Relatório do trabalho da disciplina de Cibersegurança

Sistema de Segurança da empresa Dev4Sell

Pedro Simões - 21140

Gonçalo Cunha - 21145

João Apresentação - 21152

Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos (pós-laboral)

Junho de 2023



Afirmo por minha honra que não recebi qualquer apoio não autorizado na realização deste trabalho prático. Afirmo igualmente que não copiei qualquer material de livro, artigo, documento web ou de qualquer outra fonte exceto onde a origem estiver expressamente citada.

Pedro Simões - 21140

Gonçalo Cunha - 21145

João Apresentação - 21152

Índice

Introdução	7
Contextualização do documento	7
Descrição da empresa	7
Funções e responsabilidades	8
Processos de Negócio	10
PN01 – Parcerias comerciais com os fornecedores	10
PN02 – Parcerias comerciais com os clientes	10
PN03-Gestão de Stock	11
PN04 – Venda	12
MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE RISCO	13
Octave 13	
Arquitetura dos Sistemas	13
Sistema de Administração da Empresa	14
Sistema de Comunicação Interna	14
Rede Telefónica	15
Sistema de Email Interno	15
Sistema de Armazenamento de Dados	15
Sistema de Produção	16
Sistema de Aplicações	16
Aplicação de gestão de stock (Computador)	16
Aplicação de auxílio de entregas e consulta de stock (Smartphone)	17
Recursos	18
Físicos 18	
Humanos	19
Dados 20	
Suporte de Dados	21

Aplicações	22
Análise e Gestão de Riscos	23
Recursos críticos	24
Ameaças e vulnerabilidades	28
Análise e Avaliação do Risco	32
Plano de Mitigação	38
Atividades de Mitigação: Base de dados de clientes	38
Atividades de Mitigação: Servidor de armazenamento em nuvem de documentos	38
Atividades de Mitigação: Aplicação do Sistema de Gestão Financeira	38
Atividades de Mitigação: Servidores de bases de dados	38
Atividades de Mitigação: Aplicação do Sistema de Apoio ao Cliente	38
Atividades de Mitigação: Máquinas e ferramentas de fabricação	38
Atividades de Mitigação: Base de dados de entregas	38
Atividades de Mitigação: Servidor de deployment de aplicações	38
Atividades de Mitigação: Aplicações do Sistema de Gestão dos Recursos Humanos	38
Riscos aceites	38
Plano de Segurança	38
Entidades envolvidas	38
Políticas de Segurança	38
Controlos de acesso	38
Monitorização e Deteção de Incidentes	38
Resposta a Incidentes	38
Treino e Consciencialização	38
Auditoria	38
Revisão e Melhoria Contínua do Plano de Segurança	38
Plano de Recuperação	38
Backup	38
Guia de recuperação de Dados	38
	III

PLANO DE REPOSIÇÃO	38
Plano de Contingência	38
Biografia	39

Lista de Tabelas

Tabela 1 — <descrição da tabela>

Erro! Marcador não definido.

Lista de Figuras

Figura 1 — <descrição da figura>

Erro! Marcador não definido.

Introdução

Contextualização do documento

O projeto tem como objetivo apresentar um detalhado plano de segurança para a empresa, levando em consideração suas metodologias, processos de negócio e recursos. Esse plano engloba uma estratégia completa de gestão de riscos, bem como planos de segurança, recuperação, reposição e contingência.

O plano visa proteger os ativos, informações e infraestrutura da empresa, identificando e mitigando riscos, implementando medidas preventivas e estabelecendo procedimentos para lidar com incidentes de segurança. Serão adotadas políticas de segurança, controlos de acesso, monitorização, treinamento de funcionários e auditoria. O plano será revisto regularmente para garantir a sua eficácia contínua.

Descrição da empresa

A empresa a que será proposto este plano chama-se Dev4Sell. O termo "Dev" representa desenvolvimento e "Sell" representa venda, que compõem o nome da empresa e descrevem as suas principais funções.

A Dev4Sell é uma empresa especializada no desenvolvimento e fornecimento de equipamentos eletrónicos para grandes e médias empresas que comercializam esses produtos para o público em geral.

Para a fabricação, a empresa recebe suporte material de patrocinadores que se beneficiam desse fornecimento.

Funções e responsabilidades

Esta empresa demonstra uma estrutura hierárquica de cargos.

Cargo	Descrição	
Cargo	Lidera a Dev4Sell, atuando como intermediário	
	entre os diferentes diretores e departamentos	
CEO	da empresa. Tem acesso a toda a informação	
	que circula na empresa.	
	Responsável por uma área específica da	
	empresa, como finanças, operações,	
	marketing, recursos humanos, etc.	
Diretor(a)	Supervisiona e coordena as equipas nessa área	
	e fornece suporte ao CEO a definir decisões	
	estratégicas para a empresa.	
	Encarregados de gerir cada desenvolvimento	
	de projeto e a equipa envolvida. Coordenam o	
Gestores de Projetos	trabalho, definem metas, prazos e recursos	
	necessários para o sucesso de cada projeto.	
	Responsável pela seleção e recrutamento de	
	novos funcionários, além de gerir o	
Departamento de Recursos Humanos	desempenho e as relações no ambiente de	
·	trabalho. Garantem a conformidade com as	
	normas da empresa.	
	Composto por membros da empresa	
Departamento de Gestão de Sistemas de	responsáveis pela supervisão da segurança dos	
Informação	dados utilizados nos sistemas e as práticas de	
	segurança da Dev4Sell.	
	Composto por profissionais de marketing,	
	analistas de mercado que preveem o sucesso	
Departamento de Vendas	de produtos, e gestores de vendas que criam	
	estratégias e planos de negociação com os	
	clientes.	
	Responsável por todas as atividades	
	financeiras da empresa, tendo que otimizar a	
Departamento de Finanças	utilização dos recursos financeiros disponíveis	
	e fornecer informações precisas e relevantes	
	para a tomada de decisões estratégicas.	
	Encarregado de gerir a movimentação e	
Departamento de Logística	armazenamento de materiais e produtos, bem	
	como a distribuição e entrega dos mesmos.	
Equipa de Desenvolvimento	Responsável pelo design e construção dos	
- 4 m b m m = 200 m 0 m 0 m 0 m	equipamentos eletrónicos da empresa.	
Equipa de Apoio ao cliente	Responsáveis por dar assistência ao cliente via	
-darka ac ribata aa anama	website, móvel ou correio eletrónico, quer	

Pedro Simões, Gonçalo Cunha, João Apresentação	
	seja para esclarecimento de dúvidas ou
	possíveis negócios.

Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos (pós-laboral)

Processos de Negócio

Processos de negócio garantem o funcionamento eficiente dos padrões de trabalho da Dev4Sell. Neste capítulo, encontram-se descritos os principais processos que fornecendo uma estrutura sólida para a realização de atividades-chave.

PN01 - Parcerias comerciais com os fornecedores

Para que a Dev4Sell possa iniciar todos os seus processos de negócio, é necessário contar com os fornecedores de stock para desenvolvimento dos produtos a serem vendidos. Esses materiais são adquiridos por meio de parcerias com empresas de matéria-prima. Abaixo seguem os subprocessos envolvidos nas parcerias realizadas:

Identificação de stock necessário: Este processo inicia-se com a identificação do tipo de artigos que serão necessários, e depois empresas que poderão oferecer esse tipo de serviços.

Dev4Sell entra em contacto com os possíveis fornecedores: Após a identificação de possíveis fornecedores, é realizado um contacto, com o objetivo de marcar uma reunião a fim de negociar.

Reunião: durante a reunião é estabelecido os termos e condições desta parceria, envolvendo o tipo de serviços esperados, prazos, orçamentos, requisitos e clausulas contratuais. Após a negociação é chegado a um acordo e possivelmente fechado um contrato ou não.

PN02 - Parcerias comerciais com os clientes

Antes de iniciar o processo de venda, o cliente deve estabelecer uma parceria ou fazer um pedido à Dev4Sell. Neste ponto, será explicado o desenvolvimento desse processo.

Cliente entra em contacto com a empresa: O processo inicia-se quando o cliente entra em contacto com a empresa utilizando o apoio ao cliente ou o correio eletrónico, que será recebido pelo departamento de atendimento ao cliente.

Se a proposta abordada for do interesse da empresa é retornada uma resposta com o objetivo de agendar uma reunião presencial ou virtual.

Reunião: Durante a reunião, são discutidos os interesses do cliente, como serviços prestados, orçamentos, datas e contratos. A reunião pode resultar em diferentes desfechos, como a reprovação ou possível interesse. Numa situação de interesse, a proposta será submetida a um processo de aprovação, com a análise de vários departamentos da Dev4Sell para avaliar os benefícios da parceria. Opcionalmente, o cliente poderá esperar uma contraproposta da empresa.

Pedro Simões, Gonçalo Cunha, João Apresentação

Análise da proposta: Após receber a proposta, o departamento de vendas realiza uma análise detalhada, avaliando o potencial sucesso dessa parceria. Durante essa análise, eles podem desenvolver estratégias e contrapropostas que beneficiem ambas as partes, visando maximizar os resultados e o valor da parceria.

No caso de ser enviada uma contraproposta ao cliente, este tem a possibilidade solicitar a renegociação até se chegar a uma conclusão satisfatória para ambas as partes. Após chegarem a um acordo, será agendada uma nova reunião para finalizar o contrato ou o pedido sem fidelização.

Contrato: Durante a fase de contrato, são revistas novamente todas as normas estabelecidas até o momento, como os termos e condições, serviços acordados, preços, responsabilidades e datas. Após a revisão e acordo mútuo, o contrato é assinado pelas entidades envolvidas, formalizando o acordo estabelecido.

Pedido sem fidelização: Em situações de exclusão de contrato formal, é firmado apenas um pedido contendo a quantidade específica de artigos solicitados.

PN03-Gestão de Stock

Para garantir um processo de venda eficiente, é essencial ter uma gestão adequada de stock, permitindo o desenvolvimento contínuo dos produtos sem interrupções. Essa gestão pode ser dividida nos seguintes subprocessos:

Planeamento: Inicialmente, são projetados os produtos que serão desenvolvidos em determinado período, e é entregue uma lista de todos os artigos e um plano de construção. Isso pode ser estipulado pela equipa de design e arquitetura do departamento de desenvolvimento.

Verificação do stock: Verifica-se o stock existente pelo departamento de logística, e caso haja falta de algum artigo, é feito um pedido a uma empresa parceira especializada. Isso é realizado para garantir o abastecimento adequado.

Análise: Antes do pedido, o departamento financeiro realiza uma análise do estado econômico atual da empresa. Com base nessa análise é previsto o que deve ser encomendado, e se necessário, é estipulado qual o inventário prioritário. Em seguida, é realizado o pedido de reposição de estoque.

Pedido de artigos: Dependendo dos termos do contrato assinalado com os parceiros, é estabelecido um contato para iniciar o processo de reabastecimento, informando sobre a necessidade de determinados artigos.

Receção e reposição: O departamento de logística é responsável por receber o material e atualizar o inventário. Caso seja identificado pelo departamento de Controlo de Qualidade algum defeito no produto recebido, será iniciado um processo de negociação para resolver a problema.

Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos (pós-laboral)

Pedro Simões, Gonçalo Cunha, João Apresentação

Defeitos/Devoluções: Em caso de problemas com os materiais recebidos, a Dev4Sell chegará a um acordo com a parceira, mas por norma será realizado substituição dos artigos defeituosos.

PN04 - Venda

O processo de venda não funcionaria sem os processos de negócio anteriores e destina-se à entrega dos pedidos feitos pelo cliente e encontra-se dividido nos seguintes subprocessos

Desenvolvimento do produto: As equipas de design e arquitetura dos produtos enviam os planos para as equipas de desenvolvimento.

Os desenvolvedores analisam esse plano e tratam de produzir os equipamentos com recurso ao stock e software de produção.

