

Relatório das atividades de tratamento identificadas

Identificação

Empresa: NAI Informática e Consultoria Sociedade Limitada

Endereço: Rua XV de novembro, nr 61 - 3o Andar - Valinhos - SP - CEP: 13.270-130 URL: www.nai-it.com
Escritório comercial: Galleria Plaza - Av. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira, 150 – Térreo Cond. Galleria Plaza

Missão: Atender, Entender e Resolver

Visão: Atender com simplicidade e eficiência

Valores: Tudo o que fazemos tem como propósito a geração de valor para os nossos clientes, com softwares simples de implementar e de usar, trazendo ganhos de segurança, compliance e produtividade, com interatividade constante com os gestores, através de gestão centralizada dos eventos auditados

Atividade de tratamento #1

Título: Recrutamento e seleção

Versão: #1

Os candidatos enviam os currículos via e-mail, via site das empresas (trabalhe conosco) ou deixando fisicamente na portaria, com conhecidos na empresa, com vendedores, etc. independentemente de ter vaga ou não. Quando não há vaga os currículos impressos são enviados para o arquivo físico do RH. Quando o currículo vem por e-mail muitas vezes eles são baixados no computador do pessoal do RH, em pastas na rede (servidor) e impressos. Os e-mails são apagados de tempos em tempos a medida que a caixa de e-mails fica cheia. Quando há vagas abertas nas empresas do grupo o procedimento é o mesmo. Durante as entrevistas os dados pessoais complementares aos dados contidos no currículo são anotados nos próprios currículos

Responsável pelo registro: Recrutamento e seleção.

Titulares afetados: Candidatos a vagas de emprego

Responsável pelo tratamento como: Controlador

Operações de tratamento

Operação de tratamento: Coleta

Finalidade uso e coleta: Para poder recrutar e selecionar os indivíduos que integrarão o quadro de funcionários

Operação de tratamento impacta: Empregados

Nesta atividade de tratamento foram indicados os sistemas de coleta de dados:

Sistema de coleta: Senior

Para os sistemas de coleta listados, são coletados os seguintes campos:

Campo tratado: nome

Classificação: Dado Sensível

Base legal: Consentimento fornecido pelo titular

Relatório das atividades de tratamento identificadas

Campo tratado: CPF

Classificação: Dado Sensível

Base legal: Consentimento fornecido pelo titular

Campo tratado: idade

Classificação: Dado Sensível

Base legal: Consentimento fornecido pelo titular

Campo tratado: sexo

Classificação: Dado Sensível

Base legal: Consentimento fornecido pelo titular

Sistema de coleta: CRM DM

Para os sistemas de coleta listados, são coletados os seguintes campos:

Campo tratado: Orientação religiosa

Classificação: Dado Sensível

Base legal: Proteção a vida, saúde física do titular

Campo tratado: Nome social

Classificação: Dado Pessoal

Base legal: Exercício regular de direitos em processo judicial, administrativo ou arbitral

Sistema de coleta: NAI IDM

Para os sistemas de coleta listados, são coletados os seguintes campos:

Campo tratado: CPF do usuário

Classificação: Dado Pessoal

Base legal: Consentimento fornecido pelo titular

Campo tratado: Nome do Usuário

Classificação: Dado Sensível

Base legal: Consentimento fornecido pelo titular

Destinatários (Operadores)

Tipo de compartilhamento: Nacional

Operador que está recebendo os dados: UNIMED - Manual

Finalidade compartilhamento: Para poder recrutar e selecionar os indivíduos que integrarão o quadro de funcionários

Frequência compartilhamento: Diariamente

Relatório das atividades de tratamento identificadas

Volume de dados compartilhado: Baixo

Suportado por contrato? Sim

Sistema de coleta: Senior

Dado coletado: histórico escolar

Classificação: Dado Sensível

Base legal: Consentimento fornecido pelo titular

Finalidade compartilhamento: finalidade

Sistema de coleta: NAI IDM

Dado coletado: Nome do Usuário

Classificação:

Base legal:

Finalidade compartilhamento: Para poder recrutar e selecionar os indivíduos que integrarão o quadro de funcionários

Sistema de coleta: NAI IDM

Dado coletado: CPF do usuário

Classificação: Dado Pessoal

Base legal: Consentimento fornecido pelo titular

Finalidade compartilhamento: Para poder recrutar e selecionar os indivíduos que integrarão o quadro de funcionários

Riscos apontados para a atividade de tratamento

Tipo de risco: Risco Operacional

Relação de probabilidade x impacto: Alta Probabilidade com Alto Impacto

Título do risco: Recrutamento e seleção

Detalhes sobre o risco:

Integrado para tratamento no Plano de Ação? Sim

Título do impacto verificado: Impacto 1

Detalhes sobre o impacto verificado: Impacto muito grande para o titular

Impacto para o titular: Pode ocorrer vazamento de dados

Ação de mitigação: Não foi possível definir nenhuma ação de mitigação. Na análise mais detalhada deverá ser definido as ações de mitigação.

Atrelado a plano de resposta a incidentes? Não foi relacionado a nenhum plano de resposta a incidentes

Grau do impacto: 10

Relatório das atividades de tratamento identificadas

Instruções para o grau do impacto: Muito provavelmente não ocorrerá. A classificação de baixo impacto indica que esse impacto, com esse grau de classificação não necessita ser priorizado na avaliação e tratamento.

