



myQ X

Segurança do MyQ X 1.0

Aviso sobre a tradução

Esta tradução foi criada com o auxílio de inteligência artificial. Em caso de discrepância ou ambiguidade, prevalece o documento original em inglês.

Sumário

1	Implantação segura do MyQ X.....	5
1.1	MyQ X Central Server	5
1.2	MyQ X Print Server	16
1.3	MyQ Desktop Client.....	28
2	White paper de segurança do MyQ X.....	32
2.1	Arquitetura Zero Trust	33
2.2	Estrutura de Proteção em Três Fases	33
2.3	Privacidade desde a concepção.....	33
2.4	Evolução contínua da segurança	33
2.5	Principais melhorias de segurança na versão 10.2	34
2.6	Valor comercial do gerenciamento seguro de impressão	36
2.7	Conformidade	38
2.8	Implementação da arquitetura Zero Trust.....	42
2.9	Gerenciamento de Identidade e Acesso	45
2.10	Segurança da infraestrutura	49
2.11	Proteção e criptografia de dados.....	52
2.12	Fluxos de trabalho de impressão segura	55
2.13	Segurança de dispositivos e redes	58
2.14	Auditoria e Monitoramento	61
2.15	Resposta a Incidentes e Recuperação	65
3	MyQ X e NIS2	68
3.1	Principais áreas da Diretiva NIS2	68
4	Lista de Componentes do Software	75
5	Contatos comerciais	76

A segurança sempre foi uma **prioridade máxima para o MyQ**. Nesta seção, você encontrará um guia para a implantação segura do MyQ X, bem como o white paper de segurança do MyQ X:

- [Implantação Segura](#) (see page 5)
- [Documento técnico sobre segurança](#) (see page 32)

1 Implantação segura do MyQ X

A confidencialidade dos dados dos clientes e a **segurança** dos clientes sempre foram a **prioridade número um da MyQ**. No entanto, **a segurança é uma responsabilidade compartilhada entre fornecedores e clientes**. Embora o objetivo do MyQ X seja fornecer uma configuração segura por padrão, várias áreas exigem medidas adicionais por parte do cliente. Isso inclui, entre outros, o gerenciamento de certificados, o uso de credenciais robustas, a delegação de permissões e a configuração do firewall.

Este documento contém listas de verificação práticas para a implantação segura do MyQ X Central Server e do MyQ X Print Server em ambientes corporativos. Acreditamos firmemente que seguir essas diretrizes reduzirá consideravelmente a superfície de ataque de qualquer infraestrutura de gerenciamento de impressão. Não é preciso dizer que os aplicativos do servidor MyQ X são tão seguros quanto os sistemas operacionais e ambientes de rede subjacentes. Como a segurança do Windows é um tema à parte, ela não é abordada neste documento.

Os sistemas MyQ X são constantemente aprimorados e atualizados, seguindo a política do Ciclo de Vida de Desenvolvimento Seguro da MyQ. Certifique-se de **sempre utilizar a versão mais recente com suporte**. As notas de lançamento podem ser encontradas em todos os guias do produto. Consulte também a [Política de¹ Fim de Vida Útil \(EOL\)²](#) para obter informações sobre os anúncios de fim de manutenção e os componentes sucessores.

 Este guia foi elaborado em conjunto com a Mainstream Technologies, agora [Seyfor³](#), durante auditorias de segurança independentes realizadas regularmente.

1.1 MyQ X Central Server

1.1.1 Senhas padrão

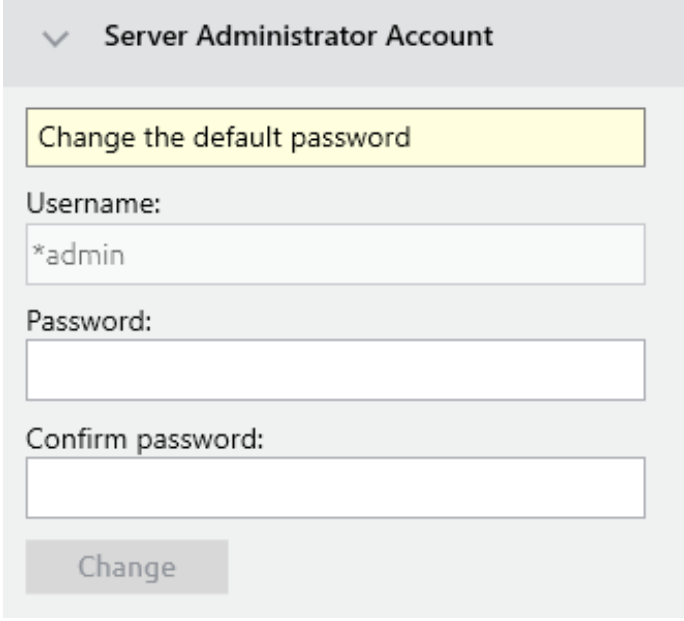
Alterar a senha do administrador do servidor

Uma das primeiras etapas deve ser alterar a senha administrativa padrão, que é 1234:

1. <https://www.myq-solution.com/en/product-support-end-of-life-policy>

2. <https://www.myq-solution.com/en/product-support-end-of-life-policy>

3. <http://www.seyfor.cz>



Server Administrator Account

Change the default password

Username:
*admin

Password:

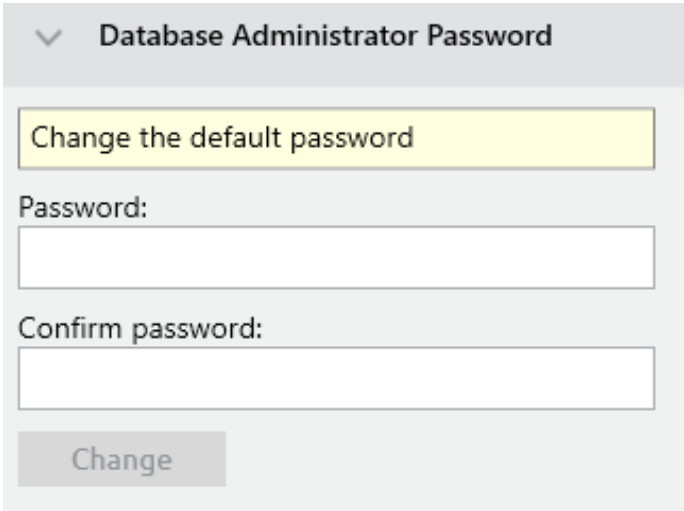
Confirm password:

Change

A senha é armazenada no banco de dados de forma hash.

Alterar a senha do administrador do banco de dados

Caso seja utilizado o banco de dados interno do Firebird, altere a senha padrão usada pelo MyQ Central Server para autenticação nele:



Database Administrator Password

Change the default password

Password:

Confirm password:

Change

Essa senha está armazenada no arquivo "C:\ProgramData\MyQ Central Server\setup.ini" de forma criptografada e, por padrão, é definida como "masterkey".

1.1.2 Segurança da conexão

Configurar certificado HTTPS

Um certificado personalizado, considerado confiável por todos os computadores clientes e que contenha o nome DNS do servidor, deve ser configurado para o MyQ Central Server:

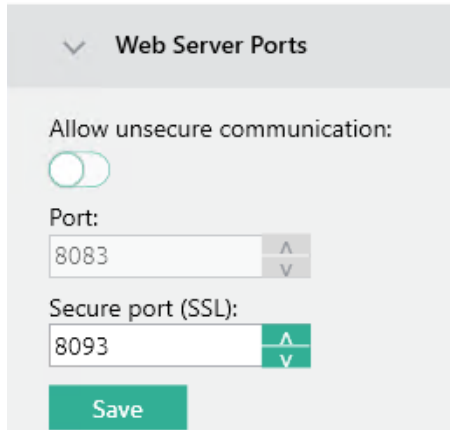
O certificado está fisicamente armazenado no diretório "C:\ProgramData\MyQ Central Server\Cert" nos seguintes arquivos:

- server.pfx – certificado com chaves pública e privada
- server.cer – certificado com a chave pública
- server.key – chave privada

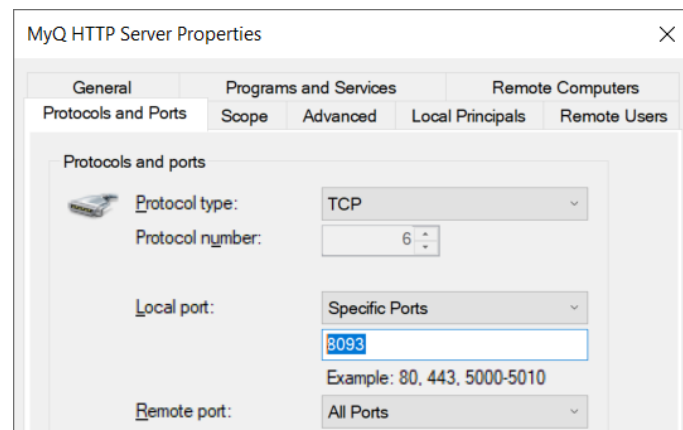
O uso de certificados curinga não é recomendado, pois eles representam um risco de segurança muito maior em caso de roubo.

Bloqueie o tráfego HTTP não criptografado

O tráfego HTTP não criptografado não deve ser habilitado na configuração do MyQ Central Server:

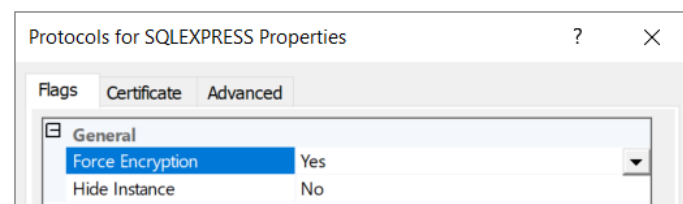


O firewall baseado em host também deve ser configurado para permitir apenas o tráfego HTTPS:

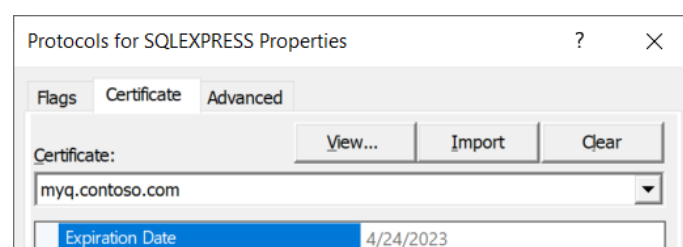


Criptografar conexões com o banco de dados

Se o Microsoft SQL Server for usado para armazenar o banco de dados do MyQ, certifique-se de que a criptografia TLS seja aplicada por meio do Gerenciador de Configuração do SQL Server:



Um certificado emitido por uma CA confiável também deve ser configurado no SQL Server:



Aplicar tráfego LDAP criptografado

Se for utilizada a sincronização de contas de usuário pelo protocolo LDAP, defina a segurança da conexão como SSL:

Fields marked by * are mandatory.

Domain: *

Type: *

Security: *

Server:  Add

Leave blank for automatic discovery of the Domain Controller for the domain

 Save  Test  Cancel

Por motivos de segurança, não use o START TLS, pois ele é vulnerável a ataques MITM. Um certificado emitido por uma CA confiável deve ser configurado em todos os servidores LDAP (controladores de domínio do Active Directory).

Proteja o tráfego SMTP

Se um servidor SMTP estiver configurado no MyQ Central Server, imponha o uso de TLS com validação de certificado:

▼ Outgoing SMTP server

Type: ☒ Classic SMTP Server
☐ Microsoft Exchange Online
☐ Gmail

Server: *

Port: *

Security:

Validate certificate: ☒

User:

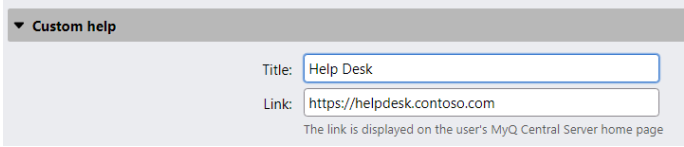
Password:

Sender email: *

 Test

Sempre use nomes de domínio totalmente qualificados (FQDN)

Para evitar ataques MITM, use estritamente nomes de domínio totalmente qualificados em todas as janelas de configuração:



▼ Custom help

Title:

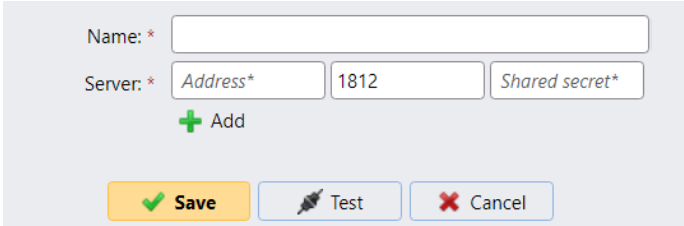
Link:

The link is displayed on the user's MyQ Central Server home page

Nunca se conecte a servidores digitando apenas endereços IP ou nomes de rótulo único.

Tráfego RADIUS seguro

Se for utilizada a autenticação RADIUS, sempre gere segredos compartilhados robustos que sejam específicos para o MyQ Central Server:



Name: *

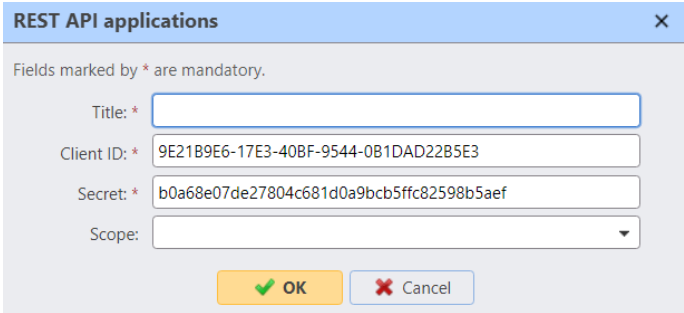
Server: *

+ Add

Save Test Cancel

Proteja as chaves da API REST

Quando APIs REST forem utilizadas, proteja os segredos do cliente contra exposição desnecessária e realize a renovação periódica dos segredos:



REST API applications

Fields marked by * are mandatory.

Title: *

Client ID: *

Secret: *

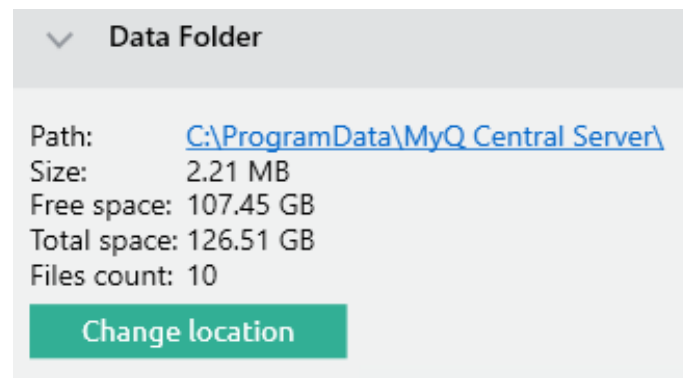
Scope:

OK Cancel

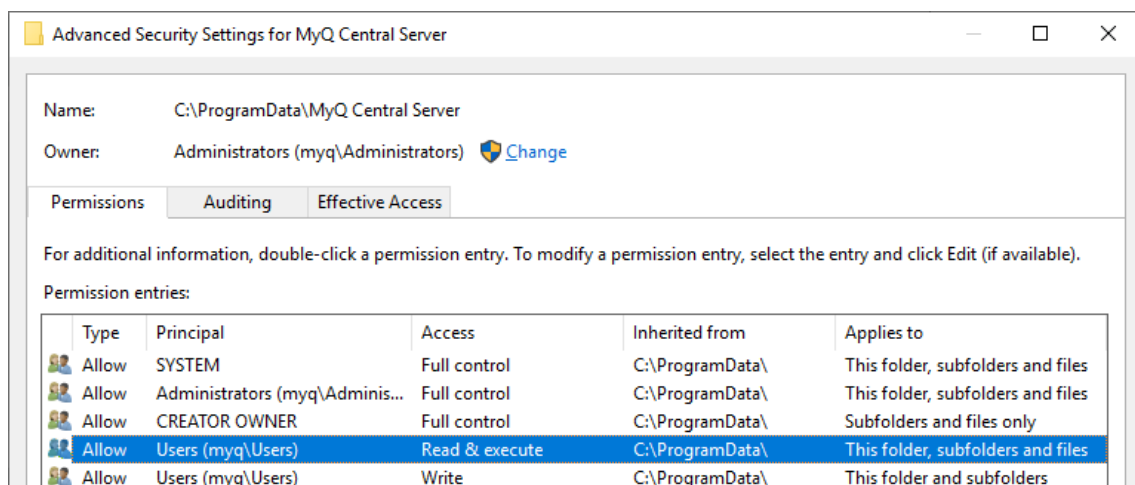
1.1.3 Segurança de dados

Restringir permissões da pasta de dados

A pasta de dados do MyQ Central Server contém dados altamente confidenciais, incluindo o banco de dados de usuários e a chave privada do certificado TLS. Seu local atual é exibido no aplicativo MyQ Central Server Easy Config:



Todos os usuários (locais/de domínio) têm acesso de leitura por padrão:



Apenas administradores, a conta SYSTEM e a conta de serviço do MyQ devem ter acesso a esse diretório. Aqui está um exemplo de script em lote que pode ser usado para reforçar as permissões:

```
@ECHO OFF
```

```
REM Add the virtual account SIDs to all MyQ Central Server services:
sc sidtype myqm_platform unrestricted
sc sidtype myqm_apache unrestricted
```

```

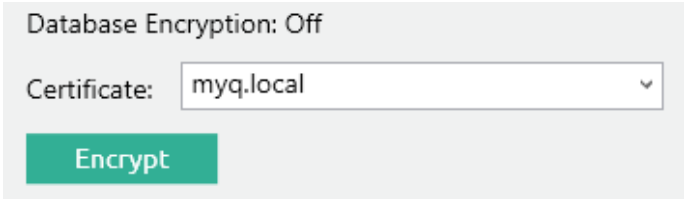
sc sidtype traefik unrestricted
sc sidtype FirebirdServerMasterInstance unrestricted

REM Grant rights to the virtual service accounts:
icacls "%ProgramData%\MyQ Central Server" ^
  /grant:r "NT AUTHORITY\SYSTEM:(OI)(CI)F" ^
  /grant "BUILTIN\Administrators:(OI)(CI)F" ^
  /grant "NT SERVICE\myqm_platform:(OI)(CI)M" ^
  /grant "NT SERVICE\myqm_apache:(OI)(CI)M" ^
  /grant "NT SERVICE\FirebirdServerMasterInstance:(OI)(CI)M" ^
  /grant "NT SERVICE\traefik:(OI)(CI)M" ^
  /inheritance:r ^
/Q