Análise dos produtos desenvolvidos: O departamento de Controlo de Qualidade submete os equipamentos desenvolvidos a testes de funcionalidade, desempenho e qualidade e consoante o resultado, ocorre a aprovação ou reprovação.

Faturação: Após cada pagamento, é emitida uma fatura com os detalhes da transação, servindo como comprovativo de compra. A fatura contém informações como data, número, dados do cliente e vendedor, descrição dos produtos ou serviços, quantidade, preço unitário e total a pagar.

Encomenda: Após a confirmação do pedido, o departamento de logística processa a encomenda, prepara os produtos e os envia para as empresas. O envio é feito por meio de serviços de entrega ou o cliente pode optar por levantar os produtos pessoalmente.

Defeitos/Devoluções: No caso de o cliente receber produtos defeituosos vendidos pela Dev4Sell, é realizada uma análise do processo de venda para verificar a ocorrência de algum problema. Após a confirmação e apresentação do comprovativo de fatura, por norma são enviados novos artigos para substituir os danificados, mas poderá ocorrer uma negociação.

Método de Avaliação de Risco

Entre as diversas frameworks de avaliação e gestão de riscos, a que pareceu ser a melhor opção para este plano de segurança foi o OCTAVE, neste caso na versão OCTAVE-S.

Octave

O OCTAVE é uma metodologia abrangente e flexível para a identificação de riscos através da autoavaliação organizacional, esta ajuda as organizações a aplicar a informação de gestão de risco de segurança para assegurar a sua infraestrutura da informação existente e para proteger seus recursos críticos.

Este apresenta três versões diferentes, das quais nenhuma foi desenvolvida com o objetivo de substituir ou melhorar outra, mas sim com o objetivo de fazer uma melhor adaptação a diferentes tipos de organizações:

- OCTAVE Method
- OCTAVE-S
- OCTAVE Allegro (framework selecionada para este projeto)

A versão do OCTAVE escolhida foi o OCTAVE Allegro tendo em conta que é uma versão projetada organizações de porte médio, que é o caso da Dev4Sell, e também é focada em fazer uma abordagem mais rápida e simplificada da análise e avaliação dos riscos, não exigindo um investimento muito grande de recursos e tempo para fazê-la.

Desta forma também é possível desenvolver uma análise e gestão de riscos mais percetível, sem exigir conhecimentos extensivos nesta área.

Arquitetura dos Sistemas

As arquiteturas de sistemas da Dev4Sell desempenham um papel importante na estruturação e no funcionamento eficiente de todos os recursos da empresa, esta é dividida em 4 sistemas que são cruciais para o bom funcionamento da empresa.

Numa fase inicial será referido o funcionamento do sistema de administração empresarial da Dev4Sell, que tem como objetivo fazer a análise e gestão dos vários recursos ou mesmo processos de negócios da empresa, como por exemplo fazer o acompanhamento de uma entrega, fazer a verificação de stock de componentes elétricos produzidos ou mesmo a análise financeira da empresa

Pedro Simões, Gonçalo Cunha, João Apresentação

De seguida serão abordados os sistemas relativos à comunicação interna da empresa e o sistema de armazenamento de dados e como é que estes funcionarão de forma que seja possível manter uma comunicação fluída e eficaz entre diferentes cargos e setores da empresa, algo que tem um peso enorme num bom funcionamento de uma empresa e no sucesso nos procedimentos dos processos de negócio e também apresenta um papel muito importante no que toca à segurança e preservação dos dados relacionados com a empresa, produtos e clientes.

Por fim, será analisado neste capítulo os sistemas mais aplicacionais e que contêm a lógica de armazenamento correto dos dados e a interação com os mesmos que servirão de suporte à análise de estados de certos processos como entregas ou desenvolvimento de produtos eletrônicos, estes sistemas têm como principal objetivo fazer o apoio direto ao trabalhador de forma que este consiga finalizar com sucesso o seu papel num processo de negócio.

Sistema de Administração da Empresa

Este sistema da Dev4Sell tem como principal objetivo efetuar a análise e gestão de recursos e processos de negócio em curso, é onde os recursos humanos realizam tarefas como:

- Tracking de uma entrega
- Análise de pedidos feitos pelos clientes
- Análise financeira da empresa
- Análise de faturas pendentes
- Revisão periódica de veículos de entrega
- Etc.

De forma a aceder a este sistema, o utilizador irá necessitar de fazer login com a sua conta empresarial que é registada no início de contrato e as credenciais são atribuídas ao recurso contratado.

Sistema de Comunicação Interna

O sistema de comunicação interna tem como objetivo estabelecer uma ligação segura e eficiente entre todas as máquinas localizadas dentro da infraestrutura da Dev4Sell, incluindo maquinaria de produção, computadores e bases de dados. Incluído neste sistema encontra-se também uma rede telefónica para a comunicação rápida entre funcionários da empresa e um sistema de email interno para a troca de informação mais sensível.

Rede Telefónica

Apesar dos funcionários possuírem todos um smartphone empresarial, este não tem a funcionalidade de comunicação entre funcionários a nível interno. Para isso foi criada esta rede telefónica que pode ser utilizada para estabelecer comunicação entre diferentes departamentos e hierarquias de cargos de uma forma mais segura e rápida, quando a ocasião assim o requer, todavia esta deve ser utilizada apenas para comunicar informação com baixa/média sensibilidade ou fazer pedidos de assistência entre funcionários.

Sistema de Email Interno

O sistema de email interno, como referido anteriormente, é utilizado para a troca de informações mais sensíveis e de maior importância. Este permitirá a criação de um email com o domínio "@dev4sell.pt", que identificará esse email como uma conta associada à empresa.

Este será um serviço pago à Google a partir de uma subscrição.

Sistema de Armazenamento de Dados

O sistema de armazenamento de dados terá o papel de realizar os procedimentos estipulados pela empresa para fazer o devido armazenamento, manipulação e acesso a dados relacionados com todo o tipo de informação que passa na empresa, tal como:

- Faturas
- Documentos contratuais
- Pedidos de entrega
- Agenda e estado de entregas
- Stock de produtos
- Dados de clientes e o seu histórico de ações com a Dev4Sell
- Registo de recursos
- Etc.

