de software van de LATITUDE Link-viewer alleen op het aangewezen hoofdstation om te voorkomen dat er dubbele records naar het EMR-systeem worden verzonden. Installeer de software niet op de gegevensimportstations.

OPMERKING: Er moet worden voldaan aan de volgende voorwaarden om te zorgen voor een correcte installatie, software-updates en werking van de toepassing:

- Zowel het hoofdstation als de gegevensimportstations moeten verbonden zijn met internet.
- Het hoofdstation moet via het netwerk verbonden zijn met het gewenste EMR-systeem.
- Elk gegevensimportstation moet via het netwerk verbonden zijn met het hoofdstation.

Het hoofdstation installeren en instellen

OPMERKING: U hebt toegang tot het hoofdstation op beheerdersniveau nodig om de LATITUDE Link-viewer te kunnen installeren. Vraag uw systeembeheerder om de installatie uit te voeren als u geen toegang hebt op dit niveau.

1. Gebruik het formulier 'Vereiste informatie voor het instellen van de Latitude Link-viewer' om informatie te verzamelen over het EMR-systeem van uw ziekenhuis.
2. Ga vanuit het aangegeven hoofdstation naar de LATITUDE Link-downloadpagina (www.bostonscientific.com/latitudelink). Download het installatiebestand van de LATITUDE Link-viewer en voer de instructies uit. Volg de instructies op het scherm om de installatie uit te voeren. Als het installatieproces is voltooid, start de viewer vanzelf en wordt er een configuratiescherm weergegeven.
3. De URL van de LATITUDE Link-viewer die op het configuratiescherm wordt weergegeven, wordt gebruikt bij het installeren van het LATITUDE Link™-importprogramma op andere computers. Leg de URL vast als u dit ook van plan bent.

URL: _____

4. Voer de configuratie-informatie in van het formulier over de instellingsinformatie, dat u in stap 1 hebt ingevuld.

BELANGRIJK: Onjuiste EMR-verbindinginstellingen kunnen ertoe leiden dat controlegegevens, waaronder ook persoonlijke gegevens, op een onbedoelde bestemming terechtkomen.

5. Controleer de vereiste configuratie-informatie nadat deze is ingevoerd en pas de overblijvende opties eventueel aan.
6. Ga naar de LATITUDE Link-downloadpagina (www.bostonscientific.com/latitudelink). Download het installatiebestand van het LATITUDE Link-importprogramma en voer de instructies uit.

OPMERKING: Voor het installeren van het LATITUDE Link-importprogramma zijn geen systeembeheermachtigingen vereist.

7. Het venster voor het importprogramma wordt na installatie weergegeven. Sluit dit venster. U kunt het importprogramma te allen tijde openen via het systeemvakpictogram naast de datum-/tijdweergave op de computer.
8. De installatie van het hoofdstation is nu voltooid.

OPMERKING: Het importprogramma moet voor elke gebruikersaccount op de computer afzonderlijk worden geïnstalleerd. Als andere gebruikers zich op deze computer aanmelden en het importprogramma willen gebruiken, moet elke gebruiker de software vanuit zijn/haar eigen account installeren. Herhaal stap 6 en 7 voor elke extra gebruiker.

9. Als u extra computers wilt instellen van waaruit gegevens van geïmplanteerde apparaten van een programmeringssysteem naar uw EMR-systeem kunnen worden verzonden, moet u vanuit elk van deze afzonderlijke computers de instructies volgen in het onderdeel 'Extra gegevensimportstations (optioneel) installeren en instellen' in dit document.

VEREISTE INFORMATIE VOOR HET INSTELLEN VAN DE LATITUDE LINK-VIEWER

De volgende configuratieparameters worden gebruikt om het instellingsproces van het hoofdstation te voltooien. Neem contact op met uw systeembeheerder om de waarden te bepalen.

