

V11の主な機能と特長

HCL は、Domino へのアプリケーション投資を保護し、将来のローコード・アプリ開発者の意思決定に 最適な選択肢として Domino が選ばれることを目指しています。この最新バージョンである V11 は、 その重要なマイルストーンであり、15,000 を超える企業・団体で使われるアプリケーションが次世代 レベルに移行する礎になると考えています。この最新バージョンでの重要な機能は以下のとおりです。

機能	メリット	価値
アプリケーショ	ン開発	
60-70%のアプリ 開発の高速化 (2020 年前半、 HCL Domino Volt)	Web ベースのアンケート・アプリとワークフロー・アプリを容易に作成できます。Excel、SharePoint、複数のデータ・ソースを使って作成することもできます。	信頼性が高くセキュアな既存の Domino を活用して、さらに開発からデプロイまでの生産性と迅速性が高い環境を入手できます。
最小限の工数で の既存アプリの モバイル対応	HCL Nomad モバイル・アプリを使用することで、 既存の Domino アプリケーションをそのまま Android と iPhone で実行できます。	デスクトップと同じアプリを、優れたセキュリティとオフライン機能を維持しつつ、モバイルで 利用可能になります。
DB イベントの プッシュ通知による 開発拡張性	Event Publisher を使用して、文書の作成、更新、 削除などのイベントをリアルタイムで通知を 受け取れるようになりました。	DB イベントのプッシュ通知の使い次第は無限です。モバイルへのアラートや、独自に検索の仕組みは作成できます。
ビュー検索の 2-4 倍の高速化	V10 と比較して、ビュー検索が 2-4 倍高速に なりました。	数千行の LotusScript コードを記述するのではなく、単一の DQL クエリを使用して文書を検索できます。
管理の容易性		
認証の簡素化	Microsoft Active Directory と Domino Directory の同期により、不整合や手動での従業員の追加と更新が不要になります。	管理者は認証関係を Active Directory に任せることで、Domino アプリやメールなど他のことに時間を有効活用できます。
添付ファイルの 保存コストの 削減	DAOS オブジェクトを AWS S3 準拠の 2 層クラウド・ストレージにプッシュし、大きなコスト削減を実現できます。	古いオブジェクトを Amazon S3 Glacier に移動するポリシーを使うとストレージ・コストが最大80%削減できます。
Domino サーバー・ パフォーマンス監視	Panopta との協業により、問題解決を加速させ、 サーバーを安定稼働させるための適切なアク ションを容易に特定できるようになりました。	管理者は、パフォーマンス問題をタイムリーに 受け取り、ダッシュボードで診断、解決を迅速に 行えます。
新しいメール・	エクスペリエンス	
より使いやすい メール・エクスペ リエンス	改善されたテンプレートではより少ないクリックで、より高速なナビゲーションが可能です。 整理された通知により、業務に集中できます。	Notes V11 では、メール、カレンダー、連絡先で 最もよく使用するものだけが表示されすばやく 利用できます。

Approved Contact と On Time との協業により、

会議の適切な時間をいつでも確認できるように

なりました。メールや電話は不要です。

異種システムとの

空き時間検索検索

HCL Notes, HCL Verse On-Premises, Micro-

と完全互換性があります。

soft Outlook、G-Suite、および Microsoft O365