Por causa do mesmo estar responsável pelo tratamento e segurança de dados bastante valiosos, torna-se num dos sistemas mais importantes e que possivelmente provocariam maior impacto na empresa em caso de uma ameaça se tornar numa agressão.

A base de dados utilizará a linguagem SQL Server e como IDE o SSMS (SQL Server Management Studio).

Sistema de Produção

O sistema de produção é responsável pelo planeamento, desenvolvimento e montagem de componentes eletrônicos que serão colocados para venda ou mesmo para a reposição e preparação de stock para futuras vendas.

Este é composto pela equipa de desenvolvimento que ficará encarregue de fazer o design do componente em causa, bem como o funcionamento lógico e físico do mesmo. Para que isto seja alcançado com sucesso, a equipa terá o auxílio das máquinas, ferramentas de produção e máquinas de testes de componentes.

Como ferramentas de auxílio, os designers de hardware e desenvolvedores de software para os componentes utilizarão uma grande diversidade de linguagens e ambientes de desenvolvimento integrado, tendo em conta a gama de produtos a ser produzida.

Sistema de Aplicações

O sistema de aplicações da Dev4Sell tem como objetivo auxiliar todos os sistemas anteriormente referidos, fornecendo uma interface interativa para haver a comunicação entre os funcionários da empresa e os dados registados em base.

Tal como foi mencionado no sistema de email interno, cada utilizador terá um email com o domínio da empresa, fazendo assim a identificação de cada funcionário.

Tendo em conta o tipo de funcionário, que é informação que está registada em base de dados, este terá acesso direto após o login à respetiva página associada à função dele, por exemplo após um funcionário do departamento de finanças efetuar o login, na aplicação, será redirecionado para a interface que tratará de fazer a análise de histórico de faturas dependentes, vendas feitas recentemente, etc.

Foram criadas dois tipos de aplicação distintas, aplicação para desktop que terá acesso a diversas interfaces respetivas a cada recurso humano e aplicação para smartphone que terá funcionalidades rápidas como visualização de stock instantâneo, visualização de pedidos de entrega e a funcionalidade de realizar o auxílio de uma entrega, registando assim o processo da entrega.

Aplicação de gestão de stock (Computador)

Esta aplicação, tal como já foi referido, é a aplicação principal para auxiliar o trabalho de cada membro da empresa Dev4Sell, no qual dependendo do login, cada funcionário será redirecionado para a sua respetiva interface:

Pedro Simões, Gonçalo Cunha, João Apresentação

- Interface de análise financeira da empresa
- Interface de análise de estatística de vendas, análise e gestão de clientes
- Interface de análise detalhada de materiais, componentes desenvolvidos e maquinaria usada para a produção de produtos eletrônicos
- Interface de workflow de projetos de equipas de desenvolvimento
- Interface para gestão de recursos humanos da empresa

Aplicação de auxílio de entregas e consulta de stock (Smartphone)

A aplicação mobile apresentará funcionalidades mais simples e de rápida consulta para os elementos da equipa de suporte técnico, que está encarregue de fazer a entrega de produtos, estando assim incluídas as funcionalidades de:

- Consultar e responder a pedidos de entrega de produtos feitos pelo cliente
- Verificação de stock de produtos
- Realizar a entrega, alterando o estado da mesma sempre que necessário, esta informação é importante e cada alteração será registada na base de dados, para futuramente analisar pontos a melhorar nas entregas

Recursos

De forma que a empresa tenha o bom funcionamento dos sistemas, será necessário que esta contenha recursos, que tratam-se de meios que podem ser utilizados para um determinado fim, estes possuem um valor e são quem sofrem os ataques, sejam estes físicos, cibernéticos, etc.

Os recursos podem ser divididos em 5 tipos, nos quais serão analisados:

- Físicos
- Humanos
- Dados
- Suporte de Dados
- Aplicações

Físicos

Nome	Descrição	Sistemas em que é utilizado
Infraestrutura	Estrutura física da empresa que serve de suporte para o funcionamento dos sistemas e equipamentos da Dev4Sell.	 Sistema de Administração da Empresa Sistema de Comunicação Interna Sistema de Armazenamento de Dados Sistema de Produção Sistema de Aplicações
Computadores	Equipamento de auxílio que tem serve de interação com o sistema de gestão de produtos da empresa e tratar de outros assuntos administrativos e financeiros.	 Sistema de Administração da Empresa Sistema de Comunicação Interna Sistema de Armazenamento de Dados Sistema de Produção Sistema de Aplicações
Máquinas de teste de componentes	Conjunto de equipamentos utilizados para realizar a <i>quality</i> <i>assurance</i> dos equipamentos reproduzidos na Dev4Sell.	 Sistema de Armazenamento de Dados Sistema de Produção Sistema de Aplicações
Máquinas e ferramentas de fabricação	Equipamentos de utilizados no processo de produção e um produto eletrônico da empresa.	 Sistema de Produção

Router Gateway	Dispositivo que irá estabelecer a ligação entre a rede local com a internet, todos os dispositivos estarão ligados a este equipamento para ter acesso à internet.	 Sistema de Administração da Empresa Sistema de Comunicação Interna Sistema de Armazenamento de Dados Sistema de Aplicações
Switches	Equipamentos necessários para estabelecer a ligação entre equipamentos na rede local.	 Sistema de Administração da Empresa Sistema de Comunicação Interna Sistema de Armazenamento de Dados Sistema de Produção Sistema de Aplicações
Armazém de produtos	Local de armazenamento de equipamentos eletrônicos desenvolvidos pela empresa.	 Sistema de Administração da Empresa Sistema de Armazenamento de Dados Sistema de Produção
Camiões de entrega	Equipamento de auxílio às entregas e recolhas de produtos na Dev4Sell. Utilizados para transportar os produtos.	 Sistema de Administração da Empresa