Naam van het ziekenhuis voor gebruik in het EMR-systeem

Naam van ziekenhuis of instelling _____

EMR-integratie-indeling

Generic HL7 2.3.1 ORU versie 1

XML-versie 5.0 (Paceart)

HL7 2.3.1 ORU versie 1 (Centricity)

IDCO (IHE PCD-09 revisie 2.0)

EMR-overdrachtsmethode en verbindinginformatie

Doel bestand	Doellocatie voor bestand:	_____
MLLP	MLLP-hostnaam:	_____ Poort: _____
HTTP (gebruikt met Paceart XML-indeling)	HTTP-hostnaam:	_____ Poort: _____

Taal EMR-berichten

Taal gebruikt in EMR-systeemberichten _____

Extra gegevensimportstations (optioneel) installeren en instellen

BELANGRIJK: *Op de optionele gegevensimportstations mag alleen de software van het LATITUDE Link™-importprogramma worden geïnstalleerd. Installeer de software van de LATITUDE Link™-viewer (die is geïnstalleerd op het hoofdstation) NIET op een gegevensimportstation.*

1. Ga naar de LATITUDE Link-downloadpagina (www.bostonscientific.com/latitudelink). Download het installatiebestand van het LATITUDE Link-importprogramma en voer de instructies uit.

OPMERKING: *Voor het installeren van het LATITUDE Link-importprogramma zijn geen systeembeheermachtigingen vereist.*

2. Als de toepassing is geïnstalleerd, start deze automatisch en wordt het configuratievenster geopend.
3. Deselecteer de optie die aangeeft dat de LATITUDE Link-viewer is geïnstalleerd op deze computer.
4. Vervang de inhoud van het URL-veld van de LATITUDE Link-viewer door de netwerklocatie die u hebt vastgelegd in stap 3 van het onderdeel Het hoofdstation installeren en instellen.

OPMERKING: *De URL van de LATITUDE Link-viewer is te vinden via de optie Configuratie beheren van het viewermenu Ziekenhuis beheren.*

5. Sla de configuratie op en sluit het importprogrammavenster. U kunt het importprogramma te allen tijde openen via het systeemvakpictogram naast de datum-/tijdweergave op de computer.
6. De installatie van het gegevensimportstation is nu voltooid.

OPMERKING: *Het importprogramma moet voor elke gebruikersaccount op de computer afzonderlijk worden geïnstalleerd. Als andere gebruikers zich op deze computer aanmelden en het importprogramma willen gebruiken, moet elke gebruiker de software vanuit zijn/haar eigen account installeren. Herhaal stap 1 - 5 voor elke extra gebruiker.*

Het LATITUDE LINK™-GEGEVENSMANAGEMENTSYSTEEM GEBRUIKEN

Gegevens importeren en overdragen naar het EMR-systeem

Controlegegevens kunnen worden geïmporteerd naar het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem met behulp van verwijderbare media of draadloze *Bluetooth*-technologie.

OPMERKING: *Controlegegevens die worden geïmporteerd naar het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem kunnen persoonlijke gegevens bevatten van het type dat normaal gesproken wordt beschermd. Raadpleeg 'BIJLAGE A: AANVULLENDE INFORMATIE' op pagina 10 voor meer informatie.*

Importeren van verwijderbare media

Voor het importeren van controlegegevens van verwijderbare media, zoals een USB-stick of microSD™-kaart, steekt u de media in een computer waarop het LATITUDE Link-importprogramma is geïnstalleerd. Het importprogramma haalt de gegevens open verzendt deze naar de LATITUDE Link-viewer, vanwaar deze naar het EMR-systeem kunnen worden verzonden (automatisch of handmatig) of naar Boston Scientific kunnen worden geüpload.

