

情報漏えい耐性のある 2 + α 要素認証技術

BURSEC



LR-AKE ご提供ツール

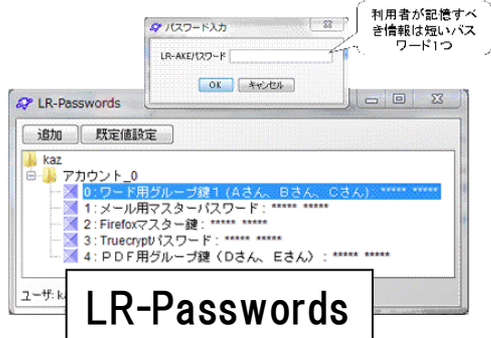
LR-AKE のシステム構成

lrake SDK を使ったアプリ
(自社および他社が提供)

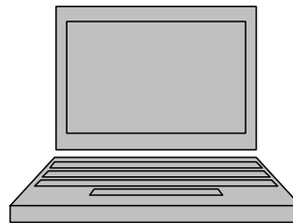
lrake SDK (ソフトウェア開発キット)



LR-OTP アプリ



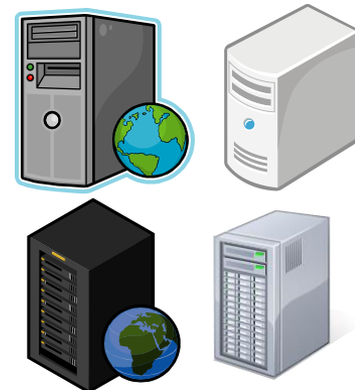
LR-AKE
Client SDK



LR-AKE Server SDK
LR-AKE Server



LR-AKE
Satellite



LR-AKE ソフトウェア動作保証範囲

- 保守対象の各コンポーネント

コンポーネント	保証プラットフォーム
LR-AKE 認証サーバ	Linux CentOS & RHEL 5 系, 6 系 Ubuntu 12.04 ~ 13.10
LR-AKE 認証クライアント	Windows Vista, 7 系 Windows 8.1 ※各32bit/64bit CPU iOS 5 - 8 系 動作確認済みハードウェア: iPhone 6, 5S, 5, 4S, 4 iPad 第1世代、第2世代 Android 2.3 系、4.4 系、5.0 系 動作確認済みハードウェア: Sony Ericsson S51SE, Galaxy Nexus, Nexus S4, Nexus 5, etc

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