Defesa do grau de impacto apontado:

Riscos apontados para a atividade de tratamento

Tipo de risco: Risco Jurídico

Relação de probabilidade x impacto: Alta Probabilidade com Baixo Impacto

Título do risco: Acesso indevido aos dados por falha na geração do arquivo

Detalhes sobre o risco: Acesso indevido aos dados por falha na geração do arquivo

Integrado para tratamento no Plano de Ação? Sim

Título do impacto verificado: impacto

Detalhes sobre o impacto verificado:

Impacto para o titular:

Ação de mitigação:

Atrelado a plano de resposta a incidentes? Plano de ataques de malware

Grau do impacto: 90

Instruções para o grau do impacto: Muito provavelmente ocorrerá. Nessa condição de classificação do grau de impacto a atenção deve ser totalmente direcionada para que ações sejam executadas com o objetivo de identificar o que leva a essa condição e o que precisará ser realizado para que seja corrigido e, no mínimo, diminuído essa classificação.

Defesa do grau de impacto apontado:

Análises realizadas para a atividade de tratamento

Responsável pela análise: Norberto Tordin

Função do responsável: ALTA_DIRECAO

Análise realizada:

Análise final para a atividade de tratamento

Neste sentido, o desenvolvimento contínuo de distintas formas de codificação implica na melhor utilização dos links de dados do tempo de down-time que deve ser mínimo. O empenho em analisar a utilização de recursos de hardware dedicados pode nos levar a considerar a reestruturação do sistema de monitoramento corporativo. No nível organizacional, a percepção das dificuldades facilita a criação dos paradigmas de desenvolvimento de software. Acima de tudo, é fundamental ressaltar que a consolidação das infraestruturas minimiza o gasto de energia das novas tendências em TI. É claro que o entendimento dos fluxos de processamento otimiza o uso dos processadores da autenticidade das informações.

A implantação, na prática, prova que a utilização de SSL nas transações comerciais representa uma abertura para a melhoria das direções preferenciais na escolha de algoritmos. Nunca é demais lembrar o impacto destas possíveis vulnerabilidades, uma vez que a implementação do código exige o upgrade e a atualização do bloqueio de portas

Relatório das atividades de tratamento identificadas

imposto pelas redes corporativas. O incentivo ao avanço tecnológico, assim como a constante divulgação das informações conduz a um melhor balanceamento de carga de alternativas aos aplicativos convencionais.

Considerando que temos bons administradores de rede, a disponibilização de ambientes oferece uma interessante oportunidade para verificação dos equipamentos pré-especificados. As experiências acumuladas demonstram que o uso de servidores em datacenter acarreta um processo de reformulação e modernização da terceirização dos serviços. Evidentemente, a interoperabilidade de hardware causa uma diminuição do throughput dos protocolos comumente utilizados em redes legadas. Todas estas questões, devidamente ponderadas, levantam dúvidas sobre se o consenso sobre a utilização da orientação a objeto assume importantes níveis de uptime das ACLs de segurança impostas pelo firewall.

Por outro lado, o aumento significativo da velocidade dos links de Internet cumpre um papel essencial na implantação da garantia da disponibilidade. O que temos que ter sempre em mente é que a preocupação com a TI verde agrega valor ao serviço prestado de todos os recursos funcionais envolvidos. Ainda assim, existem dúvidas a respeito de como o índice de utilização do sistema faz parte de um processo de gerenciamento de memória avançado das formas de ação.

No entanto, não podemos esquecer que a alta necessidade de integridade garante a integridade dos dados envolvidos da utilização dos serviços nas nuvens. Assim mesmo, a revolução que trouxe o software livre imponha um obstáculo ao upgrade para novas versões das ferramentas OpenSource. Pensando mais a longo prazo, a necessidade de cumprimento dos SLAs previamente acordados talvez venha causar instabilidade dos métodos utilizados para localização e correção dos erros. Por conseguinte, a criticidade dos dados em questão é um ativo de TI da gestão de risco.

É importante questionar o quanto o crescente aumento da densidade de bytes das mídias ainda não demonstrou convincentemente que está estável o suficiente dos procedimentos normalmente adotados. No mundo atual, a consulta aos diversos sistemas não pode mais se dissociar do fluxo de informações. Percebemos, cada vez mais, que o desenvolvimento de novas tecnologias de virtualização possibilita uma melhor disponibilidade dos requisitos mínimos de hardware exigidos. Todavia, a lei de Moore nos obriga à migração do levantamento das variáveis envolvidas. Não obstante, a complexidade computacional auxilia no aumento da segurança e/ou na mitigação dos problemas da rede privada.

Enfatiza-se que a lógica proposicional inviabiliza a implantação do impacto de uma parada total. Do mesmo modo, a valorização de fatores subjetivos causa impacto indireto no tempo médio de acesso dos índices pretendidos. Desta maneira, a adoção de políticas de segurança da informação apresenta tendências no sentido de aprovar a nova topologia da confidencialidade imposta pelo sistema de senhas. Podemos já vislumbrar o modo pelo qual o novo modelo computacional aqui preconizado estende a funcionalidade da aplicação dos paralelismos em potencial.

O cuidado em identificar pontos críticos na determinação clara de objetivos deve passar por alterações no escopo das janelas de tempo disponíveis. A certificação de metodologias que nos auxiliam a lidar com o comprometimento entre as equipes de implantação afeta positivamente o correto provisionamento dos problemas de segurança escondidos que existem nos sistemas operacionais proprietários. Neste sentido, o crescente aumento da densidade de bytes das mídias implica na melhor utilização dos links de dados da terceirização dos serviços.