```

Habilite a criptografia do banco de dados

Ao usar o banco de dados embutido, sempre o criptografe usando um certificado personalizado para reduzir o risco de vazamentos de dados:



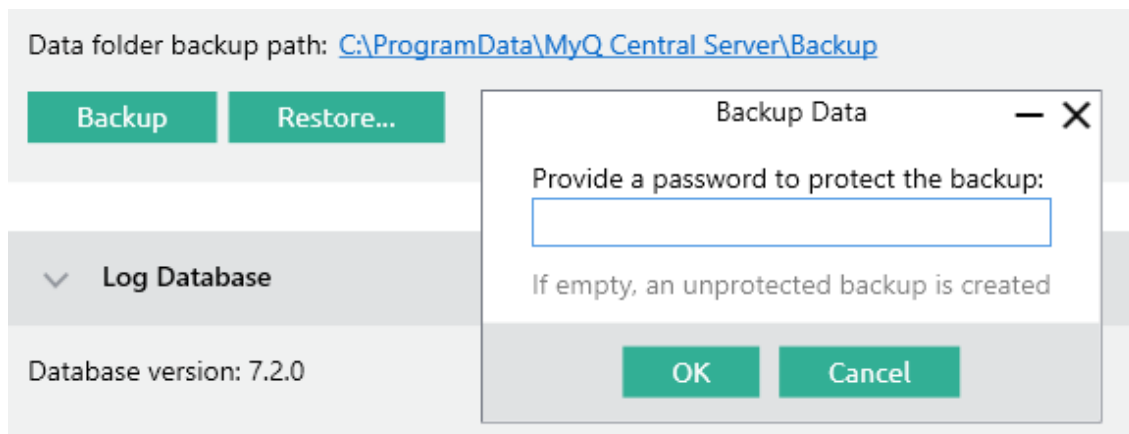
O certificado precisa ter o uso de chave aprimorado (EKU) "Encrypting File System" e deve estar localizado em um dos seguintes armazenamentos de certificados do computador:

- Pessoal
- Emitentes confiáveis
- Autoridades de Certificação Raiz de Terceiros
- Outras pessoas

O repositório Pessoal é o preferido.

Criptografar backups

Os backups do banco de dados devem ser protegidos por senhas seguras e geradas aleatoriamente:



Ativar a criptografia de disco

Se possível, uma tecnologia de criptografia completa do disco, como o Microsoft BitLocker, deve ser ativada no MyQ Central Server para proteger os dados em repouso:

Windows (C:) BitLocker on

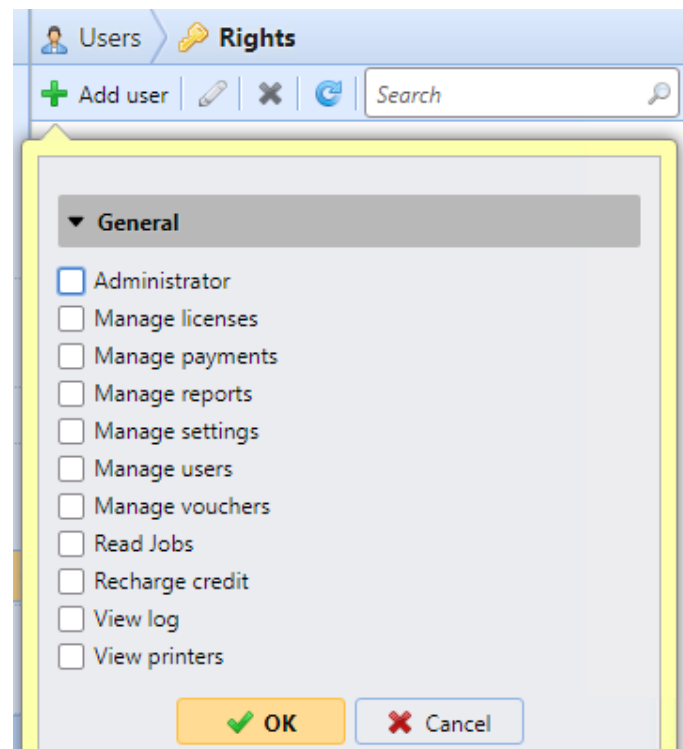


 Suspend protection
 Back up your recovery key

1.1.4 Recomendações adicionais

Implemente o RBAC

Não utilize a conta *admin padrão para operações regulares. Em vez disso, utilize a delegação de privilégios, aplicando o princípio do privilégio mínimo:



Configure uma conta de serviço personalizada

O MyQ Central Server é executado, por padrão, sob a conta SYSTEM, que possui privilégios elevados. Em vez disso, configure uma conta de serviço personalizada com uma senha forte:

Log on services as:

☐ Local System account
☒ Custom account

Account:

Browse...

The account must have the "Log on as a service" user right.

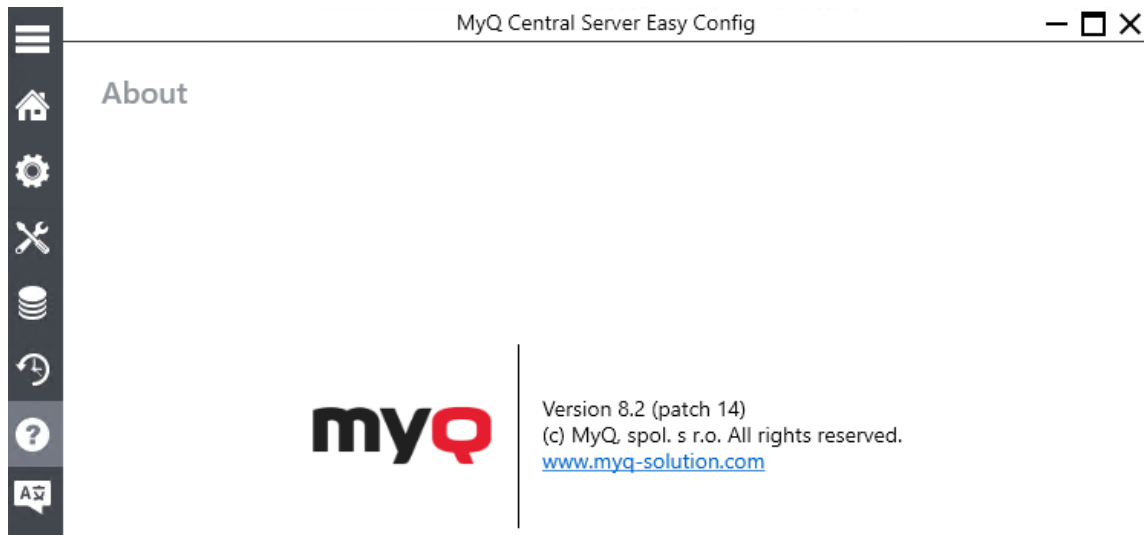
Password:

Confirm password:

Save

Mantenha o servidor atualizado

Instale as atualizações de segurança fornecidas pela MyQ assim que estiverem disponíveis. Você pode verificar a versão do aplicativo atualmente instalada no MyQ Central Server Easy Config:



Mantenha o sistema operacional seguro

A segurança do MyQ Central Server depende da segurança do sistema operacional subjacente. Mantenha-o atualizado e aplique as políticas de segurança recomendadas pela Microsoft.

Atualize regularmente seu software para corrigir vulnerabilidades de segurança e melhorar o desempenho. Verifique os Requisitos do Sistema para obter a lista de requisitos e recomendações.

Por exemplo, o .NET deve ser atualizado por meio de ferramentas de gerenciamento ou via [Windows Updates](#)⁴, [mediante adesão opcional](#)⁵.

Planeje a recuperação de desastres

Crie backups periódicos do MyQ Central Server, incluindo o banco de dados, os certificados e os arquivos de configuração. Teste o procedimento de recuperação pelo menos uma vez.

4. <https://devblogs.microsoft.com/dotnet/server-operating-systems-auto-updates/>

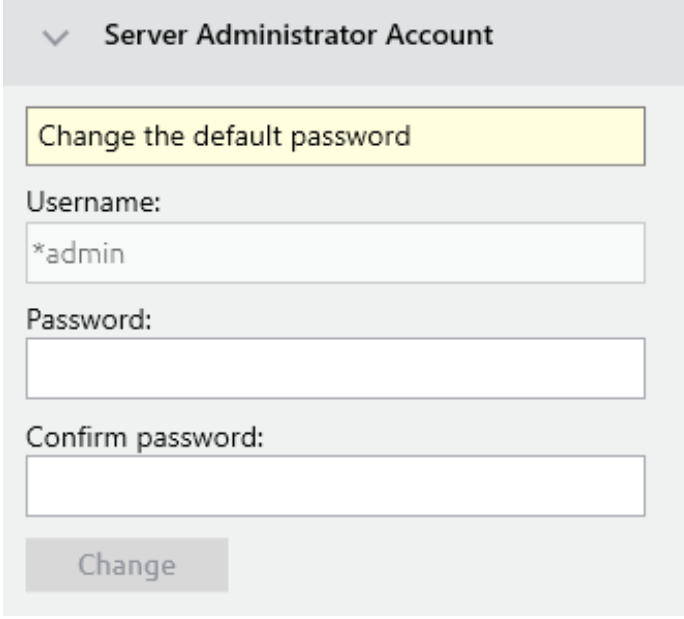
5. <https://devblogs.microsoft.com/dotnet/server-operating-systems-auto-updates/>

1.2 MyQ X Print Server

1.2.1 Senhas padrão do PS

Alterar a senha do administrador do servidor

Uma das primeiras etapas deve ser alterar a senha administrativa padrão, que é 1234:



▼ Server Administrator Account

Change the default password

Username:
*admin

Password:

Confirm password:

Change

A senha é armazenada no banco de dados na forma de hash.

Alterar a senha do administrador do banco de dados

Altere a senha padrão usada pelo MyQ Print Server para autenticação no banco de dados interno Firebird:

Essa senha é armazenada no arquivo “C:\ProgramData\MyQ\setup.ini” de forma criptografada e, por padrão, é definida como “masterkey”.

1.2.2 Segurança da conexão PS

Configurar certificado HTTPS

Um certificado personalizado, reconhecido como confiável por todos os computadores clientes, deve ser configurado para o MyQ Print Server. Estão disponíveis três modos de gerenciamento de certificados:

Por padrão, o MyQ Print Server cria seu próprio certificado de CA raiz e o utiliza para assinar certificados de servidor e de cliente. A parte pública desse certificado pode ser exportada e implantada no armazenamento de certificados confiáveis do cliente, por exemplo, usando a Política de Grupo ou MDM.

Organizações que já possuam sua própria PKI considerada confiável podem preferir a segunda opção. O MyQ Print Server utiliza sua própria CA intermediária para emitir certificados de servidor e de cliente. O certificado de CA intermediária gerado automaticamente deve ser assinado pela CA da empresa para que seja considerado confiável pelos clientes.

Se a política de segurança corporativa não permitir que um certificado de CA intermediária seja instalado no MyQ Print Server, ou se for necessário utilizar um certificado emitido por uma autoridade certificadora pública, deve-se recorrer ao gerenciamento manual de certificados.

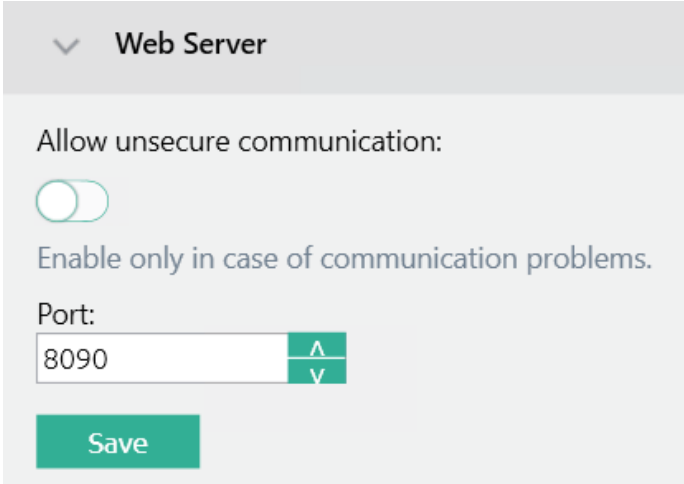
Independentemente do modo de CA, os certificados são armazenados fisicamente no diretório "C:\ProgramData\MyQ\Cert", que pode conter os seguintes arquivos:

- server.pfx – certificado do servidor com chaves pública e privada
- server.cer – certificado do servidor com chave pública
- server.key – chave privada do servidor
- ca-root.crt – certificado de CA raiz da empresa com chave pública
- ca-myq.pfx – certificado da CA emissora com chaves pública e privada
- ca-myq.crt – certificado da CA emissora com chave pública
- ca-myq.key – chaves privadas da CA emissora

As chaves privadas da CA emissora local (utilizadas nos dois primeiros modos de operação) são sempre protegidas por uma senha gerada aleatoriamente, que é armazenada no banco de dados interno do Firebird de forma criptografada.

Bloquear tráfego HTTP não criptografado

O tráfego HTTP não criptografado não deve ser habilitado na configuração do MyQ Print Server:



Web Server

Allow unsecure communication:

☐

Enable only in case of communication problems.

Port:

8090

Save

Verifique as configurações de segurança de comunicação

Verifique as versões mínimas de segurança TLS configuradas em Configurações – Rede – Versão mínima de TLS. O padrão a partir do MyQ X 10.2 é o TLS 1.2.

Para opções mais avançadas, como definir a versão mínima exigida de TLS para 1.3, consulte Segurança Avançada.

Bloqueie portas não utilizadas

Reduza a superfície de ataque desativando as regras do firewall para protocolos não utilizados pelo MyQ Print Server:

Inbound Rules		
Name	Protocol	Local Port
✓ MyQ Kyocera Provider	TCP	631, 717, 9093, 9094, 9095, 9097, 9098, 9099, 9101, 9090, 9091
✓ MyQ LPR Server	TCP	515
✓ MyQ Smart job manager	UDP	11112
MyQ SMTP Server	TCP	25
MyQ SMTPS Server	TCP	587
✓ MyQ Terminals	UDP	11108

Criptografe as conexões com o MyQ Central Server

Use apenas HTTPS para se conectar ao MyQ Central Server:

Central Server address: *

Enable secure connection: ☒

Port: *

Use senhas fortes para a autenticação entre servidores

A senha para a comunicação entre o servidor central e o local deve ser forte (complexidade da senha):

Password for communication: *

Password is used for communication between Central server and Site servers.

Proteja o tráfego SMTP

Quando o protocolo SMTP for usado para enviar e-mails ou receber documentos de scanners em rede, a criptografia TLS deve ser sempre aplicada para garantir a confidencialidade dos dados.

▼ MyQ SMTP Server

SMTP (STARTTLS): ☐ 25
Enable when using unsecure communication or secure communication over STARTTLS.

SMTPS (SSL/TLS): * ☒ 587
Enable when using secure communication over SSL/TLS protocol.

A criptografia TLS também deve ser aplicada quando o protocolo IMAP for utilizado, enquanto o protocolo POP3, que é obsoleto, deve ser evitado:

Method: ☐ MyQ SMTP Server
☐ POP3
☒ IMAP

Enter an email box for receiving jobs. The box will be emptied automatically.

Type: ☒ Classic SMTP Server
☐ Microsoft Exchange Online

Security: * SSL ▼

Server: *

Port: * 0

User:

Password:

Polling interval: * 30 seconds

 Test

 Save  Cancel

Use senhas RADIUS fortes e exclusivas

Se for utilizada a autenticação RADIUS, sempre gere segredos compartilhados fortes que sejam específicos para o MyQ Print Server:

Name: *

Server: * Address* 1812 Shared secret*

 Add

 Save  Test  Cancel

Criptografe o tráfego LDAP

A criptografia TLS deve ser usada para proteger todo o tráfego LDAP:

Fields marked by * are mandatory.

Domain: *

Type: *

Security: *

Server:  Add

Leave blank for automatic discovery of the Domain Controller for the domain

 Save  Test  Cancel

Por motivos de segurança, não utilize o START TLS, pois ele é vulnerável a ataques MITM. Um certificado emitido por uma CA confiável deve ser configurado em todos os servidores LDAP (controladores de domínio do Active Directory).

Proteja o tráfego SNMP

A comunicação SNMPv1 não segura com dispositivos deve ser evitada:

Network > SNMP			
 Add SNMP profile ▼  Edit  Default   Refresh			
Default	Name	SNMP version	Parameters
	SNMP v1	v1	SNMP read community: ***** SNMP write community: ***** SNMP port: 161
	SNMP v2c	v2c	SNMP read community: ***** SNMP write community: ***** SNMP port: 161
	SNMP v3	v3	Security name: MyQ Authentication protocol: SHA1 Authentication password: ***** SNMP port: 161 Privacy protocol: AES128 Privacy password: ***** Context:

Utilize apenas o SNMPv3 com uma senha forte e configure algoritmos criptográficos mais seguros para serem utilizados (SHA1 e AES):

The screenshot shows a configuration window with two main sections: **Authentication** and **Privacy**.

Authentication Section:

- Protocol:** A dropdown menu set to **SHA1**.
- Security name:** A text field containing **MyQ**.
- Password:** A text field with masked characters (dots).