Importeren met behulp van *Bluetooth*-bestandsoverdracht

Voor het succesvol overdragen van controlegegevens met behulp van de draadloze *Bluetooth*-technologie, moet het gegevensexportapparaat (bijv. programmeringssysteem) eerst worden gekoppeld aan de computer met het LATITUDE Link-importprogramma. Volg hiervoor de koppelingsinstructies die u bij de zendapparatuur hebt ontvangen. De toepassing van het LATITUDE Link-importprogramma moet vervolgens worden geconfigureerd om gegevens te importeren van de *Bluetooth*-exchangemap op de eigen computer. Controleer de *Bluetooth*-instellingen van de computer om te bepalen welk pad naar de map wordt gebruikt.

Open de configuratie van het LATITUDE Link-importprogramma door op het toepassingspictogram te klikken (te vinden in het systeemvak naast de datum-/tijdweergave op de computer) en selecteer de configuratiewijzigingsoptie. Voer het pad van de *Bluetooth*-exchangemap op de computer in op het mapconfiguratieveld.

Controlegegevens worden verzonden naar het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem door het bestandsoverdrachtproces op het externe systeem (bijv. programmeringssysteem) te starten nadat de *Bluetooth*-verbinding tot stand is gebracht. Het importprogramma haalt de gegevens op en verzendt deze naar de LATITUDE Link-viewer vanwaar deze naar het EMR-systeem kunnen worden verzonden (automatisch of handmatig) of naar Boston Scientific kunnen worden geüpload.

Controlelijst bekijken

Met de LATITUDE Link-viewer kan de lijst met controles, die is geïmporteerd in het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem, worden bekeken, alsook de overdrachtsstatus ervan naar het EMR-systeem. Controles kunnen ook (opnieuw) worden verzonden naar het EMR-systeem door de gewenste records te selecteren en de overdracht naar EMR te starten. Gedetailleerde S-ICD-controlegegevens kunnen worden bekeken door de individuele record te selecteren.

Standaard wordt de viewer automatisch geopend nadat de gegevens zijn geïmporteerd. U kunt de viewer ook zelf openen via de sneltoets in de Boston Scientific-map in het Startmenu. (Start > Alle programma's > Boston Scientific-map)

Ziekenhuis beheren

Configuratie beheren

Het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem biedt na installatie verschillende configuratie-opties. Deze opties omvatten:

- keuze van welke rapporten in EMR-berichten worden opgenomen (beschikbare rapporten van deze groep worden gecombineerd in één bestand voor EMR-overdracht);
- keuze of controlegegevens wel of niet automatisch worden overgedragen naar het EMR-systeem;
- keuze of controlegegevens wel of niet automatisch worden geüpload naar Boston Scientific;
- EMR-verbindinginstellingen; en
- beheer van beveiligde communicatie (zie 'Beveiligde communicatie inschakelen' op pagina 10.).

Gegevensupload naar BSC beheren

Geïmporteerde S-ICD-gegevens kunnen naar Boston Scientific (BSC) worden geüpload en worden gebruikt als ondersteuning nodig is van de technische dienst van Boston Scientific. Een lijst met controles en de BSC-uploadstatus ervan kan worden bekeken, en controles kunnen (opnieuw) worden verzonden naar BSC, door de gewenste records te selecteren en de upload naar BSC te starten.

OPMERKING: *Bij de standaardconfiguratie worden S-ICD-controlegegevens automatisch geüpload naar Boston Scientific. Deze gegevens kunnen worden samengevoegd met gegevens van andere LATITUDE Link-gegevensbeheersystemen. De automatische uploadfunctie kan worden uitgeschakeld via de gebruikersinterface voor configuratiebeheer.*

Ziekenhuisgebruikers beheren

Toegangscontrole van LATITUDE Link-gebruikers wordt niet standaard ingeschakeld tijdens installatie. Een aangewezen beheerder kan deze functie inschakelen na installatie om gebruikersaccounts aan te maken en te beheren.

Controlegegevens verwijderen

Het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem slaat alle geïmporteerde controlegegevens voor onbepaalde tijd op. Dit biedt gebruikers de mogelijkheid om controles opnieuw naar het EMR-systeem en/of BSC te verzenden of om details van bepaalde geïmplanteerde apparaten te bekijken. Records met controlegegevens kunnen, indien gewenst, te allen tijde van het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem worden verwijderd.