Humanos

Nome	Descrição	Responsabilidades
Equipa de desenvolvimento de software	Equipa que tem o papel de desenvolver o funcionamento lógico dos produtos	 Sistema de Administração da Empresa Sistema de Comunicação Interna Sistema de Armazenamento de Dados Sistema de Produção Sistema de Aplicações

Equipa de produção de hardware	Equipa que tem o papel de desenvolver fisicamente os produtos com auxílio de maquinarias.	 Sistema de Administração de Empresa Sistema de Comunicação In Sistema de Armazenament Dados Sistema de Prod Sistema de Aplicações Asserra qualidade dos produtos desenvolvidos 	nterna o de dução egurar
Equipa de suporte técnico	Equipa de apoio e entrega de produtos ao cliente. Esta também tem o papel de auxiliar outros recursos em caso de algum problema.	 Assegurar que a problema ou que um cliente tenha, seja reso Realizar de form sucessiva as ent de produtos aos clientes Estar disponível a capacidade de resolução de problemas relacionados a recursos da emprincipalmente físicos. 	olvido na tregas s
Equipa de vendas	Equipa que entra em contacto com os clientes e trata de negociar cada venda.	 Negociar e man uma boa relaçã entre os cliente Dev4Sell 	0

Dados

Nome	Descrição	Fonte dos dados	Nível de Acesso	Responsável pelos dados
Base de dados de produtos	Base de dados que contêm a informação acerca do armazém de produtos desenvolvidos, bem	Produtos desenvolvidos pela Dev4Sell, armazéns de armazenamento	Médio	.:

	como o stock	de		
	disponível.	equipamentos.		
Base de dados de clientes	Base de dados que contêm as informações dos clientes da empresa.	Entidades que entrem em contacto com a empresa que estejam interessadas na compra de um produto, interações com a empresa.	Alto	
Base de dados de entregas	Regista o progresso de cada entrega que foi feita pela empresa, registando datas, locais e estados.	Transações monetárias, relatórios de equipas de suporte técnico e atualizações na aplicação do sistema de entregas.	Alto	
Base de dados de testes de versões	Regista resultados testes executados após a submissão de versões novas de cada aplicação.	Versão testada, quantidade de utilizadores, quantidade de requests executados, quantidade de requests com resposta OK, tempo de execução.	Médio	

Suporte de Dados

Nome	Descrição		
Servidores de deployment de aplicações	Recursos de capacidade de armazenamento de alto desempenho e confiabilidade responsáveis por fornecer um local centralizado para armazenar e gerir os dados da empresa.		
Impressoras	Recurso responsável pela impressão de documentos como relatórios, faturas, contratos, etc.		
Servidores de bases de dados	Recurso que tem o objetivo de armazenar e gerir todos os dados relacionados com a Dev4Shell.		

Servidor de armazenamento em nuvem para documentos	A Dev4Sell utiliza serviços da Google, pagando uma subscrição, que terão como objetivo fazer o armazenamento de documentos como relatórios, contratos, faturas, etc.
Servidor de backup de base de dados	Recurso que serve de salvaguarda do servidor de base de dados. Este é utilizado para realizar cópias de segurança dos dados críticos da empresa.
Armazenamento de backup em disco	Servidor responsável por armazenar o backup de todos os discos utilizados pelas máquinas da empresa, de modo a manter em registo as ações realizadas pelo funcionários

Aplicações

Nome	Descrição
Ambientes de desenvolvimento (IDE)	Recurso de suporte a desenvolvedores e outros trabalhadores da empresa que fornece um conjunto de ferramentas para facilitar o desenvolvimento de software e hardware (produtos).
Aplicação do Sistema de Gestão de Stock	Aplicação de controlo e gestão de stock presente nos armazéns da empresa.
Aplicação do Sistema de Gestão de Vendas e Entregas	Aplicação que auxilia a Dev4Shell no processo de gestão de vendas, desde o registo do pedido até à entrega do produto ao cliente.
Aplicação do Sistema de Gestão de Recursos Humanos	Aplicação que facilita a administração e a gestão das atividades relacionadas aos funcionários da empresa.
Aplicação do Sistema de Gestão Financeira	Aplicação que ajuda a empresa a controlar e gerir as suas atividades financeiras, esta rastreará qualquer tipo de transação e gastos feitos pela mesma e também analisará pagamentos pendentes relacionados com o negócio da empresa ou não.
	Aplicação que permite a Dev4Sell gerir, analisar e atender a pedidos feitos pelos clientes, exibindo na sua interface solicitações de produtos, queixas ou
Aplicação de Sistema de Apoio ao Cliente	pedidos de ajuda dos mesmos que não tenham sido feitos via chamada telefónica.
Rede de Comunicação Interna da Empresa	Infraestrutura de comunicação interna da empresa, esta estabelecerá a ligação entre os diferentes departamentos e níveis hierárquicos da Dev4Sell.

Análise e Gestão de Riscos

Tendo em conta o elevado número de recursos da Dev4Sell, estaremos também presentes a uma grande diversidade de riscos, mesmo sendo preocupantes ou não, algo que será analisado a seguir, teremos de ter todos em causa pois todos terão o seu impacto e prejuízo.

Em geral, é possível analisar que os riscos, dependendo de cada um, irão afetar a empresa em:

- Saúde dos recursos humanos
- Produtividade de desenvolvedores e equipa de produção de produtos
- Reputação da Dev4Sell
- Eficiência e cuidado na entrega de produtos

Tratam-se de pontos de extrema importância para a empresa e os seus trabalhadores, portanto, fazer uma boa análise e gestão de riscos é de grande importância.

De forma inicial, serão identificados os recursos críticos, que são os recursos que no caso de um dos três pilares da segurança associados a eles for afetado, o seu impacto para empresa é de nível alto/catastrófico.

De seguida irão ser identificadas as ameaças aos recursos para a empresa estar ciente dos ataques que esta possa a vir sofrer e fazer uma preparação para evitá-los ou mesmo reduzir impactos ao máximo.

Por fim, será feita a análise e avaliação riscos onde será atribuída uma classificação em cada risco, em diferentes níveis:

- Impacto
- Gravidade
- Probabilidade

Isto fará com que seja possível tomar decisões em relação a quais riscos compensa mitigar, resolver ou simplesmente ignorar.

