

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 7 部門第 3 区分

【発行日】令和 2 年 3 月 26 日 (2020.3.26)

【公開番号】特開 2017-46358 (P2017-46358A)

【公開日】平成 29 年 3 月 2 日 (2017.3.2)

【年通号数】公開・登録公報 2017-009

【出願番号】特願 2016-226689 (P2016-226689)

【国際特許分類】

H 0 4 L 9/14 (2006.01)

G 0 6 F 12/00 (2006.01)

G 0 6 F 21/60 (2013.01)

【F I】

H 0 4 L 9/00 6 4 1

G 0 6 F 12/00 5 3 7 H

G 0 6 F 12/00 5 1 4 E

G 0 6 F 21/60 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 2 月 17 日 (2020.2.17)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 1】

上記課題を解決するため、この発明に係る端末装置は、
 保存対象のファイルを分割して分割ファイル生成する分割手段と、
 複数の暗号化手法と複数の記憶先のうちのそれぞれ 1 つを選択する選択手段と、
 前記選択手段で選択された暗号化手法で、前記分割手段により生成された分割ファイルを暗号化し、前記暗号化した分割ファイルを前記選択手段により選択された記憶先に保存する保存手段と、
 前記分割ファイルを特定する情報と、前記暗号化手法と、保存先のアドレスとを対応付ける対応付手段と、
 を備え、
前記暗号化した分割ファイルと前記対応付手段とを異なる記憶先に保存する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 6】

保存対象のファイルを分割して分割ファイル生成する分割手段と、
 複数の暗号化手法と複数の記憶先のうちのそれぞれ 1 つを選択する選択手段と、
 前記選択手段で選択された暗号化手法で、前記分割手段により生成された分割ファイルを暗号化し、前記暗号化した分割ファイルを前記選択手段により選択された記憶先に保存する保存手段と、
 前記分割ファイルを特定する情報と、前記暗号化手法と、保存先のアドレスとを対応付ける対応付手段と、
 を備え、

前記暗号化した分割ファイルと前記対応付手段とを異なる記憶先に保存する、
端末装置。