

シングルサインオン実証実験 中間報告

広島大学

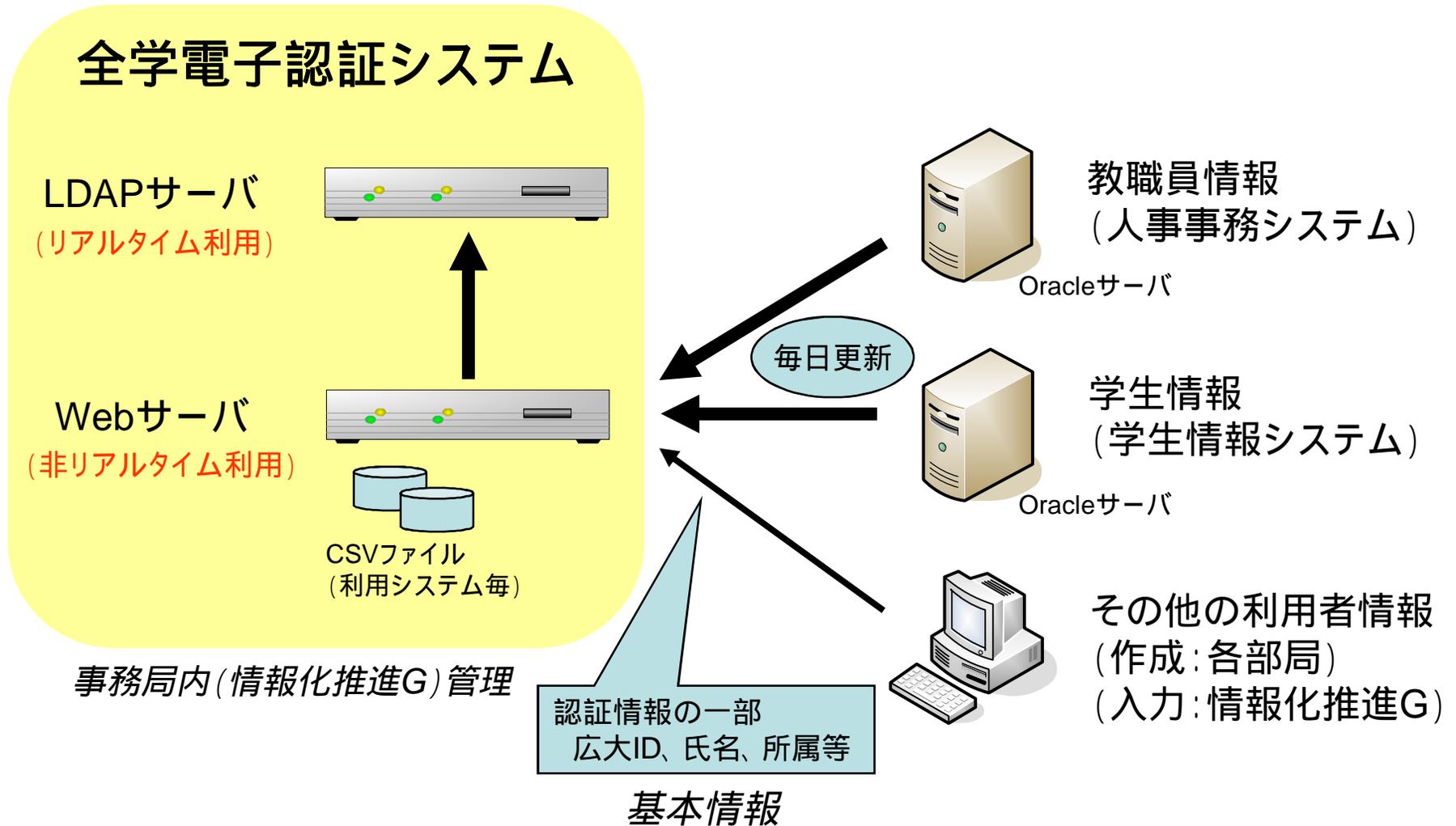
総務室情報化推進グループ
情報メディア教育研究センター



IdP構築状況

- 広島大学IdP (2008年10月30日)
 - idp.hiroshima-u.ac.jp
 - IdP_Manual_1.2.pdf の2章まで終了
 - VMwareイメージを利用
 - ホストOS: CentOS5.3
 - » VMware-server-1.0.7-108231.i386.rpm
 - ゲストOS: VMwareイメージ
 - » upkishibIdPv1.0.tar.gz
- IdPの設定 (これから)
 - Username/Passwordによる利用者認証設定
 - <https://spaces.internet2.edu/display/SHIB2/IdPAuthUserPass>
 - 既設の全学電子認証システムと連携

認証基本情報の統合



全学電子認証システム

- 導入の経緯
 - － 情報通信・メディア委員会(全学委員会)
 - 平成10年頃
 - － 磁気カード型学生証・職員証の見直しと認証システムの検討
 - 平成12年度
 - － 全構成員に対する電子認証システムの導入およびICカード導入の検討
 - 平成13年度
 - － 全学電子認証システムのみ導入決定
 - － 全学電子認証システム(第1期:平成14年度～)
 - 全学統合個人認証(教職員+学生+その他)、パスワード認証
 - － 全学電子認証システム(第2期:平成19年度～)
 - 第1期とほぼ同様の機能
- 利用状況
 - － リアルタイム連携(LDAP)
 - 学生情報、電子事務局(会計支援、旅費)、学内無線LANアクセス、キャンパスネットワーク(HINET2007)
 - － 非リアルタイム連携(CSV)
 - 図書館、保健管理センター、入退室管理

今後の予定

- 学内関係部署への説明(～11月14日)
 - － 情報セキュリティ委員会(全学委員会)
 - シングルサインオン実証実験について
 - 試行の全学展開について
 - － 情報化推進グループ、情報メディア教育研究センター
 - 全学電子認証システムの利用について
 - － 図書館
 - SP構築の検討について
- 全学電子認証システム接続(～11月20日)
 - － LDAPによるリアルタイム連携
- 試行期間(11月21日～12月19日)