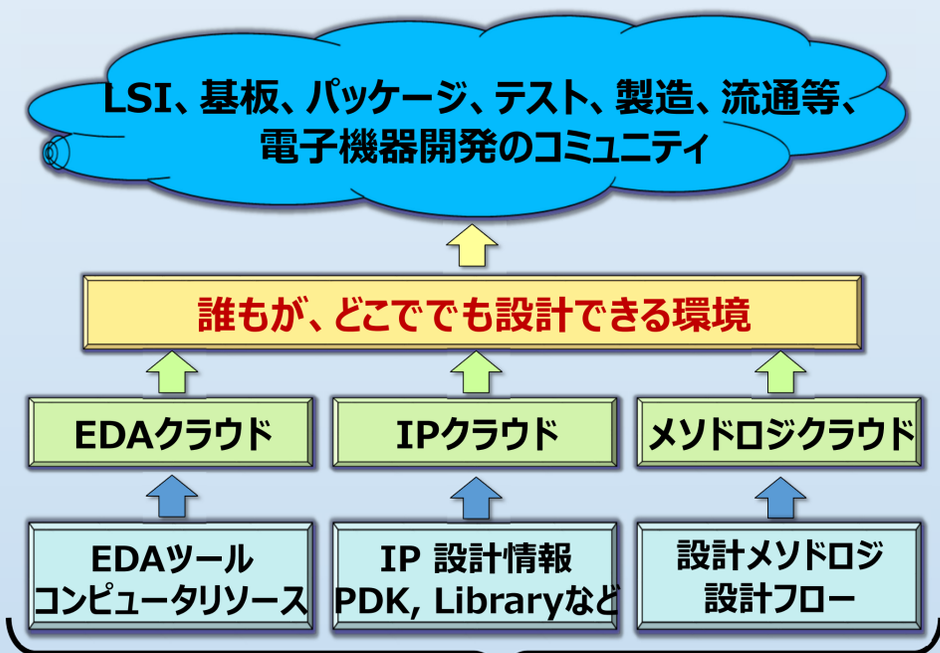


CDC研のクラウドプラットフォーム プロジェクトベース設計のサポート

～ Private Cloud as a Service による独自機能 ～

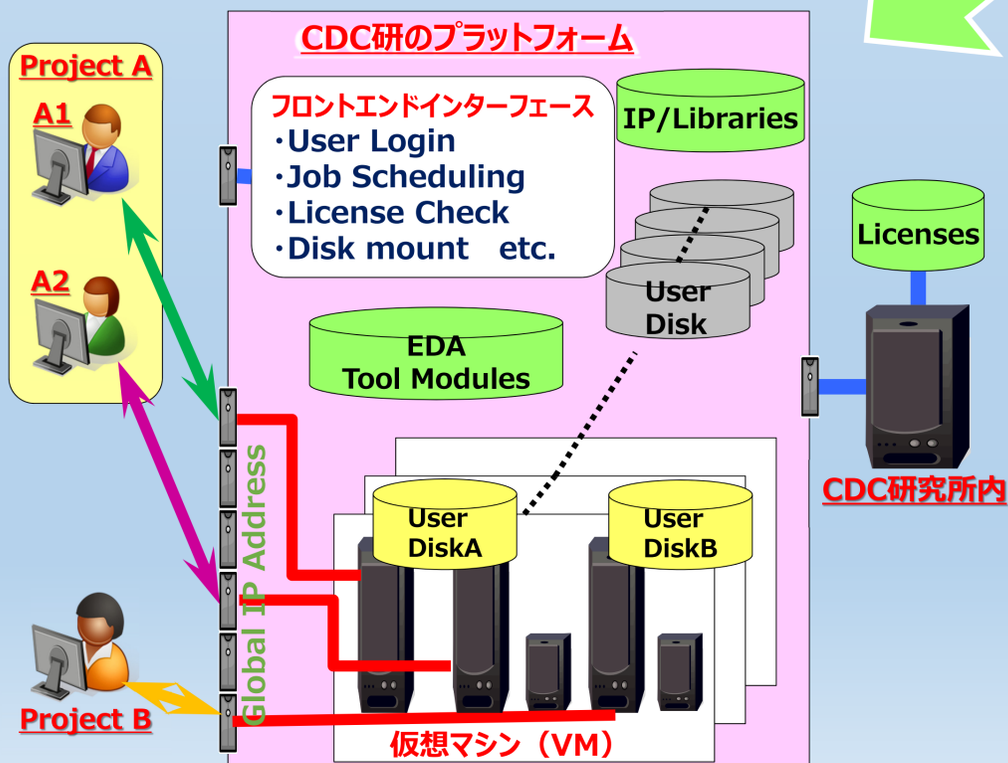
クラウドプラットフォームの特徴

- LSI設計、電子機器設計向けに構築
- プロジェクトベースの設計スタイルをサポート
- VM、ディスク、ネットワークを含めた全体で最適化
- 運用管理の簡素化

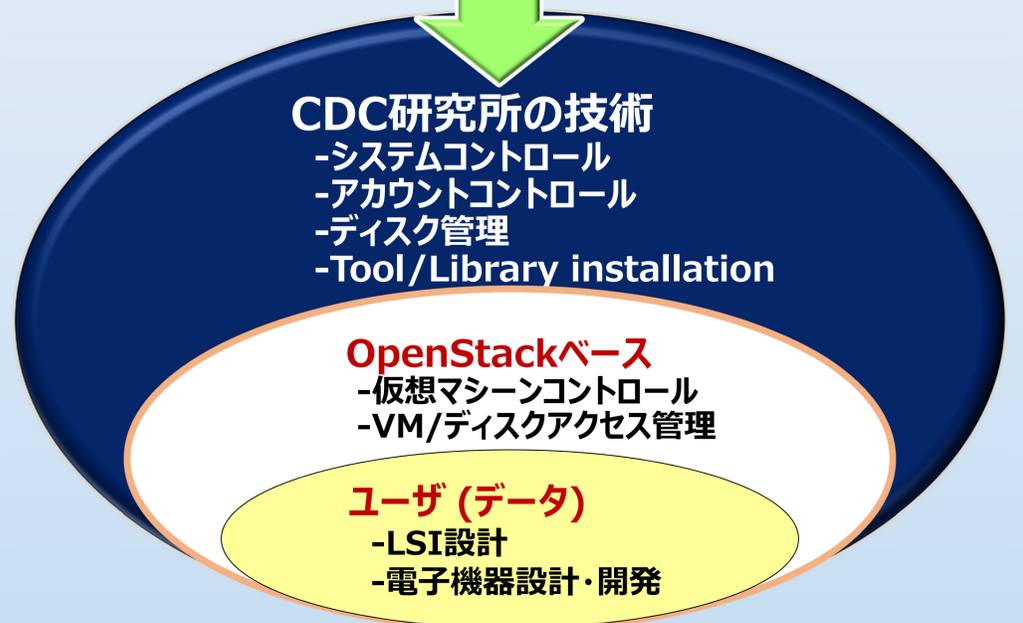


3要素が組込まれている

LSI、電子機器設計には必須のクラウド環境



インターネットからユーザを保護



➢ クラウド標準技術に**独自技術**加え、ユーザのデータを保護・管理

- 複数のクラウド要素を同時に実現
- プロジェクトベース設計へ対応

- ライセンスサーバーとツール実行場所はそれぞれ物理的に独立した環境に設置
- 設計者毎に独立したVMを割当て
- 各VMと設計者間ではそれぞれ独立したIPアドレスで接続 (TLS1.2で通信)
- 作業が完了するとVMはシャットダウンし、設計者との接続を切り離す
- 設計に必要なライブラリ/モデルは専用ディスク領域から参照のみ可能
- Project内で設計データ共有は可能 (Project内制御設定可能)

株式会社CDC研究所 

URL: <https://www.cdc-lab.com>, E-mail: info@cdc-lab.com