

FLASH INFORMATIVO

INTIC LANÇA PROJECTO MOÇAMBIQUE CIBER SEGURO (PMCS)



Áreas de Interesse:

- **Tecnologias,**
 - **Mídias e Telecomunicações**
-

27/NOV/25

INTIC LANÇA PROJECTO MOÇAMBIQUE CIBER SEGURO (PMCS)

O INTIC, órgão regulador das Tecnologias de Informação e Comunicação de Moçambique um conjunto de Directrizes não prescritivas contendo recomendações básicas de cibersegurança com o objectivo de reduzir o risco e a superfície de ataques cibernéticos nas instituições moçambicanas.

Denominada “Projecto Moçambique Ciber Seguro (PMCS)” a iniciativa é apresentada como um conjunto estruturado de boas práticas para elevar o nível de segurança digital em instituições públicas e privadas, com foco particular nas pequenas e médias empresas moçambicanas.

Num mercado cada vez mais exposto a ataques, malware e vulnerabilidades decorrentes de software desatualizado, o PMCS propõe 10 domínios essenciais de gestão tecnológica, inspirados em frameworks reconhecidos, como o NIST, e adaptados à realidade nacional. Ao todo, são 26 controlos de segurança destinados a reduzir rapidamente a superfície de ataque e a promover uma cultura organizacional de prevenção.

Os 10 domínios estruturantes do PMCS incluem:

- **Políticas corporativas de segurança**
- **Gestão de inventário (hardware e software)**
- **Gestão de contas e controlos de acesso**
- **Protecção de e-mail e navegação web**
- **Defesas anti-malware**
- **Recuperação e salvaguarda de dados**
- **Consciencialização e treino de competências**
- **Gestão de vulnerabilidades e actualizações**
- **Protecção de dados (incluindo medidas de encriptação)**
- **Resposta e gestão de incidentes**

Em cada domínio são propostas acções práticas, como: reforço de políticas internas, implementação de MFA (autenticação de múltiplos factores), filtragem DNS (domain name systems), mecanismos de backups automáticos, processos contínuos de patching, utilização de antivírus atualizados e criação de canais formais para reporte de incidentes.

Porque é que isto é importante para o seu negócio?

A crescente incidência de ataques informáticos torna esta orientação particularmente relevante para empresas que pretendem:

- **Elevar o seu nível de resiliência tecnológica,**
- **Cumprir requisitos de conformidade e protecção de dados,**
- **Reducir riscos operacionais,**
- **Adoptar padrões internacionais no ecossistema digital moçambicano.**

Em que pode contar connosco?

A CA – Cambule & Américo, Sociedade de Advogados, através da sua área de Tecnologias Media e Telecomunicações, apoia instituições na implementação jurídica, operacional e regulatória das medidas contidas nestas diretrizes, alinhando-as com a legislação vigente, às melhores práticas internacionais e à maturidade tecnológica de cada cliente.

Recomendamos a leitura do documento.



Gil Cambule
Head of TMT Practice

Áreas de Prática:

- **Tecnologia, Media e Telecomunicações**
- **Proteção de Dados**
- **Contencioso e Arbitragem**

gcambule@ca.co.mz

+258 878 885 500
info@ca.co.mz

Edifício JN130
Avenida Julius Nyerere,
Nr.130 - 6º Andar Dto.
Cidade de Maputo, Moçambique.

www.ca.co.mz

Projecto Moçambique Ciber Seguro



"Moçambique Digital, Moçambique Seguro!"

Projecto Moçambique Ciber Seguro

Abstrato

Nos últimos anos, Moçambique tem-se destacado nos rankings da Cibersegurança devido as grandes taxas de infeções de malware, software desatualizado e vulnerabilidades expostas na internet.

Muitos dos riscos de Cibersegurança identificados em Moçambique, podem ser evitados com higiene básica de Cibersegurança.