Recursos críticos

Recursos que tenham um nível de impacto acima de médio em qualquer um dos três principais pilares da segurança quando sofre um ataque, será considerado como "crítico", estes são recursos que necessitarão de especial atenção, pois um ataque feito aos mesmo, mesmo sem nenhum tipo de preparo ou com preparo para o receber, poderá ter um prejuízo enorme para a empresa.

Pilar de Segurança	Baixo	Médio	Alto
Privacidade	Quando a informação foi divulgada sem autorização necessária e possa provocar um impacto baixo nas operações e recursos organizacionais ou indivíduos e de fácil resolução.	Quando a informação foi divulgada sem autorização necessária e possa provocar um impacto médio nas operações e recursos organizacionais ou indivíduos e ter uma resolução com poucos prejuízos e de grau de dificuldade média.	Quando a informação foi divulgada sem autorização necessária e possa provocar um impacto alto nas operações e recursos organizacionais ou indivíduos e de difícil resolução.
Integridade	Quando a informação é alterada ou destruída sem autorização necessária e possa provocar um impacto baixo nas operações e recursos organizacionais ou indivíduos e de fácil resolução.	Quando a informação é alterada ou destruída sem autorização necessária e possa provocar um impacto médio nas operações e recursos organizacionais ou indivíduos e ter uma resolução com poucos prejuízos e de grau de dificuldade média.	Quando a informação é alterada ou destruída sem autorização necessária e possa provocar um impacto alto nas operações e recursos organizacionais ou indivíduos e de difícil resolução.

	Quando o acesso ou	Quando o acesso ou	Quando o acesso ou
	uso de informações	uso de informações	uso de informações
	de um sistema pode	de um sistema pode	de um sistema pode
	vir a ter um impacto	vir a ter um impacto	vir a ter um impacto
	baixo nas operações	médio nas operações	alto nas operações
	organizacionais,	organizacionais,	organizacionais,
Disponibilidade	recursos e de fácil	recursos	recursos
	resolução	organizacionais, ou	organizacionais, ou
	organizacionais, ou	indivíduos e ter uma	indivíduos e de difícil
	indivíduos.	resolução com	resolução.
		poucos prejuízos e de	
		grau de dificuldade	
		média.	

Segue-se abaixo a lista de recursos anteriormente mencionada, com a devida análise de nível de impacto:

Recurso	Impacto			
	Privacidade	Integridade	Disponibilidade	
Infraestrutura	Baixo	Médio	Médio	
Computadores	Baixo	Baixo	Baixo	
Impressoras	Baixo	Baixo	Baixo	
Máquinas de teste de componentes	Baixo	Baixo	Médio	
Ferramentas de fabricação	Baixo	Baixo	Alto	
Router Gateway	Alto	Baixo	Alto	
Switches	Baixo	Médio	Médio	
Armazém de produtos	Baixo	Médio	Médio	

Camiões de entrega	Baixa	Média	Média
Equipa de desenvolvimento de software	Baixa	Baixa	Média
Equipa de produção de hardware	Baixa	Baixa	Média
Equipa de suporte técnico	Baixa	Baixa	Média
Equipa de vendas	Baixa	Baixa	Média
Base de dados de produtos	Alta	Alta	Alta
Base de dados de clientes	Alta	Alta	Alta
Base de dados de entregas	Alta	Alta	Alta
Base de dados de testes de versões	Baixa	Média	Média
Servidor de armazenamento em nuvem para documentos	Alta	Alta	Média
Servidores de deployment de aplicações	Médio	Médio	Alto
Servidores de bases de dados	Alto	Alto	Alto
Servidor de backup de base de dados	Médio	Alto	Médio
Armazenamento de backup em disco	Médio	Alto	Baixo

Ambientes de Desenvolvimento Integrado (IDE)	Baixo	Baixo	Baixo
Aplicação do Sistema de Gestão de Stock	Baixo	Médio	Médio
Aplicação do Sistema de Gestão de Vendas e Entregas	Alto	Médio	Alto
Aplicação do Sistema de Gestão de Recursos Humanos	Alto	Médio	Médio
Aplicação do Sistema de Gestão Financeira	Alto	Médio	Médio
Aplicação de Sistema de Apoio ao Cliente	Alto	Médio	Alto
Rede de Comunicação Interna da Empresa	Alto	Médio	Médio

Acima conseguimos verificar quais os recursos críticos dos que foram mencionados no capítulo dos Recursos, tendo estes sido sublinhados de forma a criar destaque nos mesmos.

Todos os recursos que estejam relacionados com bases de dados ou outros tipos de armazenamento de informação tiveram o seu especial destaque, obviamente tendo em conta com o tipo de dados que se está a ter em conta, por exemplo é muito mais preocupante que os dados de um cliente sejam divulgados do que os dados de um certo produto que se encontra em stock de venda. Sendo assim, todas as bases de dados e seus servidores foram adicionados à lista de recursos críticos, sendo que a divulgação, perda ou até mesmo alteração de dados, bem como a interrupção de serviços de informação possuem um impacto pelo menos preocupante (médio/alto).

As aplicações possuem informações das bases de dados, mesmo que cada aplicação está a receber informação de uma base de dados em específico, não deixa de ser possível informação sensível a ser roubada ou alterada no sistema. Há aplicações que o seu grau de preocupação, nestas situações, é menor, como por exemplo a Aplicação de Gestão de Stock. Os servidores de deployment de aplicações também foi destacada, pois, caso este deixe de funcionar, todas as Sistema de Segurança da empresa Dev4Sell -27

Pedro Simões, Gonçalo Cunha, João Apresentação

aplicações irão parar de rodar e os funcionários perdem temporariamente o seu suporte de trabalho e acesso aos dados da empresa.

O router gateway também tem o seu grau de importância, tendo em conta que sem este, o sistema não consegue estabelecer ligação entre a rede privada e a rede pública (externa), o que incapacita as comunicações entre cliente-empresa.