Privacy Section:

- SNMP port:** A text field containing **161**.
- Protocol:** A dropdown menu set to **AES128**.
- Password:** A text field with masked characters (dots).

At the bottom of the window, there is a **Context:** text field and three buttons: **Save** (with a green checkmark icon), **Test** (with a key icon), and **Cancel** (with a red X icon).

Credenciais seguras para impressoras

O gerenciamento de credenciais de impressoras é feito fora do MyQ Print Server e é específico do fabricante. Se possível, senhas fortes e geradas aleatoriamente devem ser usadas para gerenciar impressoras:

The screenshot shows a configuration window titled **Printer Credentials**. Below the title, there is a note: "These credentials are used to configure the printer. You can override these defaults in the properties of each printer."

Below the note, there are two text fields:

- Administrator user name:** An empty text field.
- Administrator password:** An empty text field.

Sempre use FQDN

Para evitar ataques MITM, utilize estritamente nomes de domínio totalmente qualificados em todas as janelas de configuração:

This server hostname: *

Terminals, MyQ Desktop Client and other components use this hostname when communicating with the server. It must match the certificate.

Proteja as chaves da API REST

Quando APIs REST forem utilizadas, proteja os segredos do cliente contra exposição desnecessária e realize a renovação periódica desses segredos:

REST API applications [X]

Fields marked by * are mandatory.

Title: *

Client ID: *

Secret: *

Scope:

1.2.3 PS Segurança de dados

Restrinja as permissões da pasta de dados

A pasta de dados do MyQ Print Server contém dados altamente confidenciais, incluindo o banco de dados de usuários e a chave privada do certificado TLS. Seu local atual é exibido no aplicativo MyQ Easy Config:

▼ **Data Folder**

Path: <C:\ProgramData\MyQ\>

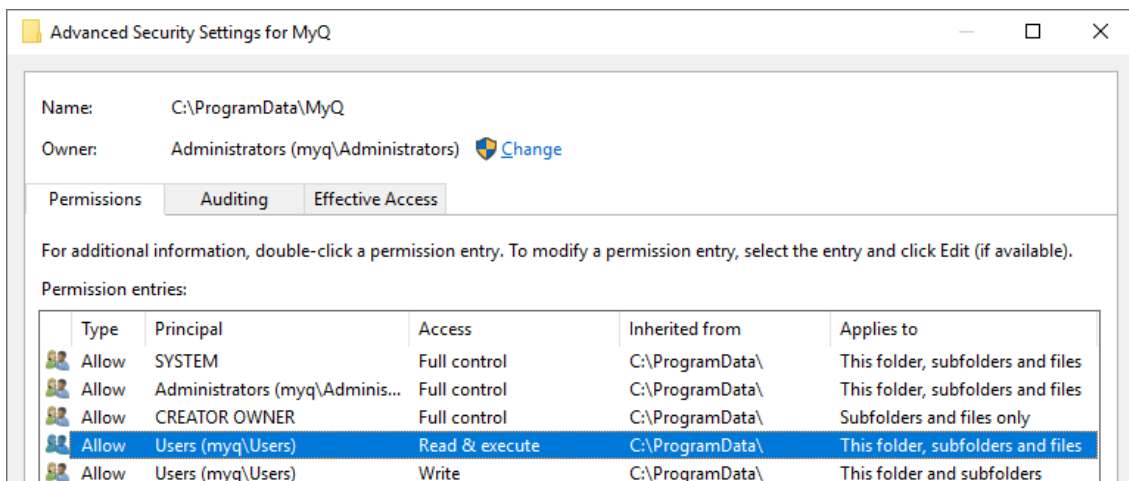
Size: 28.94 MB

Free space: 99 GB

Total space: 126.51 GB

Files count: 35

Todos os usuários (locais/do domínio) têm acesso de leitura por padrão:



Apenas administradores, a conta SYSTEM e a conta de serviço do MyQ devem ter acesso a esse diretório. Aqui está um exemplo de script em lote que pode ser usado para reforçar as permissões:

```
@ECHO OFF

REM Add the virtual account SIDs to all MyQ Print Server services:
sc sidtype Apache unrestricted
sc sidtype FirebirdServerDefaultInstance unrestricted
sc sidtype KNM_PM unrestricted
sc sidtype MyQ unrestricted
sc sidtype traefik unrestricted

REM Grant rights to the virtual service accounts:
icacls "%ProgramData%\MyQ" ^
  /grant:r "NT AUTHORITY\SYSTEM:(OI)(CI)F" ^
  /grant "BUILTIN\Administrators:(OI)(CI)F" ^
  /grant "NT SERVICE\MyQ:(OI)(CI)M" ^
  /grant "NT SERVICE\Apache:(OI)(CI)M" ^
  /grant "NT SERVICE\FirebirdServerDefaultInstance:(OI)(CI)M" ^
  /grant "NT SERVICE\KNM_PM:(OI)(CI)M" ^
  /grant "NT SERVICE\traefik:(OI)(CI)M" ^
  /inheritance:r ^
  /Q
```

Habilite a criptografia do banco de dados

Sempre criptografe o banco de dados usando um certificado personalizado para reduzir o risco de vazamento de dados:

▼ **Main Database**

Database version: 28.2.51

Database Encryption: Off

Certificate:

Encrypt

O certificado precisa ter o uso de chave aprimorado (EKU) "Encrypting File System" e deve estar localizado em um dos seguintes armazenamentos de certificados do computador:

- Pessoal
- Emitentes Confiáveis
- Autoridades de Certificação Raiz de Terceiros
- Outras pessoas

O repositório Pessoal é o preferencial.

Criptografe os backups

Os backups do banco de dados devem ser protegidos por senhas seguras e geradas aleatoriamente:

Backup Data

Provide a password to protect the backup:

If empty, an unprotected backup is created

OK Cancel

Ativar criptografia de disco

Se possível, uma tecnologia de criptografia completa do disco, como o Microsoft BitLocker, deve ser ativada no MyQ Print Server para proteger os dados em repouso:

Windows (C:) BitLocker on

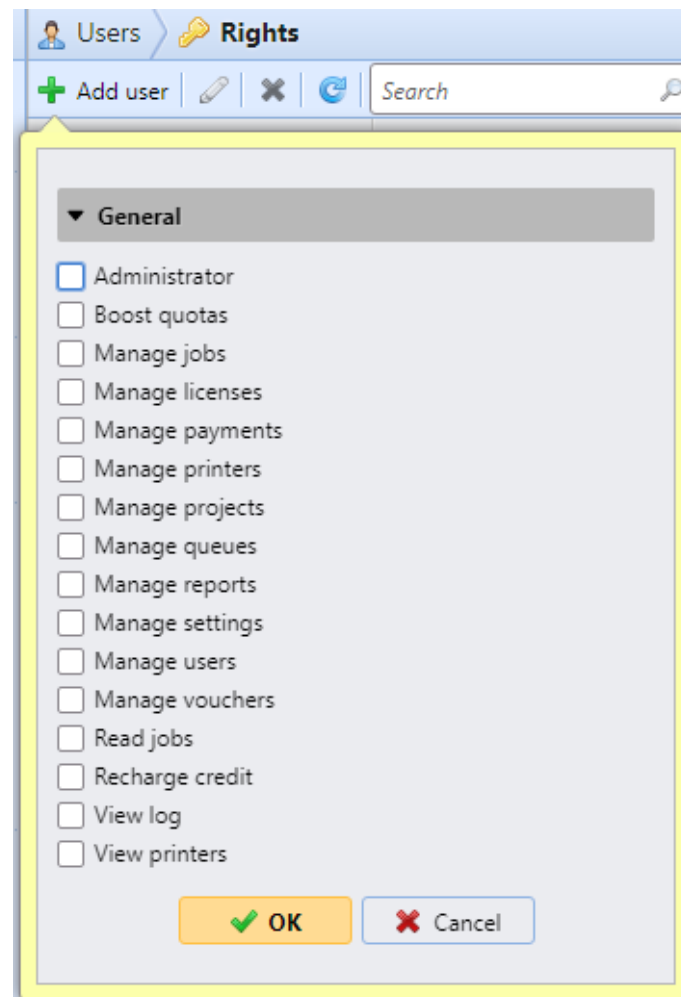

 Suspend protection

 Back up your recovery key

1.2.4 PS: Recomendações adicionais

Implemente o RBAC

Não utilize a conta *admin padrão para operações regulares. Em vez disso, utilize a delegação de privilégios, aplicando o princípio do privilégio mínimo:



Configure uma conta de serviço personalizada

O MyQ Print Server é executado, por padrão, sob a conta SYSTEM, que possui privilégios elevados. Em vez disso, configure uma conta de serviço personalizada com uma senha forte:

Log on services as:

☐ Local System account

☒ Custom account

Account:

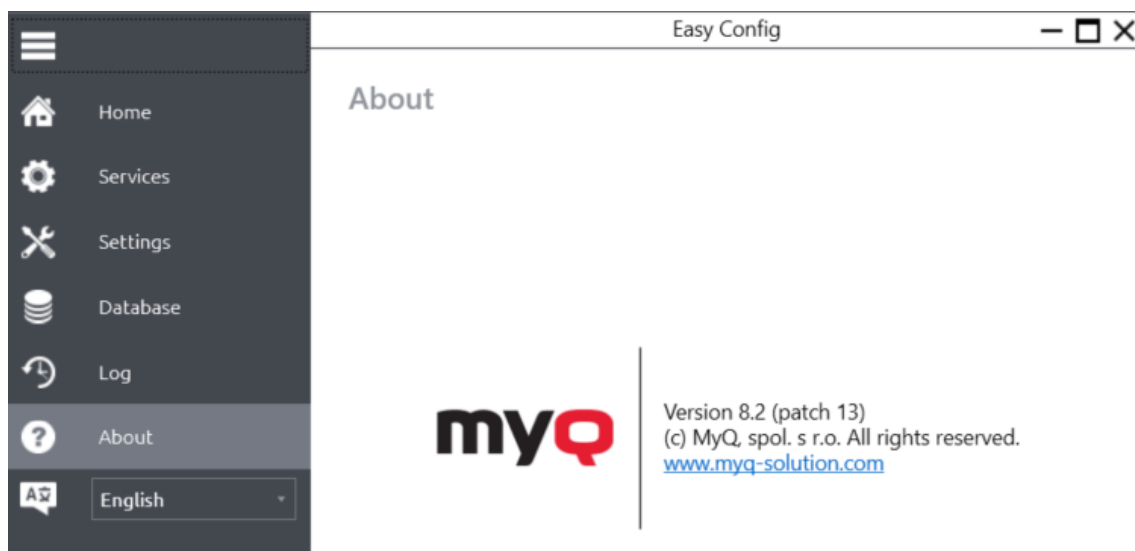
The account must have the "Log on as a service" user right.

Password:

Confirm password:

Mantenha o servidor atualizado

Instale as atualizações de segurança fornecidas pelo MyQ assim que estiverem disponíveis. Você pode verificar a versão do aplicativo atualmente instalada no MyQ Easy Config:



Mantenha o sistema operacional seguro

A segurança do MyQ Print Server depende da segurança do sistema operacional subjacente. Mantenha-o atualizado e aplique as políticas de segurança recomendadas pela Microsoft.

Atualize regularmente seu software para corrigir vulnerabilidades de segurança e melhorar o desempenho. Verifique os Requisitos do Sistema para obter a lista de requisitos e recomendações.

Por exemplo, o .NET deve ser atualizado por meio de ferramentas de gerenciamento ou via [Atualizações do Windows, mediante opt-in](#)⁶.

Planeje a recuperação de desastres

Crie backups periódicos do MyQ Print Server, incluindo o banco de dados, os certificados e os arquivos de configuração. Teste o procedimento de recuperação pelo menos uma vez.

1.3 MyQ Desktop Client

O MyQ Desktop Client emprega mecanismos de segurança robustos para garantir comunicação segura, autenticação e integridade dos dados em ambientes de impressão corporativos. Este documento detalha os protocolos, métodos de autenticação e melhores práticas de configuração que sustentam a arquitetura de segurança do Desktop Client, com foco na criptografia TLS, na Autenticação Integrada do Windows (IWA), no Kerberos, no NTLM e na integração com o Entra ID. Implementações técnicas, como o registro do Nome Principal do Serviço (SPN), o gerenciamento de certificados e os fluxos de login silencioso, são analisadas para demonstrar a conformidade com os padrões modernos de segurança.

1.3.1 Arquitetura de Comunicação Segura

Criptografia TLS por padrão

Os servidores de impressão e centrais impõem a criptografia 1.2+ TLS para todos os canais de comunicação, incluindo interações com o Cliente de Desktop. Isso garante a confidencialidade e a integridade dos dados durante o spooling de trabalhos, a autenticação e a geração de relatórios. Os administradores devem configurar pontos de extremidade HTTPS usando Nomes de Domínio Totalmente Qualificados (FQDNs) para evitar ataques do tipo “man-in-the-middle” (MITM).

Modos de validação de certificados

- **Modo estrito:** exige que os certificados do servidor sejam emitidos por uma Autoridade Certificadora (CA) confiável ou adicionados manualmente ao

6. <https://devblogs.microsoft.com/dotnet/server-operating-systems-auto-updates/>

armazenamento de confiança do sistema. As tentativas de conexão falham se a validação falhar. Recomendamos o uso do modo estrito sempre que possível.

- **Modo Normal:** permite que os usuários ignorem avisos de certificados não confiáveis, com os certificados aceitos armazenados `%ProgramData%\MyQ\Desktop Client\cert.store` para sessões futuras.

1.3.2 Mecanismos de autenticação

Autenticação Integrada do Windows (IWA)

A IWA permite uma autenticação contínua em ambientes associados a um domínio usando Kerberos ou NTLM. O servidor utiliza a API do Servidor HTTP do Windows (`http.sys`) para processar solicitações HTTP recebidas e validar Nomes Principais de Serviço (SPNs), garantindo a integridade do protocolo.

Fluxo de trabalho do Kerberos

1. **Aquisição do Ticket de Concessão de Ticket (TGT):** Clientes integrados ao domínio obtêm um TGT do Centro de Distribuição de Chaves (KDC).
2. **Solicitação de Ticket de Serviço:** O cliente solicita um ticket de serviço `HTTP/<FQDN>` do KDC.
3. **Validação do token:** o MyQ Server valida o ticket de serviço em relação ao SPN registrado.

Configuração crítica:

- O servidor deve ter um SPN configurado corretamente para que a autenticação Kerberos funcione adequadamente.
- O acesso por meio de endereços IP ignora o Kerberos, forçando o uso do NTLM como alternativa.



Aplicação do Kerberos

Para ambientes que exigem segurança mais rigorosa, é possível configurar o aplicativo para **usar exclusivamente o Kerberos** e desativar o recurso de fallback para o NTLM. Isso é feito no nível do servidor, não exclusivamente para o cliente de desktop.

1. Desativar o NTLM por meio de `KerberosOnly=True` em `config.ini`.
2. Registre SPNs para todos os servidores MyQ usando `setspn`.

3. Use FQDNs em vez de endereços IP para os pontos de extremidade do servidor.

Recurso de fallback do NTLM

O NTLM funciona como um recurso alternativo em cenários fora do domínio ou baseados em IP. Embora seja menos seguro, ele utiliza um mecanismo de desafio-resposta com hash da senha do usuário. Para aplicar exclusivamente o Kerberos, siga a sugestão acima.

Login silencioso do Entra ID

Para dispositivos integrados ao Entra ID ou híbridos, o Desktop Client utiliza a Biblioteca de Autenticação da Microsoft (MSAL) e o Gerenciador de Autenticação do Windows (WAM) para adquirir tokens silenciosamente por meio da conta do sistema operacional. O fluxo envolve:

1. **Aquisição de token:** a MSAL recupera um token de identificação usando o WAM.
2. **Troca de token:** o token de identificação é trocado por um token de acesso do MyQ para autenticar chamadas da API REST.

Fluxo de código de autorização OAuth 2.0

Para ambientes que não sejam Windows, o Desktop Client oferece suporte ao OAuth 2.0 por meio do `authorization_code` grant:

1. **Redirecionamento do usuário:** O cliente redireciona os usuários para a página de login do MyQ.
2. **Troca de código:** Após a autenticação, o código de autorização é trocado por um token de acesso.



Configuração do Entra ID

- Habilite o **“Login com a Microsoft”** nas configurações do MyQ Server para dispositivos conectados em ambiente híbrido.
- Certifique-se de que os dispositivos estejam registrados no Entra ID para utilizar a autenticação silenciosa.

Gerenciamento de certificados

Certificados raiz confiáveis

- **Modo estrito:** os certificados devem estar pré-instalados no repositório de confiança do sistema operacional (por exemplo, por meio da Política de Grupo).
- **Modo Normal:** os certificados aprovados pelo usuário são armazenados `cert.store` e reutilizados para sessões subsequentes.

Fluxo de trabalho de validação

1. A validação do certificado do servidor verifica a cadeia de confiança.
2. Se a validação falhar, os usuários receberão uma solicitação para aceitar ou rejeitar o certificado (isso ocorre apenas se estiver em uso o modo de validação normal, e não o modo estrito).
3. Os certificados aceitos são armazenados em cache para evitar solicitações repetidas (isso ocorre apenas se estiver em uso o modo de validação Normal, e não o modo de validação Rigorosa).



Práticas recomendadas para certificados

Recomendamos sempre implantar certificados assinados por uma CA corporativa para servidores MyQ.

Conclusão

O MyQ Desktop Client integra autenticação e criptografia de nível corporativo para mitigar riscos como roubo de credenciais e interceptação de dados. Ao aplicar Kerberos, TLS e validação de certificados, as organizações podem alinhar-se aos princípios do Zero Trust, mantendo a usabilidade por meio de fluxos de autenticação silenciosos.

2 White paper de segurança do MyQ X

Visão geral dos recursos de segurança do MyQ X

O MyQ X oferece uma variedade de recursos para aprimorar a segurança e a privacidade dos usuários finais e também da empresa. Esses recursos começam com a impressão segura no multifuncional, a personalização da sessão do usuário e têm um impacto contínuo mesmo após a impressão de um documento, com a ajuda de marcas d'água.

