HOLOGIC®



Genius[™] Dashboard do Image Management Server



Manual do Operador

Manual do Utilizador do Dashboard do Genius™ Image Management Server

HOLOGIC®



Hologic, Inc. 250 Campus Drive Marlborough, MA 01752 USA Tel.: 1-800-442-9892 1-508-263-2900 Fax: 1-508-229-2795 Web: www.hologic.com

EC REP

Hologic BV Da Vincilaan 5 1930 Zaventem Belgium Promotor australiano: Hologic (Australia and New Zealand) Pty Ltd Suite 302, Level 3 2 Lyon Park Road Macquarie Park NSW 2113 Australia Tel.: 02 9888 8000

Para uso com a versão de software 1.x.y

MAN-08800-601

O Genius[™] Digital Diagnostics System é um sistema automático de leitura de imagens e revisão baseado em PC para uso com lâminas de amostra de citologia cervical ThinPrep. O Genius Digital Diagnostics System destina-se a ajudar o citotécnico ou patologista a realçar determinados objetos numa lâmina para revisão profissional adicional. O produto não substitui a revisão profissional. A determinação da adequação das lâminas e do diagnóstico de pacientes deve ser decidida pelos citotécnicos e patologistas formados pela Hologic em termos de avaliação das lâminas ThinPrep preparadas.

© Hologic, Inc., 2021 Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação nem traduzida para qualquer idioma ou linguagem de computador, de qualquer forma ou por quaisquer meios, eletrónicos, mecânicos, magnéticos, óticos, químicos, manuais ou outros, sem o consentimento prévio por escrito da Hologic, 250 Campus Drive, Marlborough, Massachusetts, 01752, Estados Unidos da América.

Embora este manual tenha sido preparado com todo o cuidado por forma a garantir a máxima correção, a Hologic não se responsabiliza por quaisquer erros ou omissões, nem por quaisquer danos que resultem da aplicação ou utilização desta informação.

Este produto pode estar abrangido por uma ou mais patentes americanas identificadas em hologic.com/patentinformation.

Hologic e Genius são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da Hologic, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade das respetivas empresas.

As alterações a esta unidade não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade, poderão invalidar o direito do utilizador ao uso do equipamento. A utilização do Genius™ Image Management Server de forma diferente ao indicado nestas instruções pode anular a garantia.

Número do documento: AW-24822-601 Rev. 001 8-2021

Histórico de revisões

Revisão	Data	Descrição
AW-24822-601 Rev. 001	8-2021	Esclarecimento de instruções. Adição de instruções relativas à comunicação de incidentes graves.

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

Índice

Índice

Índice

Capítulo 1

Introdução

Descrição geral1	.1
O Genius Digital Diagnostics System1	.2
Especificações técnicas do Image Management Server1	.6
Controlo de qualidade interno1	.8
Perigos do Genius Image Management Server1	.9
Eliminação1.1	13

Capítulo 2

Instalação

Geral2	2.1
O que fazer após a receção do equipamento2	2.1
Preparação antes da instalação2	2.2
Mover o Image Management Server2	2.7
Ligar os componentes do Image Management Server2	2.7
Ligar o servidor2	2.8
Armazenamento e manuseamento – Após a instalação2.	10
Encerramento do sistema2.	10

Capítulo 3

Dashboard do Image Management Server

Descrição geral	3.1
Sistema	3.2
Arquivador e Recuperador	3.4
Estação de Revisão	3.10
Rede	3.11

	Servidor de tempo
	Assistência do Imager3.13
	ThinPrep DB
	Definições
Capítulo 4	Manutenção4.1
Capítulo 5	
	Resolução de problemas5.1
	Indicador do estado vermelho no Dashboard do sistema5.1

Capítulo 6

Inf	formação	relativa	à assistência	6.	.1
-----	----------	----------	---------------	----	----

Capítulo 7

.7.	1	
•	.7.	.7.1

Índice remissivo

1. Introdução

1. Introdução

Capítulo 1

Introdução



DESCRIÇÃO GERAL

O Genius[™] Image Management Server (IMS) é um dos componentes do Genius[™] Digital Diagnostics System. O Image Management Server é um computador tipo servidor baseado no Windows ligado via Ethernet com fios. O Image Management Server armazena o conjunto de dados da imagem, mantém a base de dados de metadados da imagem, gere a comunicação com um arquivo externo e aloja serviços da Web para Genius[™] Estações de Revisão externas. Dependendo das especificações do Image Management Server e dos volumes de dados, o Image Management Server pode funcionar como uma cache a curto ou longo prazo.

O Image Management Server é ligado a um comutador de rede, que liga o Genius™ Digital Imager ao Image Management Server e liga a Estação de Revisão ao Image Management Server.

O Image Management Server armazena os dados das lâminas (imagens e informações de revisão) numa base de dados SQL e armazena os ficheiros de imagem como um repositório no disco. O Image Management Server facilita a apresentação das imagens no Genius Digital Diagnostics System para citotécnicos para revisão primária e revisões do CQ, bem como revisões de patologistas, conforme necessário.



Figura 1–1 Genius Image Management Server

Nota: o hardware apresentado neste Manual do Operador pode ter um aspeto diferente do hardware utilizado no seu centro.

Indicações de utilização

O Image Management Server é um dos componentes do Genius Digital Diagnostics System.

O Genius[™] Digital Diagnostics System, quando utilizado com o algoritmo Genius[™] Cervical AI, é indicado para auxiliar no rastreio de cancro cervical de lâminas ThinPrep[™] Pap Test, para detetar a presença de células atípicas, neoplasia cervical, incluindo as suas lesões percursoras (Lesão intraepitelial escamosa de baixo grau, Lesão intraepitelial escamosa de alto grau) e carcinoma, bem como todas as demais categorias citológicas, incluindo adenocarcinoma, conforme definido pelo *The Bethesda System for Reporting Cervical Cytology*¹.

O Genius Digital Diagnostics System também pode ser utilizado com as lâminas de microscópio ThinPrep™ não ginecológicas e as lâminas de microscópio ThinPrep™ UroCyte™ para fornecer uma imagem digital de todo o esfregaço de células para rastreio.

O Genius Digital Diagnostics System inclui o Genius Digital Imager, o Genius Image Management Server e a Genius Estação de Revisão. O sistema destina-se à criação e visualização de imagens digitais de lâminas de vidro ThinPrep lidas que seriam de outra maneira apropriadas para visualização manual por microscopia ótica convencional. Um patologista qualificado é responsável por utilizar os procedimentos e salvaguardas apropriados para assegurar a validade da interpretação das imagens obtidas utilizando este sistema.

Para utilização profissional.

B 0 GENIUS DIGITAL DIAGNOSTICS SYSTEM

As lâminas preparadas para rastreio são carregadas nos suportes de lâminas que são colocados Digital Imager. O operador usa um ecrã tátil no Digital Imager para interagir com o instrumento através de uma interface gráfica, controlada por menus.

Um leitor da ID da lâmina lê a ID de acesso da lâmina e localiza a posição do esfregaço de células. O Digital Imager lê então todo o esfregaço de células ThinPrep, criando imagens das lâminas. Os dados da imagem da lâmina, a ID da lâmina e o seu registo de dados associado são transmitidos para o Image Management Server e a lâmina é devolvida ao seu suporte de lâminas.

O Image Management Server atua como o gestor central de dados do Genius Digital Diagnostics System. À medida que as imagens das lâminas são produzidas pelo Digital Imager e revistas na Estação de Revisão, o servidor armazena, recupera e transmite as informações com base na ID do caso.

^{1.} Nayar R, Wilbur DC. (eds), *The Bethesda System for Reporting Cervical Cytology: Definitions, Criteria, and Explanatory Notes.* 3rd ed. Cham, Switzerland: Springer: 2015

Introdução 1

O citotécnico ou patologista revê os casos na Estação de Revisão. A Estação de Revisão, com um computador dedicado que executa uma aplicação do software da Estação de Revisão, com um monitor adequado para revisão diagnóstica das imagens. Quando uma ID de acesso do caso válida for identificada na Estação de Revisão, o servidor envia as imagens para essa ID. As imagens são apresentadas ao citotécnico ou patologista na Estação de Revisão. Quando qualquer imagem está a ser revista, o citotécnico ou patologista tem a possibilidade de marcar eletronicamente objetos de interesse e incluir as marcas na revisão da lâmina. O revisor tem sempre a possibilidade de se mover numa visualização da imagem e ampliar a visualização da imagem da lâmina completa, o que lhe permite mover-se livre e completamente até qualquer parte do esfregaço de células para o campo de visão para fins de exame.



Nota: ao longo deste manual, as figuras do Image Management Server, um sistema de armazenamento de arquivos e outros componentes são meramente representativas. O aspeto do equipamento real pode ser diferente das figuras.