O Projecto Moçambique Ciber Seguro (PMCS) é um Projecto criado para ajudar as instituições do país e as pequenas e médias empresas (PME) de Moçambique a melhorar a sua postura de Cibersegurança, mediante a adoção de um conjunto de diretrizes fundamentais relacionadas com a gestão de tecnologia em 10 domínios distintos:

1. Políticas corporativas
2. Gestão de Inventário
3. Gestão de contas e controlos de acesso
4. Proteção de E-mail e Web
5. Defesas anti-malware
6. Recuperação de dados
7. Consciencialização e treino de competências
8. Gestão de vulnerabilidades
9. Proteção de dados
10. Resposta a incidentes

Colaboradores

Projecto Moçambique Ciber Seguro

As seguintes individualidades e/ou instituições colaboraram na elaboração deste documento:

Nome	Tipo de Contribuição	Instituição
André Tenreiro	Autor principal	Individual

Histórico do documento

Nome	Data	Versão	Comentários
André Tenreiro	10/12/2023	1.0	Versão inicial

Projecto Moçambique Ciber Seguro

1. Introdução

O PMCS é um conjunto diretrizes de Cibersegurança não prescritivas que recomenda um conjunto de **ações básicas** de Cibersegurança de forma a

Projecto Moçambique Ciber Seguro

reduzir rapidamente o risco e a superfície de ataque de grande parte das instituições e empresas em Moçambique.

1.1 Estrutura do documento

O PMCS recomenda um conjunto de ações nos seguintes domínios:

1. Políticas de segurança
2. Controlo de Inventário (software/hardware)
3. Gestão de contas e controlos de acesso
4. Proteção de E-mail e Web
5. Defesas anti-malware
6. Recuperação de dados
7. Consciencialização e treino de competências
8. Gestão de atualizações
9. Proteção de dados
10. Resposta a incidentes

Em cada um destes domínios, há um conjunto de subactividades denominados de **controlos** (de segurança).

Cada controlo de segurança incluirá o seguinte:

- Identificador único do controlo de segurança (exemplo "5.1")
- Nome do controlo de segurança
- Descrição da medida de segurança que inclui alguns objectivos principais
- Função de segurança (ver alínea seguinte)

1.2 Funções de Segurança

Tal como descrito da diretriz de segurança do NIST¹, um controlo de segurança poderá ter as seguintes funções:

Função de Segurança	Descrição
---------------------	-----------

¹ <https://csrc.nist.gov/>

Identificar	Esta categoria envolve o desenvolvimento de uma compreensão organizacional para gerir o risco de segurança cibernética para sistemas, ativos, dados e capacidades. Isso inclui a identificação de ativos críticos, a avaliação de riscos e a definição de um plano de gestão de riscos.
Proteger	Esta função foca-se na implementação de salvaguardas apropriadas para garantir a entrega de serviços críticos. Inclui aspetos como controlo de acesso, proteção de dados, manutenção de sistemas e procedimentos de segurança para proteger contra ameaças e vulnerabilidades.
Detectar	Esta categoria está centrada na implementação de atividades necessárias para identificar a ocorrência de um evento de segurança cibernética. Isso pode envolver o monitoramento contínuo de sistemas e redes, a deteção de anomalias e a realização de avaliações de segurança.
Responder	Após a deteção de um evento de segurança cibernética, esta função trata da resposta a esse evento. Isso inclui ações como comunicação do incidente, análise do impacto, contenção do incidente e coordenação com partes interessadas externas, se necessário.
Recuperar	Esta última categoria aborda as atividades necessárias para restaurar quaisquer serviços que foram prejudicados devido a um incidente de segurança cibernética. Isso pode incluir a restauração de sistemas e dados, melhorias nos controlos de segurança e a comunicação com partes externas para restabelecer a confiança e a reputação.

Juntas, estas categorias formam um ciclo contínuo de melhoria e fortalecimento da segurança cibernética de uma organização, permitindo uma melhor preparação, resposta e recuperação de incidentes de segurança.