Aqui está um breve resumo dos recursos de segurança do MyQ X:

- Conformidade com o GDPR
- Impressão segura
- Sessões de usuário com várias opções de autenticação, incluindo autenticação de dois fatores
- Logout manual e automático das sessões de usuário
- Criptografia de ponta a ponta, incluindo criptografia de dados em repouso (banco de dados, tarefas, logs)
- Pastas de destino de digitalização fixas, predefinidas pelo administrador do MyQ
- Filas privadas para exclusão imediata de trabalhos de impressão após a liberação
- Modo de privacidade para tornar anônimos os nomes dos trabalhos de impressão
- Acesso restrito às opções de configuração do servidor de impressão na interface web do MyQ X
- Direitos personalizáveis para acesso a diferentes opções de configuração
- Vários níveis de complexidade de senha
- Registro de auditoria para alterações nas configurações
- Suporte para autoridade certificadora da empresa
- Inserção de marca d'água em documentos impressos
- Pré-visualização de trabalhos
- Controle de documentos digitalizados por meio de sistemas de OCR e DMS
- Arquivamento de trabalhos

A abordagem de segurança do MyQ X baseia-se no princípio de que **a segurança não é uma consideração secundária, mas parte integrante de todo o ecossistema de gerenciamento de impressão**. A plataforma implementa uma estratégia de defesa abrangente que protege dados e fluxos de trabalho em todas as etapas do ciclo de vida do documento.

2.1 Arquitetura Zero Trust

Seguindo a metodologia “nunca confie, sempre verifique”, o MyQ X parte do princípio de que ameaças podem existir tanto dentro quanto fora de uma rede. Cada conexão, usuário e dispositivo deve ser autenticado e autorizado antes de acessar os recursos de impressão, garantindo verificação contínua em todas as interações.

2.2 Estrutura de Proteção em Três Fases

O MyQ X aborda a segurança por meio de três fases essenciais:

2.2.1 Proteção da infraestrutura de impressão

Toda a infraestrutura de suporte é devidamente protegida antes que qualquer documento seja impresso, incluindo estações de trabalho, dispositivos móveis, servidores, redes e dispositivos de impressão.

2.2.2 Proteção dos fluxos de trabalho de impressão

Fluxos de trabalho seguros e comprovados, incluindo liberação de impressão autenticada, isolamento de tarefas e relatórios abrangentes, evitam vulnerabilidades que poderiam deixar as organizações expostas.

2.2.3 Proteção dos documentos impressos

Proteção contínua por meio de marcas d'água, assinaturas digitais e registros de auditoria abrangentes que mantêm a rastreabilidade e incentivam o comportamento responsável dos usuários.

2.3 Privacidade desde a concepção

A proteção de dados está incorporada à arquitetura do MyQ X desde o início. O sistema minimiza a coleta de dados, implementa criptografia robusta e oferece aos usuários controle sobre suas informações pessoais para garantir a conformidade com o GDPR e a proteção da privacidade.

2.4 Evolução contínua da segurança

O MyQ X mantém sua segurança por meio de atualizações regulares, correção imediata de vulnerabilidades, integração de inteligência contra ameaças e avaliações e certificações contínuas de segurança realizadas por terceiros.

Essa abordagem que prioriza a segurança garante que as organizações possam implantar o MyQ X com confiança, sabendo que suas informações confidenciais, requisitos de conformidade e continuidade operacional estão protegidos por medidas de segurança líderes do setor.

2.5 Principais melhorias de segurança na versão 10.2

O MyQ X 10.2 apresenta melhorias significativas de segurança, projetadas para fortalecer a proteção contra ameaças cibernéticas em constante evolução, mantendo a eficiência operacional. Essas melhorias corrigem vulnerabilidades críticas e implementam padrões modernos de segurança.

2.5.1 Segurança TLS aprimorada

Versão mínima padrão do TLS 1.2: O MyQ X 10.2 aumenta a versão mínima padrão do TLS de 1.1 para 1.2, com suporte para o TLS 1.3. Isso elimina o suporte a protocolos SSL obsoletos e algoritmos de criptografia fracos que representam riscos à segurança.

Validação de certificados aprimorada: a validação aprimorada de certificados impede o uso de certificados vencidos ou emitidos incorretamente, protegendo contra ataques do tipo “man-in-the-middle” e outras vulnerabilidades. O sistema agora reconhece automaticamente como confiáveis os certificados de CA raiz do armazenamento de certificados do sistema do servidor.

2.5.2 Aprimoramentos na segurança da autenticação

Segurança aprimorada de senhas e PINs: Algoritmos aprimorados de hash de senha fortalecem a proteção de credenciais. O sistema introduz novas regras de segurança para PINs, incluindo comprimento mínimo obrigatório de 6 dígitos e prevenção de combinações facilmente adivinháveis, como “1234” ou “1111”.

Proteção contra tentativas de login: as tentativas de autenticação malsucedidas agora são limitadas por motivos de segurança. Por padrão, os clientes/dispositivos ficam bloqueados por 5 minutos após mais de 5 tentativas inválidas de login em 60 segundos, com períodos de tempo configuráveis.

Registro aprimorado de eventos de login: O registro aprimorado de eventos de login, especialmente tentativas de autenticação malsucedidas, facilita aos administradores a filtragem e o monitoramento de eventos de segurança no MyQ Log.

2.5.3 Atualizações de segurança do banco de dados

Implementação do Firebird 4.0: a atualização para o mecanismo de banco de dados Firebird 4.0 traz recursos de segurança aprimorados e melhor desempenho. As senhas do banco de dados agora são ofuscadas nos arquivos de log para evitar a exposição de credenciais.

Proteção de dados aprimorada: acesso restrito a dados confidenciais por meio de relatórios personalizados e contas externas de relatórios, garantindo a confidencialidade dos dados em diferentes níveis de acesso.

2.5.4 Resolução de vulnerabilidades

Correções de vulnerabilidades CVE críticas: O MyQ X 10.2 corrige várias vulnerabilidades críticas, incluindo:

- CVE-2024-28059: Vulnerabilidade de execução remota de código sem autenticação.
- CVE-2024-22076: Melhorias de segurança em scripts PHP.
- CVE-2023-45853, CVE-2023-5678, CVE-2023-49316: Vulnerabilidades em componentes de terceiros.

Atualizações de segurança de componentes: Versões atualizadas de componentes críticos, incluindo OpenSSL 3.1.0, PHP 8.3.14 e Apache 2.4.57, corrigem vulnerabilidades de segurança conhecidas.

2.5.5 Segurança de API e integração

Restrições da API REST: escopos limitados para clientes conhecidos e recursos removidos para operações confidenciais, como a alteração de servidores de autenticação de usuários, reforçando a segurança da API.

Controles de scripts PHP: Novas configurações do Easy Config permitem que os administradores bloqueiem/desbloqueiem o acesso a scripts PHP, melhorando a segurança ao manter essas configurações no modo somente leitura.

2.5.6 Segurança administrativa

Segurança aprimorada da conta de administrador: a senha padrão de administrador foi removida para novas instalações. Os administradores agora podem desativar contas de administrador quando não forem necessárias, promovendo o uso de contas de usuário específicas com direitos apropriados, em vez de contas administrativas compartilhadas.

Essas melhorias de segurança demonstram o compromisso do MyQ X em manter padrões de segurança de nível empresarial ao mesmo tempo em que enfrenta os desafios contemporâneos de segurança cibernética. Atualizações regulares de segurança e gerenciamento proativo de vulnerabilidades garantem que as organizações possam implantar o MyQ X com confiança em sua segurança.

2.6 Valor comercial do gerenciamento seguro de impressão

O gerenciamento seguro de impressão oferece valor comercial mensurável ao transformar a infraestrutura de impressão de um risco potencial em um ativo estratégico de segurança. O MyQ X oferece às organizações proteção abrangente que aborda todo o espectro de riscos relacionados à impressão, ao mesmo tempo em que aumenta a eficiência operacional.

2.6.1 Mitigação de riscos e redução de custos

Prevenção de vazamento de dados: a liberação segura de impressão garante que documentos confidenciais nunca sejam deixados sem supervisão nas bandejas das impressoras, eliminando o acesso não autorizado a informações confidenciais. Os usuários se autenticam antes que seus trabalhos sejam liberados, mantendo controle total sobre a segurança dos documentos.

Prevenção de custos de conformidade: os recursos integrados de conformidade com o GDPR, HIPAA e SOX ajudam as organizações a evitar penalidades regulatórias e reduzir os custos de preparação para auditorias por meio de controles automatizados de conformidade e trilhas de auditoria abrangentes.

Continuidade operacional: o recurso de spooling de dispositivos do MyQ mantém os recursos de impressão durante interrupções no servidor, armazenando trabalhos criptografados localmente por até uma semana em 10 dispositivos, evitando interrupções nos negócios durante a manutenção do sistema ou paradas inesperadas.

2.6.2 Princípios de segurança aprimorados

Implementação do modelo “Zero Trust”: Ao exigir autenticação para cada trabalho de impressão, o MyQ X aplica os princípios de “nunca confiar, sempre verificar” em todo o ambiente de impressão, fortalecendo a postura geral de segurança da organização.

Rastreabilidade de documentos: marcas d’água e assinaturas digitais permitem que as organizações rastreiem documentos confidenciais ao longo de todo o seu ciclo de

vida, garantindo a prestação de contas e impedindo o uso indevido de informações confidenciais.

Criptografia abrangente: a criptografia de ponta a ponta de dados de impressão, bancos de dados e trabalhos armazenados garante que as informações confidenciais permaneçam protegidas ao longo de todo o fluxo de trabalho de documentos, atendendo a rigorosos requisitos de segurança.

2.6.3 Eficiência operacional

Otimização da largura de banda: o spooling no cliente reduz o tráfego de rede ao processar trabalhos localmente, melhorando o desempenho em ambientes com largura de banda limitada, como escritórios remotos e filiais.

Autenticação flexível: Várias opções de autenticação, incluindo cartões de identificação, PINs, senhas e autenticação por aplicativo móvel, oferecem aos usuários métodos de acesso convenientes e seguros que atendem às diversas necessidades organizacionais. A autenticação multifatorial (MFA), que combina esses métodos, também está disponível.

Gerenciamento centralizado: políticas de segurança unificadas em todos os dispositivos simplificam a administração, ao mesmo tempo em que garantem padrões de proteção consistentes em toda a organização.

2.6.4 Benefícios estratégicos para os negócios

Vantagem competitiva: Demonstrar recursos robustos de segurança de impressão pode diferenciar as organizações em mercados competitivos, especialmente em setores que lidam com dados confidenciais ou atendem a clientes preocupados com a segurança.

Confiança dos funcionários: fluxos de trabalho de impressão seguros dão aos usuários a confiança de que seus documentos estão protegidos, melhorando a produtividade e reduzindo preocupações relacionadas à segurança que podem afetar a eficiência no local de trabalho.

Infraestrutura preparada para o futuro: a estrutura de segurança abrangente do MyQ X posiciona as organizações para se adaptarem às ameaças de cibersegurança em constante evolução e aos requisitos regulatórios, sem grandes reformulações na infraestrutura.

O gerenciamento seguro de impressão com o MyQ X transforma a impressão de uma vulnerabilidade de segurança em potencial em um processo de negócios controlado,

auditável e em conformidade, que apoia as metas organizacionais ao mesmo tempo em que protege ativos de informação valiosos.

2.7 Conformidade

A abrangente estrutura de conformidade do MyQ X demonstra seu compromisso em atender aos mais altos padrões internacionais de segurança e requisitos regulatórios. Essa abordagem em várias camadas garante que as organizações possam implantar o MyQ X com confiança, ao mesmo tempo em que cumprem diversas exigências de conformidade em diversos setores e jurisdições.

2.7.1 Certificação e implementação da ISO 27001:2022

O MyQ obteve a **certificação ISO/IEC 27001:2022**, estabelecendo uma abordagem sistemática para a gestão da segurança da informação que atende às melhores práticas internacionais. A implementação abrange:

Estrutura de gestão de riscos: processos abrangentes de avaliação de riscos que identificam, avaliam e mitigam riscos à segurança da informação em todas as operações comerciais e implantações de clientes.

Implementação de controles de segurança: implantação estruturada de controles de segurança técnicos, administrativos e físicos que protegem os ativos de informação ao longo de todo o seu ciclo de vida.

Processo de melhoria contínua: revisões e atualizações regulares das políticas, procedimentos e controles de segurança para lidar com ameaças em constante evolução e manter a conformidade com a certificação.

Compromisso da Administração: Supervisão por parte da alta administração, garantindo que a segurança permaneça integrada à estratégia empresarial e aos processos de tomada de decisão operacional.

A certificação valida a abordagem sistemática da MyQ para proteger os dados dos clientes e manter a confidencialidade, a integridade e a disponibilidade dos sistemas de informação.

2.7.2 Estrutura de conformidade com o GDPR e medidas de proteção de dados

O MyQ X implementa **conformidade abrangente com o GDPR** por meio de princípios de privacidade desde a concepção (privacy-by-design) incorporados em toda a arquitetura do sistema:

Minimização de Dados: O sistema coleta apenas os metadados essenciais necessários para a funcionalidade operacional, evitando o processamento desnecessário de dados pessoais que poderia aumentar os riscos de conformidade.

Gerenciamento de direitos do usuário: Implementação completa dos direitos do usuário previstos no GDPR, incluindo:

- Direito de acesso aos dados pessoais
- Direito à retificação de informações incorretas
- Direito ao apagamento ("direito ao esquecimento")
- Direito à portabilidade dos dados
- Direito de restringir o tratamento

Avaliações de Impacto sobre a Proteção de Dados: Avaliação sistemática dos riscos à privacidade para novos recursos e implantações, garantindo que a conformidade com o GDPR seja mantida ao longo da evolução do sistema.

2.7.3 Requisitos regionais de conformidade (HIPAA, SOX)

O MyQ X oferece suporte a estruturas de conformidade essenciais específicas do setor por meio de recursos robustos de proteção de dados e auditoria:

Conformidade com a HIPAA para o setor de saúde:

- Criptografia de Informações de Saúde Protegidas (PHI) em repouso e em trânsito.
- Registro abrangente de auditoria de todos os acessos a dados sensíveis de saúde.
- Controles de acesso baseados em funções, restringindo o acesso às PHI apenas ao pessoal autorizado.
- Procedimentos seguros de backup e recuperação para atender aos requisitos de retenção de dados da área da saúde.

Conformidade com a SOX para serviços financeiros:

- Registros de auditoria detalhados para o processamento e impressão de documentos financeiros.
- Controles de acesso que impedem a modificação não autorizada de registros financeiros.
- Recursos de arquivamento seguro que atendem aos requisitos regulatórios de retenção.
- Segregação de funções por meio de permissões baseadas em funções e fluxos de trabalho de aprovação.

Controles de segurança adicionais:

- Criptografia de banco de dados utilizando algoritmos padrão do setor.
- Protocolos de comunicação seguros para toda a transmissão de dados.

- Procedimentos automatizados de backup com criptografia e verificação de integridade.
- Registro e monitoramento de acessos para relatórios de conformidade.

2.7.4 Práticas do Ciclo de Vida de Desenvolvimento de Software Seguro (SSDLC)

A MyQ implementa um Ciclo de Vida de Desenvolvimento de Software Seguro, alinhado aos padrões do setor e aos requisitos da cadeia de suprimentos **da SLSA**, garantindo que as práticas de segurança sejam incorporadas em todas as fases do ciclo de vida do software.

Análise

A MyQ realiza **uma modelagem** rigorosa **de ameaças** e define **requisitos de segurança** claros durante a fase inicial de análise, permitindo a identificação precoce de riscos e estabelecendo uma base sólida de segurança antes do início do projeto.

Projeto

Todas as propostas arquitetônicas passam por **revisões** formais **da arquitetura de segurança** para validar a adesão a princípios como **Privilégio Mínimo, Confiança Zero e Defesa em Profundidade**, garantindo que a segurança seja sistematicamente incorporada ao projeto do sistema.

Desenvolvimento

Os desenvolvedores seguem **práticas seguras de codificação** e processos de revisão por pares, enquanto todas as compilações são executadas em **servidores de compilação** dedicados, isolados e **em conformidade com a SLSA**, garantindo a proteção da integridade do código-fonte e dos artefatos de compilação.

Testes

Os testes de segurança incluem **SAST** automatizado e **varredura de dependências** integrados aos pipelines de CI, permitindo a detecção precoce de vulnerabilidades tanto no código personalizado quanto em componentes de terceiros.

Implantação

Todos os artefatos de lançamento são protegidos por meio de **assinatura de código** e verificados durante a implantação, garantindo **integridade, autenticidade** e entrega controlada em ambientes de produção.

Manutenção

Após a implantação, os sistemas passam por **monitoramento** contínuo e **gerenciamento** estruturado **de patches**, garantindo o alinhamento constante com as ameaças em constante evolução e **as melhores práticas de segurança**.

2.7.5 Auditorias de segurança regulares e testes de penetração

A MyQ mantém uma validação de segurança robusta por meio de programas sistemáticos de testes e avaliações:

Testes de penetração automatizados: a integração com a plataforma de segurança Qualys oferece avaliação contínua de vulnerabilidades e testes de penetração para todas as versões de software.

Avaliações de segurança por terceiros: auditorias de segurança independentes conduzidas por organizações externas qualificadas para validar os controles de segurança e identificar possíveis melhorias.

Revisões internas de segurança: Avaliações internas regulares das políticas, procedimentos e controles técnicos de segurança para garantir a eficácia e a conformidade contínuas.

Processo de resposta a vulnerabilidades: procedimentos estruturados para lidar com problemas de segurança identificados, incluindo prazos para o desenvolvimento e a implantação de patches.

