

【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】平成 23 年 9 月 29 日 (2011.9.29)

【公表番号】特表 2010-536295 (P2010-536295A)

【公表日】平成 22 年 11 月 25 日 (2010.11.25)

【年通号数】公開・登録公報 2010-047

【出願番号】特願 2010-520491 (P2010-520491)

【国際特許分類】

H 0 4 L 12/24 (2006.01)

【 F I 】

H 0 4 L 12/24

【手続補正書】

【提出日】平成 23 年 8 月 3 日 (2011.8.3)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

複数のパラメータ (1 0 2 から 1 0 8) を含む T R - 0 6 9 オブジェクトモデル (1 0 1) の管理に使用するためのビューセクタモジュール (3 0 5) であって、前記モジュール (3 0 5) が、前記複数のパラメータ (1 0 2 から 1 0 8) のうちの 1 つまたは複数のパラメータを、クレデンシャルに基づいて選択および / または変更するための手段を含むことを特徴とする、ビューセクタモジュール (3 0 5) 。

【請求項 2】

前記モジュール (3 0 5) が、

前記複数のパラメータ (1 0 2 から 1 0 8) からの 1 つまたは複数のパラメータの可視性、

前記複数のパラメータ (1 0 2 から 1 0 8) からの 1 つまたは複数のパラメータの可変性、

前記複数のパラメータ (1 0 2 から 1 0 8) からの 1 つまたは複数のパラメータの管理のうちの 1 つまたは複数に対して、前記クレデンシャルに基づいてアクセスを制限するための手段をさらに含むことを特徴とする、請求項 1 に記載の T R - 0 6 9 オブジェクトモデル (1 0 1) の管理に使用するためのビューセクタモジュール (3 0 5) 。

【請求項 3】

前記クレデンシャルが、

前記複数のパラメータのうちの 1 つまたは複数のパラメータが関連するバンドルのインストール者に関する情報、

前記複数のパラメータのうちの 1 つまたは複数のパラメータが関連するバンドルまたはアプリケーションに関するマニフェストファイル、

前記複数のパラメータからの 1 つまたは複数のコンフィギュレーションパラメータ、

T R - 0 6 9 セッションビューキー (4 0 4)

のうちの 1 つまたは複数であることを特徴とする、請求項 1 に記載の T R - 0 6 9 オブジェクトモデル (1 0 1) の管理に使用するためのビューセクタモジュール (3 0 5) 。

【請求項 4】

前記モジュール (3 0 5) が、リモート管理サーバ (2 0 1 、 4 0 1) 上にインストールされるように構成されることを特徴とする、請求項 1 に記載の T R - 0 6 9 オブジェク

トモデル（１０１）の管理に使用するためのビューセクタモジュール（３０５）。

【請求項５】

前記モジュール（３０５）が、加入者宅内機器（ＣＰＥ）上にインストールされるように構成されることを特徴とする、請求項１に記載のＴＲ－０６９オブジェクトモデル（１０１）の管理に使用するためのビューセクタモジュール（３０５）。

【請求項６】

前記モジュール（３０５）が、ＴＲ－０６９管理プロトコルの中に統合されるように構成されることを特徴とする、請求項１に記載のＴＲ－０６９オブジェクトモデル（１０１）の管理に使用するためのビューセクタモジュール（３０５）。

【請求項７】

複数のパラメータ（１０２から１０８）を含むＴＲ－０６９オブジェクトモデル（１０１）の管理に使用するための方法であって、前記方法が、前記複数のパラメータ（１０２から１０８）のうちの１つまたは複数のパラメータを、クレデンシャルに基づいて選択および／または変更するステップを含むことを特徴とする、方法。