2. Domínios de Segurança

01 Políticas de Segurança

Objectivo: Esta categoria de controlos visa estabelecer um regulamento interno para o uso responsável das tecnologias. As empresas, deverão ter a flexibilidade de

Projecto Moçambique Ciber Seguro

definir o que deve constar neste regulamento e o mesmo dever ser informado de forma clara e objetiva.

Controlos

Ref.	Nome	Função de Segurança
1.1	Política de uso informático A empresa deverá definir uma política de uso responsável dos meios informáticos disponibilizados. A política deve constar, informações tais como os seguintes <u>exemplos</u> : <ul style="list-style-type: none"> • Definir que os meios informáticos disponibilizados pela empresa aos seus funcionários devem ser utilizados apenas para fins profissionais. • Definir exceções para uso pessoal (se aplicável) desde que as mesmas sejam autorizadas pela empresa (exemplos: sites de notícias). • Proibição de instalação ou uso de qualquer aplicação local ou na <i>Cloud</i> que não seja previamente autorizada. • Proibição que o equipamento seja manuseado por pessoas externas a empresa e/ou pessoal não autorizado. • Proibição de partilha de informação da empresa para meios privados, como o envio de informações para contas de E-mail pessoal ou cópia de dados para o computador pessoal. • Proibição do uso de dispositivos de armazenamento externo (tais como USB drives) que costuma ser um meio de transmissão de malware. • proibição do acesso a sites tais como: conteúdo adulto, download/visualização de vídeos não autorizados ("piratas"). As políticas devem ser revistas de forma anual, e atualizadas se necessárias.	Identificar

02 Gestão de Inventários

Objectivo: No mundo da Cibersegurança é difícil defender algo que não é conhecido. Este domínio pretende criar mecanismos para que haja uma gestão de todo o inventário de

Projecto Moçambique Ciber Seguro

hardware/software na empresa para que os mesmos sejam identificados, controlados e atualizados de forma rigorosa. Os adversários, estão continuamente a “varrer” o Ciberespaço à procura de dispositivos vulneráveis.

Controlos

Ref.	Nome	Função de Segurança
2.1	Estabelecer um inventário detalhado de hardware	Identificar
	<p>Estabelecer um inventário detalhado de todos os dispositivos de hardware tais como: <i>laptops</i>, servidores, <i>routers/switches</i>, sistemas de armazenamento, etc.</p> <p>Deverá haver um repositório centralizado de informação, que inclua informações tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca e modelo do dispositivo • Tipo de dispositivo (<i>laptop</i>, servidor, redes, storage, etc.) • Data de compra • Número da ordem de compra • Informação relativa ao suporte (se aplicável) • Endereço IP do equipamento • Versão de <i>firmware</i> (se possível) • Criticidade do Dispositivo/Activo (se possível) <p>Sempre que possível, a catalogação deste inventário deverá ser o mais automatizada possível. Mecanismos para o descobrimento de equipamento ligado, incluem logs de DHCP bem como o varrimento da rede (usando o Nmap por exemplo).</p>	
2.2	Estabelecer um inventário detalhado de software	Identificar
	<p>Estabelecer um inventário detalhado de todo o <i>software</i> disponível na empresa, seja <i>on-prem</i> ou <i>Cloud</i>, bem como as suas versões.</p> <p>Deverá haver um repositório centralizado de informação, que inclua informações tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricante, nome e versão do <i>software</i> • Tipo de <i>software</i> (aplicações de produtividade, <i>backups</i>, gestão financeira, E-mail, Web Browser, etc.) • Data de compra • Número da ordem de compra • Informação relativa ao suporte (se aplicável) • Licenças do <i>software</i> 	