A rede interna do sistema também deve estar sempre disponível e protegida, tendo em conta que se uma entidade externa maligna entrar no sistema tem a possibilidade de roubar informação.

Por fim, as máquinas de produção são cruciais tendo em conta que são os principais recursos para desenvolver o produto para venda, sem estas, a produção poderá atrasar-se bastante, fazendo com que os clientes esperem muito tempo e, consequentemente, baixe a reputação da empresa.

Ameaças e vulnerabilidades

As ameaças são potenciais agressões que ainda não se manifestaram, portanto, fazer a identificação de cada uma é crucial para o desenvolvimento de um plano de segurança.

Segue-se abaixo uma tabela que apresentará todos os recursos críticos mencionados anteriormente com a identificação das ameaças e diferentes atributos relacionados com ela:

Recurso	Acesso	Ator	Motivo	Resultado	Impacto
		Interno	Intencional	Perda/Destruição	Alto
Máquinas e				Interrupção	Médio
ferramentas de Físico fabricação	Físico		Acidental	Perda/Destruição	Alto
				Interrupção	Médio
Router Gateway	Físico	Interno	Intencional	Interrupção	Alto
nouse catema,	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Interrupção	Alto
	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Divulgação	Médio

Base de dados				Modificação	Alto
de produtos				Interrupção	Alto
				Divulgação	
Base de dados de clientes	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Modificação	Alto
				Interrupção	
				Divulgação	
Base de dados de entregas	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Modificação	Alto
				Interrupção	
Servidor de armazenamento em nuvem para documentos	Rede/Sistema	Interno	Intencional	Divulgação	Alto
				Modificação	Alto
		Externo	Intencional	Divulgação	Alto
				Modificação	Alto
			Intencional	Interrupção	Médio
Servidores de	Físico	Interno		Perda/Destruição	Alto
deployment de aplicações			Acidental	Perda/Destruição	Alto
	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Perda/Destruição	Alto
	,			Interrupção	Médio
			Intencional	Interrupção	Médio
Servidores de bases de dados	Físico	Interno		Perda/Destruição	Alto
			Acidental	Perda/Destruição	Alto

	Rede/Sistema	Externo	no Intencional	Perda/Destruição	Alto			
	Nede/Sistema	LXterno	intencional	Interrupção	Médio			
			Intencional	Interrupção	Baixo			
Servidor de	Físico	Interno		Perda/Destruição	Alto			
backup de base de dados			Acidental	Perda/Destruição	Alto			
	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Perda/Destruição	Alto			
	·			Interrupção	Médio			
				Divulgação	Baixo			
Armazenamento de backup em	Físico	Interno	Interno	Interno	Interno	Intencional	Modificação	Alto
discos				Perda/Destruição	Médio			
			Acidental	Perda/Destruição	Médio			
			Intencional	Divulgação	Alto			
Aplicação do	Físico	Interno		Modificação	Alto			
Sistema de Gestão de				Perda/Destruição	Médio			
Recursos Humanos				Divulgação	Alto			
Traineries	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Modificação	Alto			
				Perda/Destruição	Médio			
Aplicação do				Divulgação	Alto			
Sistema de Gestão	Físico	Interno	Intencional	Modificação	Alto			
Financeira				Perda/Destruição	Alto			

				Divulgação	Alto
	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Modificação	Alto
				Perda/Destruição	Alto
				Divulgação	Alto
	Físico	Interno	Intencional	Modificação	Alto
Aplicação de Sistema de				Perda/Destruição	Alto
Apoio ao Cliente				Divulgação	Alto
	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Modificação	Alto
				Perda/Destruição	Alto
Rede de	Físico	Interno	Intencional	Interrupção	Médio
Comunicação Interna da	Comunicação		Acidental	Interrupção	Médio
Empresa	Rede/Sistema	Externo	Intencional	Interrupção	Médio

Acima é possível verificar que sendo estes recursos críticos, os impactos causados nos sistemas de informação da Dev4Sell, quaisquer que sejam as propriedades das ameaças, são de calibre médio/alto, sendo assim, terá de ser feita a avaliação de cada risco possível, de forma a perceber quais os riscos que necessitarão de maior prioridade.

As ameaças apresentam várias propriedades com diferentes valores:

- Recurso crítico: recurso que pode sofrer a ameaça em causa
- Acesso: forma como o atacante acede ao recurso, este pode ter como valores:
 - o Físico
 - o Rede/Sistema
- Ator: entidade que efetua o ataque, este pode ter como valores:
 - o Interno
 - o Externo
- Motivo: Razão para o ataque ter sido feito, este pode ter como valores:
 - o Acidental
 - o Intencional

- Resultado: ação executada nos sistemas de informação por parte do atacante, este pode ter como valores:
 - o Divulgação divulgação ou visualização de informações sensíveis
 - Modificação modificação de informações importantes ou confidenciais
 - Destruição Destruição ou perda de informações importantes, hardware ou software
 - Interrupção Interrupção de acesso a informações importantes, software, aplicativos ou serviços
- Impacto: Nível de danos ou consequências causadas aos sistemas de informação da organização, este pode ter como valores:
 - o Baixo
 - o Médio
 - o Alto

Será feita agora a análise de alguns casos em particular da tabela acima.

Ameaças que possuem um ator interno com motivo acidental, é assumido que tanto um recurso humano como uma causa natural possa ter sido a fonte da agressão em causa.

Como é possível verificar, os recursos que receberam mais valores "Alto" na coluna do impacto ou estão relacionadas com informações bastante sensíveis como dados de clientes, dados financeiros da empresa, etc. ou estão relacionadas com bases de dados, sendo estas onde toda a informação circulada entre os sistemas está armazenada, tornando-se um dos recursos mais valiosos da organização, senão a mais valiosa.

Há que ter em atenção também os restantes recursos críticos que apresentaram valores mais baixos no impacto, como é o caso da Aplicação do Sistema de Gestão de Recursos Humanos, tendo em conta que este tem acesso direto a dados e documentos sensíveis como contratos feitos entre cada funcionário, apesar de não conseguir fazer a modificação dos mesmos, consegue divulgá-los.

