


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

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..... | 2 |
| 9. | REGISTRO DE ALTERAÇÕES | 2 |

1.OBJETIVO

Este documento tem por objetivo estabelecer parâmetros e especificações técnicas para a aplicação BitLocker 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: |
| 18727 | Instrução | 1.0 | Emerson Cardoso | 27/05/2021 | 1 de 2 |

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

6. REGRAS BÁSICAS

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

| Requisitos | Porque | Para quem |
|--|--|-------------------------|
| Ativar criptografia em todo volume do sistema operacional Windows no disco rígido, com algoritmo e chave criptográficas seguras. | Melhorar as boas práticas de segurança da informação | Para todos os notebooks |
| Garantir recuperação da chave da criptografia via AD. | Melhorar as boas práticas de segurança da informação | Para todos os notebooks |
| Garantir gerenciamento da política de configuração via System Center Configuration Manager. | Melhorar as boas práticas de segurança da informação | Para todos os notebooks |
| Garantir método de criptografia por hardware via TPM (Trusted Platform Module). | Melhorar as boas práticas de segurança da informação | Para todos os notebooks |
| Garantir que haja rotação de chaves | Melhorar as boas práticas de segurança da informação | Para todos os notebooks |

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 |

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: |
| 18727 | Instrução | 1.0 | Emerson Cardoso | 27/05/2021 | 2 de 2 |