Projecto Moçambique Ciber Seguro

	<p>Sempre que possível, a catalogação deste inventário deverá ser o mais automatizada possível. Mecanismos para o descobrimento de aplicações incluem o varrimento de redes em portos específicos (exemplo 80, 443, 8080, etc.) bem como a instalação de aplicações nos laptops/servidores que comuniquem todo o software que se encontra instalado.</p>
2.3	<p>Estabelecer um procedimento para gerir inventário não autorizado</p> <p>Identificar</p> <p>Estabelecer um procedimento para gerir todo inventário de hardware/software que tenha sido encontrado na empresa.</p> <p>Todo o inventário não autorizado, deverá ser analisado e removido da empresa caso não haja uma forte razão para o manter.</p> <p>Caso haja exceções, estas deverão ser documentadas e autorizadas por escrito para efeitos de práticas de "boa governação".</p>

03 Gestão de contas e acessos

Objectivo: Esta categoria de controlos visa estabelecer um procedimento seguro para o uso responsável de contas e acessos. O comprometimento de acessos por falta de higiene básica, é um problema predominante e explorado frequentemente por adversários.

Projecto Moçambique Ciber Seguro

Controlos

Ref.	Nome	Função de Segurança
3.1	Gestão de Senhas	Proteger
	<p>Estabelecer uma política e procedimento de gestão de senhas, tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rotatividade periódica (exemplo: a cada 90 dias) • Proibição de reutilização de senhas antigas (exemplo: últimos 12 meses) • Número mínimo de caracteres (exemplo: 8-12 caracteres) • Utilização de símbolos e dígitos 	
3.2	Restrição de privilégios	Proteger
	<p>O acesso de administrador deverá estar limitado exclusivamente a contas de administrador. Contas de utilizador, não deverão ter privilégios elevados.</p> <p>É aconselhado que os administradores tenham duas contas distintas, uma para uso não elevado (exemplo: autenticação no computador, email, etc.) e outra para operações que requerem acesso elevado na organização tais como administração de sistemas e da rede.</p>	
3.3	Desativar acessos inativos	Proteger
	<p>Todos os acessos que estejam inativos, deverão ser desativados. Deve haver um processo e mecanismo na organização que identifique contas que não tenham sido utilizadas acima de um período definido (exemplo: 60 dias)</p>	
3.4	Gestão de concessão de revogação de acessos	Proteger
	<p>Todos a concessão e revogação de acessos deverá estar sujeita a aprovação de modo que haja um histórico de todos os acessos.</p> <p>Sempre que houver uma mudança, tais como a saída de um funcionário da empresa, os acessos deverão ser revogados imediatamente.</p> <p>Idealmente, deverá haver um sistema automatizado de aprovações, mas na falta deste, poderá ser utilizado o e-mail para aprovações e o devido registo do e-mail para consulta futura.</p>	

Projecto Moçambique Ciber Seguro

3.5	Utilização de MFA	Proteger
	<p>Sempre que possível, deverá ser utilizada autenticação multifatorial (MFA) principalmente para acessos a aplicações expostas à internet tais como: E-mail / Webmail, VPN, etc.</p> <p>Sempre que possível, também deve ser exigido o MFA para acessos administrativos.</p>	

04 Proteção de E-mail e Navegação Web

Objectivo: Um dos pontos comuns para a entrada de malware para uma intrusão é via E-mail e Web, por estes serem meios frequentes de interação em empresas. Deverá haver mecanismos para evitar que os utilizadores sejam ludibriados a abrir conteúdo malicioso nos respetivos clientes de e-mail e navegadores web.

Projecto Moçambique Ciber Seguro

Controlos

Ref.	Nome	Função de Segurança
4.1	<p>Garantir que apenas que clientes de e-mail e navegadores web autorizados sejam utilizados</p> <p>Garantir que apenas clientes de E-mail e Navegadores Web fidedignos sejam utilizados. Outros clientes de E-mail/Navegação podem não conter todos os padrões de segurança e facilitar intrusões em empresas.</p> <p><u>Exemplos</u> de software considerado fidedigno incluem:</p> <p>Email</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Outlook • Microsoft Office 365 (Outlook web) • Google Workspace (GMail for Business) • Mozilla Thunderbird <p>Navegadores Web</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Edge • Google Chrome • Mozilla Firefox <p>De forma a assegurar uma proteção mais elevada, os mesmos devem ser atualizados com frequência para as últimas versões disponíveis.</p>	Proteger