Análise e Avaliação do Risco

Para finalizar a análise do risco, será implementada uma tabela que irá conter cada recurso e a classificação em cada aspeto que foi referido na introdução a este capítulo: impacto, gravidade e probabilidade.

Tendo em conta que cada um destes valores não tem uma forma de ser detalhadamente atribuído um valor numericamente correto, será feita uma atribuição de pontos (0-10), para que seja possível fazer um sistema hierárquico das ameaças analisadas em cada recurso.

Segue-se então abaixo tabela referente à análise de risco:

Recurso	Atributos	Valor do Risco	
		Interno	Externo
Máquinas e ferramentas de fabricação	Impacto	6	N/A
	Gravidade	3	N/A
	Probabilidade	5	N/A
	Média	4,7	N/A
	Média Final	5.3	
	Impacto	7	7
	Gravidade	3	4
Router Gateway	Probabilidade	3	2
	Média	4,3	4,3
	Média Final	4.3	
Base de dados de produtos	Impacto	N/A	7
	Gravidade	N/A	5
	Probabilidade	N/A	1
	Média	N/A	4,3
	Média Final	4.3	
Base de dados de clientes	Impacto	N/A	9
	Gravidade	N/A	9
	Probabilidade	N/A	2
			i

	Média	N/A	6,7
	Média Final	6.7	
Base de dados de entregas	Impacto	N/A	8
	Gravidade	N/A	7
	Probabilidade	N/A	1
	Média	N/A	5,3
	Média Final	5.3	
	Impacto	9	9
Servidor de	Gravidade	6	8
armazenamento em nuvem para documentos	Probabilidade	2	2
	Média	5.7	6.3
	Média total	6	
Servidores de deployment de aplicações	Impacto	7	7
	Gravidade	5	8
	Probabilidade	2	2
	Média	4.7	5.7
	Média Final	5.2	
Servidores de bases de dados	Impacto	9	9
	Gravidade	5	8
	Probabilidade	2	2

	Média	5.3	6.3
	Média Final	5.8	
Servidor de backup de base de dados	Impacto	6	6
	Gravidade	4	5
	Probabilidade	2	2
	Média	4	4,3
	Média Final	4.2	
	Impacto	3	N/A
	Gravidade	7	N/A
Armazenamento de backup em discos	Probabilidade	2	N/A
	Média	4	N/A
	Média Final	4	
Aplicação do Sistema de Gestão de Recursos Humanos	Impacto	7	8
	Gravidade	5	6
	Probabilidade	2	2
	Média	4.7	5.3
	Média Final	5	
	Impacto	9	9
Aplicação do Sistema de Gestão Financeira	Gravidade	4	6
	Probabilidade	4	4

	Média	5.7	6.3
	Média Final	6	
Aplicação de Sistema de Apoio ao Cliente	Impacto	9	9
	Gravidade	4	6
	Probabilidade	3	3
	Média	5.3	6
	Média Final	5.7	
Rede de Comunicação Interna da Empresa	Impacto	5	7
	Gravidade	3	4
	Probabilidade	2	2
	Média	3.3	4.3
	Média Final	3.8	

Observando a tabela acima conseguimos obter o valor de risco final associado a cada recurso crítico da empresa, tendo em conta as variáveis fornecidas:

- Impacto: consequências e danos causados na empresa assim que uma agressão ocorre
- Gravidade: efeitos secundários e danos a longo prazo causados na empresa após uma agressão
- Probabilidade: medida atribuída à chance de um evento ocorrer

De forma a fazer um sistema de pontuação justo, foi preciso ter em causa tanto ameaças com atores internos ou externos, sendo que houve casos que houve apenas um destes atores, foi atribuído o valor de N/A ao valor do risco que não possuí o ator num desses valores e é assumido totalmente o valor do risco do ator que causão a agressão, por exemplo, as máquinas sendo que não têm nenhum tipo de ameaça externa, vai-se assumir totalmente o valor de risco interno.

Para cada valor de risco (interno e externo) é calculada a média entre as três variáveis fornecidas.

Pedro Simões, Gonçalo Cunha, João Apresentação

Para os casos em que apresentam agressões com ambos os atores, é feita a média das médias obtidas por ambos os valores risco (interno e externo).

Com os valores obtidos já é possível ver hierarquicamente quais os riscos que é preciso ter mais em atenção para o plano de mitigação tendo sido esta a ordem obtida:

- Base de dados de clientes: 6.7
- Servidor de armazenamento em nuvem para documentos: 6
- Aplicação do Sistema de Gestão Financeira: 6
- Servidores de bases de dados: 5.8
- Aplicação de Sistema de Apoio ao Cliente: 5.7
- Máquinas e ferramentas de fabricação: 5.3
- Base de dados de entregas: 5.3
- Servidores de deployment de aplicações: 5.2
- Aplicação do Sistema de Gestão de Recursos Humanos: 5
- Router Gateway: 4.3
- Base de dados de produtos: 4.3
- Servidor de backup de base de dados: 4.2
- Armazenamento de backup em discos: 4
- Rede de Comunicação Interna da Empresa: 3.8

Pedro Simões, Gonçalo Cunha, João Apresentação

Plano de Mitigação

Plano de Segurança

Plano de Recuperação

Plano de Reposição

Plano de Contingência

Auditoria

A auditoria pretende controlar a observância das medidas de segurança informática aprovadas, consiste em operações periódicas de controlo das medidas de segurança, esta pode ser assumida por auditores internos ou externos.

É essencial para garantir a segurança e a confiabilidade dos dados e informações em uma empresa. Ao avaliar os processos relacionados aos Sistemas de Informação, a auditoria contribui para a proteção dos recursos da empresa, para a mitigação de riscos e para a eficiência e a transparência dos processos de negócio.

Auditoria Externa

<Explicar funcionamento da auditoria externa dentro da Dev4Sell>

Simulacros

<Explicar a importância dos simulacros e como estes serão feitos>

Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos (pós-laboral)

Pedro Simões, Gonçalo Cunha, João Apresentação

Biografia

<Biografia>