ATA DE AUDITORIA DE DIAGNÓSTICO

NÚMERO: ÚNICA

DATA: 2018-07-17

Aos dezassete do mês de julho do ano dois mil e dezoito, na sede da KPMC - Consulting, Lda. (ORGANIZAÇÃO), na Pracet. Correio-Mor, Ed. O Galo, Blc F-HR, freguesia de Arcozelo, concelho de Barcelos, estiveram reunidos Helena Miranda e Marta Martinho na qualidade de gerente (RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO) e auditora (AUDITOR) respetivamente.

A reunião teve como objetivo apresentar os resultados obtidos com a auditoria de diagnóstico interna efetuada ao sistema informático da ORGANIZAÇÃO, levada a cabo a trinta de junho de dois mil e dezoito, considerando as regras e objetivos definidos no Regulamento de Sistema elaborado e aprovado pelo RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO. Com esta auditoria, pretende-se dar início à implementação de regras e boas práticas conducentes à conformidade com o Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD), demonstrando a preocupação da ORGANIZAÇÃO e do RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO com a segurança, privacidade e integridade dos dados e com a disponibilidade do sistema informático.

Posto isto, a reunião teve como base a seguinte ordem de trabalhos:

**Ponto 1** – Apresentar o Dossier de Segurança e Privacidade Informática (DSPI) cuja abertura ocorreu durante o levantamento efetuado no decurso do diagnóstico inicial.

**Ponto 2** – Analisar as vulnerabilidades identificadas durante a auditoria do diagnóstico inicial e respetivas medidas corretivas propostas.

**Ponto 3** – Compilar os compromissos de cronograma identificados que devem ser atendidos até à próxima auditoria.

**Ponto 4** – Atribuir responsabilidades de registo a utilizadores do sistema.

**Ponto 5** – Aprovar autorizações relacionadas com o sistema informático.

**Ponto 6** – Avaliação de necessidade e nomeação de DPO para a ORGANIZAÇÃO.

**Ponto 7** – Agendar a primeira auditoria de revisão.

Assumiu a presidência da reunião o AUDITOR, que deu início aos trabalhos, passando a ser analisados e discutidos pela ordem indicada.

**Ponto 1** – O AUDITOR, começou por apresentar ao RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO o DSPI resultante do diagnóstico efetuado ao sistema informático, descrevendo todos os trabalhos desenvolvidos e resultados obtidos.

Este trabalho iniciou com o levantamento da arquitetura do sistema, tendo sido registada toda a informação e características dos dispositivos identificados.

De seguida procedeu-se à exploração e análise de cada dispositivo, de forma a tentar extrair vulnerabilidades que pudessem ter impacto na segurança, privacidade, integridade e disponibilidade dos dados e do sistema, tendo em conta o estipulado no Regulamento de Sistema.

Depois de identificadas as vulnerabilidades, foi desenvolvido o DSPI, onde constam todas as especificações dos dispositivos, recursos, utilizadores, parceiros e outros aspetos importantes que compõem o sistema. Além desta informação, o DSPI irá agregar toda a informação relativa às auditorias internas ou externas que podem vir a acontecer (e.g. relatórios, novas vulnerabilidades, novas medidas corretivas, etc.).

O AUDITOR, depois de explicar a organização do documento, fechou este ponto salientando a importância do DSPI para demonstrar a preocupação da ORGANIZAÇÃO em cumprir o Regulamento de Sistema, com o objetivo de promover a conformidade com o RGPD. O DSPI documenta todo o caminho percorrido pela ORGANIZAÇÃO rumo à conformidade com o RGPD.

**Ponto 2** – Durante a auditoria de diagnóstico efetuada, fez-se uma análise a cada equipamento informático existente nas instalações da organização, com o objetivo de encontrar vulnerabilidades que comprometessem a segurança, privacidade e disponibilidade de dados.

Como resultado e em resumo, o AUDITOR informou que, no processo de auditoria, foram identificadas trinta e seis vulnerabilidades no sistema informático, as quais podem ser consultadas do DSPI redigido para a organização. Das vulnerabilidades identificadas, doze foram consideradas severas, tendo o AUDITOR, enfatizado a necessidade de resolução ou mitigação imediata das mesmas. As restantes vinte e quatro foram consideradas críticas, havendo necessidade de serem resolvidas logo que possível.

Para todas as vulnerabilidades identificas, foram sugeridas as medidas corretivas consideradas mais adequadas para a sua mitigação ou correção definitiva.