4.2	Proteção contra emails forjados	Proteger
	<p>A utilização de SPF, DMARC e DKIM é crucial para as empresas na proteção contra fraudes de e-mail e phishing.</p> <p>O SPF (<i>Sender Policy Framework</i>) ajuda a validar os servidores autorizados a enviar emails em nome do domínio da empresa, prevenindo a falsificação de endereços.</p> <p>O DKIM (<i>DomainKeys Identified Mail</i>) adiciona uma assinatura digital aos emails, garantindo sua integridade e autenticidade.</p> <p>Por fim, o DMARC (<i>Domain-based Message Authentication, Reporting, and Conformance</i>) combina o SPF e o DKIM, fornecendo políticas e</p>	

Projecto Moçambique Ciber Seguro

relatórios sobre a autenticação de emails, aumentando a segurança e a confiabilidade da comunicação empresarial.

4.3	Utilização de filtragem de DNS	Proteger
	<p>A filtragem de DNS é vital para empresas e indivíduos, pois bloqueia o acesso a sites maliciosos.</p> <p>Ao filtrar solicitações de DNS, impede-se o acesso a páginas que podem conter <i>malware</i>, <i>phishing</i> ou conteúdo inapropriado. Isso protege as redes e dispositivos de ameaças <i>online</i>, reduzindo o risco de ataques ciberneticos e comprometimento de dados. Além disso, a filtragem de DNS pode melhorar a produtividade ao limitar o acesso a sites não relacionados ao trabalho.</p> <p>Existem serviços gratuitos de filtragem de DNS, tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quad9 • Cloudflare • OpenDNS <p>É importante salientar que o serviço de DNS do Google, conhecido como "8.8.8.8" não faz bloqueio de <i>malware</i> ou de conteúdo malicioso.</p> <p>Ao utilizar serviços gratuitos de filtragem de DNS, as empresas devem estar cientes de que estes provedores têm visibilidade sobre os domínios que são acedidos a partir da sua rede. Embora não tenham acesso ao conteúdo da navegação ou das comunicações, estas consultas podem revelar padrões de actividade.</p> <p>É fundamental avaliar as políticas de privacidade dos serviços escolhidos, uma vez que muitos recolhem e armazenam registos das consultas DNS para fins estatísticos ou de segurança.</p> <p>É recomendável optar por provedores reputados e transparentes quanto ao tratamento destes dados, assegurando a privacidade e a integridade das informações corporativas.</p>	

05 Defesas Anti-malware

Objectivo: Empresas devem ter defesas anti-malware para proteger contra software malicioso que pode roubar dados, danificar sistemas e interromper operações. Essas ferramentas detetam

Projecto Moçambique Ciber Seguro

e neutralizam ameaças, minimizando riscos de ataques cibernéticos e garantindo a segurança de informações confidenciais. Além disso, fortalecem a confiança dos clientes e cumprem regulamentações de proteção de dados, essenciais para a integridade e continuidade dos negócios.

Controlos

Ref.	Nome	Função de Segurança
5.1	Instalação de software de anti-malware	Proteger
	<p>As empresas deverão ter meios de proteção de anti-malware e execução de código malicioso, nomeadamente Antivírus.</p> <p>A instalação de anti-malware é recomendada em sistemas Windows e MacOSx, sejam workstations ou servidores.</p> <p>Em sistemas Linux (normalmente servidores) também é recomendado, contudo é necessário ter uma especial atenção porque nem todos fabricantes suportam devidamente esta arquitetura.</p>	
5.2	Atualizações automáticas de assinaturas de anti-malware	Proteger
	<p>De forma a garantir que a empresa está protegida contra novas variantes de malware, os softwares de anti-malware deverão dispor de atualizações automáticas de assinaturas.</p>	
5.3	Desativar a execução automática de armazenamento externo	Proteger
	<p>De forma a proteger contra a propagação e instalação de malware que possa estar contido em armazenamento externo (como drives USB's).</p>	

06 Recuperação de dados

Objectivo: Empresas devem ter meios de recuperação de dados para garantir a continuidade dos negócios após incidentes como falhas de sistema, ataques cibernéticos ou desastres naturais. Essas soluções permitem a rápida restauração de

Projecto Moçambique Ciber Seguro

informações vitais, minimizando o tempo de inatividade e a perda financeira. Além disso, ajudam a manter a confiança dos clientes e a conformidade com regulamentações de proteção de dados.