2.7.6 Lista de Componentes de Software e Gerenciamento de Vulnerabilidades

A MyQ implementa uma segurança abrangente da cadeia de suprimentos por meio do rastreamento detalhado de componentes e do gerenciamento de vulnerabilidades:

Publicação da SBOM: Documentação completa da Lista de Componentes de Software (SBOM) que identifica todos os componentes, bibliotecas e dependências de terceiros utilizados nos sistemas MyQ X.

Varredura automatizada de vulnerabilidades: monitoramento contínuo de bancos de dados de componentes para detectar vulnerabilidades recém-identificadas que afetem as dependências do MyQ X.

Gerenciamento Rápido de Patches: Processo sistemático para avaliar, testar e implantar atualizações de segurança para componentes de terceiros, com priorização baseada na avaliação de riscos.

Controle de versão de componentes: Rastreamento detalhado de todos os componentes de software, incluindo números de versão, níveis de patches de segurança e cronogramas de atualização, conforme documentado nas notas de lançamento.

Avaliação de segurança de fornecedores: Avaliação de fornecedores de software de terceiros para garantir que mantenham padrões de segurança adequados e processos de divulgação de vulnerabilidades.

Essa estrutura abrangente de conformidade garante que o MyQ X atenda a diversos requisitos regulatórios, mantendo os mais altos padrões de segurança da informação e proteção de dados em todos os ambientes operacionais.

2.8 Implementação da arquitetura Zero Trust

O MyQ X implementa a Arquitetura Zero Trust como uma abordagem de segurança fundamental que elimina a confiança implícita e valida continuamente todas as transações. Essa estrutura abrangente garante que nenhum usuário, dispositivo ou conexão de rede seja considerado confiável por padrão, independentemente de sua localização ou status de autenticação anterior.

2.8.1 Princípios do Zero Trust no gerenciamento de impressão

A implementação do Zero Trust no MyQ X baseia-se no princípio de **“nunca confiar, sempre verificar”** em todo o sistema de gerenciamento de impressão. O sistema exige verificação explícita para cada solicitação de acesso, garantindo que:

Canais de comunicação criptografados: todo o tráfego de rede utiliza criptografia TLS obrigatória, com versão mínima 1.2, impedindo a interceptação e a adulteração durante a transmissão de dados. Os certificados HTTPS devem ser devidamente configurados e validados para evitar ataques do tipo “man-in-the-middle”.

Aplicação de protocolos seguros: O MyQ X bloqueia o tráfego HTTP não criptografado e impõe protocolos de segurança robustos em todos os canais de comunicação, incluindo conexões SMTP, LDAP e SNMP. Protocolos legados, como o SNMPv1, são proibidos, sendo preferido o SNMPv3 com autenticação robusta.

Controles de segurança da API: O acesso à API REST requer tokens de autenticação com filtragem de endereços IP, garantindo que as chamadas à API sejam autenticadas e tenham origem em fontes confiáveis. Os segredos do cliente passam por rotação periódica para manter a integridade da segurança.

2.8.2 Metodologia “Nunca confie, sempre verifique”

A metodologia Zero Trust permeia todos os aspectos das operações do MyQ X por meio de mecanismos de verificação contínua:

Verificação de identidade: toda interação do usuário requer autenticação, independentemente da localização na rede ou do status de confiança do dispositivo. Os usuários devem se autenticar em cada dispositivo de impressão, mesmo que já tenham feito login em outro local da organização.

Autenticação de dispositivos: os próprios dispositivos de impressão devem se autenticar antes de acessar recursos de rede, com credenciais e certificados exclusivos que impedem a falsificação não autorizada de dispositivos.

Gerenciamento de sessões: as sessões dos usuários implementam funcionalidades automáticas de tempo limite e logout, garantindo que sessões abandonadas não possam ser exploradas por pessoas não autorizadas.

2.8.3 Segmentação e isolamento de rede

O MyQ X implementa uma segmentação abrangente da rede para limitar as superfícies de ataque e conter possíveis violações de segurança:

Controles de limite de rede: O sistema aplica regras rígidas de firewall que bloqueiam portas não utilizadas e limitam o acesso à rede apenas aos canais de comunicação necessários. As configurações padrão desativam serviços e protocolos desnecessários.

Segmentação baseada em certificados: O MyQ X oferece suporte a três modos de gerenciamento de certificados — Autoridade Certificadora Integrada, Autoridade Certificadora da Empresa e Gerenciamento Manual de Certificados —, permitindo que as organizações implementem limites de confiança adequados com base em suas políticas de segurança.

Aplicação de FQDN: Todas as comunicações de rede devem utilizar nomes de domínio totalmente qualificados (FQDN) em vez de endereços IP ou nomes de rótulo único, prevenindo ataques man-in-the-middle baseados em DNS e garantindo a validação adequada dos certificados.

Gerenciamento de portas: O sistema gerencia automaticamente as regras do firewall e oferece controle explícito sobre quais portas de rede estão acessíveis, reduzindo a superfície de ataque por meio do bloqueio sistemático de portas.

2.8.4 Autenticação e verificação robustas

O MyQ X mantém a validação contínua de segurança por meio de múltiplas camadas de autenticação e monitoramento em tempo real:

Autenticação por vários métodos: O sistema suporta diversos métodos de autenticação, incluindo LDAP, Microsoft Entra ID, RADIUS e autenticação local do MyQ, com recursos de failover automático que garantem o controle de acesso contínuo.

Integração com servidores de autenticação: a integração segura com servidores de autenticação externos utiliza conexões criptografadas (TLS para LDAP, protocolos seguros para RADIUS) e impõe segredos compartilhados robustos, específicos para cada implantação do MyQ.

Monitoramento de login: O registro aprimorado de eventos de autenticação, especialmente tentativas de login malsucedidas, permite que os administradores detectem e respondam a possíveis ameaças à segurança. Tentativas de autenticação malsucedidas acionam mecanismos de bloqueio automático — por padrão, os dispositivos são bloqueados por 5 minutos após mais de 5 tentativas inválidas em 60 segundos.

Controles de persistência de sessão: O sistema implementa políticas configuráveis de tempo limite de sessão e funcionalidade de logout automático, garantindo que sessões inativas não possam ser exploradas.

2.8.5 Verificação de dispositivos e terminais

O MyQ X aplica protocolos rigorosos de verificação de dispositivos para garantir que apenas terminais autorizados possam acessar os recursos de impressão:

Gerenciamento de certificados de dispositivos: Todos os dispositivos conectados devem apresentar certificados válidos para comunicação em rede. O sistema mantém um repositório abrangente de certificados com validação adequada da cadeia e oferece suporte à implantação automática de certificados por meio de Política de Grupo ou Gerenciamento de Dispositivos Móveis (MDM).

Controles de segurança de terminais: Os dispositivos de impressão passam por validação de segurança contínua, incluindo autenticação SNMP v3 com senhas fortes e algoritmos criptográficos (SHA1 e AES). As credenciais das impressoras são gerenciadas por meio de protocolos de segurança específicos do fabricante, com senhas fortes geradas aleatoriamente.

Autenticação de dispositivos móveis: O MyQ X Mobile Client implementa a concessão de autorização de dispositivo OAuth 2.0 para autenticação segura de dispositivos móveis, substituindo sistemas legados baseados em PIN por segurança moderna com recursos biométricos.

Estrutura de segurança BYOD: O sistema oferece suporte a ambientes “Traga seu próprio dispositivo” (BYOD) por meio da propagação segura de impressão via AirPrint e Mopria, mantendo os princípios de confiança zero mesmo em redes sem visibilidade direta do servidor de impressão.

Gerenciamento de tokens de acesso: tokens de acesso exclusivos são emitidos para cada tipo de dispositivo, sendo a Segurança da Camada de Transporte (TLS) obrigatória para todas as comunicações. O sistema implementa controles de acesso Just-in-Time (JIT) que ajustam dinamicamente os privilégios com base no contexto e na avaliação contínua de riscos.

Essa implementação abrangente do modelo Zero Trust garante que o MyQ X mantenha os mais altos padrões de segurança, ao mesmo tempo em que atende a diversas necessidades organizacionais e cenários de implantação. A arquitetura oferece proteção em profundidade que se adapta ao cenário de ameaças em constante evolução, mantendo a eficiência operacional e a experiência do usuário.

2.9 Gerenciamento de Identidade e Acesso

O MyQ X oferece uma estrutura abrangente de Gerenciamento de Identidade e Acesso (IAM) que se integra perfeitamente aos sistemas de autenticação corporativos existentes, ao mesmo tempo em que oferece suporte aos padrões modernos de segurança. A arquitetura de IAM garante uma autenticação de usuários segura, escalável e flexível em diversos ambientes organizacionais.

2.9.1 Implementação da autenticação multifatorial

O MyQ X implementa recursos robustos **de autenticação multifatorial (MFA)** que aumentam significativamente a segurança ao exigir múltiplos fatores de verificação:

Autenticação por terminal integrado: os métodos padrão de MFA incluem combinações de cartão de identificação e PIN, nas quais os usuários primeiro apresentam seu cartão de identificação físico e, em seguida, confirmam sua identidade com um código PIN. Alternativamente, a autenticação por cartão de identificação e senha oferece segurança de dois fatores semelhante, com verificação por senha em vez de PIN.

Autenticação por dispositivo móvel: O MyQ X Mobile Client permite uma MFA sofisticada por meio da leitura de código QR combinada com verificação biométrica. Os usuários se autenticam lendo um código QR exibido no terminal integrado, com segurança adicional fornecida por meio de bloqueios biométricos (Face ID ou impressão digital) em seus dispositivos móveis.

Integração com o Cliente para Desktop: As organizações que utilizam os serviços do Microsoft 365 se beneficiam da MFA integrada por meio da autenticação do Entra ID. Os usuários com a autenticação de dois fatores ativada em suas contas do Entra ID são automaticamente solicitados a verificar sua identidade usando aplicativos autenticadores ao acessar o Cliente para Desktop.

2.9.2 Concessão de autorização de dispositivo OAuth 2.0

O MyQ X suporta o padrão **de concessão de código de autorização OAuth 2.0**, permitindo a integração segura com provedores de identidade modernos e aplicativos de terceiros:

Fluxo OAuth padrão: O sistema implementa a estrutura completa de autorização OAuth 2.0, incluindo a exibição da página de login, a geração de código de acesso único e a recuperação segura de tokens. Os aplicativos clientes recebem tokens de portador com prazos de validade configuráveis e escopos concedidos.

Segurança na integração de API: tokens OAuth devem ser fornecidos para todo acesso a endpoints de API, garantindo que integrações de terceiros mantenham a autenticação adequada. O sistema suporta a validação de ID e segredo do cliente com correspondência segura de URI de redirecionamento.

Gerenciamento de tokens: Os tokens de acesso incluem controles de validade (padrão de 1.800 segundos) e restrições de escopo, proporcionando controle granular sobre as permissões de acesso à API, ao mesmo tempo em que mantêm a segurança por meio da rotação de tokens.

2.9.3 Recursos de integração de logon único (SSO)

O MyQ X oferece integração abrangente **de Logon Único (SSO)** que simplifica a autenticação de usuários em ambientes corporativos:

Integração com o Microsoft 365: a integração profunda com o Microsoft Entra ID permite um SSO contínuo para organizações que utilizam os serviços do Microsoft 365. Os usuários podem se autenticar usando suas credenciais existentes da Microsoft, eliminando a necessidade de senhas separadas para o MyQ.

Serviços de diretório corporativo: os recursos de SSO se estendem a vários servidores de autenticação, incluindo Active Directory, OpenLDAP e Novell eDirectory, permitindo que os usuários utilizem suas credenciais corporativas existentes para acessar o MyQ.

Autenticação multiplataforma: a funcionalidade de SSO funciona em todos os componentes do MyQ X, incluindo o Cliente para Desktop, o Cliente Móvel e terminais embutidos, proporcionando experiências de autenticação consistentes, independentemente do método de acesso.

2.9.4 Controle de Acesso Baseado em Função (RBAC)

O MyQ X implementa um sofisticado **Controle de Acesso Baseado em Funções** que se alinha aos requisitos de segurança corporativos:

Gerenciamento granular de permissões: O sistema oferece controle detalhado sobre as permissões dos usuários, permitindo que os administradores definam direitos de acesso específicos com base nas funções e responsabilidades organizacionais.

Administração baseada em grupos: a implementação do RBAC oferece suporte tanto a permissões individuais de usuários quanto ao controle de acesso baseado em grupos, permitindo o gerenciamento eficiente de grandes contingentes de usuários por meio da atribuição a grupos de segurança.

Aplicação do princípio do privilégio mínimo: os controles de acesso seguem o princípio do privilégio mínimo, garantindo que os usuários recebam apenas as permissões mínimas necessárias para suas funções de trabalho, mantendo a eficiência operacional.

2.9.5 Suporte a ambientes multilocatários do Entra ID

O MyQ X oferece suporte robusto a **ambientes multilocatários do Microsoft Entra ID**:

Autenticação entre locatários: o sistema pode autenticar usuários em vários locatários do Entra ID, oferecendo suporte a estruturas organizacionais complexas com várias instâncias do Azure AD.

Isolamento de locatários: o suporte multilocatário inclui mecanismos de isolamento adequados que impedem o acesso a dados entre locatários, mantendo os recursos centralizados de gerenciamento do MyQ.

Gerenciamento híbrido de identidades: a integração oferece suporte tanto a cenários de identidade exclusivamente na nuvem quanto a cenários híbridos, atendendo a organizações com Active Directory local sincronizado com o Entra ID.

2.9.6 Integração com LDAP e Active Directory

O MyQ X oferece recursos abrangentes **de integração com LDAP e Active Directory**:

Opções flexíveis de sincronização: O sistema oferece suporte a vários métodos de sincronização, incluindo sincronização completa, sincronização seletiva de atributos e sincronização condicional com base em filtros LDAP. Os administradores podem escolher entre substituição completa, adição exclusiva ou atualizações condicionais para propriedades de cartões e PINs.

Recursos avançados de filtragem: a sincronização LDAP inclui opções sofisticadas de filtragem que utilizam a sintaxe padrão de filtros LDAP, permitindo a importação seletiva de usuários com base em unidades organizacionais, associações a grupos ou atributos personalizados.

Importação de estrutura de grupos: O sistema pode importar estruturas organizacionais completas, incluindo grupos de segurança, grupos de distribuição e hierarquias de grupos aninhadas do Active Directory, mantendo as relações organizacionais dentro do MyQ.

Autenticação segura: Todas as comunicações LDAP utilizam criptografia TLS para proteger credenciais e dados do usuário durante a sincronização. O sistema oferece suporte tanto ao LDAP tradicional sobre TLS quanto a conexões LDAP seguras.

2.9.7 Gerenciamento de PINs temporários e políticas de segurança

O MyQ X implementa **um gerenciamento abrangente de PINs e políticas de segurança**:

Segurança aprimorada de PINs: A versão 10.2 introduz segurança reforçada para PINs, incluindo comprimento mínimo obrigatório de 6 dígitos e prevenção de combinações facilmente adivinháveis, como “1234” ou “1111”.

Emissão de PINs temporários: O sistema oferece suporte a códigos PIN temporários que podem ser emitidos para períodos específicos ou cenários de uso único, proporcionando segurança adicional para acesso de visitantes ou funcionários temporários.

Aplicação de políticas de PIN: políticas de PIN configuráveis permitem que as organizações definam requisitos de complexidade, períodos de validade e restrições de reutilização que estejam alinhados aos padrões de segurança corporativos.

Proteção contra falhas de autenticação: a segurança aprimorada inclui o bloqueio automático de tentativas de autenticação após falhas repetidas (padrão: bloqueio de 5 minutos após 5 tentativas malsucedidas em 60 segundos).

2.9.8 Suporte à autenticação biométrica

O MyQ X aproveita **recursos** modernos **de autenticação biométrica** por meio da integração com dispositivos móveis:

Integração biométrica móvel: O MyQ X Mobile Client oferece suporte a métodos de autenticação biométrica, incluindo Face ID em dispositivos iOS e reconhecimento de impressão digital em dispositivos Android, proporcionando um controle de acesso integrado e seguro.

Autenticação multimodal: A autenticação biométrica funciona em conjunto com a segurança baseada no dispositivo, criando um sistema de autenticação multimodal que combina algo que o usuário possui (dispositivo móvel) com algo que ele é (características biométricas).

2.10 Segurança da infraestrutura

O MyQ X oferece uma segurança de infraestrutura robusta que protege todo o ambiente de gerenciamento de impressão contra ameaças cibernéticas em constante evolução. A plataforma incorpora múltiplas camadas de defesa para proteger servidores, bancos de dados, comunicação de rede e integridade do software, garantindo confiabilidade operacional e confidencialidade dos dados.

2.10.1 Fortalecimento da segurança do servidor de impressão

Os servidores de impressão MyQ X são fortalecidos por meio de configurações de segurança baseadas nas melhores práticas, definidas nas configurações do arquivo **config.ini**, incluindo:

- Restrição de serviços e processos para limitar a superfície de ataque.
- Ativação de protocolos de comunicação seguros e desativação de opções legadas e inseguras.
- Atribuição rigorosa de privilégios de usuário, evitando privilégios de administrador quando desnecessários.

- Atualizações automáticas regulares e aplicação de patches de segurança para corrigir vulnerabilidades recém-descobertas.
- Configuração de regras de firewall e restrições de portas para bloquear o tráfego de rede não autorizado.

Essas medidas reduzem o risco de exploração e mantêm a disponibilidade do sistema mesmo em condições de ataque.

2.10.2 Criptografia de banco de dados (implementação no Firebird 4.0)

O MyQ X utiliza o mecanismo de banco de dados **Firebird 4.0**, que oferece recursos avançados de criptografia para proteger dados confidenciais em repouso e durante operações de backup. Os principais recursos de criptografia incluem:

- Criptografia AES-256 dos arquivos do banco de dados para impedir o acesso não autorizado aos dados.
- Armazenamento criptografado de senhas e chaves dentro do sistema de banco de dados.
- Ofuscação do conteúdo confidencial do banco de dados em logs e diagnósticos.