1 Introdução

Materiais necessários

- Genius Digital Imager
- Genius Estação de Revisão
- Comutador de rede
- Servidor Disponível através da Hologic ou fornecido pelo cliente

Necessário, mas não fornecido

- Monitor, teclado e rato do computador
- Sistema de armazenamento de arquivos

É necessária uma ligação em rede entre o Image Management Server e os outros componentes do Genius Digital Diagnostics System, utilizando, no mínimo, uma cablagem cat 6. Além disso, é necessária outra ligação de rede ao sistema de armazenamento de arquivos do centro.

Um utilizador deve ter direitos de Administrador do Sistema no Windows para aceder ao Dashboard do Image Management Server. E para alterar qualquer uma das definições do arquivo, um utilizador deve ter as credenciais adequadas para aceder ao sistema de armazenamento de arquivos e ao Image Management Server.

Um laboratório deve ter uma firewall de laboratório segura e uma forte segurança da rede antes da instalação do Image Management Server.



SECÇÃO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO IMAGE MANAGEMENT SERVER

Descrição geral dos componentes

С



Figura 1–3 Componentes do Image Management Server

Legenda da Figura 1–3		
1	Servidor	
2	Monitor, teclado e rato	
3	Comutador de rede	
4	Ligações ao Digital Imager e à Estação de revisão	
5	Ligação ao sistema de armazenamento de arquivos	

Especificações do Image Management Server

Dependendo da configuração no laboratório, o hardware do Image Management Server pode ser fornecido pela Hologic. A configuração do hardware irá variar, dependendo da quantidade e tipo de lâminas submetidas a leitura de imagem na sua instalação. As especificações mínimas para o hardware são:

Hardware do servidor:

- Cache de 16,5 M, processador de 2,20 GHz
- 64 GB de memória
- SSD de 240 GB para o SO (arranque)
- Configuração da Matriz Raid 10 Array
- 30 Terabytes de capacidade de armazenamento configurada
- 2 10 portas GE
- 3 Portas USB 2.0 (ou mais rápido)
- Interface gráfica de apresentação de vídeo do tipo VGA, HDMI, ou porta de apresentação
- Fonte de alimentação dupla, de instalação instantânea, redundante (1+1), 750 W ou superior

Sistema operativo:

- É necessário pelo menos o Windows 64 Bits. Recomenda-se o Windows Server 2016.
- *Nota:* para apresentar corretamente o dashboard, a resolução mínima recomendada do monitor ligado ao servidor é de 1366 por 768 ppp.

Intervalo de temperaturas de funcionamento

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador.

Intervalo de temperaturas no estado inativo

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador.

Intervalo de humidade de funcionamento

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador.

Intervalo de humidade no estado inativo

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador.

Introdução

Grau de poluição

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador.

Altitude

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador.

Pressão atmosférica

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador.

Níveis sonoros

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador.

Alimentação

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador.

Fusíveis

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador para obter as especificações da alimentação. Os fusíveis não estão acessíveis ao utilizador e não devem ser substituídos por ele. Contacte a Assistência Técnica se o instrumento não funcionar.

Normas de segurança, EMI e CEM

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador para obter informações acerca das normas de segurança, EMI e CEM.



CONTROLO DE QUALIDADE INTERNO

O Image Management Server aloja a aplicação da Estação de Revisão, aloja aplicações e serviços e fornece o armazenamento de dados para a Estação de Revisão e o Digital Imager. O Image Management Server verifica continuamente se há uma ligação adequada com a Estação de Revisão e o Digital Imager. Se a ligação com o servidor for interrompida, é apresentada uma mensagem na Estação de Revisão ou no Digital Imager e no Dashboard do Image Management Server.

A Estação de Revisão não pode ser utilizada enquanto a ligação ao Image Management Server não for restabelecida.

O Digital Imager não consegue produzir imagens das lâminas ou gerar relatórios enquanto a ligação ao Image Management Server não for restabelecida.

INTRODUÇÃO

Е

SECCÃO PERIGOS DO GENIUS IMAGE MANAGEMENT SERVER

O Image Management Server destina-se a ser utilizado da forma especificada neste manual. Certifique-se de que revê e compreende as informações fornecidas abaixo para evitar lesões do operador e/ou danos no instrumento.

Se este equipamento não for utilizado da forma especificada pelo fabricante, a proteção fornecida pelo equipamento poderá ser prejudicada.

A instalação e configuração do Image Management Server não deve ser alterada após a instalação por técnicos de assistência da Hologic qualificados e pelo pessoal do departamento de TI das suas instalações. A instalação e configuração corretos são necessários para um desempenho correto do sistema e não podem ser substituídos.

Se ocorrer um incidente grave relacionado com este dispositivo ou quaisquer componentes utilizados com este dispositivo, comunique-o à Assistência técnica da Hologic e à autoridade competente local em relação à paciente e/ou utilizador.

Advertências, cuidados e notas

Os termos **ADVERTÊNCIA**, **CUIDADO** e *Nota* revestem-se de significados específicos neste manual.

- Uma **ADVERTÊNCIA** chama a atenção para certas ações ou situações que podem resultar • em lesões ou morte.
- Um CUIDADO aconselha sobre ações ou situações que podem danificar o equipamento, produzir dados imprecisos ou invalidar um procedimento, embora seja improvável que ocorram lesões pessoais.
- Uma **Nota** disponibiliza informações úteis no contexto das instruções fornecidas. ٠

Símbolos utilizados no instrumento

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador para obter uma descrição de quaisquer símbolos utilizados no hardware. Os seguintes símbolos podem aparecer nas etiquetas fornecidas pela Hologic.

hologic.com/ifu	Consultar as instruções de utilização
SN	Número de série
	Fabricante
EC REP	Representante autorizado na Comunidade Europeia
REF	Número de catálogo
	Data de fabrico
IVD	Dispositivo médico para diagnóstico <i>in vitro</i>
	Ligar (Interruptor de alimentação)
0	Desligar (Interruptor de alimentação)
Ċ	Ligar/Desligar, Modo de Espera

•~~	Ícone da porta USB (computador)
Made in USA	Fabricado nos EUA
USA CANADA	A informação só é aplicável nos EUA e no Canadá
물	Ícone da porta Ethernet (computador)
R	Cuidado: a lei federal (EUA) só permite a venda deste dispositivo por um médico ou mediante prescrição médica, bem como por qualquer outro profissional de saúde licenciado no país em que exerça a sua profissão e que possua formação e experiência na utilização do produto.

Figura 1-4 Símbolos utilizados no servidor e no computador

Localização das etiquetas

Consulte a documentação fornecida com o servidor e o computador para informações adicionais sobre a localização das etiquetas no hardware. As etiquetas do hardware fornecido pela Hologic são apresentadas em Figura 1–5:



Nota: o aspeto do servidor nesta figura pode diferir do servidor instalado no seu centro, dependendo do modelo de hardware fornecido pela Hologic que tem.

Nota: se o hardware do servidor não for fornecido pela Hologic, o número de série pode estar num local diferente e a etiqueta da referência do servidor não estará presente.

Figura 1-5 Localização das etiquetas no servidor

Advertências

ADVERTÊNCIA: instalação apenas pela Assistência. Este instrumento deve ser instalado apenas por técnicos da Hologic com a devida formação.

ADVERTÊNCIA: tomada com ligação à terra. Utilize uma tomada tripolar com ligação à terra para garantir um funcionamento seguro dos instrumentos. Consulte a documentação fornecida com o servidor.

Limitações

O servidor deve cumprir as especificações indicadas neste manual. O Image Management Server foi concebido especificamente para o Genius Digital Diagnostics System. O Image Management Server deve estar a executar o software fornecido pela Hologic para assegurar o desempenho adequado do sistema e o software não pode ser substituído.

1 Introdução



Eliminação do dispositivo

Contacte a Assistência da Hologic. (Consulte o Capítulo 6, Informação relativa à assistência.) Não eliminar juntamente com os resíduos municipais.



Hologic, Inc. 250 Campus Drive Marlborough, MA 01752 USA 1-508-263-2900 Fax: 1-508-229-2795 Web: www.hologic.com EC REP

Hologic BV Da Vincilaan 5 1930 Zaventem Belgium 2. Instalação

2. Instalação

Capítulo 2

Instalação

ADVERTÊNCIA: instalação apenas pela Assistência



O Genius Image Management Server deve ser instalado por técnicos de assistência da Hologic qualificados.

A duração da instalação depende da complexidade da integração com a infraestrutura de tecnologia de informação (TI) do laboratório e dos sistemas ligados. Após a conclusão da instalação e configuração, os técnicos da Hologic irão formar os funcionários do sistema de informação do laboratório, usando o Manual do Utilizador como o guia de formação.

Para além dos componentes instalados pela Hologic, o laboratório deve fornecer um sistema de armazenamento do arquivo. O laboratório é responsável pela instalação e configuração do sistema de armazenamento do arquivo. É obrigatório ter um sistema de armazenamento do arquivo. Os técnicos de assistência da Hologic colaboram com o pessoal de TI do laboratório para ligar o Image Management Server ao sistema de armazenamento do arquivo.

O Dashboard do Image Management Server só deve ser usado por funcionários que tenham sido formados pela Hologic ou por organizações ou indivíduos designados pela Hologic.

B 0 QUE FAZER APÓS A RECEÇÃO DO EQUIPAMENTO

Inspecione as caixas de embalagem para verificar se existem danos. Informe imediatamente a transportadora e/ou a Assistência Técnica da Hologic sobre eventuais danos. (Consulte Capítulo 6, Informação relativa à assistência.)

Deixe o servidor nas caixas de embalagem para a instalação pelos técnicos de assistência da Hologic.

Guarde o servidor num ambiente adequado até ao momento da instalação (local fresco e seco).

Nota: o fabricante do servidor e o fabricante do computador fornecem a documentação relativa a esses componentes. Consulte-a para obter as especificações técnicas. Não a deite fora.

Instalação

C PREPARAÇÃO ANTES DA INSTALAÇÃO

Avaliação prévia do local de instalação

Uma avaliação prévia do local de instalação é realizada por técnicos de assistência qualificados da Hologic. A avaliação das instalações exige as considerações relativas à ligação em rede dos funcionários do departamento de TI (Tecnologia de Informação) do laboratório. Certifique-se de que preparou todos e quaisquer requisitos de configuração das instalações, conforme instruído pelos técnicos de assistência da Hologic qualificados.

As instalações devem ter uma firewall segura e uma forte segurança da rede para dispositivos ligados ao Image Management Server e ao computador da Estação de revisão.

Requisitos da localização física para o servidor

- O Image Management Server é um servidor em torre baseado no Windows. As dimensões do hardware variam de acordo com o modelo de servidor da sua instalação. O Image Management Server deve ser facilmente acedido por todos os lados para permitir a realização apropriada das tarefas de assistência.
- O Image Management Server deve ser colocado num local adequado para os componentes da infraestrutura de TI.
- Como melhor prática geral, recomenda-se que haja uma fonte de alimentação ininterrupta condicionada e um condicionamento ambiental, tendo em conta as dimensões físicas, requisitos de alimentação e saída BTU. Os requisitos de alimentação e condicionamento ambiental variam de acordo com o modelo de servidor da sua instalação.

Requisitos de rede para o servidor

- O Image Management Server exige um mínimo de 10 Gbps de conectividade à rede sem obstáculos para o computador do Digital Imager.
- O Image Management Server exige um mínimo de 1 Gbps de conectividade à rede sem obstáculos para a Estação de revisão numa configuração nas instalações.
- A conectividade pode ser realizada utilizando a infraestrutura da instalação ou uma ligação direta através do comutador de rede de 10 Gbps fornecido pela Hologic, seguindo os padrões aplicáveis para Ethernet de 10 Gbps.
- Cada instalação deve fornecer um endereço IP estático para a interface de rede do cliente.
- O Image Management Server executa serviços Web na porta 64563.
 - **Nota:** o acesso deve ser configurado em conformidade se utilizar a firewall das Estações de Revisão remotas.

Requisitos físicos para o comutador de rede

- O comutador de rede deve ser colocado num local adequado para os componentes da infraestrutura de TI, como um bastidor num armário de rede ou uma bancada adequada com os devidos controlos de alimentação e ambientais.
- Se for colocado numa bancada, devem ser instalados os pés de borracha fornecidos com o comutador de rede para evitar movimento e melhorar o fluxo de ar.
- O comutador de rede deve ser facilmente acedido por todos os lados para acomodar a realização apropriada das tarefas de assistência.

Requisitos de rede para o comutador de rede

- O comutador de rede é do tipo Camada 3.
- O comutador de rede tem um mínimo de doze portas Ethernet RJ-45 com 10 Gbps.

Segurança

A segurança dos dispositivos médicos é uma responsabilidade partilhada entre as partes interessadas, incluindo instalações de cuidados de saúde, pacientes, fornecedores e fabricantes de dispositivos médicos. A Hologic recomenda que cada laboratório trabalhe diretamente com os seus sistemas de informação atuais e técnicos de segurança para determinar as ações mais adequadas a tomar com base na infraestrutura da tecnologia de informação (TI) nas instalações.

Limitar o acesso e a cópia de segurança do sistema fora do mesmo

Como parte do funcionamento normal, os dados são guardados no Genius IMS nos seguintes diretórios:

• Pasta da Aplicação Principal da Hologic

C:*Program Files**Hologic*

Os ficheiros da aplicação da Hologic para o Dashboard do IMS, Arquivador, etc., bem como os ficheiros de base de dados SQL Server MDF/LDF.

Pasta da Cópia de Segurança na Base de Dados Predefinida

D:\Hologic\DC\Database

Localização predefinida para a criação de cópias de segurança noturnas das bases de dados. Este é um local de pasta definido pelo utilizador.

• Pasta do Repositório de Imagens

D:\SlideData

Localização do principal repositório de imagens. Como este é um local definido pelo utilizador, pode ser diferente num sistema instalado.

Limite o acesso direto a estes diretórios e cumpra as melhores práticas das instalações relativamente à realização de uma cópia de segurança destes dados (fora do sistema).

Cibersegurança e Proteção de Dados

Utilize a informação contida nesta secção bem como as melhores práticas das instalações relativamente à cibersegurança e proteção de dados.

- As portas USB do computador só devem ser utilizadas de acordo com as instruções fornecidas com o sistema. Certifique-se sempre de que a unidade flash USB ou o suporte de armazenamento portátil está livre de vírus e não é utilizado em computadores públicos ou residenciais.
- Se o instrumento estiver ligado a uma rede, a Hologic exige a instalação de uma firewall entre o sistema e a rede para proteger a rede contra ameaças maliciosas.
- Certifique-se de que todos os dispositivos de armazenamento externo são mantidos num local seguro e só estão disponíveis a pessoal autorizado.

De uma maneira geral, mantenha em mente que todos os funcionários são responsáveis pela integridade, confidencialidade e disponibilidade dos dados que estão a ser processados, transmitidos e armazenados no sistema. O não cumprimento destas recomendações pode aumentar o risco de exposição a um vírus, spyware, trojans ou outras intrusões através de códigos maliciosos. Em caso de suspeita de algum destes, contacte a Assistência Técnica da Hologic o mais depressa possível.

Domínio do Windows e Diretório Ativo

O IMS apoia a utilização do Diretório Ativo como um mecanismo de autenticação do Windows. A associação ao domínio é permitida; no entanto, deve ser exercido cuidado para assegurar que as políticas de domínio não afetem negativamente a funcionalidade ou o desempenho do sistema.

O conjunto de aplicações IIS funciona sob uma única conta administrativa para todos os serviços da Web da Hologic. Tal como uma conta de serviço IIS, a palavra-passe não expira.

A base de dados do Genius IMS é o SQL Server[®] 2019. As aplicações utilizam autenticação do Windows para acesso SQL.

Os utilizadores da Genius Estação de Revisão são independentes e não estão integrados no Diretório Ativo. Os nomes de utilizador e palavras-passe da Estação de revisão são armazenados na base de dados SQL do IMS. As palavras-passe do utilizador da Estação de revisão são encriptadas na base de dados SQL.

Pacotes de software de terceiros

O software do Genius IMS pode ser fornecido pré-instalado no hardware do servidor do Genius IMS fornecido pela Hologic ou no hardware fornecido pelo cliente.

A instalação de software de terceiros para além de software antivírus não é apoiada oficialmente pela Hologic e pode afetar adversamente o desempenho do sistema. Software de deteção de intrusões e/ou de gestão do sistema pode ser instalado a critério do cliente.

Antivírus

Recomenda-se a utilização de software antivírus no IMS. As instruções de instalação fornecidas com o produto do software antivírus devem ser utilizadas para fins de instalação e configuração. Excluir os seguintes diretórios principais e subdiretórios da análise antivírus. A não exclusão

destes diretórios pode resultar num desempenho degradado do sistema:

Pasta da Aplicação Principal da Hologic

C:\Program Files\Hologic

Os ficheiros da aplicação da Hologic para o Dashboard do IMS, Arquivador, etc., bem como os ficheiros de base de dados SQL Server MDF/LDF.

Pasta de Serviços da Web da Hologic

C:*inetpub**wwwroot**Hologic*

Ficheiros da aplicação de todos os três serviços da Web da Hologic (subdiretórios .\ImagerService, .\ReviewStation e .\SlideRetriever)

Pasta da Cópia de Segurança na Base de Dados Predefinida

D:\Hologic\DC\Database

Localização predefinida para a criação de cópias de segurança noturnas das bases de dados. Este é um local de pasta definido pelo utilizador.

Pasta do Repositório de Imagens

D:*SlideData*

Localização do principal repositório de imagens. Como este é um local definido pelo utilizador, pode ser diferente num sistema instalado.

Deteção de intrusão

O software de monitorização de deteção de intrusões em tempo real não é recomendado para ser executado quando o IMS está ativo, uma vez que pode afetar o desempenho da aplicação. A deteção de intrusões pode ser executada offline no sistema quando a aplicação do IMS está inativa.

Encriptação

A encriptação por software pode afetar negativamente o desempenho do sistema. Se quiser a encriptação, recomenda-se a encriptação do disco com base em hardware. As instruções de instalação fornecidas com o produto da encriptação devem ser utilizadas para fins de instalação e configuração. Recomenda-se a consulta da Assistência Técnica da Hologic para melhor compreender as implicações de uma tal encriptação no desempenho.

Aplicação de patches no sistema operativo

O software do IMS é executado no Microsoft Windows Server 2016 (várias edições). Os clientes podem implementar atualizações automáticas, conforme desejado. Os clientes devem agendar atualizações que não entrem em conflito com operações clínicas ou tarefas agendadas predefinidas. Recomenda-se que haja uma estratégia de retrocesso ao aplicar correções.

As tarefas do IMS são definidas para serem executadas no Agendador de Tarefas do Windows. Os ficheiros de origem destas tarefas residem na Pasta Principal da Aplicação da Hologic. Consulte "Pasta da Aplicação Principal da Hologic" na página 2.3.

- "Arquivador do Hologic IMS" Função noturna de arquivo de imagens
- "Cópia de segurança da Base de dados do Hologic IMS" Powershell para executar o script da cópia de segurança da base de dados.

Avaliação de cibersegurança

Foi realizada uma avaliação de cibersegurança do Genius IMS a executar o Windows Server 2016. Os resultados são apresentados em Table 2.1.

Table 2.1 Avaliação de cibersegurança, IMS a executar o Windows Server 2016

Número	Gravidade	Descrição da vulnerabilidade	Afetadas (portas)
1	Grave	Assinatura SMB desativada – Este sistema não permite a assinatura SMB. A assinatura SMB permite ao destinatário dos pacotes SMB confirmar a sua autenticidade e ajuda a prevenir os ataques de intrusos contra as SMB. A assinatura SMB pode ser configurada de uma de três maneiras: totalmente desativada (menos seguro), ativada e exigida (mais seguro).	446
2	Grave	A Assinatura SMB não é necessária – Este sistema permite mas não exige a assinatura SMB. A assinatura SMB permite ao destinatário dos pacotes SMB confirmar a sua autenticidade e ajuda a prevenir os ataques de intrusos contra as SMB. A assinatura SMB pode ser configurada de uma de três maneiras: totalmente desativada (menos seguro), ativada e exigida (mais seguro).	446
3	Grave	SMB: O serviço apoia o protocolo SMBv1 descontinuado – O protocolo SMB1 foi descontinuado desde 2014 e é considerado obsoleto e inseguro.	446
4	Grave	A assinatura SMBv2 não é necessária – Este sistema permite mas não exige a assinatura SMB. A assinatura SMB permite ao destinatário dos pacotes SMB confirmar a sua autenticidade e ajuda a prevenir os ataques de intrusos contra as SMB. A assinatura SMB 2.x pode ser configurada de uma de duas maneiras: não exigida (menos seguro) e exigida (mais seguro)	446
5	Moderado	Amplificação de Tráfego de DNS – Um ataque de amplificação de DNS (Servidor de Nomes de Domínio) é uma forma popular de negação de serviço distribuída (DDoS) que depende da utilização de servidores DNS abertos acessíveis ao público para sobrecarregar um sistema vítima com tráfego de resposta de DNS.	53
6	Moderado	Resposta de carimbo de data/hora de TCP – O anfitrião remoto respondeu com um carimbo de data/hora de TCP. A resposta do carimbo de data/hora de TCP pode ser utilizada para aproximar o tempo de funcionamento do anfitrião remoto, ajudando potencialmente em ataques adicionais. Além disso, alguns sistemas operativos podem ser impressos com base no comportamento dos seus carimbos de data/hora de TCP.	N/A

Instalação 2

Para lidar com potenciais vulnerabilidades, a Hologic recomenda:

- Manter a assinatura SMB desativada (por predefinição, a assinatura SMB está desativada no Windows Server[®] 2016)
- Desativar SMB1 utilizando os comandos do Administrador do Windows[®] Powershell[®].
- Utilizar uma série de práticas padrão de segurança dos sistemas de informação, como verificação do IP de origem para dispositivos de rede, desativação da recorrência nos servidores de nomes aplicáveis ou limitação da recorrência de clientes autorizados e implementação de limitação da taxa no Servidor DNS conforme necessário.
 - **Nota:** as respostas de carimbo de data/hora de TCP são uma função comum inerente ao próprio protocolo de TCP. A desativação desta funcionalidade pode provocar o mau funcionamento da comunicação via TCP. A McAfee[®] e outras organizações de segurança consideram isto uma baixa vulnerabilidade e recomendam que esta funcionalidade seja mantida ativada.

D MOVER O IMAGE MANAGEMENT SERVER

Contacte a Assistência Técnica da Hologic ou o distribuidor local da Hologic se for necessário alterar a localização do Image Management Server. A colaboração entre os seus funcionários do departamento de TI e a Hologic é necessária e pode ser necessário realizar uma visita de assistência.

Unidade enviada para um novo local

Contacte a Assistência Técnica da Hologic ou o distribuidor local da Hologic se for enviar o Image Management Server para uma nova localização. Consulte o Capítulo 8, Informações relativas à assistência.

E LIGAR OS COMPONENTES DO IMAGE MANAGEMENT SERVER

Contacte a Assistência Técnica da Hologic ou o distribuidor local da Hologic se for necessário alterar o sistema de armazenamento do arquivo ligado ao Image Management Server. É necessária uma visita dos técnicos da assistência.

Os componentes do Genius Digital Diagnostics System têm de estar completamente instalados antes de se ligar a alimentação e utilizar o equipamento. Os técnicos da assistência da Hologic irão instalar e configurar os componentes do sistema.

2 Instalação

Uma ligação de rede (consulte a Figura 1–5) liga a Estação de revisão a um dispositivo de rede, permitindo a comunicação com o Genius Image Management Server.

Nota: o cliente é responsável por comprar e instalar as quantidades necessárias e comprimentos necessários de cabo Ethernet necessários para a ligação em rede da Estação de revisão ao sistema. A configuração da instalação deve ser planeada antes da instalação do instrumento.



ADVERTÊNCIA: tomada com ligação à terra

Utilize uma tomada tripolar com ligação à terra para garantir um funcionamento seguro do equipamento. Normalmente, o servidor está sempre ligado, em funcionamento contínuo.

Nota: todos os cabos de alimentação deverão ser ligados a uma tomada com ligação à terra. Para desligar o equipamento da fonte de alimentação, retire o cabo de alimentação.



Nota: o aspeto do servidor nesta figura pode ser diferente do servidor instalado no local e a posição do interruptor de alimentação pode ser diferente.

Figura 2–1 Interruptor de alimentação

Iniciar a aplicação

O Dashboard do Image Management Server pode ficar em funcionamento contínuo. Se a aplicação do dashboard for encerrada, para iniciar a aplicação, clique no atalho do ambiente de trabalho.

G ARMAZENAMENTO E MANUSEAMENTO – APÓS A INSTALAÇÃO

O Image Management Server deve ser armazenado no local onde foi instalado. Normalmente, o servidor fica em funcionamento contínuo. Cumpra a política do seu laboratório para manusear equipamento informático.

secção H

ENCERRAMENTO DO SISTEMA

Encerramento normal e prolongado

Normalmente, o Image Management Server fica em funcionamento contínuo.

Como o Image Management Server aloja serviços e aplicações necessárias ao funcionamento do Digital Imager e da Estação de revisão, o encerramento do Image Management Server encerra o funcionamento do Genius Digital Diagnostics System. Informe os funcionários que usa os Digital Imagers e as Estações de revisão antes de encerrar o servidor.

Atenção: se for necessário encerrar o Image Management Server, encerre primeiro o Digital Imager. Se o Digital Imager estiver a transmitir dados para o Image Management Server, durante o encerramento deste último, os dados serão perdidos, e não será possível restaurá-los.

