 <i>Uso Interno</i>	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança da Informação
	Título do Documento:	Requisitos de Segurança da Informação – App Service

Sumário

1.	OBJETIVO.....	1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	1
3.	DEFINIÇÕES.....	1
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA.....	1
5.	RESPONSABILIDADES	1
6.	REGRAS BÁSICAS	2
7.	CONTROLE DE REGISTROS.....	2
8.	ANEXOS.....	3
9.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	3

1.OBJETIVO

Este documento tem por objetivo estabelecer parâmetros e especificações técnicas para a aplicação App Service no ambiente Microsoft 365.

2.ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1.Empresa

Todas as empresas do Grupo CPFL Energia.

2.2.Área

Todas as áreas de negócio das empresas do Grupo CPFL Energia.

3.DEFINIÇÕES

Não aplicável.


4.DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Diretrizes Corporativas de Segurança da Informação (GED14369).

5.RESPONSABILIDADES

Não aplicável.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
18723	Instrução	1.0	Emerson Cardoso	27/05/2021	1 de 3

 Uso Interno	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança da Informação
	Título do Documento:	Requisitos de Segurança da Informação – App Service

6. REGRAS BÁSICAS


Na tabela abaixo encontram-se os requisitos de segurança para o App Service:

Requisitos	Porque	Para quem
Garantir que a autenticação do App Service esteja definida no Azure App Service	Proteger contra anonymous HTTP requests cheguem na API e aplicações	Para todos os serviços/App web
Garantir que o aplicativo web redirecione todo o tráfego HTTP para HTTPS no Azure App Service	Proteger contra tráfego de dados não criptografado	Para todos os serviços/App web
Garantir que o aplicativo web esteja usando a versão mais recente de TLS encryption	Proteger contra vulnerabilidades	Para todos os serviços/App web
Garantir que o aplicativo web tenha 'Client Certificates (Incoming client certificates)' definido como 'Ativado'	Proteger contra vulnerabilidades	Para todos os serviços/App web
Garantir que o registro no Azure Active Directory esteja habilitado no App Service	Melhorar as boas práticas de segurança da informação	Para todos os serviços/App web
Garantir que a '.Net Framework' seja a mais recente, se usada para executar aplicativos web	Proteger contra vulnerabilidades	Para todos os serviços/App web
Garantir que a 'PHP version' seja a mais recente, se usada para executar aplicativos web	Proteger contra vulnerabilidades	Para todos os serviços/App web
Garantir que a 'Python version' seja a mais recente, se usada para executar aplicativos web	Proteger contra vulnerabilidades	Para todos os serviços/App web
Garantir que a 'Java version' seja a mais recente, se usada para executar aplicativos web	Proteger contra vulnerabilidades	Para todos os serviços/App web
Garantir que a 'HTTP Version' seja a mais recente, se usada para executar aplicativos web	Proteger contra vulnerabilidades	Para todos os serviços/App web
Desativar implantações com FTP	Proteger contra vulnerabilidades	Para todos os serviços/App web

7. CONTROLE DE REGISTROS

Identificação	Armazenamento e Preservação	Proteção (acesso)	Recuperação e uso	Retenção	Disposição
Requisitos de SI	Eletrônico (GED)	Restrição de acesso	Por tema ou título	Até a próxima atualização do documento	Substituição

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
18723	Instrução	1.0	Emerson Cardoso	27/05/2021	2 de 3

 <i>Uso Interno</i>	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança da Informação
	Título do Documento:	Requisitos de Segurança da Informação – App Service

8.ANEXOS

Não aplicável.

9.REGISTRO DE ALTERAÇÕES

9.1. Colaboradores

Empresa	Área	Nome
Paulista	EIS	Ana Maria Leite Felix Pelepka

9.2. Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
Não aplicável	Não aplicável	Documento em versão inicial

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
18723	Instrução	1.0	Emerson Cardoso	27/05/2021	3 de 3