Isso garante a conformidade com as regulamentações de proteção de dados e evita o comprometimento da contabilidade de trabalhos de impressão e das informações dos usuários.

2.10.3 Aplicação do TLS 1.2/1.3 e gerenciamento de certificados

Para proteger os dados em trânsito, o MyQ X impõe, por padrão, o protocolo **TLS 1.2** como mínimo, com atualização opcional para TLS 1.3 para maior segurança e desempenho. A plataforma oferece modos flexíveis de gerenciamento de certificados:

- Geração automática de uma Autoridade Certificadora (CA) raiz privada que assina certificados de servidor e de cliente.
- Integração de CAs intermediárias gerenciadas pela organização, permitindo cadeias de confiança corporativas e controle centralizado de certificados.
- Suporte à instalação manual de certificados, incluindo certificados de CAs de terceiros ou públicas.

Os certificados e as chaves privadas são armazenados com segurança por meio de proteção criptografada, e os clientes recebem certificados confiáveis por meio da Política de Grupo ou do Gerenciamento de Dispositivos Móveis.

2.10.4 Segurança da comunicação de rede

O MyQ X protege todos os canais de comunicação de rede ao:

- Bloqueio de todo o tráfego HTTP não criptografado, impondo o uso exclusivo de HTTPS.
- Criptografar o tráfego SMTP, LDAP e RADIUS usando TLS para proteger a autenticação e o fluxo de e-mails.
- Desativar protocolos obsoletos e vulneráveis, como o POP3 e seus substitutos do STARTTLS.
- Utilizar o SNMPv3 com autenticação forte e algoritmos criptográficos para monitorar e gerenciar dispositivos com segurança.

Esses controles impedem a interceptação, a falsificação de identidade e ataques do tipo “man-in-the-middle” em toda a rede.

2.10.5 Configuração do firewall e gerenciamento de portas

O MyQ X reduz as superfícies de ataque ao:

- Desativar regras de firewall para portas de rede e protocolos não utilizados.
- Permitir o controle granular de quais portas ficam expostas com base nas políticas de rede da organização.

Isso limita os pontos de entrada apenas àqueles essenciais para os serviços de impressão, reforçando as defesas do perímetro.

2.10.6 Segurança de API e tokens de autenticação

As APIs aplicam várias camadas de segurança:

- A estrutura de concessão de código de autorização OAuth 2.0 protege o acesso à API por meio de tokens de portador de curta duração e restrições de escopo.
- Os tokens são validados em relação aos endereços IP dos clientes e exigem credenciais seguras dos clientes.
- A rotação periódica de segredos protege contra vazamentos de credenciais.

Isso protege os pontos de extremidade da API contra solicitações não autorizadas e abusos.

2.10.7 Isolamento de processos e sandboxing

Os aplicativos de gerenciamento de impressão MyQ X são executados com **isolamento de processos** para impedir que componentes comprometidos afetem todo o sistema. O uso de sandboxing em máquinas virtuais ou contêineres é empregado sempre que viável para conter violações de segurança e limitar o movimento lateral dentro do ambiente.

2.10.8 Assinatura de código e verificação de integridade

Todos os binários e instaladores do software MyQ são **assinados** para garantir autenticidade e integridade. Isso assegura que os clientes instalem versões verificadas do software, livres de adulteração ou modificações não autorizadas.

2.11 Proteção e criptografia de dados

O MyQ X implementa proteção e criptografia abrangentes de dados ao longo de todo o ciclo de vida do documento, garantindo confidencialidade e integridade desde o envio inicial para impressão até a saída final e o arquivamento.

2.11.1 Implementação de criptografia de ponta a ponta

O MyQ X oferece **criptografia de ponta a ponta** em todos os canais de comunicação e pontos de armazenamento de dados:

Canais de comunicação criptografados: todo o tráfego de rede utiliza criptografia TLS obrigatória, com versão mínima 1.2 por padrão. O protocolo HTTPS é obrigatório para todas as interfaces web, comunicação entre servidores e conexões de clientes.

Segurança baseada em certificados: vários modos de gerenciamento de certificados atendem aos requisitos organizacionais, desde a Autoridade Certificadora (CA) integrada até a integração com a infraestrutura de chaves públicas (PKI) corporativa e certificados de CAs públicas. As chaves privadas são protegidas por senhas geradas aleatoriamente e armazenadas de forma criptografada no banco de dados Firebird.

Segurança de protocolos: A criptografia TLS é aplicada nos protocolos SMTP, LDAP, RADIUS e SNMP, garantindo que nenhum dado confidencial seja transmitido em texto não criptografado.

2.11.2 Criptografia de dados em repouso

O MyQ X protege os dados armazenados por meio de múltiplas camadas de criptografia:

Criptografia do banco de dados: O banco de dados Firebird 4.0 suporta criptografia usando certificados personalizados com o recurso “Encrypting File System” (EKS – Enhanced Key Usage). Os certificados devem estar localizados em repositórios de certificados designados no computador, sendo preferível o repositório Pessoal.

Proteção do sistema de arquivos: Os arquivos de tarefas de impressão e digitalização armazenados no servidor de impressão MyQ X podem ser

criptografados usando certificados personalizados fornecidos pelos administradores, adicionando uma camada extra de proteção além das permissões do sistema de arquivos.

Criptografia completa do disco: O MyQ X oferece suporte à integração com tecnologias de criptografia completa do disco, como o Microsoft BitLocker, para proteger todos os dados em repouso no servidor de impressão, incluindo o banco de dados, certificados e arquivos temporários.

2.11.3 Proteção de dados em trânsito (criptografia TLS)

O MyQ X aplica **padrões rigorosos de criptografia TLS** para todas as comunicações de rede:

TLS 1.2 como mínimo: a configuração padrão exige, no mínimo, o TLS 1.2, com atualização opcional para o TLS 1.3 para maior segurança e desempenho. Protocolos legados, incluindo SSL e versões mais antigas do TLS, são bloqueados.

Gerenciamento de conjuntos de criptografia: o sistema implementa conjuntos de criptografia robustos e desativa algoritmos vulneráveis para prevenir ataques criptográficos. As comunicações SNMPv3 utilizam criptografia SHA1 e AES.

Validação de certificados: Todas as conexões TLS exigem validação adequada de certificados por meio de nomes de domínio totalmente qualificados (FQDN) para evitar ataques do tipo “man-in-the-middle”. O uso do START TLS é evitado devido às vulnerabilidades de MITM.

2.11.4 Criptografia de trabalhos de impressão e armazenamento seguro

O MyQ X oferece vários mecanismos para proteger os trabalhos de impressão ao longo de todo o seu ciclo de vida:

Liberação segura de impressão: os trabalhos de impressão são armazenados com segurança no servidor MyQ até que os usuários se autenticuem no dispositivo, impedindo o acesso não autorizado aos documentos que se encontram nas bandejas de saída da impressora.

Criptografia de arquivos de tarefas: Os administradores podem ativar a criptografia de tarefas fornecendo certificados personalizados, garantindo que os arquivos das tarefas de impressão permaneçam criptografados enquanto estiverem armazenados no servidor aguardando liberação.

Filas privadas: Para documentos altamente confidenciais, as filas privadas excluem automaticamente os trabalhos de impressão imediatamente após a liberação, eliminando o risco de acesso não autorizado prolongado.

Modo de Privacidade: Quando ativado, o modo de privacidade oculta os nomes dos documentos de todos os usuários, exceto do proprietário do documento, impedindo a divulgação de informações por meio dos nomes dos trabalhos. Nem mesmo os administradores podem visualizar os nomes dos trabalhos de outros usuários.

2.11.5 Aprimoramentos na criptografia de bancos de dados

A implementação do banco de dados **Firebird 4.0** oferece recursos avançados de criptografia:

Criptografia com certificado personalizado: os arquivos do banco de dados são criptografados usando certificados com EFS Extended Key Usage, oferecendo forte proteção contra acesso não autorizado ao banco de dados.

Proteção por senha: as senhas do banco de dados são ofuscadas nos arquivos de log, impedindo a exposição de credenciais durante atividades de solução de problemas e monitoramento.

Reforço de permissões: a pasta de dados do MyQ, que contém o banco de dados de usuários e as chaves privadas dos certificados TLS, é restrita apenas a administradores, ao grupo SYSTEM e à conta de serviço do MyQ, removendo o acesso de leitura padrão para todos os usuários.

2.11.6 Criptografia de backup e armazenamento seguro

O MyQ X garante que os backups mantenham o mesmo nível de segurança dos dados de produção:

Backups criptografados: os backups do banco de dados são protegidos por senhas seguras e geradas aleatoriamente, que impedem a restauração ou o acesso não autorizado aos arquivos de backup.

Armazenamento seguro de backups: os arquivos de backup devem ser armazenados em locais seguros, com controles de acesso adequados e criptografia em repouso, para manter a confidencialidade dos dados durante todo o ciclo de vida do backup.

2.11.7 Políticas de gerenciamento e rotação de chaves

O MyQ X implementa práticas seguras de gerenciamento de chaves:

Rotação de certificados: os certificados podem ser rotacionados regularmente de acordo com as políticas de segurança da organização, com suporte para implantação automatizada por meio de Política de Grupo ou Gerenciamento de Dispositivos Móveis.

Proteção de chaves privadas: Todas as chaves privadas para certificados e operações de CA são protegidas por senhas geradas aleatoriamente e armazenadas de forma criptografada no banco de dados.

Rotação de segredos da API: Os segredos do cliente da API REST devem passar por rotação periódica para manter a segurança. O sistema oferece suporte à renovação de segredos sem interrupção do serviço.

2.11.8 Minimização de dados e privacidade desde a concepção

O MyQ X implementa **princípios de privacidade desde a concepção em conformidade com o GDPR:**

Coleta limitada de dados: O sistema coleta apenas os metadados essenciais necessários para a funcionalidade operacional, evitando o processamento desnecessário de dados pessoais que poderia aumentar os riscos à privacidade.

Exclusão automática: Os administradores podem configurar períodos de exclusão automática para arquivos de tarefas de impressão e digitalização, garantindo que os dados sejam retidos apenas pelo tempo necessário para fins comerciais.

Direitos do usuário sobre os dados: implementação completa dos direitos do usuário previstos no GDPR, incluindo acesso aos dados, anonimização e o direito ao esquecimento, com avisos de privacidade personalizáveis nas interfaces do usuário.

Gerenciamento de sessões: a funcionalidade de logout automático garante que as sessões dos usuários sejam encerradas corretamente, impedindo o acesso não autorizado por meio de sessões abandonadas.

Essa estrutura abrangente de proteção e criptografia de dados garante que o MyQ X mantenha os mais altos padrões de confidencialidade e integridade dos dados, ao mesmo tempo em que atende aos requisitos de conformidade regulatória em diversos ambientes organizacionais.

2.12 Fluxos de trabalho de impressão segura

O MyQ X oferece fluxos de trabalho abrangentes de impressão segura que mantêm o controle total do usuário sobre a liberação de documentos, ao mesmo tempo em que evitam que informações confidenciais sejam expostas nas bandejas de saída da

impressora. Esses fluxos de trabalho são essenciais para organizações que exigem segurança rigorosa dos documentos e responsabilização dos usuários.

2.12.1 Implementação da liberação segura de impressão

A função **“Hold Print”** garante que os trabalhos de impressão nunca sejam liberados imediatamente para a impressora. Os documentos são armazenados com segurança no servidor MyQ e impressos somente após o usuário autorizado se autenticar no dispositivo de impressão, evitando que documentos sejam deixados sem supervisão nas bandejas de saída.

A **“Pull Print”** amplia ainda mais essa funcionalidade, permitindo que os usuários liberem seus trabalhos em qualquer dispositivo compatível dentro do sistema de impressão, não apenas no dispositivo para o qual enviaram originalmente o trabalho. Essa flexibilidade é particularmente valiosa durante a manutenção de equipamentos ou quando os usuários precisam imprimir de locais diferentes.

Vários métodos de autenticação oferecem suporte à liberação segura de impressão, incluindo códigos PIN, cartões de identificação, senhas, códigos QR com verificação biométrica e combinações de autenticação de dois fatores. Essa flexibilidade atende a diversos requisitos de segurança organizacionais.

2.12.2 Fluxos de trabalho da impressão pull

A impressão pull oferece benefícios significativos tanto para administradores quanto para usuários finais:

Benefícios administrativos:

- Eliminam pilhas de documentos abandonados nas impressoras do escritório
- Promova um comportamento responsável na impressão e o cumprimento das políticas de segurança de documentos
- Gerenciar todas as impressões por meio de uma única fila de impressão unificada
- Reduzir o desperdício de impressão e os custos associados por meio de opções de visualização prévia e ajuste
- Oferecer suporte à impressão flexível em vários dispositivos

Benefícios para o usuário:

- Documentos confidenciais permanecem protegidos até que sejam explicitamente liberados
- Imprima em qualquer dispositivo autorizado na organização
- Visualize os documentos no terminal integrado antes da liberação

- Modifique as opções de impressão (cor, frente e verso, acabamento) mesmo após o envio do trabalho
- Alterar os destinos de impressão no próprio dispositivo caso a impressora original não esteja disponível

2.12.3 Tempo limite do trabalho de impressão e exclusão automática

O MyQ X implementa procedimentos de limpeza automática para evitar a exposição prolongada de documentos:

Períodos de retenção configuráveis: os administradores definem por quanto tempo os arquivos de trabalhos de impressão ficam armazenados no servidor MyQ antes da exclusão automática, equilibrando os requisitos operacionais com as necessidades de segurança.

Gerenciamento de tempo limite de trabalhos: os trabalhos não liberados dentro dos prazos especificados são automaticamente removidos da fila de espera, evitando que documentos esquecidos ou abandonados se acumulem nos servidores.

Logout automático: as sessões nos dispositivos expiram automaticamente após períodos definidos pelo administrador, impedindo o acesso não autorizado a documentos em terminais abandonados.

2.12.4 Marcas d'água e assinaturas digitais

A marca d'água permite a rastreabilidade dos documentos ao adicionar sobreposições personalizáveis às páginas impressas, que podem incluir:

- Designações de confidencialidade
- Datas e carimbos de hora de impressão
- Nome da pessoa que está imprimindo o documento
- Informações de identificação da impressora

Essas marcas d'água podem ser aplicadas a todas as páginas ou a páginas selecionadas, criando uma trilha de auditoria que ajuda a identificar documentos vazados e rastreá-los até sua origem.

2.12.5 Pré-visualização do trabalho e validação de conteúdo

O mecanismo **de visualização de trabalhos** permite que os administradores revisem os trabalhos de impressão antes da liberação:

Suporte a formatos: a funcionalidade de pré-visualização suporta as três linguagens de descrição de página mais comuns — PCL 5, PCL 6 e PostScript.

Controle preventivo: os administradores podem rejeitar trabalhos de impressão não autorizados antes que cheguem ao dispositivo de impressão, evitando violações de políticas e protegendo informações confidenciais.

Filtragem baseada em conteúdo: a integração com sistemas de OCR e de gerenciamento de documentos permite que políticas de digitalização sejam aplicadas com base na análise do conteúdo do documento.

2.12.6 Tratamento de erros e recuperação segura de trabalhos

O MyQ X implementa um tratamento robusto de erros para manter a segurança durante falhas no dispositivo:

Proteção contra erros do dispositivo: quando um dispositivo de impressão entra em estado de erro (atolamento de papel, falta de toner), os documentos são retidos em vez de serem impressos automaticamente quando o erro for resolvido, mantendo o controle do usuário sobre o momento da liberação.

Preservação da sessão: se um dispositivo ficar indisponível no meio de uma sessão, o sistema MyQ preserva a sessão do usuário e permite a continuação em dispositivos alternativos sem perder o estado do documento.

Logout automático do dispositivo: quando ocorrem erros no dispositivo, o logout automático limpa a memória do dispositivo para impedir o acesso não autorizado aos documentos por parte da equipe de manutenção ou de outros usuários.

Essa arquitetura abrangente de fluxo de trabalho de impressão segura garante que as organizações mantenham um controle rigoroso sobre a segurança dos documentos ao longo de todo o ciclo de vida da impressão, ao mesmo tempo em que promove a flexibilidade operacional e a produtividade do usuário.

2.13 Segurança de dispositivos e redes

O MyQ X oferece controles abrangentes de segurança de dispositivos e rede para proteger dispositivos multifuncionais (MFDs), impressoras e infraestrutura de rede contra acesso não autorizado e exploração.

2.13.1 Fortalecimento da segurança de dispositivos multifuncionais

Organizações que implantam o MyQ X com MFDs devem implementar as melhores práticas de segurança, incluindo:

Controles de acesso aos dispositivos: restringir o acesso físico às impressoras apenas a locais e pessoal autorizados, reduzindo a exposição a adulterações ou roubos.

Desativação de protocolos não utilizados: desative protocolos e serviços desnecessários nos dispositivos que não sejam exigidos pelo MyQ X, reduzindo a superfície de ataque de cada dispositivo.

Gerenciamento de credenciais padrão: Altere todas as senhas padrão de administrador nos dispositivos para credenciais fortes e geradas aleatoriamente. As configurações padrão de fábrica são comumente conhecidas pelos invasores.

Proteção do disco rígido interno: Se os dispositivos suportarem o armazenamento interno de trabalhos de impressão para reimpressão, implemente criptografia (AES) e recursos de sobrescrita automática de dados para impedir o acesso não autorizado aos documentos armazenados.

2.13.2 Segmentação de rede e configuração de VLAN

O MyQ X oferece suporte a estratégias de segmentação de rede para conter possíveis comprometimentos de dispositivos:

Isolamento de VLAN: Separe o tráfego de rede de impressoras e dispositivos das redes gerais de usuários e administrativas usando LANs virtuais, limitando o movimento lateral caso um dispositivo seja comprometido.

Sub-redes e listas de controle de acesso: Implemente controles de acesso no nível da rede usando listas de controle de acesso (ACLs) para garantir que apenas sistemas autorizados possam se comunicar com dispositivos de impressão e servidores.