BELANGRIJK: *Controles die uit het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem zijn verwijderd, zijn niet langer beschikbaar om opnieuw te worden verzonden of bekeken en kunnen niet meer in het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem worden geïmporteerd.*

ONDERHOUD

Software-updates

Er kunnen software-updates voor de LATITUDE Link-viewer of het LATITUDE Link-importprogramma worden vrijgegeven. Gebruikers worden erover ingelicht als updates worden vrijgegeven.

Om de LATITUDE Link-viewer bij te werken, voert u het LATITUDE Link-updateprogramma uit dat is geïnstalleerd in de toepassing en volgt u de bijbehorende instructies.

Om het LATITUDE Link-importprogramma bij te werken, selecteert u de software-updateoptie als deze wordt weergegeven.

BELANGRIJK: *De geïnstalleerde software moet up-to-date worden gehouden om ervoor te zorgen dat belangrijke wijzigingen worden toegepast. Het blijven gebruiken van verouderde software kan leiden tot mogelijke problemen met gegevensnauwkeurigheid of functionaliteit die in de bijgewerkte software worden aangepakt.*

Back-up van gegevens maken en gegevens terugzetten

Er kan een back-up worden gemaakt van controlegegevens die in het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem zijn opgeslagen door de hele inhoud van de geïnstalleerde databaselocatie te kopiëren naar een geschikte locatie. De gegevens kunnen worden teruggezet door de geïnstalleerde databaselocatie te overschrijven met de back-upinhoud.

BIJLAGE A: AANVULLENDE INFORMATIE

LATITUDE Link™-gegevens beveiligen

Controlegegevens die worden geïmporteerd in het LATITUDE Link™-gegevensmanagementsysteem omvatten *persoonlijke gegevens* die ongecodeerd in de database van het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem worden opgeslagen. Om ervoor te zorgen dat deze *persoonlijke gegevens* beveiligd blijven, moet de bestandssysteemlocatie die de systeemdatabase bevat de juiste toegangscontrole mogelijkheden hebben. Gegevenscodering en bestandsbeveiliging vormen geen onderdeel van het LATITUDE Link-gegevensmanagementsysteem.

Het LATITUDE-gegevensmanagementsysteem gebruikt de computerbasisfunctie 'Verwijderen' als door de gebruiker wordt gevraagd om de controlegegevens uit de database te verwijderen. Daarom moeten verwijderde controlegegevens, die ook persoonlijke gegevens bevatten, worden beveiligd door verwijderde gegevens onherstelbaar te maken op het niveau van het computerbestandssysteem.

Beveiligde communicatie inschakelen

BELANGRIJK: Voor het maken van deze instellingen is een computerbeheerder nodig die ervaring heeft met SSL-communicatie.

Beveiligde communicatie met de LATITUDE Link-viewer wordt niet standaard ingeschakeld tijdens installatie. Door de beveiligde communicatie in te schakelen, wordt de communicatie tussen het importprogramma en de viewer en tussen een webbrowser en de viewer gecodeerd. Hiervoor is een coderingsleutelbaar en een certificaat nodig die bij de toepassing ter beschikking moeten worden gesteld. De volgende stappen moeten worden uitgevoerd door iemand met SSL-ervaring en met toegang op beheerdersniveau tot het hoofdstation waarop de viewer is geïnstalleerd:

1. Sleutelparen en certificaten ophalen

Coördineer met een bestaande infrastructuur van openbare sleutels (intern binnen uw organisatie of via een derde partij) om de volgende items te genereren:

Een sleutelbaar bestaande uit een openbare en een persoonlijke sleutel.

Een certificaat getekend door een vertrouwde certificeringsinstantie.