De entre as vulnerabilidades identificadas, foram discutidas as que poderiam necessitar de consciencialização dos utilizadores na utilização do sistema. O AUDITOR recomendou formação com o objetivo de os consciencializar para os riscos de comportamentos como os apresentados de seguida:

* Existem ficheiros nos computadores dos utilizadores com necessidade de avaliação quanto à sua necessidade de manutenção no sistema. A existência de informação em excesso no sistema dificulta o cumprimento de obrigações legais por parte da ORGANIZAÇÃO. Recomenda-se que seja seguida a estratégia de recursos definida no Regulamento de Sistema e que apenas sejam mantidos os ficheiros necessários ao funcionamento da ORGANIZAÇÃO.
* As palavras-passe que os utilizadores usam para se autenticarem no sistema operativo é demasiado fraca. Os utilizadores, de acordo com o Regulamento do Sistema, devem autenticar-se com uma palavra-chave complexa de forma a dificultar acessos não autorizados ao sistema.
* Todos os utilizadores têm privilégios de administrador no sistema operativo, permitindo que estes possam reconfigurar aplicações e configurações pondo em risco todo o sistema.
* Existem computadores que não bloqueiam automaticamente a sessão de trabalho ao fim de algum tempo de inatividade. De acordo com o Regulamento de Sistema, os computadores devem bloquear ao fim de cinco minutos de inatividade, tendo o utilizador de se autenticar novamente no sistema para retomar a sessão.
* Os utilizadores devem apenas usar as contas de e-mail profissionais para o cumprimento das suas tarefas. Deve-se promover que estas contas de e-mail sejam anonimizadas e que se cumpram as boas práticas respeitantes à não utilização de e-mails para fins não profissionais.

Depois de discutidas estas e as restantes vulnerabilidades identificadas, estabeleceu-se que até à próxima auditora deveriam ser resolvidas as vulnerabilidades que não exigissem um grande esforço financeiro por parte da empresa, dando prioridade às que significassem mais risco para o sistema e para a ORGANIZAÇÃO.

Relativamente à aquisição de aplicações de segurança (cf. encriptador de ficheiros e controlador de dispositivos externos de armazenamento), e aquisição de um dispositivo para implementação de uma barreira adicional de acesso ao sistema a partir da internet, decidiu-se fazer o investimento de forma faseada no tempo.

**Ponto 3** – Tendo por base o Regulamento de Sistema e o cronograma do DSPI, o AUDITOR informou o RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO acerca dos compromissos a atender até à data auditoria seguinte:

* Limpar dados das cópias de segurança;
* Mudar as palavras-chave de utilizador nos computadores;
* Verificar com o Administrador do Sistema a necessidade de substituir consumíveis dos computadores da ORGANIZAÇÃO (CPF001).
* Renovação da Licença de Antivírus no equipamento SVR001

**Ponto 4** – Sendo esta a primeira auditoria e havendo a necessidade de cumprir com o estabelecido no Plano de Segurança e Disponibilidade (PSD) do DSPI, procedeu-se à atribuição de responsabilidades de registo aos colaboradores da ORGANIZAÇÃO.

Assim, o RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO decidiu que o USR001 (ver Caracterização do Sistema no DSPI), ficaria responsável por executar e verificar as cópias de segurança do DEA001 todas as terças e quintas-feiras, e de monitorizar o equipamento de redundância elétrica todas as sextas-feiras.

O AUDITOR salientou a importância que estes compromissos têm para a segurança e disponibilidade do sistema, enfatizando a necessidade de se cumprir com zelo as responsabilidades atribuídas.

**Ponto 5** – Apesar de a utilização de alguns dispositivos aumentarem o nível de vulnerabilidade do sistema, o RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO considerou necessário autorizar a existência de alguns, justificando a sua decisão, e solicitando que sejam tomadas as medidas possíveis para mitigação dos riscos envolvidos. Uma vez identificados e enumerados pelo AUDITOR, O RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO autorizou justificando a utilização dos seguintes dispositivos no sistema:

* O DEA001 (ver Caracterização do Sistema no DSPI), está autorizado a ser utilizado respetivamente pelo USR001 no CPF001, uma vez que é utilizado para cópia de segurança das bases de dados onde consta a informação operacional do ERP Primavera e dos restantes ficheiros de suporte operacional da ORGANIZAÇÃO. O dispositivo poderá ainda ser manipulado pelo Administrador do Sistema no SVR001 para reposição do sistema em caso de perda ou destruição de dados.
* O recurso REC001 e REC002 (ver Caracterização do Sistema no DSPI), podem ser acedidos pelo utilizador USR001, por ser considerado necessário para que este utilizador possa desempenhar as suas funções na ORGANIZAÇÃO. O Administrador do Sistema também está autorizado a aceder estes recursos de modo a que possa prestar suporte técnico à ORGANIZAÇÃO. Neste recurso constam, respetivamente, as bases de dados operacionais do ERP Primavera e ficheiros de suporte operacional da ORGANIZAÇÃO, aos quais todos os utilizadores mencionados devem ter permissões de leitura e escrita.

**Ponto 6** – Tendo por base o RGPD, o RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTOS não considerou necessário nomear um DPO para a ORGANIZAÇÃO.

**Ponto 7** – Como último ponto da agenda, o AUDITOR e o RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO, acordaram que a próxima auditoria ao sistema informático ficaria agendada para o vinte de setembro de dois mil e dezoito.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e dela foi lavrada a presente ata que, depois de lida vai ser assinada por todos os presentes.

Barcelos, 17 de julho de 2018.

O RESPONSÁVEL PELO TRATAMENTO,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O AUDITOR,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIM