

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO
Subcomitê de Tecnologia da Informação e Comunicação

ATA DA REUNIÃO

Aos vinte e seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e um, das 10h às 12h, e aos dois dias do mês de setembro, das 10h às 11h30min, via videoconferência Google Meet, reuniram-se os membros do Subcomitê de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC), instituído pela Resolução GP N. 161, de 10 de dezembro de 2020, e convidados. Os presentes deliberaram sobre os temas abaixo:

PAUTA:

1. Proposta de alteração do login de servidores e magistrados;
2. Modelo de acompanhamento de OKRs (reuniões de check-in e retrospectiva)

MEMBROS DO COMITÊ PRESENTES:

| | |
|---------------------------------|--|
| Gilberto Atman Picardi Faria | Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação (DTIC) e Coordenador do Subcomitê |
| Carlos Antônio Ferreira | Secretário de Infraestrutura Tecnológica (SEIT) |
| Otavio Cenachi de Almeida | Substituto do Secretário de Suporte e Atendimento (SESA) |
| Sângela Chagas Sabino | Secretária de Sistemas (SESI) |
| Josiane Pereira Vitor Martins | Chefe da Seção de Segurança da Informação e Comunicações (SINC) |
| Servio Tulio de Freitas Vanucci | Secretário de Suporte e Atendimento (SESA) Obs: Na discussão do item 1 da pauta, o secretário foi representado pelo seu substituto. |

MEMBROS TITULARES DO COMITÊ AUSENTES:

| | |
|--|--|
| | |
| | |

CONVIDADOS PRESENTES:

| | |
|----------------------------------|------|
| Anderson Brandão Freitas | SESA |
| Antônio da Mota Moura Junior | SESI |
| Fernando Moreira de Sousa | DTIC |
| Gustavo Nunes Ferreira | DTIC |
| Ione Francisco Malheiros Tibério | SEIT |

| | |
|-----------------------------------|------|
| João Bosco de Azevedo Júnior | DTIC |
| Luiz Felipe Campos | SINC |
| Marcia Carolina Marra de Oliveira | SEIS |
| Patricia Aguiar de Oliveira | SESA |

1. Proposta de alteração do login de servidores e magistrados

O Secretário de Infraestrutura apresentou um resumo das integrações das soluções AD e FreeIPA por meio do MidPoint (anexo I).

O servidor Anderson Brandão, da SESA, apresentou a proposta de alteração do padrão de login de usuário e conta de e-mail para “F_<número da matrícula>” e os membros do comitê debateram sobre a melhor alternativa.

Deliberações:

- O STIC concluiu que a utilização do número do CPF para o login de sistemas é mais adequada do que o número da matrícula. **Pendência:** Avaliar os eventuais impactos nos sistemas de informação, caso o padrão de login de usuário seja alterado para o CPF. **Responsável:** SEIS.
- O padrão das contas de e-mail será nome.sobrenome@trt3.jus.br.
- A autenticação de dois fatores, onde couber, será implementada como piloto para os servidores da SEIT e SINC.
- Anderson Brandão (SESA) e Carlos Antônio (SEIT) definirão qual solução será mantida para integração entre os serviços de diretório (AD, freeIPA) e o SIGEP (MidPoint x Script desenvolvido pela SESA)

2. Modelo de acompanhamento de OKRs (reuniões de check-in e retrospectiva)

O servidor responsável pela Seção de Gestão da Estratégia e Projetos de TIC (SGEPTIC), João Bosco, apresentou uma proposta de dinâmica para acompanhamento das OKRs estabelecidas no Plano Diretor de TIC (DTIC).

Deliberações:

- A proposta foi aprovada e eventuais ajustes serão definidos com a execução da dinâmica de acompanhamento.

- Apresentar o modelo de acompanhamento para os servidores indicados como responsáveis pela apuração dos OKRS. **Responsável:** DTIC\SGEPTIC

3. Outros Assuntos

A Secretária de Sistemas expôs sua preocupação com relação a um eventual descumprimento da LGPD, por parte do TRT3, ao implementar uma demanda recebida, recentemente, para incluir informações detalhadas de processos judiciais em segredo de justiça nos painéis do PowerBI, com o objetivo de aprimorar a gestão das Varas dos Trabalho. Atualmente, os painéis são elaborados dentro da plataforma do PowerBI e publicados na intranet/internet, sem controle de acesso licenciado. A Secretária explicou ainda que a autorização para publicação dos dados nos painéis do PowerBI é dada pelo demandante que, não necessariamente, é o custodiante do dado.

Deliberação:

- Elaborar um resumo com a descrição dos potenciais riscos de descumprimento da LGPD e de alternativas de soluções (ex: aquisição de licenças do PowerBI para uso dos dados dentro da plataforma) para submeter, via SINC, ao Comitê de Governança e Estratégia do TRT3. **Responsável:** SESIS.

Acompanhamento das Pendências:

| [Data da Reunião] Descrição da Pendência | Responsável | Situação |
|--|--------------|----------|
| [23/8/21] Desativar o ITOM em produção em 30 dias e excluir a instalação em 60 dias. | SESA | Pendente |
| [26/8/21] Avaliar eventuais impactos nos sistemas de informação caso o padrão de login de usuário seja alterado para o CPF. | SEGIS | Nova |
| [26/8/21] Implementar a autenticação de dois fatores, onde couber, como piloto na SEIT e SINC. | SEIT | Nova |
| [26/8/21] Definir, com o apoio da SEIT, qual solução será utilizada para sincronizar os dados dos usuários no AD e FreeIPA | SESA | Nova |
| [26/8/21] Apresentar a dinâmica de monitoramento e acompanhamento dos OKRs para os servidores responsáveis pela apuração. | DTIC\SGEPTIC | Nova |
| [2/9/21] Elaborar um resumo com a descrição dos potenciais riscos de descumprimento da LGPD e de alternativas de soluções (ex: aquisição de licenças do PowerBI para uso dos dados dentro da plataforma) para submeter, via SINC, ao Comitê de Governança e Estratégia do TRT3 | SEGIS | Nova |

Encerrada a reunião, Gilberto Atman agradeceu a presença de todos. Para constar, eu, Fernando Moreira de Sousa, da Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação, lavrei esta ata. Nada mais.

Aprovação da Ata

Gilberto Atman Picardi Faria

Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação e Coordenador do Subcomitê

Carlos Antonio Ferreira

Secretário de Infraestrutura Tecnológica

Josiane Pereira Vitor Martins

Chefe da Seção de Segurança da Informação e Comunicações

Sângela Chagas Sabino

Secretário de Sistemas

Sérvio Túlio de Freitas Vanucci

Secretário de Suporte e Atendimento