Caso seja necessário encerrar o servidor:

- 1. Feche a aplicação.
- 2. Encerre o Windows.
- 3. Prima o interruptor de alimentação no servidor (A localização do interruptor varia de acordo com o modelo de servidor).
- 4. Desligue totalmente da corrente, retirando a ficha do cabo de alimentação do monitor e o cabo de alimentação do computador da tomada.

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

3. Dashboard do Image Management Server 3. Dashboard do Image Management Server

Capítulo 3

Dashboard do Image Management Server



O utilizador faz a interface com o Genius Image Management Server através do Dashboard do Image Management Server. O dashboard apresenta uma rápida confirmação ou notificação de erro para os serviços e aplicações necessários para armazenar e recuperar dados do Digital Imager e da Estação de Revisão.

Recomenda-se que o pessoal de suporte de TI do laboratório se familiarize com o material neste capítulo usando o Dashboard do Image Management Server.

Este capítulo descreve cada um dos separadores do dashboard:

Sistema	3.2
Arquivador e Recuperador	3.4
Estação de Revisão	3.10
Rede	3.11
Servidor de tempo	3.12
Assistência do Imager	3.13
ThinPrep DB	3.14
Definições	3.18

DASHBOARD DO IMAGE MANAGEMENT SERVER



O dashboard do sistema apresenta uma descrição geral de todos os serviços, aplicações e ligações do Image Management Server.

Indicadores de Estado

O dashboard do Sistema apresenta um resumo de cada um dos outros separadores no dashboard. Cada um dos serviços e aplicações à esquerda do dashboard do sistema são descritos com detalhes adicionais neste capítulo.

Um círculo verde indica que os serviços e aplicações estão em execução. Em condições normais de funcionamento, todos os círculos são verdes.

Um círculo vermelho indica que um serviço ou aplicação não está em execução. Paire o cursor do rato sobre o estado para ver informações adicionais.



Figura 3-1 Dashboard do Sistema

Pasta de origem das lâminas

A Pasta de origem das lâminas é o local de armazenamento das imagens enviadas pelo Digital Imager e revistas na Estação de Revisão. A Pasta de origem das lâminas é configurada durante a instalação do Sistema.

Quando a quantidade de dados guardados na Pasta de origem das lâminas se aproxima do limite da sua capacidade de armazenamento, é apresentado um indicador vermelho do estado e uma mensagem de notificação. A notificação aparece quando resta 10% da capacidade de armazenamento. Consulte "Não é possível arquivar ou Próximo da capacidade completa" na página 5.3.



É necessária uma capacidade de armazenamento adequada para continuar a digitalizar lâminas no Digital Imager. A quantidade de capacidade de armazenamento varia de acordo com o uso do Imager.

A Pasta de origem das lâminas só é alterada por técnicos de assistência da Hologic qualificados. A Assistência Técnica da Hologic pode solicitar o caminho do ficheiro da Pasta de origem das lâminas para ajudar com o suporte.

Lista do hardware da rede

O dashboard do Sistema apresenta informações sobre o hardware da rede, instalado e configurado no momento da instalação do sistema. A capacidade de armazenamento e espaço livre em cada unidade da rede são apresentados juntamente com a percentagem da capacidade de armazenamento utilizada (% cheia).
C ARQUIVADOR E RECUPERADOR

O dashboard do Arquivador e Recuperador apresenta informações sobre o serviço do Arquivador e o serviço do Recuperador hospedado no Image Management Server.

No Genius Digital Diagnostics System, as imagens e os registos de dados do caso são armazenados no Image Management Server desde o momento em que é produzida a imagem de uma lâmina até ao momento em que um caso é arquivado. Todos os dias, o Image Management Server verifica os casos cujas imagens são elegíveis para serem arquivadas. O critério para arquivar os casos é estabelecido na Estação de Revisão. Quando um caso é arquivado, as suas imagens das lâminas são movidas do Image Management Server para o sistema de armazenamento do arquivo do laboratório.

Nota: os registos de dados do caso continuam a residir no Image Management Server depois de as imagens do caso serem arquivadas. Para visualizar as imagens de um caso arquivado, um revisor numa Estação de Revisão deve primeiro recuperar as imagens do arquivo, conforme descrito no Manual do Operador da Estação de Revisão.

As informações relacionadas com o Estado do Arquivador aparecem à esquerda do ecrã. As informações relacionadas com o Estado do Recuperador aparecem à direita do ecrã.

🕐 Dashboard do Image Management Server —					×			
Sistema	Arquivador e Recuperador	Estação de revisão	Rede Servidor de tempo	Assistência do Imager	ThinPrep DB Definições			
Estad Pron	do do arquiva sor:			Estado (Em exec	do recupe ao		3	
Inicia	ar a:	Tempo de execu Ilimitado	ção máx.: V Horas	Recuper	ador ligávet.			
Non	te de utilizador:			Netwo	rk Drive			
Dese		Atualiz	ar Arquivador	Porta H	TTP:			
Pala	vra-passe:	Terta	r arquivador	5000				
Arqui	ivador ligável:	5						
Netv Na fi	vork Drive	Históric	o do arquivo					
	Verifi	car fila			Recuperar histórico			
Total 8080	de lâminas lidas:				Testar recuperador	-12		
Lâmi 2	inas arquivadas:							

Figura 3-2 Dashboard do Arquivador e Recuperador

	Chave de Figura 3-2
1	Estado do arquivador Consulte "Estado do arquivador" na página 3.6.
2	Definições atuais da hora do arquivo diário Consulte "Definições atuais da hora do arquivo diário" na página 3.6.
3	Nome de utilizador e palavra-passe para aplicar e testar alterações das definições da hora do arquivo diário Consulte "Alteração do início ou duração do arquivo diário" na página 3.6.
4	Arquivador ligável A informação do Arquivador ligável no dashboard descreve o dispositivo de armazenamento do arquivo configurado com este Image Management Server. O Arquivador ligável é instalado e configurado por técnicos de assistência da Hologic qualificados.
5	Botão Histórico do arquivo Consulte "Histórico do arquivo" na página 3.7.
6	Fila de espera do arquivo Para apresentar a quantidade de lâminas elegíveis para serem arquivadas atualmente, clique no botão Verificar fila . O número no campo Na fila para arquivar é atualizado cada vez que clicar o botão Verificar fila .
7	Total de lâminas lidas Esta é a quantidade de lâminas cujos dados foram guardados no servidor, de todos os Digital Imagers ligados ao servidor desde a instalação do Genius Digital Diagnostics System.
8	Total de lâminas arquivadas Esta é a quantidade de lâminas cujas imagens foram arquivadas no servidor desde a instalação do Genius Digital Diagnostics System.
9	Estado do recuperador Consulte "Estado do recuperador" na página 3.9.
10	Recuperador ligável e Porta HTTP A informação do Recuperador ligável no dashboard descreve o dispositivo do sistema de armazenamento do arquivo configurado com este Image Management Server. Quando configurado corretamente, o Recuperador ligável é o mesmo dispositivo que o arquivador ligável. A Porta HTTP na secção do Recuperador do dashboard apresenta o nome da porta através da qual o recuperador transfere os dados do sistema de armazenamento do arquivo para o Image Management Server. O Arquivador e Recuperador são instalados e configurados por técnicos de assistência da Hologic qualificados.

	Chave de Figura 3-2
1	Recuperar histórico Consulte "Recuperar histórico" na página 3.9.
12	Testar recuperador A função Testar recuperador é usada por técnicos de assistência da Hologic qualificados para confirmar que as definições atuais estão devidamente configuradas para a recuperação de lâminas do sistema de armazenamento do arquivo.

Estado do arquivador

Em condições normais de funcionamento, quando o **Estado do arquivador** é **Pronto**, não é necessária nenhuma ação para arquivar dados do Image Management Server.

Definições atuais da hora do arquivo diário

O campo Iniciar a no dashboard é a hora em que o arquivo diário inicia.

O **Tempo de execução máx.** no dashboard é a duração que o arquivo diário terá. Um tempo de execução máx. ilimitado continuará a arquivar até todos os casos elegíveis serem arquivados. O tempo de execução máx. pode ser definido para um número específico de horas.

Por exemplo, se a hora "Iniciar a" for 2 da manhã e o Tempo de execução máx. for de 4 horas, o Image Management Server irá parar de arquivar imagens elegíveis às 6 da manhã a cada dia. Se a hora "Iniciar a" for 2 da manhã e o Tempo de execução máx. for ilimitado, o Image Management Server será executado até todas as imagens elegíveis serem arquivadas.