Controlos

Ref.	Nome	Função de Segurança
6.1	Implementar e sustentar um procedimento para a restauração de dados.	Recuperar
	O processo de recuperação de dados para uma empresa deve incluir: identificação de dados críticos, implementação de <i>backups</i> , escolha de soluções de armazenamento confiáveis (como nuvem e servidores físicos), desenvolvimento de um plano de recuperação de desastres claro, treinamento de equipa para responder a emergências, realização de testes periódicos para garantir a eficácia da recuperação.	
6.2	Execução automática de backups	Recuperar
	De forma a minimizar qualquer erro humano, todos os dados sensíveis da empresa deverão ser automaticamente salvaguardados de acordo com a política de <i>backups</i> definida pela empresa.	

07 Consciencialização e treino de competências

Objectivo: Na Cibersegurança, a consciencialização e o treino dos funcionários são essenciais pois o fator humano é frequentemente o elo mais fraco. Treinar a equipa aumenta a vigilância contra-ataques como *phishing* e *malware*, promove práticas seguras de uso da internet e dispositivos, e ensina a identificar e reportar ameaças. Isso fortalece

Projecto Moçambique Ciber Seguro

a defesa geral da empresa contra incidentes cibernéticos, minimizando riscos e protegendo dados sensíveis.

Controlos

Ref.	Nome	Função de Segurança
7.1	Estabelecer um programa de Consciencialização e treino de competências	Proteger

Um programa de consciencialização e treino em Cibersegurança é crucial para educar funcionários sobre ameaças digitais e boas práticas.

Deve ser implementado através de sessões regulares de formação, materiais de aprendizagem atualizados, simulações de ataques, e avaliações contínuas para reforçar a importância da segurança de dados e responsabilizar todos na prevenção de incidentes de segurança.

Os temas abordados devem incluir:

- Como tratar informações sensíveis (exemplo, dados de clientes)
- Qualquer lei ou regulamento nacional aplicável
- Como reconhecer padrões de engenharia social (exemplo, phishing)
- Boas práticas a nível de higiene básica de informática

08 Gestão de vulnerabilidades

Objectivo: Na gestão de vulnerabilidades, as empresas identificam, avaliam, tratam e reportam falhas de segurança em seus sistemas e software. Isso é crucial para antecipar e prevenir ataques cibernéticos, protegendo dados e infraestruturas críticas. Através deste processo, as empresas mantêm-se atualizadas contra ameaças emergentes, minimizando o risco de brechas de segurança e assegurando a continuidade das operações comerciais, além de atenderem a requisitos regulatórios e de conformidade.

Controlos

Projecto Moçambique Ciber Seguro

Ref.	Nome	Função de Segurança
8.1	Estabelecer um processo continuo de gestão de vulnerabilidades	Proteger
	<p>De forma a manter os seus sistemas e ativos protegidos contra vulnerabilidades conhecidas, as empresas deverão estabelecer um processo continuo de gestão de vulnerabilidades, através da instalação de novos patches de seguranças de forma recorrente.</p>	
8.2	Gestão de patches de sistemas operativos	Proteger
	<p>Os sistemas operativos das empresas (tais como os de workstations, servidores, redes e VPN) deverão de forma periódica e consistente receber atualizações de segurança do fabricante.</p> <p>Recomenda-se que este processo seja automatizado para torná-lo mais fácil e eficiente.</p>	
8.3	Gestão de patches de aplicações	Proteger
	<p>As aplicações das empresas, principalmente o navegador web e ferramentas de produtividade tais como Microsoft Office, Acrobat ou outras aplicações web expostas, deverão também receber atualizações de segurança do fabricante de forma periódica e consistente.</p> <p>Recomenda-se que este processo seja automatizado para torná-lo mais fácil e eficiente.</p>	