Regras de firewall: bloqueie o tráfego de entrada e saída desnecessário das sub-redes das impressoras, limitando a conectividade apenas aos serviços essenciais e impedindo que dispositivos infectados acessem outros recursos da rede.

Aplicação de FQDN: Todas as comunicações de rede devem utilizar nomes de domínio totalmente qualificados (FQDN) em vez de endereços IP ou nomes de host abreviados, evitando ataques “man-in-the-middle” baseados em DNS e garantindo a validação adequada dos certificados.

2.13.3 Implementação de segurança do SNMP v3

O MyQ X impõe protocolos **SNMPv3** modernos com criptografia robusta para o gerenciamento de dispositivos:

Proibição do SNMPv1 inseguro: a comunicação legada por SNMPv1 deve ser totalmente desativada, pois transmite credenciais em texto simples e não possui criptografia.

Configuração do SNMPv3: Todas as comunicações SNMP devem utilizar o SNMPv3 com:

- Senhas fortes e geradas aleatoriamente para autenticação
- Algoritmos de hash SHA1 ou mais robustos
- Criptografia AES para garantir a confidencialidade dos dados
- Credenciais únicas por dispositivo, específicas para cada implantação do MyQ

2.13.4 Gerenciamento de credenciais da impressora

O MyQ X reconhece que **o gerenciamento de credenciais de impressoras é específico de cada fabricante** e requer implementação por parte do cliente:

Requisitos de senhas fortes: todas as credenciais administrativas da impressora devem usar senhas fortes, geradas aleatoriamente, em vez de credenciais padrão ou simples.

Rotação de credenciais: atualize periodicamente as senhas das impressoras de acordo com as políticas de segurança da organização para reduzir o risco de comprometimento das credenciais.

Restrições de acesso: Limite o acesso à gestão da impressora apenas ao pessoal autorizado por meio de regras de firewall, controles de acesso físico e permissões baseadas em funções.

2.13.5 Segurança do firmware e gerenciamento de atualizações

Manter o firmware dos dispositivos atualizado é fundamental para a segurança:

Atualizações automáticas: Configure os dispositivos para receber e aplicar automaticamente as atualizações de firmware do fabricante que corrigem vulnerabilidades de segurança recém-descobertas.

Alertas de segurança do fabricante: Monitore as notificações de segurança do fabricante sobre vulnerabilidades críticas que afetem os dispositivos implantados e aplique os patches imediatamente.

Testes de atualização: Teste as atualizações de firmware em ambientes que não sejam de produção antes de implantá-las nas impressoras de produção, para garantir compatibilidade e funcionalidade.

2.13.6 Gerenciamento e restrições de portas USB

O MyQ X oferece controles administrativos para a conectividade USB dos dispositivos:

Desativação de portas USB: Os administradores devem desativar as portas USB de entrada nos MFDs para impedir:

- Impressão direta via USB, contornando os controles de segurança do MyQ
- Acesso direto aos discos rígidos dos dispositivos e aos dados armazenados
- Uso não autorizado das funcionalidades do dispositivo

Alternativas seguras para impressão direta: habilite apenas métodos de impressão seguros aprovados (IPP/S, AirPrint com integração ao MyQ), bloqueando o acesso USB direto não seguro.

Essa estrutura abrangente de segurança de dispositivos e rede garante que os dispositivos de impressão continuem sendo componentes seguros da infraestrutura do MyQ X, mantendo a eficiência operacional e a postura de segurança da organização.

2.14 Auditoria e Monitoramento

O MyQ X oferece recursos abrangentes de auditoria e monitoramento que permitem aos administradores manter a visibilidade sobre as operações de impressão, detectar incidentes de segurança e garantir a conformidade com as políticas e regulamentações organizacionais.

2.14.1 Monitoramento e alertas em tempo real

O MyQ X monitora todos os componentes da infraestrutura de impressão em tempo real por meio de vários canais de monitoramento:

Monitoramento do status dos dispositivos: monitoramento contínuo do status de impressoras e dispositivos multifuncionais, incluindo níveis de toner, disponibilidade de papel, condições de erro e conectividade dos dispositivos. Os administradores recebem informações imediatas sobre a integridade e o status operacional dos dispositivos.

Gerenciamento de alertas: alertas automatizados notificam os administradores sobre eventos críticos, incluindo erros nos dispositivos, baixo nível de consumíveis, problemas de conectividade e outras falhas operacionais. As notificações de alerta podem ser enviadas por e-mail ou integradas ao Visualizador de Eventos do Windows.

Notificações de eventos: Notificações personalizáveis baseadas em eventos acionam ações em resposta a condições específicas do dispositivo ou do sistema, permitindo a resolução proativa de problemas antes que eles afetem as operações.

2.14.2 Registro e análise de atividades de impressão

O MyQ X mantém **registros de auditoria detalhados de todas as atividades de impressão, cópia, digitalização e fax:**

Contabilidade por trabalho: a contabilidade avançada rastreia cada trabalho de forma independente, permitindo a atribuição detalhada a usuários, dispositivos, projetos e centros de custo específicos. Os trabalhos realizados durante uma única sessão de usuário são contabilizados separadamente, fornecendo dados precisos de uso.

Metadados de atividade: O registro abrangente captura a data de envio do trabalho, a data de liberação do trabalho, a identificação do dispositivo, o formato do papel, as configurações de simplex/duplex, as configurações de cor e todos os outros parâmetros relevantes do trabalho.

Log do MyQ: O log do sistema em tempo real exibe toda a atividade do servidor, incluindo eventos do sistema, erros, avisos, tentativas de autenticação, alterações de configuração e ações administrativas. As mensagens de log são categorizadas por gravidade (Crítico, Erro, Aviso, Informação, Notificação, Depuração, Rastreamento) e podem ser filtradas por período de tempo e subsistema.

2.14.3 Análise de Comportamento do Usuário

O MyQ X oferece recursos sofisticados de análise para compreender padrões de impressão e detectar anomalias:

Geração de Relatórios Personalizados: Recursos avançados de relatórios permitem que os administradores criem relatórios personalizados com base em qualquer combinação de parâmetros monitorados, possibilitando a análise do comportamento de impressão por usuário, departamento, projeto, dispositivo ou período de tempo.

Acompanhamento de Centros de Custo: a atribuição detalhada de trabalhos de impressão a centros de custo, projetos e grupos de usuários permite a geração de relatórios de despesas transparentes e apoia decisões bem fundamentadas em relação às políticas de impressão.

Monitoramento de comportamento: os administradores podem analisar padrões de impressão para identificar atividades incomuns, uso excessivo ou violações de políticas que justifiquem uma investigação mais aprofundada.

2.14.4 Detecção e resposta a incidentes

O MyQ X oferece suporte ao monitoramento com foco em segurança por meio de registros e alertas estruturados:

Registros de autenticação com falha: O registro aprimorado de tentativas de autenticação, especialmente tentativas de login com falha, permite que os administradores detectem e respondam a possíveis ameaças à segurança. Desde a versão 10.2, os registros de tentativas de login foram aprimorados para facilitar a filtragem no MyQ Log.

Regras de Notificação de Logs: Regras personalizáveis acionam notificações automatizadas com base em tipos específicos de eventos, subsistemas e padrões de mensagens, permitindo a detecção rápida de eventos relevantes para a segurança. As regras podem usar expressões regulares para pesquisar padrões específicos em mensagens de log.

Alertas de eventos críticos: O sistema alerta automaticamente os administradores sobre eventos críticos, incluindo violações de segurança, falhas de autenticação, tentativas de acesso não autorizado e alterações de configuração.

2.14.5 Políticas de retenção e arquivamento de logs

O MyQ X implementa um gerenciamento flexível de logs para equilibrar as necessidades operacionais com os requisitos de conformidade:

Períodos de retenção configuráveis: os administradores definem o número de dias antes que os logs sejam excluídos automaticamente, alinhando a retenção às políticas de governança de dados da organização e aos requisitos regulatórios.

Exportação e arquivamento de logs: os logs podem ser exportados nos formatos Excel ou CSV para armazenamento externo e análise. As exportações programadas permitem o arquivamento automatizado dos logs em intervalos regulares.

Preservação de longo prazo: os logs exportados podem ser armazenados em repositórios seguros e criptografados para manter registros históricos para fins de auditoria, verificação de conformidade e investigação de incidentes.

2.14.6 Recursos avançados de filtragem e pesquisa

O MyQ X oferece ferramentas sofisticadas para análise e investigação de logs:

Pesquisas salvas: os administradores podem criar, salvar e compartilhar filtros de pesquisa comumente usados para acesso rápido a dados de logs relevantes. As pesquisas salvas podem ser organizadas em pastas para facilitar o gerenciamento.

Filtragem por Período: Filtre logs por intervalos de datas específicos ou períodos predefinidos para concentrar a análise em intervalos de tempo relevantes.

Filtragem por subsistema e contexto: pesquise por subsistemas específicos do MyQ (interface web, terminal, servidor SMTP etc.) e contextos (impressão direta, dispositivos específicos) para isolar eventos relevantes.

Controle de detalhamento: Selecione quais níveis de gravidade de log (Crítico, Erro, Aviso, Informação etc.) serão exibidos, reduzindo o ruído e concentrando-se em eventos significativos.

2.14.7 Log de auditoria para ações administrativas

O MyQ X rastreia todas as alterações administrativas por meio de um **Log de Auditoria** dedicado:

Alterações de configuração: registra todas as modificações nas configurações do MyQ, incluindo quem fez a alteração, quando foi feita e qual componente do sistema foi afetado.

Gerenciamento de direitos do usuário: Rastreamento detalhado das alterações nas permissões do usuário, associações a grupos e controles de acesso, com a capacidade de visualizar informações detalhadas sobre cada alteração.

Gerenciamento de PINs e credenciais: Rastreamento aprimorado de adições, remoções e modificações de PINs para monitorar o ciclo de vida das credenciais.

Recursos de exportação: os registros de auditoria podem ser exportados sob demanda ou programados para exportação automática regular, atendendo aos requisitos de relatórios de conformidade e retenção de registros.

Essa estrutura abrangente de auditoria e monitoramento garante que o MyQ X forneça aos administradores a visibilidade necessária para manter a segurança, detectar ameaças, garantir a conformidade com políticas e solucionar problemas operacionais de maneira eficaz.

2.15 Resposta a Incidentes e Recuperação

O MyQ X oferece recursos abrangentes de resposta a incidentes e recuperação, projetados para manter a continuidade dos negócios durante interrupções planejadas e não planejadas. A plataforma combina procedimentos automatizados de backup, recursos de alta disponibilidade e mecanismos flexíveis de failover para garantir que os serviços de impressão permaneçam operacionais mesmo durante interrupções do sistema.

2.15.1 Procedimentos de resposta a incidentes de segurança

O MyQ X oferece suporte à resposta estruturada a incidentes por meio de diversos mecanismos de monitoramento e alerta:

Detecção de Incidentes em Tempo Real: O monitoramento automatizado acompanha continuamente a integridade do sistema, falhas de autenticação, alterações de configuração e eventos de segurança, permitindo a detecção rápida de possíveis incidentes de segurança.

Escalonamento de alertas: regras configuráveis do Log Notifier acionam notificações imediatas aos administradores quando ocorrem eventos críticos de segurança, incluindo tentativas de autenticação malsucedidas, tentativas de acesso não autorizado e anomalias no sistema.

Preservação da trilha de auditoria: o registro abrangente de todas as atividades do sistema garante que dados forenses completos estejam disponíveis para a investigação de incidentes. O Log de Auditoria do MyQ rastreia todas as ações administrativas, alterações de configuração e atividades dos usuários.

Procedimentos de contenção: No caso de um incidente de segurança, os administradores podem isolar rapidamente os componentes afetados, desativar contas comprometidas e implementar controles de acesso de emergência.

2.15.2 Procedimentos de recuperação e restauração

O MyQ X implementa recursos robustos de backup e restauração para garantir uma rápida recuperação em caso de falhas do sistema ou perda de dados:

Backup automatizado do banco de dados: Backups automatizados regulares do banco de dados do MyQ capturam todos os dados de configuração, informações de usuários e configurações do sistema. Os backups são protegidos por criptografia com senha e armazenados com segurança.

Restauração completa do sistema: O processo de restauração recupera todo o ambiente do MyQ, incluindo o banco de dados, certificados, arquivos de configuração e relatórios. Os administradores simplesmente selecionam o arquivo de backup e fornecem a senha, caso esteja protegido.

Backup e restauração com suporte a cluster: Para implantações de alta disponibilidade que utilizam o Microsoft Failover Clustering, o MyQ oferece suporte ao backup em armazenamento compartilhado do cluster e à restauração coordenada em todos os nós do cluster.

2.15.3 Alta disponibilidade e failover

O MyQ X oferece várias estratégias de failover para manter as operações de impressão durante o tempo de inatividade do servidor:

Integração com o Microsoft Failover Clustering: O MyQ X é implantado em configurações ativo-passivo dentro dos clusters de failover do Microsoft Windows Server. O software do cluster monitora continuamente a integridade dos nós e muda automaticamente para os nós passivos quando o nó ativo fica indisponível.

Impressão de reserva: Quando o MyQ Desktop Client detecta perda de conexão com o servidor, ele redireciona automaticamente os trabalhos de impressão para impressoras de reserva pré-configuradas. Assim que a conectividade com o servidor for restaurada, a contabilidade dos trabalhos é atualizada automaticamente.

Fila de impressão no dispositivo: os trabalhos de impressão podem ser armazenados de forma criptografada na memória do dispositivo durante interrupções no servidor. Quando a conectividade é restaurada, os dispositivos transmitem automaticamente os dados de contabilidade para o servidor.

Login offline: os terminais incorporados do MyQ X armazenam em cache as credenciais de autenticação do usuário, permitindo que os usuários façam login e acessem as funcionalidades do dispositivo mesmo quando o servidor estiver indisponível.

Fila de impressão no cliente: os trabalhos são processados localmente nas estações de trabalho dos usuários e armazenados em seus computadores, em vez de no servidor, reduzindo significativamente os requisitos de largura de banda e permitindo a impressão durante a manutenção do servidor ou em caso de problemas de rede.

2.15.4 Análise e melhoria pós-incidente

O MyQ X oferece suporte à melhoria contínua dos recursos de resposta a incidentes por meio de ferramentas de análise abrangentes:

Análise de registros históricos: os administradores podem revisar os registros exportados para compreender a sequência de eventos que levou a um incidente, identificar as causas-raiz e determinar as ações corretivas apropriadas.

Revisão da trilha de auditoria: O log de auditoria oferece visibilidade completa de todas as ações administrativas e alterações de configuração que possam ter contribuído para ou precedido incidentes de segurança.

Padrões de busca salvos: os administradores podem criar e salvar filtros de busca nos registros para padrões comuns de incidentes, permitindo a identificação rápida de eventos semelhantes no futuro.

3 MyQ X e NIS2

A Diretiva (UE) 2022/2555, mais conhecida como **NIS2**, representa um avanço significativo no estabelecimento de um nível comum de segurança cibernética em toda a União Europeia. Essa diretiva, que entrou em vigor em 16 de janeiro de 2023, visa reforçar a **resiliência de serviços essenciais e de prestadores de serviços digitais** contra ameaças cibernéticas, por meio da introdução de **padrões e práticas consistentes de segurança cibernética**.

O setor de impressão, juntamente com muitos outros, está sujeito ao escopo da Diretiva NIS2. Portanto, as entidades do setor de impressão devem compreender as implicações da Diretiva NIS2 e tomar as medidas necessárias para atender aos padrões de segurança. Até 17 de outubro de 2024, os Estados-Membros são obrigados a adotar e publicar as medidas essenciais para o cumprimento da Diretiva NIS2.

Este artigo explorará os detalhes da Diretiva NIS2 e suas implicações para os distribuidores e clientes do MyQ X.



Se você é um cliente final do MyQ X, converse sobre os requisitos e recomendações da Diretiva NIS2 com seu fornecedor/distribuidor do MyQ X. Os Parceiros MyQ são treinados para oferecer suporte de alto nível e irão ajudá-lo a implementar as medidas necessárias.

3.1 Principais áreas da Diretiva NIS2

3.1.1 Gestão de Riscos e Segurança Cibernética



Adote uma abordagem de gestão de riscos para a segurança cibernética. Isso inclui identificar e avaliar riscos à rede e aos sistemas de informação, implementar medidas para mitigar esses riscos e revisar regularmente essas medidas.

Certifique-se de que seu servidor e os softwares associados estejam **atualizados com os patches de segurança mais recentes** para mitigar vulnerabilidades. Além disso, implemente e teste regularmente planos de backup e recuperação de desastres para garantir a disponibilidade e a integridade dos dados. A MyQ disponibiliza regularmente atualizações de segurança para seus produtos. É altamente recomendável manter-se informado, acompanhar essas atualizações e planejar sua estratégia e procedimento de atualização com antecedência. A MyQ gera uma **Lista**

de Componentes de Software (SBOM) para cada versão, que pode ser obtida por meio do seu provedor/distribuidor MyQ, permitindo que as organizações analisem os componentes utilizados no software em busca de vulnerabilidades de segurança.

A segmentação de rede é uma ferramenta essencial para implementar uma política de Zero Trust na prática. Ela oferece às organizações maneiras de controlar suas redes com políticas de segurança mais granulares. Isso garante que, mesmo que um invasor comprometa uma parte da rede, ele não consiga se deslocar lateralmente para outras áreas com facilidade. No entanto, organizações com ambientes segmentados enfrentam desafios para disponibilizar a impressão de forma imediata.

Com o MyQ X, as filas de impressão podem ser propagadas em redes segmentadas por meio dos Mobile Print Agents, e os documentos hospedados na nuvem podem ser baixados e liberados imediatamente a partir da tela do dispositivo com o Easy Print. O suporte ao Microsoft Universal Print ou ao Application Proxy no Mobile Client pode ajudar significativamente as organizações a habilitar serviços de impressão em todo o seu ambiente, garantindo ao mesmo tempo que o acesso a tais recursos seja protegido.