Alteração do início ou duração do arquivo diário

Após a configuração inicial do Sistema, pode não ser necessário alterar qualquer definição do arquivo. No entanto, um utilizador com direitos de Administrador de Sistema no servidor pode alterar a hora inicial e o tempo de execução do serviço do arquivo. Caso seja necessário alterar a hora inicial ou o tempo de execução:

- 1. Para alterar a hora inicial do arquivo diário, clique na seta para baixo ao lado da hora atual "Iniciar a" e selecione uma nova hora.
- 2. Para alterar a duração do arquivo diário, clique na seta para baixo ao lado da hora atual em "Tempo de execução máx." e selecione um novo tempo.
- 3. Introduza o seu nome de utilizador. O utilizador deve ter direitos de Administrador do Sistema.
- 4. Introduza a sua palavra-passe.
- 5. Clique no botão Atualizar Arquivador. Isto aplica-se às definições alteradas.
- 6. Clique no botão **Testar arquivador**. Isto testa que a comunicação entre o Sistema de armazenamento do arquivo e o servidor não é interrompida pelas definições alteradas.

7. Clique em **OK** quando a mensagem "Tarefa do Arquivador atualizada com sucesso" surgir no ecrã.

🕑 Dash	board do Image Managemer	nt Server					_	\times
Sistema	Arquivador e Recuperador	Estação de revisão R	Rede Servidor de temp	o Assistê	ncia do Imager Thin	Prep DB Definições		
Estac Desa cliqu	lo do arquivador: tivado. Para ativar o Arquivac e em "Ativar" para a tarefa co	dor, abra o Agendador o om o Nome: "Hologic IN	de Tarefas e MS Archiver"		Estado do rec Em execução	cuperador:		
Inicia	ra: 12:00 💌	Tempo de execuçã Ilimitado	ão máx.: Y Horas		Recuperador li	iaável:		
Nom	e de utilizador:				Network Driv	ve		
DESK	TOP-GN37CPF\Pete	Atualizar	r Arquivador		Porta HTTP:			
Palav	/ra-passe:				5000		×	
		Testar a	arquivador			Tarefa do Arquivador atualizada com	sucesso	
Arqui	vador ligável:		_			F	OK	
Netv	vork Drive	Histórico	do arquivo					
Na fil Total 8080 Lâmi 2	la para arquivar: Verifi de lâminas lidas: nas arquivadas:	car fila			Recu	perar histórico tar recuperador		

Figura 3-3 Tarefa do Arquivador atualizada com sucesso

Cuidado: se o Arquivador não for atualizado e testado com sucesso, as imagens não serão arquivadas do servidor para o sistema de armazenamento do arquivo. O arquivo diário destina-se a manter disponível espaço suficiente no servidor para a leitura de imagens das lâminas no Digital Imager.

Histórico do arquivo

O botão **Histórico do arquivo** no painel gera uma lista de atividades diárias do arquivo. Quando a quantidade de casos listados na coluna **Planeado** for igual à quantidade de casos na coluna **Arquivado de facto**, o servidor transferiu com sucesso todas as imagens elegíveis para arquivo para aquela data da Pasta de origem das lâminas para o sistema de armazenamento do arquivo.

Se a quantidade de casos planeados para o arquivo diário for menor do que a quantidade arquivada de facto, algo impediu que todos os casos fossem transferidos para o sistema de armazenamento do arquivo. A diferença pode ser causada por um tempo de execução máx. demasiado curto, ou pode ser um dos indicadores de uma falha do arquivo. Consulte "Não é possível arquivar ou Próximo da capacidade completa" na página 5.3.

Se todos os casos elegíveis para arquivo num determinado dia não forem arquivados com sucesso porque o tempo de execução máx. é muito curto, o serviço do arquivo tenta arquivar os casos novamente no dia seguinte. O Histórico do arquivo mostra a atividade passada. Para ver a fila de espera de casos elegíveis para arquivo na hora atual, clique no botão **Verificar fila** e o número de casos aparece na caixa de **Na fila para arquivar**.

Nota: se o volume de lâminas submetidas a leitura de imagem ou revistas no laboratório aumentar significativamente, a lista do Histórico do arquivo pode ser útil para considerar se os critérios atuais do arquivo no laboratório devem mudar para os casos serem arquivados com mais frequência.

🕑 Histórico do arquivo			– 🗆 X
Iniciado a	Terminado	Planeado	Arquivado de facto
3/9/2021 12:00:04 PM	3/9/2021 12:00:04 PM	17	0
3/7/2021 12:00:35 PM	3/7/2021 12:00:35 PM	17	0
3/6/2021 12:00:05 PM	3/6/2021 12:00:05 PM	17	0
3/5/2021 12:00:03 PM	3/5/2021 12:00:04 PM	17	0
3/4/2021 12:00:04 PM	3/4/2021 12:00:05 PM	18	0
3/3/2021 12:00:04 PM	3/3/2021 12:00:12 PM	18	0
3/2/2021 12:00:06 PM	3/2/2021 12:00:08 PM	18	0
3/1/2021 12:00:04 PM	3/1/2021 12:00:05 PM	18	0
2/26/2021 12:00:04 PM	2/26/2021 12:00:10 PM	18	0
	•	I	

Figura 3-4 Histórico do arquivo, exemplo

Estado do recuperador

Em condições normais de funcionamento, quando o **Estado do Recuperador** é **Pronto**, não é necessária nenhuma ação para arquivar dados do Image Management Server.

Recuperar histórico

O botão **Recuperar histórico** gera uma lista da quantidade de lâminas cujas imagens foram recuperadas do sistema de armazenamento do arquivo mensalmente.

3 Recuperar histórico		_	×
No mês	Total de lâminas recuperadas		

Figura 3-5 Recuperar histórico, exemplo

3

DASHBOARD DO IMAGE MANAGEMENT SERVER

D ESTAÇÃO DE REVISÃO

O dashboard da Estação de Revisão apresenta o estado atual do serviço que permite que qualquer Estação de Revisão na rede inicie e execute a aplicação da Estação de Revisão. O Estado deve ser "Em execução" para usar uma Estação de Revisão na rede do Genius Digital Diagnostics System.

O Dashboard do Image Management Server -						×			
Sistema	Arquivador e Recuperador	r Estação de revisão	Rede	Servidor de tempo	Assistência do Imager	ThinPrep DB	Definições		
Est	ado da estação de revisão:								
Em	execução								
Р	orta HTTP:								
2	2112								

Figura 3-6 Dashboard da Estação de Revisão

A Porta HTTP é o nome da porta através da qual o Image Management Server executa o serviço da Estação de Revisão. A comunicação entre a Estação de Revisão e o Image Management Server é configurada pelos técnicos de assistência da Hologic como parte da instalação do sistema.

3

E REDE

O dashboard da rede exibe as atuais ligações de rede do Image Management Server.

🕜 Dashboard do Image Management Server			- 🗆	×
Sistema Arquivador e Recuperador Estação de revisão Rede	Servidor de tempo Assistência do Imag	er ThinPrep DB Definições		
Nome do anfitrião:	Nome	Valor		
DESKTOP-GN37CPF	Ethernet	10.0.2.15 Velocidade: 1 Gbps		
Abrir ligações da rede				
	<		>	

Figura 3-7 Dashboard da rede

O dashboard da rede apresenta o nome da rede na qual o Image Management Server é executado, a par das atuais ligações da rede. As informações da rede podem ser úteis na resolução de problemas de ligação com a Assistência Técnica da Hologic.

O dashboard da rede tem um botão **Abrir ligações da rede**, para ser usado apenas por técnicos de assistência da Hologic qualificados.

3

DASHBOARD DO IMAGE MANAGEMENT SERVER



O dashboard do Servidor de tempo apresenta o estado atual do Servidor de tempo do Windows. O Servidor de tempo no Image Management Server rege o tempo definido não só no servidor, mas também nos Digital Imagers e Estações de Revisão na rede. O Estado do Servidor de tempo deve ser "Em execução" para o Sistema Genius Digital Diagnostic funcionar.



Figura 3-8 Dashboard do Servidor de tempo

O dashboard do Servidor de tempo tem um botão **Hora de início/fim do serviço**, para ser usado apenas por técnicos de assistência da Hologic qualificados.

G ASSISTÊNCIA DO IMAGER

O dashboard da Assistência do Imager apresenta o estado atual do serviço que permite a qualquer Digital Imager na rede digitalizar lâminas imagens e executar relatórios. O estado deve ser "Em execução" para o funcionamento normal de um Digital Imager na rede do Genius Digital Diagnostics System.

3 Dashboard do Image Management Server				
Sistema Arquivador e Recuperador Estação de revisão Rede Servidor de tempo Assistência do Imager ThinPrep DB Definições				
Estado do Serviço do Imager:				
Instalado				
Porta HTTP:				
2113				

Figura 3-9 Dashboard da Assistência do Imager

A Porta HTTP é o nome da porta através do qual o Image Management Server executa a Assistência do Imager. A comunicação entre o Digital Imager e o Image Management Server é configurada pelos técnicos de assistência da Hologic como parte da instalação do sistema.