09 Proteção de dados

Objectivo: Os dados são o mais importante ativo de uma empresa. A implementação de mecanismos de proteção de dados é vital para salvaguardar informações confidenciais de clientes e da empresa contra acessos não autorizados, perda ou roubo. Isso previne danos financeiros e reputacionais, assegura a conformidade com leis de privacidade, e fortalece a confiança dos clientes. Tais medidas incluem criptografia, controle de acesso, e políticas de segurança robustas, essenciais para combater ameaças cibernéticas e manter a integridade e a disponibilidade dos dados.

Controlos

Projecto Moçambique Ciber Seguro

Ref.	Nome	Função de Segurança
9.1	Estabelecer um processo de gestão de dados	Identificar
	<p>A empresa deverá ter um processo de gestão de dados que esteja enquadrado com as leis nacionais de proteção de dados.</p> <p>O processo deverá estabelecer o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Criação de um inventário de dados mais sensíveis da empresa, como informação de clientes externos. • Classificação dos diferentes níveis de confidencialidade dos dados da empresa. • Política de retenção de dados (de acordo com as leis aplicáveis) • Como descartar dados de forma segura 	
9.2	Encriptação de dados em dispositivos de utilizadores	Proteger
	<p>No caso de o dispositivo do utilizador ter sido extraviado, deverá haver mecanismos de proteção para que os dados dos dispositivos continuem seguros. Em sistemas Windows, o uso de BitLocker é encorajado.</p>	

10 Resposta a incidentes

Objectivo: É essencial nas empresas para gerir eficazmente as consequências de um ataque cibernético ou violação de segurança. Este processo permite identificar rapidamente o incidente, limitar o dano, e restaurar os serviços normais o mais breve possível, minimizando o impacto nas operações e na reputação da empresa. Além disso, uma resposta eficaz a incidentes ajuda a analisar o ocorrido para aprender e melhorar as estratégias de segurança, evitando futuras violações e cumprindo as regulamentações legais.

Controlos

Projecto Moçambique Ciber Seguro

Ref.	Nome	Função de Segurança
10.1	Estabelecer um processo de gestão de resposta a incidentes	Responder
	<p>Na empresa deverá haver um processo de gestão de resposta a incidentes de Cibersegurança.</p> <p>O processo de gestão de incidentes, deverá incluir informações tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contacto(s) para reportar incidentes de segurança • Quem deverá estar envolvido em incidentes de segurança e quem será o responsável pela coordenação dos incidentes • Contactos de outros CERTs/CSIRTs que possam ser relevantes • Tipos e classificação de incidentes de segurança 	
10.2	Mecanismo para reportar incidentes	Responder
	<p>Deverá haver um mecanismo, seja telefone, distribuição de e-mail ou portal web para submissão de incidentes de segurança.</p>	

3. Matriz de Controlos

No total, o Projecto empresa segura consiste num total de 26 controlos de segurança que as empresas deverão implementar.

Domínio	Funções de Segurança				
	Identificar	Proteger	Detectar	Responder	Recuperar
01 Políticas corporativas	1				
02 Gestão de Inventário	3				

Projecto Moçambique Ciber Seguro

03 Gestão de contas e controlos de acesso		5					5
04 Proteção de E-mail e Web		4					4
05 Defesas anti-malware		3					3
06 Recuperação de dados						2	2
07 Consciencialização e treino de competências		1					1
08 Gestão de vulnerabilidades		3					3
09 Proteção de dados	1	1					2
10 Resposta a Incidentes					2		2
	5	17			2	2	26

Projecto Moçambique Ciber Seguro