Certificados SSL para conexões seguras ajudam a atender aos requisitos da NIS2 para a transmissão segura de dados entre redes. O MyQ X, pronto para uso, vem com comunicação segura habilitada por meio da Autoridade Certificadora integrada. Organizações que utilizam PKI Empresarial podem alcançar um nível ainda maior de segurança na comunicação ao fornecer certificados personalizados diretamente.

Sempre que possível, **imponha o uso de TLS** para a comunicação com outros sistemas. Proteja a conexão com o Active Directory ou outros diretórios de usuários por meio do LDAPS. Certifique-se de que a transmissão de e-mails ocorra por SMTPS e verifique todas as configurações na página “Rede” do MyQ X e na guia “Segurança” do Easy Config (por exemplo, se o servidor web permite apenas conexões seguras).

O MyQ também oferece a capacidade de **criptografar bancos de dados, digitalizações e trabalhos de impressão**. A criptografia de dados é vital para garantir a confidencialidade e a integridade de informações confidenciais, o que é um aspecto fundamental da conformidade com a NIS2.

Para a comunicação entre dispositivos, é essencial implementar protocolos de comunicação que ofereçam o mais alto nível de segurança. Recomenda-se fortemente o uso **do SNMPv3** em vez do v1 ou v2(c) para monitorar e gerenciar o status e a funcionalidade dos dispositivos em uma rede.

3.1.2 Continuidade de Negócios e Gestão de Crises

i As organizações devem garantir que suas operações possam continuar em caso de uma interrupção significativa.

Implemente **servidores redundantes ou sistemas de failover** para garantir que os serviços de impressão permaneçam disponíveis durante um incidente. O MyQ X permite a implementação de medidas de failover por meio de diversos métodos.

O MyQ oferece suporte ao **cluster de failover do Windows Server** para alta disponibilidade, garantindo que os serviços sejam transferidos automaticamente para um nó de backup em caso de falha.

Se a conexão com o servidor MyQ for perdida, o recurso **de Impressão de Fallback** permite que os usuários continuem imprimindo por meio de um dispositivo de backup. O MyQ Desktop Client envia trabalhos de impressão diretamente para um dispositivo de backup quando a conectividade com o servidor está interrompida. Isso garante que as operações de impressão possam continuar ininterruptas durante interrupções no servidor, o que é crucial para manter a continuidade dos negócios. Da mesma forma, o recurso **de Spooling de Dispositivos**, compatível com fornecedores selecionados, pode ser combinado com o **Login Offline** para operação fora de linha, aumentando ainda mais o tempo de atividade dos serviços de impressão.

Backups regulares **do banco de dados** e a capacidade de restaurar dados do MyQ atendem aos requisitos da NIS2 para garantir a disponibilidade e a resiliência dos dados diante de ataques cibernéticos ou falhas do sistema. Os backups do banco de dados e dos logs podem ser agendados com o MyQ X e executados automaticamente, incluindo os backups do banco de dados SQL do Servidor Central.

Leia mais:

- Visão geral: Alta disponibilidade com o MyQ X
- Implantação: Alta disponibilidade, fallback e failover

3.1.3 Modelo de acesso com privilégios mínimos

i Os usuários devem receber apenas o nível mínimo de acesso ou permissões necessárias para realizar as operações exigidas.

O NIS2 incentiva a **segregação de funções** para impedir o acesso não autorizado a sistemas críticos.

Ao atribuir **direitos específicos de acesso** ao gerenciamento do sistema e dos usuários, ao gerenciamento de tarefas, à geração de relatórios ou aos logs, é possível conceder a determinados usuários acesso com privilégios elevados a áreas específicas do ambiente MyQ, ao mesmo tempo em que se limitam os direitos de acesso de outros. Da mesma forma, os direitos podem ser atribuídos por servidor local; assim, os administradores de um servidor local não terão acesso com privilégios elevados em outros locais e filiais da organização onde isso não for desejado.

Quando o administrador utiliza o **gerenciamento de usuários baseado em grupos** (grupos de segurança), ele pode reduzir o número de etapas necessárias para configurar direitos de acesso, sem deixar de se beneficiar do provisionamento e desprovisionamento de usuários. Leia mais abaixo na seção *Provisionamento e Desprovisionamento de Usuários*.

Permissões de acesso granulares devem ser aplicadas em toda a infraestrutura organizacional, incluindo todos os componentes do ecossistema MyQ X. O acesso deve ser restrito exclusivamente a administradores e pessoal autorizado, garantindo que apenas aqueles com privilégios adequados possam gerenciar e interagir com esses sistemas. Isso envolve dispositivos físicos, servidores físicos e seus sistemas operacionais (Windows Server), servidores SQL, armazenamento e muito mais.

Leia mais:

- Implantação: Direitos do usuário

3.1.4 Resposta a incidentes e auditoria

 Para lidar com incidentes, estabeleça e pratique procedimentos regularmente. Em caso de atividade suspeita, restrinja ou cancele o acesso do usuário para evitar danos maiores. A implementação adequada dessas medidas pode mitigar o impacto de eventos inesperados.

Os recursos de registro e auditoria do MyQ (MyQ Logs e MyQ Audit Log) podem ser extremamente úteis para a resposta a incidentes e o rastreamento. Esses registros ajudam a detectar, investigar e responder a atividades suspeitas, o que é um aspecto obrigatório da NIS2.

Os registros devem ser monitorados regularmente, e as notificações devem ser ativadas para incidentes que a organização considere críticos. Para isso, o utilitário **Log Notifier** integrado ao MyQ X pode ser configurado para monitorar eventos no ambiente MyQ, e os responsáveis podem ser notificados para tomar medidas

imediatas. Tarefas agendadas em execução (como Sincronização de Usuários, Detecção de Impressoras e outras) também podem enviar avisos a contatos pré-determinados. Os administradores também podem configurar o MyQ X para enviar alertas automáticos quando trabalhos de impressão falharem ou ocorrerem erros críticos.

O gerenciamento de logs pode ser centralizado por meio da exportação e do processamento de logs através do Log de Eventos do Windows e pode ser processado posteriormente por sistemas SIEM, quando necessário. Certifique-se de que os períodos de retenção do histórico, dos logs e dos logs de auditoria sejam suficientes para suas necessidades. Isso é configurado em **Configurações – Gerenciamento do Sistema**.

Estabelecer **SLAs sólidos** é essencial para serviços gerenciados como o MyQ, especialmente sob as regulamentações NIS2. Para garantir tempos de resposta rápidos a incidentes, as organizações devem considerar a opção de oferecer o Suporte Premium.

Leia mais:

- Configurações de Logs

3.1.5 Autenticação segura

 A autenticação segura garante que apenas usuários autorizados acessem os sistemas. A autenticação de dois fatores (2FA) reforça essa segurança ao exigir dois tipos de credenciais, aumentando significativamente a proteção.

Requisitos de senha e PIN, **autenticação de dois fatores** nos terminais integrados ou o uso do “Entrar com a Microsoft” nas interfaces da Web ou nos terminais integrados (com o MyQ X Mobile Client) oferecem alternativas para proteger o acesso ao ambiente MyQ X.

O MyQ X Mobile Client pode ser configurado para exigir **verificação biométrica**, reforçando ainda mais a segurança da conta de usuário do MyQ X ao exigir um fator adicional durante a autenticação nos dispositivos.

A implementação de mecanismos de bloqueio de contas de usuário após várias tentativas malsucedidas de login aumenta a segurança e reduz o risco de ataques de força bruta.

Leia mais:

- [Implantação: Autenticação segura](#)⁷

- [Implantação: uso da autenticação de dois fatores](#)⁸

3.1.6 Provisionamento e desprovisionamento de usuários

i O provisionamento e o desprovisionamento garantem que os usuários tenham o acesso ao ambiente MyQ negado imediatamente após sua remoção do diretório de usuários de origem.

O MyQ oferece suporte à **sincronização automática e programada de usuários** com sistemas externos, como LDAP, Microsoft Entra ID (anteriormente Azure AD), Google Workspace e arquivos CSV. Isso garante que usuários recém-adicionados sejam importados automaticamente para o ambiente MyQ X sem a necessidade de entrada manual. Ao sincronizar regularmente os dados dos usuários, o MyQ X ajuda a manter uma lista atualizada de usuários com direitos de acesso corretos, reduzindo o risco de acesso não autorizado.

O gerenciamento baseado em grupos e o uso de grupos de segurança no diretório de usuários de origem podem auxiliar na **atribuição e remoção automáticas de acesso** a partes do ambiente do MyQ X para usuários recém-provisionados ou removidos.

O MyQ X oferece um recurso **de registro automático**, permitindo que os usuários se registrem por conta própria enviando trabalhos de impressão, passando um cartão de identificação ou criando uma conta por meio da interface web. Esse recurso é particularmente útil para ambientes com usuários externos frequentes, como funcionários convidados. Os usuários do sistema podem receber um **PIN temporário** que expira após o período definido, garantindo que o acesso seja revogado automaticamente assim que o usuário não precisar mais dele.

O MyQ oferece suporte à anonimização de dados de usuários para cumprir as normas de privacidade. Esse processo remove irreversivelmente todos os identificadores pessoais, tornando as contas de usuário inutilizáveis e impossíveis de rastrear, ao mesmo tempo em que permite a geração de relatórios e auditorias do sistema sem comprometer a privacidade.

Leia mais:

- Implantação: Gerenciamento de usuários baseado em grupos

7. <https://docs.myq-solution.com/deployment/v1/secure-authentication>

8. <https://docs.myq-solution.com/deployment/v1/using-two-factor-authentication>

3.1.7 Conscientização e treinamento

-  A NIS2 enfatiza a necessidade de conscientização e treinamento da equipe sobre práticas de segurança cibernética.

Recomenda-se oferecer sessões de treinamento para a equipe de TI e administradores sobre o gerenciamento seguro do ambiente MyQ X, com ênfase na conformidade com a NIS2. A melhor opção é consultar a administração do ecossistema MyQ X junto ao seu provedor/distribuidor. Os parceiros da MyQ são treinados para oferecer suporte da mais alta qualidade.

Além disso, devem ser desenvolvidos programas de conscientização para ajudar os usuários finais a identificar ameaças e orientá-los sobre o uso do ecossistema MyQ X, bem como sobre as medidas a serem tomadas em caso de incidentes de segurança ou de outra natureza.



Documento técnico sobre segurança e implantação segura

Para saber mais sobre como atingir os melhores padrões de segurança com o MyQ X, continue lendo o restante deste guia, que aborda [a segurança do MyQ X \(see page 4\)](#).

Atualizado em 16/9/2024

4 Lista de Componentes do Software

Uma Lista de Componentes de Software (SBOM) é um registro detalhado de todos os componentes, dependências e bibliotecas incluídos em um aplicativo de software, sejam eles de código aberto ou proprietários. Ela fornece informações essenciais, como nomes de componentes, versões, licenças e locais de origem, oferecendo visibilidade total da cadeia de suprimentos do software.

As SBOMs são utilizadas para rastrear e gerenciar riscos de software, permitindo que as organizações identifiquem rapidamente componentes vulneráveis ou desatualizados, garantindo a conformidade com as licenças e melhorando a segurança geral. Manter uma SBOM é especialmente crítico em ecossistemas de software complexos, pois ajuda a otimizar o gerenciamento de vulnerabilidades e garante a transparência ao longo do ciclo de vida do desenvolvimento de software.

Ao gerar, analisar e manter SBOMs de forma consistente, as organizações podem gerenciar melhor os riscos de software e garantir a conformidade com normas de segurança e regulatórias.

Os formatos de BOM (Lista de Materiais) referem-se a estruturas padronizadas que representam e compartilham os componentes de um sistema de software. No contexto da Lista de Materiais de Software (SBOMs), esses formatos fornecem uma maneira legível por máquina de descrever componentes de software, suas relações e metadados. Os formatos de SBOM mais amplamente utilizados incluem:

- **CycloneDX:** Um formato de BOM leve e extensível, projetado especificamente para a segurança de aplicativos. Ele fornece informações detalhadas sobre componentes, licenças, vulnerabilidades e dependências. O CycloneDX é popular por sua flexibilidade e suporte à automação em fluxos de trabalho de segurança e gerenciamento de riscos.

A MyQ fornece SBOM para os seguintes produtos:

- MyQ X Central Server 10.2
- MyQ X Print Server 10.2
- MyQ Desktop Client (MDC) 10.2
- Mobile Print Agent (MPA) 1.3
- Reconhecimento Óptico de Caracteres (OCR) 3.1



Para receber as listas de materiais (SBOMs) da MyQ, entre em contato com nosso suporte.

5 Contatos comerciais

Fabricante do MyQ®	MyQ® spol. s r.o. Harfa Business Center, Ceskomoravska 2532/19b, 190 00 Praga 9, República Tcheca N.º de identificação 615 06 133 A MyQ® spol. s r.o. está registrada no Registro Comercial do Tribunal Municipal de Praga, sob o n.º de processo C 29842 (doravante denominada “MyQ®”)
Informações comerciais	http://www.myq-solution.com info@myq-solution.com⁹
Suporte técnico	support@myq-solution.com¹⁰
Aviso	O FABRICANTE NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER PERDA OU DANO CAUSADO PELA INSTALAÇÃO OU OPERAÇÃO DO SOFTWARE E DAS PEÇAS DE HARDWARE DA SOLUÇÃO DE IMPRESSÃO MyQ®. Este manual, seu conteúdo, design e estrutura são protegidos por direitos autorais. É proibida e pode ser punível a cópia ou qualquer outra forma de reprodução total ou parcial deste guia, ou de qualquer material protegido por direitos autorais, sem o consentimento prévio por escrito da MyQ®. A MyQ® não se responsabiliza pelo conteúdo deste manual, especialmente no que diz respeito à sua integridade, atualidade e adequação comercial. Todo o material aqui publicado tem caráter exclusivamente informativo. Este manual está sujeito a alterações sem aviso prévio. A MyQ® não é obrigada a realizar essas alterações periodicamente nem a anunciá-las, e não se responsabiliza pela compatibilidade das informações atualmente publicadas com a versão mais recente da solução de impressão MyQ®.

9. <mailto:info@myq-solution.com>

10. <mailto:support@myq-solution.com>

Marcas registradas	“MyQ®”, incluindo seus logotipos, é uma marca registrada da MyQ®. É proibido qualquer uso das marcas registradas da MyQ®, incluindo seus logotipos, sem o consentimento prévio por escrito da empresa MyQ®. A marca registrada e o nome do produto são protegidos pela MyQ® e/ou suas afiliadas locais.
---------------------------	---



POUPE TEMPO COM SOLUÇÕES DE IMPRESSÃO PERSONALIZADAS

MyQ X é uma solução premiada de gestão de impressão on-premises ou em cloud privada, na qual milhões de utilizadores confiam.



info@myq-solution.com



myq-solution.com

50+ milhões

Utilizadores que confiam na MyQ

1+ milhão

Dispositivos ativos

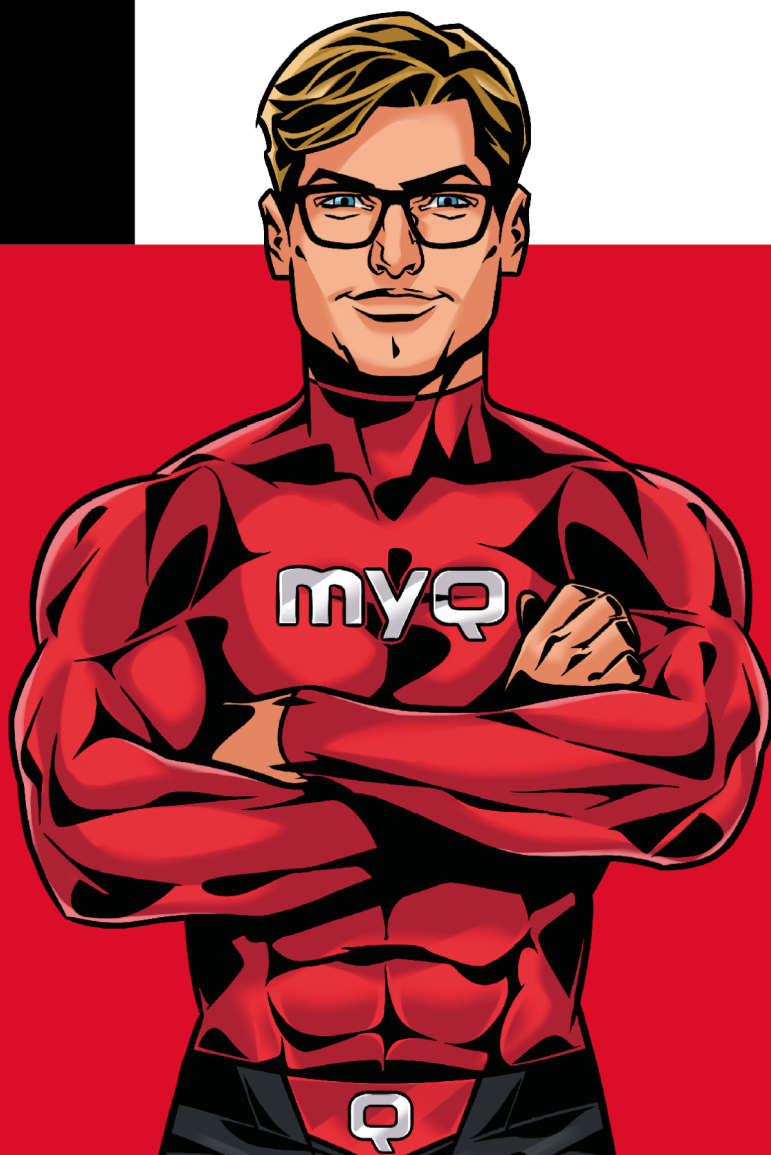
26+

Marcas suportadas

1000+

Parceiros certificados

Presente em **140+**
países



Prémios e certificações