BELANGRIJK: Het certificaat moet zijn voorzien van de algemene naam die overeenkomt met de netwerknaam die door LATITUDE Link-viewer is gekwalificeerd. Deze kan worden gevonden op de viewerconfiguratiepagina als de URL van de LATITUDE Link-viewer. Als op de configuratiepagina bijvoorbeeld URL <http://computer123.myclinic.com/latc>, staat, moet de netwerknaam die moet worden gebruikt **computer123.myclinic.com** zijn.

Verschaf het sleutelbaar en het certificaat in een PKCS#12-bestandsindeling die is beveiligd met een wachtwoord dat is verkregen via de openbaresleutelinfrastructuur.

BELANGRIJK: Als de certificeringsinstantie een intermediair is, moet de PKCS#12-store de certificaatkoppeling hebben bijgevoegd.

2. De LATITUDE Link-viewer configureren

Navigeer vanaf de computer waarop de viewersoftware is geïnstalleerd naar de installatiemap en de 'config'-submap.

Bewerk het bestand *latitude-link.properties* met de volgende wijzigingen:

- Werk *latitude.link.keystore.path* bij om het keystore-pad en de bestandsnaam (bijv. *latitude.link.keystore.path=<pad en bestandsnaam>*) toe te voegen. Als de bestandsnaam zonder pad is opgegeven, wordt het huidige pad gebruikt (d.w.z. de submap *config*).
- Werk *latitude.link.keystore.password* bij om het keystore-wachtwoord toe te voegen dat is verschaft door de openbaresleutelinfrastructuur (bijv. *latitude.link.keystore.password=<wachtwoord>*).
- Werk *latitude.link.ssl.port* bij om het gewenste SSL-poortnummer (bijv. *latitude.link.ssl.port<poortnummer>*) op te geven.

BELANGRIJK: Deze configuratie bevat kritieke informatie over toegang tot beveiligingssleutelinformatie. Om ervoor te zorgen dat deze informatie beveiligd blijft, moeten de juiste systeemtoegangscontroles voor het bestand beschikbaar zijn.

3. Start de LATITUDE Link-viewerservice opnieuw op via het Windows-servicesprogramma.

SSL-communicatie wordt ingeschakeld als deze stappen zijn voltooid. Dit kan worden bevestigd door te navigeren naar de hoofdviewerpagina en door ervoor te zorgen dat de beveiligde communicatie van de browser is ingeschakeld (d.w.z. het https-protocol wordt gebruikt en het hangslotpictogram voor de beveiliging geeft aan dat er een beveiligde verbinding is).

Systemeisen

De LATITUDE Link-viewer en het LATITUDE Link-importprogramma zijn ontwikkeld om op een Windows-besturingssysteem te worden uitgevoerd.

De LATITUDE Link-viewer is ontwikkeld voor gebruik in combinatie met de volgende webbrowsers:

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Google Chrome

OPMERKING: De LATITUDE Link-viewer en het LATITUDE Link-importprogramma zijn ontwikkeld met besturingssystemen en browsers die op dat moment actueel waren. Het is mogelijk dat de software niet goed werkt met besturingssystemen of browsersversies die later zijn uitgebracht. Neem contact op met de technische dienst van Boston Scientific via +1-800-CARDIAC (227-3422) of uw lokale gelieerde onderneming voor een lijst met ondersteunde besturingssystemen en webbrowsers.

Boston Scientific

Boston Scientific
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA

1.800.CARDIAC (227.3422)
+1.651.582.4000

www.bostonscientific.com

Guidant Europe NV/SA
Boston Scientific
Green Square,
Lambroekstraat 5D
1831 Diegem, Belgium

1.800.CARDIAC (227.3422)
+1.651.582.4000

www.bostonscientific.com

Cardiac Pacemakers Incorporated
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA

Manufactured at:
Cardiac Pacemakers Incorporated
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA

1.800.CARDIAC (227.3422)

+1.651.582.4000



359484-006 NL 2015-10