H THINPREP DB

O dashboard do ThinPrep DB apresenta informações sobre a base de dados contendo dados de imagens de lâminas. Os dados de imagens de lâminas armazenados no Image Management Server incluem a ID de acesso, a data e hora em que a imagem da lâmina foi produzida e a data e hora em que um caso foi revisto, bem como outros dados. Os dados das imagens de lâminas estão sempre disponíveis no Image Management Server, mesmo depois de as imagens de lâminas terem sido arquivadas. Isto permite que os relatórios sejam executados a partir do Digital Imager ou da Estação de Revisão para incluir informações sobre todas as lâminas, se a pessoa que estiver a executar o relatório assim o desejar.

🕐 Dashboard do Image Management Server	-	×
Sistema Arquivador e Recuperador Estação de revisão Rede Servidor de tempo Assistência do Imager ThinPrep DB Definições		
Estado do servidor SQL:		
Reunir diagnósticos ────────────────────────────────────		
C:\ Selecionar pasta		
Iniciar a recolha		
Relatório de lâminas diário —		
C:\ Selecionar pasta		
Executar relatório		

Figura 3-10 Dashboard do ThinPrep DB

	Chave de Figura 3-10
1	Estado do servidor SQL Apresenta o estado atual do servidor SQL. O estado deve ser "Em execução" para o Genius Digital Diagnostics System funcionar.
2	Reunir diagnósticos Consulte "Reunir diagnósticos" na página 3.15.
3	Relatório de lâminas diário Consulte "Relatório de lâminas diário" na página 3.17.

Reunir diagnósticos

Use a funcionalidade **Reunir diagnósticos** para criar um ficheiro zip de dados do sistema para a resolução de problemas. Os dados do sistema no ficheiro Reunir diagnósticos destina-se à resolução de problemas do instrumento pela Assistência Técnica da Hologic. Reúne sob a forma de um ficheiro zip o registo do histórico de erros e outras informações de funcionamento do instrumento.

- Para reunir estes dados, clique no botão Selecionar pasta... para navegar até à pasta na qual o ficheiro zip será escrito, ou digite um caminho do ficheiro.
 Por predefinição, a caixa é marcada para Incluir dados de eventos de lâminas. As ID de acesso das lâminas estão incluídas nos dados do evento da lâmina. Para excluir os dados do evento da lâmina, clique para desmarcar a caixa.
 - **Nota:** para guardar o ficheiro Reunir diagnósticos numa pen USB, coloque uma pen USB numa porta USB no servidor e selecione essa unidade na opção Selecionar pasta.



2. Clique em Iniciar recolha para reunir os dados. O Image Management Server cria um ficheiro designado "WFSDiag.zip" Se um ficheiro com o mesmo nome já existir no mesmo local, é apresentada uma mensagem de erro, dando a opção de substituir o ficheiro existente.

O Dashboard do Image Management Server	- 🗆 X
Sistema Arquivador e Recuperador Estação de revisão Rede Servidor de tempo Assistência do Imager ThinPrep DB Definições	
Estado do servidor SQL:	
Em execução	
r Reunir diagnósticos	
✓ Incluir tabela de eventos das lâminas	
C:\ Calorinas asta	
C:\WFSDiag.zip já existe.	
r Relatório de lâminas diário	
Sim Não	
C:\ Selecionar pasta	
Executar relatório	

Figura 3-11 Reunir diagnósticos, substituir o ficheiro existente?

- 3. Para substituir o ficheiro existente, selecione **Sim**, ou selecione **Não** e navegue para um caminho diferente usando o botão **Selecionar pasta...**.
- 4. Siga as instruções fornecidas pela Assistência Técnica da Hologic. Normalmente, o ficheiro Reunir diagnósticos é suficientemente pequeno para envir à Assistência Técnica da Hologic por e-mail.

Relatório de lâminas diário

O Relatório de lâminas diário é um ficheiro .csv que apresenta a quantidade de lâminas submetidas a leitura de imagem diariamente para cada tipo de amostra.

Para gerar um Relatório de lâminas diário:

- 1. Clique no botão **Selecionar pasta...** para navegar até à pasta na qual o ficheiro .csv será gravado, ou digite um caminho do ficheiro.
 - **Nota:** para guardar o ficheiro Relatório de lâminas diário numa pen USB, coloque uma pen USB numa porta USB no servidor e selecione essa unidade na opção Selecionar pasta.
- 2. Clique no botão **Executar relatório** para gerar o relatório. O ficheiro .csv é designado "TotalSlidesByType.csv" e lista a data, o tipo de amostra da lâmina e o número de lâminas.

Date	SlideTypeName	NumOfSlides	
7/8/2020 0:00	Gyn	280	
7/8/2020 0:00	NonGyn	80	
7/8/2020 0:00	Uro	40	
7/13/2020 0:00	Gyn	400	
7/14/2020 0:00	Gyn	400	
7/15/2020 0:00	Gyn	400	

Figura 3-12 Relatório de lâminas diário, exemplo



Após a instalação do Image Management Server pelos técnicos de assistência da Hologic, pode não ser necessário alterar o idioma exibido no dashboard. O dashboard das Definições fornece a opção de alterar a definição do idioma para um utilizador com direitos de Administrador do Sistema no servidor.



Figura 3-13 Dashboard das definições

Para alterar o idioma, use a seta para baixo para selecionar uma das opções disponíveis.

4. Manutenção

4. Manutenção



Capítulo 4

Manutenção



Consulte a documentação fornecida pelo fabricante do servidor.



Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

5. Resolução de problemas

 Resolução de problemas

Capítulo 5

Resolução de problemas



INDICADOR DO ESTADO VERMELHO NO DASHBOARD DO SISTEMA

O Dashboard do Image Management Server System apresenta todos os indicadores do estado verdes quando todos os serviços e as aplicações estão a funcionar corretamente.

Um indicador do estado vermelho indica que um serviço ou aplicação não está no Estado "Em execução" ou "Pronto". Mova o cursor do rato sobre o estado para ver informações adicionais. As mesmas informações são apresentadas no separador correspondente.

Como o Image Management Server é executado numa rede no laboratório, a resolução de problemas em alguns casos pode exigir a colaboração entre o pessoal do departamento de TI do laboratório e os técnicos de assistência da Hologic. As etapas de resolução de problemas descritas neste manual destinam-se a resolver problemas que surgem a partir dos componentes controlados pela Hologic na rede. Pode ser necessária a resolução de problemas adicionais da rede pelo pessoal do departamento de TI do laboratório efetuar um teste tipo ping ao sistema de armazenamento de arquivos do servidor, e o teste tipo ping falhar, então o pessoal do departamento de TI do laboratório, o pessoal do departamento de TI do laboratório terá de resolver o problema. Da mesma forma, se algo mudar na rede do laboratório, o pessoal do departamento de TI do laboratório terá de ajudar a resolver problemas relacionados com as alterações.

Geralmente, a Assistência Técnica da Hologic é necessária para resolver um "estado vermelho" e pode ser necessária uma visita da assistência da Hologic. Normalmente, a Assistência Técnica da Hologic solicitará informações disponíveis no dashboard para ajudar na resolução de problemas.

Dashboa	ard do Image Managemei	nt Server					-
stema Ar	rquivador e Recuperador	Estação de revisão	Rede Servi	dor de tempo	Assistência do Imager	ThinPrep DB Definições	
ThinPre	p DB				Nome		Valor
					OS	Windows Server 2016 Standard	Release:1607 Service Pack:
Arquiva	dor				RAM	94,47 GB	
					CPU	Intel(R) Xeon(R) Silver 4214 CPU	J @ 2.20GHz Intel64 Family 6 Mo
					CPU	Intel(R) Xeon(R) Silver 4214 CPU	J @ 2.20GHz Intel64 Family 6 Mo
Recuper Assistên	rador Icia do Imager				SQL Version	Microsoft SQL Server 2019 (RTN Sep 24 2019 13:48:23 Copyright (C) 2019 Mic Standard Edition (64-b	1) - 15.0.2000.5 (X64) crosoft Corporation it) on Windows Server 2016 Stand
		Instalade			Unidade C:\	Espaço total: 219 GB, Espaço livi	re: 186 GB %Cheio: 15
Estação	de revisão				Unidade D:\	Espaço total: 29805 GB, Espaço	livre: 28305 GB %Cheio: 5
					Unidade E:\	Espaço total: 14 GB, Espaço livre	:: 2 GB %Cheio: 82
Servidor	r de tempo						
asta de o	origem das lâminas ———						
D:\SlideD)ata\						
					<		>

Figura 5-1 Mova o rato por cima para obter informações adicionais, Assistência do Imager instalada, mas não está em execução neste exemplo

Não é possível arquivar ou Próximo da capacidade completa

Quando a capacidade de armazenamento na Pasta de origem das lâminas no servidor estiver próximo de uma capacidade 90% completa (10% livre), o Image Management Server apresenta um indicador do estado vermelho, com uma mensagem de aviso perto das informações do caminho da pasta.



Figura 5-2 Pasta de origem das lâminas próximo da capacidade

Um estado próximo da capacidade na Pasta de origem das lâminas pode indicar que o Image Management Server não consegue transferir imagens da Pasta de origem das lâminas para o sistema de armazenamento do arquivo. A capacidade de armazenamento da Pasta de origem das lâminas será preenchida se o sistema de armazenamento do arquivo não estiver devidamente instalado e configurado antes de serem produzidas as imagens das lâminas.

Se o Image Management Server não transferir nenhuma das imagens elegíveis da Pasta de origem das lâminas para o sistema de armazenamento do arquivo, os utilizadores da Estação de Revisão com cargo de gestor recebem um alerta na Estação de Revisão. O alerta informa o gestor que deve contactar o administrador da rede do laboratório.

Se a Pasta de origem das lâminas se aproximar da capacidade e algumas das imagens elegíveis forem arquivadas com sucesso todas as noites, os utilizadores da Estação de Revisão com um cargo de gestor não recebem um alerta.

O problema pode estar no lado da transferência do Image Management Server ou no lado da transferência do sistema de armazenamento do arquivo. A Assistência Técnica da Hologic pode ajudar a resolver problemas e pode ser necessária ajuda da rede de TI no laboratório, por exemplo, se a ligação do laboratório ao sistema de armazenamento do arquivo do laboratório estiver indisponível.

A Assistência Técnica da Hologic pode solicitar que verifique a fila de espera do arquivo, teste o arquivador ou aceda ao Histórico do arquivo para ajudar na resolução de problemas. Consulte "Histórico do arquivo" na página 3.7.

Se a Pasta de origem das lâminas estiver quase cheia e o teste da opção **Testar arquivador** for bem-sucedido, a comunicação entre o Image Management Server e o sistema de armazenamento do arquivo está intacta. A comunicação pode ter sido interrompida temporariamente quando o arquivo diário tentou iniciar. Após um teste bem-sucedido do arquivo, verifique se a interrupção foi temporária e não se trata de um problema recorrente, verificando a fila de espera do arquivo e o Histórico do arquivo no dia seguinte, após o arquivo diário agendado.

Teste ao Arquivador falhou

Para alterar qualquer uma das definições do arquivo e resolver eficazmente quaisquer problemas do arquivo, um utilizador deve ter as credenciais adequadas para aceder ao sistema de armazenamento de arquivos e ao Image Management Server. Se um utilizador tiver direitos de Administrador do Sistema no Windows para o Image Management Server e não tiver o acesso adequado ao sistema de armazenamento do arquivo, o teste do arquivador falhará. Cumpra a política relativa às palavras-passe e à segurança da rede do laboratório.

Se um utilizador tentar testar o arquivador com um nome de utilizador e/ou palavra-passe errada ou expirada para o servidor ou o sistema de armazenamento do arquivo, o teste irá falhar, sem revelar qualquer outra causa da falha ao arquivar imagens.

Se o teste não for bem-sucedido, há um problema com a comunicação do Image Management Server com o sistema de armazenamento do arquivo. Se a opção **Testar arquivador** falhar, o Image Management Server não conseguirá efetuar a transferência diária de ficheiros de imagens das lâminas do servidor para o sistema de armazenamento do arquivo. Sem a capacidade de arquivar, o espaço de armazenamento no servidor irá ficar cheio. O volume de lâminas submetidas a leitura de imagens, as definições dos critérios de arquivo e a capacidade de armazenamento do servidor influenciam a rapidez com que o espaço de armazenamento no servidor é preenchido.

Contacte a Assistência Técnica da Hologic se a opção Testar arquivador falhar.

Nome de utilizador ou palavra-passe incorretos

Para alterar o início ou a duração do arquivo diário, um utilizador com direitos de Administrador do Sistema no Windows introduz um nome de utilizador e uma palavra-passe.

Numa situação de nome de utilizador ou palavra-passe incorretos, o Image Management Server apresenta uma mensagem de erro.

Se tiver direitos de Administrador do Sistema, tente introduzir a palavra-passe e o nome de utilizador novamente.

Contacte o suporte do departamento de TI do laboratório se não tiver direitos de Administrador do Sistema.

5 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

6. Informação relativa à assistência 6. Informação relativa à assistência

Capítulo 6

Informação relativa à assistência

Endereço empresarial

Hologic, Inc. 250 Campus Drive Marlborough, MA 01752 USA

Horário de expediente

O horário de expediente da Hologic é das 08:30 às 17:30, horário padrão na costa Leste dos EUA (EST), de segunda a sexta, excluindo feriados.

Europa, Reino Unido, Médio Oriente

A Technical Solutions Cytology pode ser contactada:

Seg-Sex: 08:00 - 18:00 CET

TScytology@hologic.com

E através dos números gratuitos abaixo:

Finlândia	0800 114829
Suécia	020 797943
Irlanda	1 800 554 144
Reino Unido	0800 0323318
França	0800 913659
Luxemburgo	8002 7708
Espanha	900 994197
Portugal	800 841034
Itália	800 786308
Holanda	800 0226782
Bélgica	0800 77378
Suíça	0800 298921
EMEA	00800 8002 9892

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.

7. Informações para encomenda 7. Informações para encomenda

Capítulo 7

Informações para encomenda

Europa, Reino Unido, Médio Oriente

A Technical Solutions Cytology pode ser contactada:

Seg-Sex: 08:00 - 18:00 CET

TScytology@hologic.com

E através dos números gratuitos abaixo:

Finlândia	0800 114829
Suécia	020 797943
Irlanda	1 800 554 144
Reino Unido	0800 0323318
França	0800 913659
Luxemburgo	8002 7708
Espanha	900 994197
Portugal	800 841034
Itália	800 786308
Holanda	800 0226782
Bélgica	0800 77378
Suíça	0800 298921
EMEA	00800 8002 9892

Garantia

Poderá obter uma cópia da garantia limitada da Hologic, assim como outros termos e condições de venda, ao contactar o Serviço de Apoio ao Cliente através dos números acima indicados.

7 Informações para encomenda

Protocolo para produtos devolvidos

Contacte a Assistência Técnica para devoluções de itens ao abrigo da garantia do Genius Digital Diagnostics System.

Tabela 7.1Itens que podem ser encomendados, Dashboard do ImageManagement Server

Item	Descrição	Quantidade	Número da peça
Manual do Utilizador do Dashboard do Image Management Server	Manual do utilizador adicional	cada	MAN-08800-601

Índice remissivo

Índice remissivo

Índice remissivo

A

Advertências 1.9 Arquivador alterar início ou duração 3.6 definições atuais 3.6 Arquivar, resolução de problemas 5.3

В

Base de dados ThinPrep 3.14

D

Dados de imagens de lâminas 3.14 Dashboard arquivador e recuperador 3.4 definições 3.18 estação de Revisão 3.10 imager 3.13 rede 3.11 servidor de tempo 3.12 sistema 3.2 ThinPrep DB 3.14 Dashboard, iniciar 2.9 descrição geral do componente 1.6 Digital Imager 1.4, 3.13

E

encerramento 2.10 encerramento normal 2.10 Enviado para um novo local 2.7 Especificações 1.7

Especificações do Image Management Server 1.7 Estação de Revisão 3.10 Estação de revisão 1.4 Estado do arquivador 3.6 etiquetas, localização no instrumento 1.12

G

Genius Digital Diagnostics System 1.4

Η

Hardware do servidor 1.7 Histórico do arquivo 3.7

Ι

Indicações de utilização 1.2 Indicadores do estado 3.2 Informações para encomenda 7.1 Iniciar a aplicação 2.9 Instalação 2.1 Intervalo de humidade 1.7 intervalo de temperaturas 1.7

M

Materiais necessários 1.4

N

Necessário, mas não fornecido 1.4 normas de segurança 1.8

Р

Pasta de origem das lâminas 3.3 Pasta de origem das lâminas, próximo da capacidade 5.3 perigos 1.9

R

Recuperar histórico 3.9 Rede do sistema 1.4 Relatório de lâminas diário 3.17 Resolução de problemas 5.1 Reunir diagnósticos 3.16

S

Sistema operativo 1.7

T

Technical Solutions Cytology 6.1 Teste ao Arquivador falhou 5.4

U

Utilização prevista 1.2

Esta página foi intencionalmente deixada em branco.






Hologic, Inc. 250 Campus Drive Marlborough, MA 01752 USA +1-508-263-2900 www.hologic.com

ECTREP Hologic BV Da Vincilaan 5 1930 Zaventem Belgium

MAN-08800-601 Rev. 001