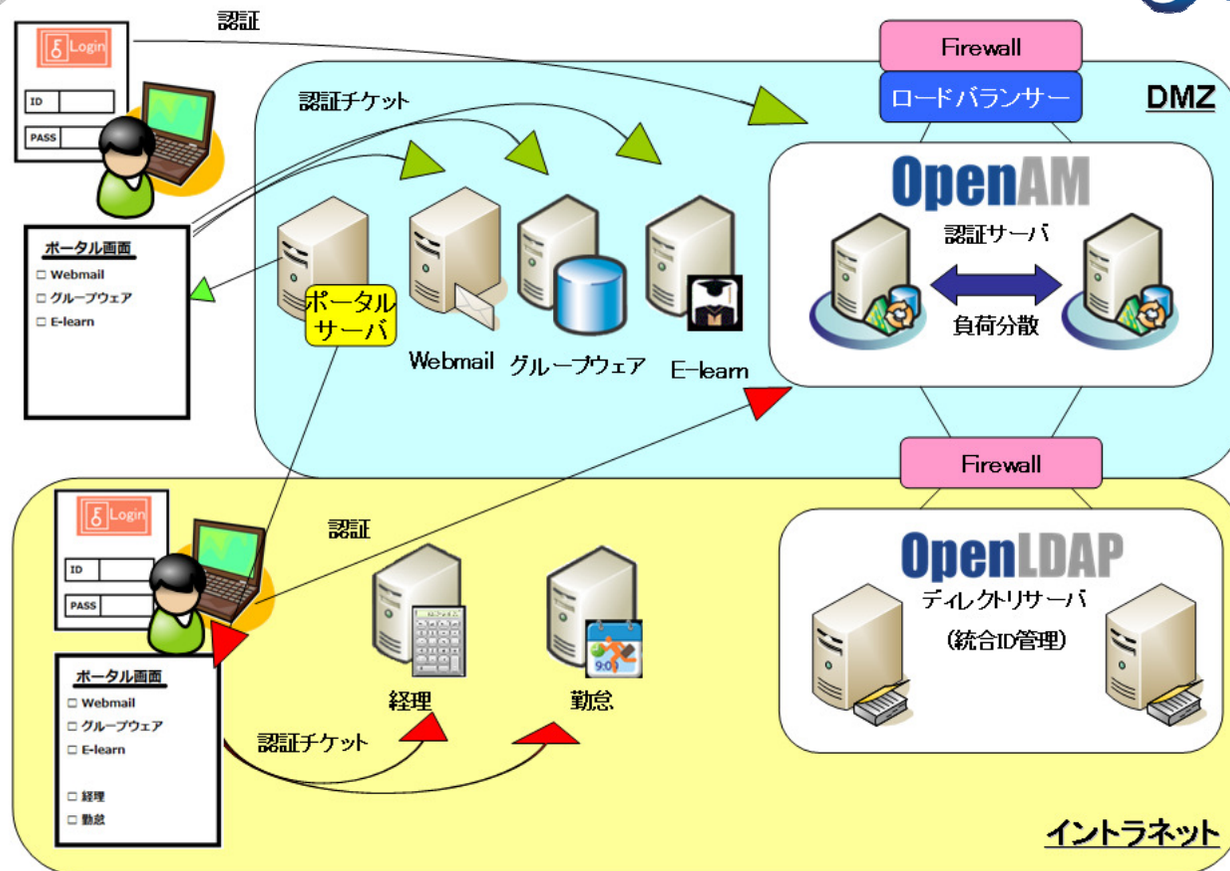


## 事例サマリ



顧客(企業)名 (●●業)	北見工業大学
システム(業務)概要	ユーザー(学生や教職員)はOpenAMに一度ログインすると、単一のポータルサイトから複数のWebアプリケーションをログイン操作なしで利用できます。
お客様の課題	様々なシステムが独立に導入されその認証システムも個別であったために、ユーザーが覚えなくてはならないID・パスワードの組がサーバの数だけ存在していました。
利用したソフトウェア	●OpenAM、Tomcat、OpenLDAP
設計上、マネージメント上のポイント	<ul style="list-style-type: none"><li>●ログインするとポータルメニューが表示されますが、ユーザー権限やログイン場所(学内/学外)によって表示されるメニューが変化します。</li><li>●ログインしたユーザーが利用できないアプリケーションは表示されず、インターネットからログインするとイントラネット専用アプリケーションも表示されません。</li><li>●既存のアプリで改修不能なものは、ポータルを使った代理認証方式を採用</li></ul>
良かったこと、悪かったこと	OpenAMの導入によって、一つのIDとパスワードを使って、複数のWebアプリケーションをログイン操作することなく利用できるシングルサインオンを実現しています。これにより、これまで学内にお知らせしていた“こっちのシステムはこのIDとパスワード、あっちのシステムは...”といったシステムとアカウントとの複雑な組み合わせの内容がすっきりし、“IDとパスワードはこれだけ”というように整理されました。

## 事例イメージ



## 企業情報

会社名	オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社
お問い合わせ先部署・担当者	営業部
お問い合わせ先メールアドレス	info@osstech.co.jp
URL	http://www.osstech.co.jp/