

Tipo de Documento: Especificação Técnica

Área de Aplicação: Segurança da Informação

Título do Documento:

Requisitos de Segurança da Informação – App Service

Uso Interno

#### 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

#### 1.0BJETIVO

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



Tipo de Documento: Especificação Técnica

Área de Aplicação: Segurança da Informação

Título do Documento: Requisitos de Segurança da Informação – App Service

Uso Interno

# **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	Armazename nto e Preservação	Proteção (acesso)	Recuperaçã o 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



Tipo de Documento: Especificação Técnica Área de Aplicação: Segurança da Informaçã

Area de Aplicação: Segurança da Informação

Título do Documento:

Requisitos de Segurança da Informação – App Service

Uso Interno

#### 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:18723Instrução1.0Emerson Cardoso27/05/20213 de 3