

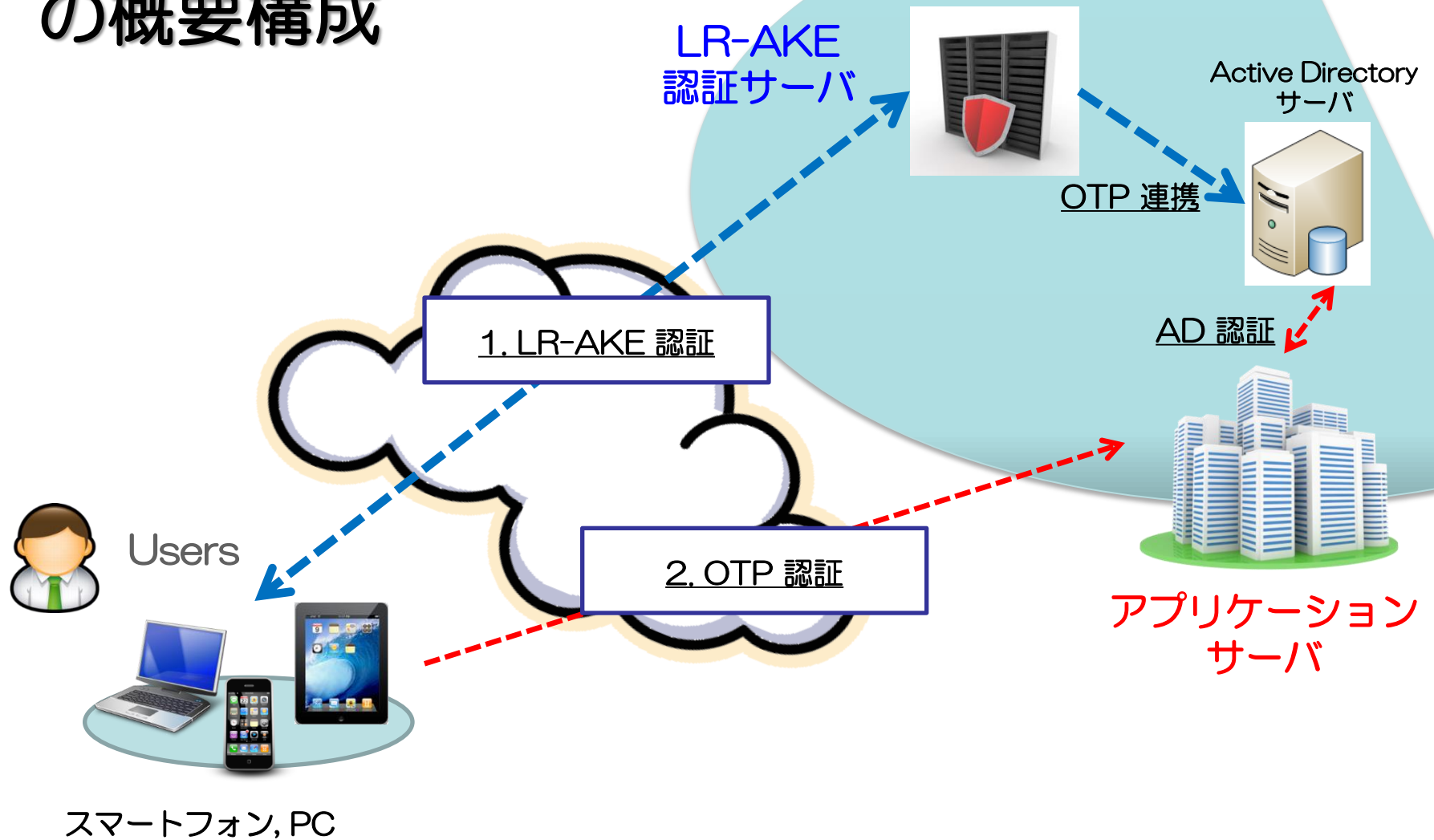
情報漏えい耐性のある 2 + α 要素認証技術

BURSEC



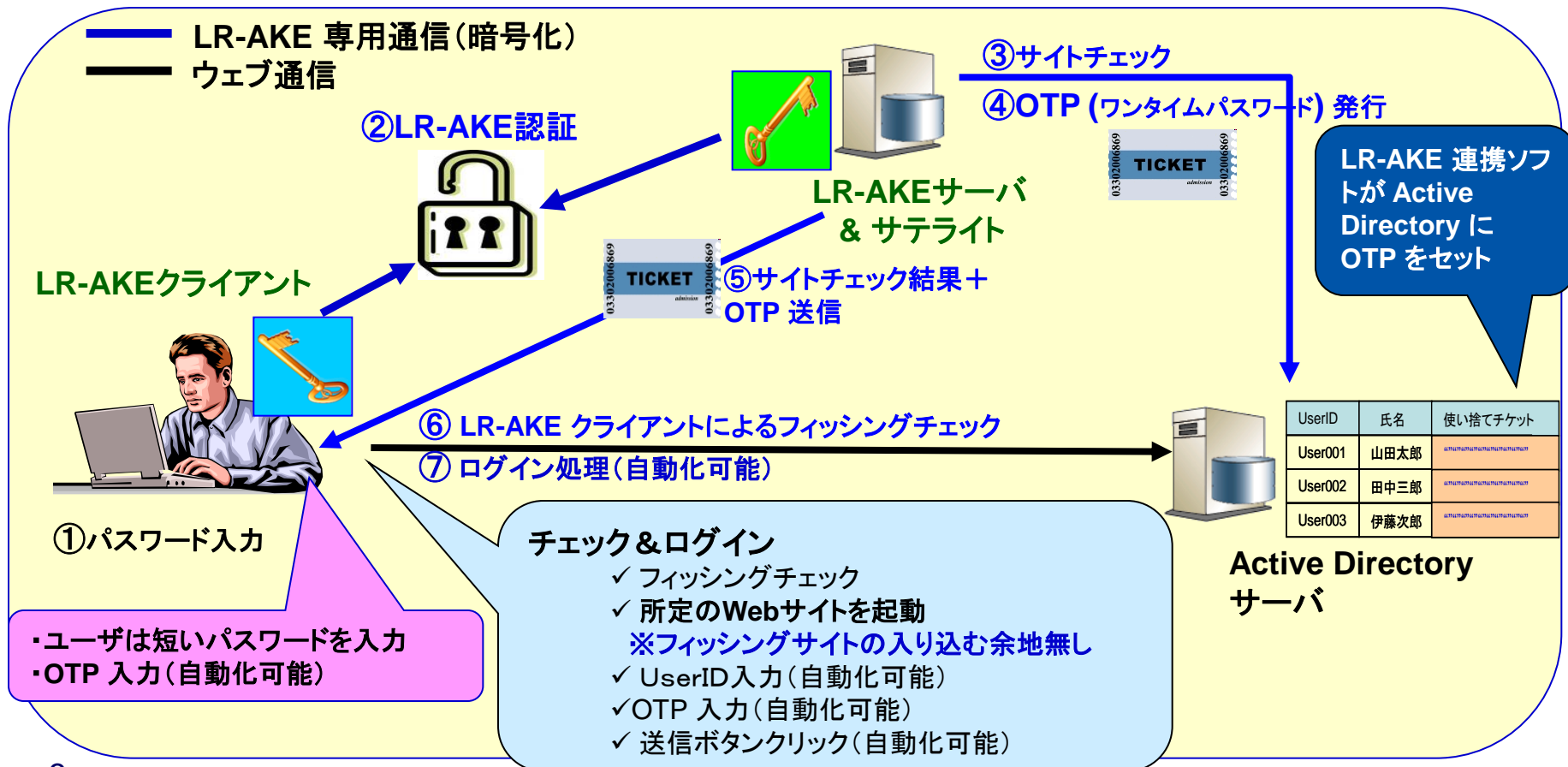
LR-AKE と MS-AD 連携

LR-AKE & MS-AD 連携 の概要構成



LR-AKE: MS-AD 連携詳細

- 既存システムを変更せずに利用可能
 - LR-AKE サーバ上で動作する LR-AKE サテライトに AD の管理者情報と IP アドレスをセットするのみ
- 認証毎に Active Directory パスワードを変更(ワンタイムパスワード: OTP)するためセキュリティが高い



提供ソフトウェアの機能概要

提供ツール	機能概要	動作プラットフォーム
LR-AKE サーバ	LR-AKE 認証を LR-AKE クライアントに提供する機能を持つサーバ	Linux CentOS & RHEL 5 系, 6 系 Ubuntu 12.04 ~ 13.10
LR-AKE サテライト	LR-AKE サーバ上で動作し、Active Directory サーバと通信連携することで、OTP (ワンタイムパスワード) を AD サーバにセットするプログラム	Linux CentOS & RHEL 5 系, 6 系 Ubuntu 12.04 ~ 13.10
LR-AKE クライアント	LR-AKE サーバに対して、LR-AKE 認証を実行し、二要素認証を実現するクライアントアプリケーション	Windows Vista~8.1, Linux, Mac OS X, iOS 5~8, Android 2.3~5
LR-AKE SDK	APIを使い、既存のアプリからLR-AKEの各種機能呼び出すことができるソフトウェア開発キット	Windows Vista~8.1, Linux, Mac OS X, iOS 5~8, Android 2.3~5