



IBM Notes Client Lösungen  
Frei kombinierbar, effizient und kostenoptimierend.

**MarvelClient™**





## IBM NOTES CLIENT LÖSUNGEN

REALTIME .....	3
CLOUD.....	4
AUTOMATE.....	5
ROAMING.....	6
UPGRADE .....	7
MAIL .....	8

Realtime garantiert reisenden Benutzern eine optimale Verbindung und bewahrt User vor ungewollten Aktionen im Notes Client



**REALTIME**

## Immer und überall die perfekte Verbindung

Wechsel zwischen LAN, WAN, VPN, Bürogebäuden, Stockwerken, Städten, Länder und Kontinenten werden erkannt und die Verbindungen sogar während des Ruhezustandes optimiert. Es ist kein manuelles Wechseln der Verbindung und kein Neustart des Notes Clients erforderlich! Mit Hilfe der IP Address Segment Detection leitet die Realtime Lösung bei Zugriffen auf das Mailfile und Anwendungen zum nächstgelegenen Server um.

## Ungewollte Aktionen im IBM Notes Clients unterbinden

Für nicht-reisende Benutzer bringt Realtime folgende Vorteile mit sich:

- Erstellung "lokaler" Datenbanken verhindern, generell oder speicherortspezifisch (Netzlaufwerke etc.)
- Löschung von lokalen Datenbanken unterbinden, generell oder datenbankspezifisch
- Löschung von serverseitigen Datenbanken verhindern, auch wenn der Benutzer die erforderlichen Zugriffsrechte hat
- Öffnen bestimmter Datenbanken unterbinden, z. B. für Datenbanken in Applikationsclustern, die nicht eingesehen werden sollten



Der schnellste Weg in die IBM-Cloud: Unkompliziert für Admins,  
unsichtbar für Endbenutzer!



CLOUD

## Keine E-Mails, keine Schaltflächen = Zero-Click Cloud Onboarding

Unsere Cloud Lösung kommt ganz ohne Mitwirkung Ihrer Endbenutzer aus. Einmal konfiguriert werden Ihre Clients fortan automatisch und zuverlässig in die Cloud umgestellt – ohne Emails oder Schaltflächen! Fehlgeschlagene Onboardings werden automatisch neu gestartet bis alle Clients lückenlos auf Cloud-Betrieb umgestellt sind. Arbeitsplätze von Delegierten und Assistenten werden ebenfalls berücksichtigt und entsprechend angepasst.

## Cloud Readiness Check und absolute Kontrolle durch umfassende Analysedaten

Evaluieren Sie mit dem Cloud Readiness Check, ob Ihre IBM Notes Client Umgebung schon bereit für das Cloud Onboarding ist. Erhalten Sie Einblick in erfolgsentscheidende Konfigurationsdetails, um Ihre Client Landschaft optimal für die Cloud Migration vorzubereiten. Während des Onboardings verfügen Sie stets über einen detaillierten Fortschrittsüberblick.

Und auch nach Ihrem Umzug in die Cloud haben Sie mit vielzähligen, betriebsrelevanten Analysedaten Ihre Client Landschaft weiter im Griff.





Sparen Sie Zeit und Geld bei Benutzerneuanlage, Abteilungswechsel, Berechtigungen, Client Management und Transformationsprojekten



## AUTOMATE

### Hochgradig automatisierte Notes Client Workspaces

Im Zusammenspiel mit SecurityInsider kann Automate Kacheln, Lesezeichen und lokale Repliken im Einklang mit Ihrem Serverhaushalt deutlich schneller, einfacher und flexibler verwalten. So bekommt jeder Mitarbeiter genau die Datenbanken, auf die sie oder er Zugriff hat, falsche und geänderte Kacheln und Lesezeichen werden automatisch korrigiert, überzählige entfernt, und fehlende Kacheln, Lesezeichen und Repliken hinzugefügt.

### Optimale Unterstützung für Ihr Transformationsprojekt

In Kombination mit ApplicationInsights können Sie einfach sämtliche Kacheln und Lesezeichen für nicht mehr genutzte Anwendungen entfernen. Insgesamt sorgt Automate so für hocheffizienten, laufenden Betrieb und erspart Ihnen bei Transformationsprojekten sehr viel Aufwand. Automatisieren Sie entscheidende Prozesse bei Migrationen, Konsolidierungen, Sunsettings, Anwendungs-Hostings, App-Cloud Onboardings etc.

Die führende Roaming-Lösung für IBM Notes Rich Clients, das Browser Plugin, Citrix, WTS und VDI!



## ROAMING

### Die richtige IBM Notes Client Konfiguration immer und überall

Unsere Roaming Lösung braucht durchschnittlich nur zwischen 150 KB (synchronisierende Kontakte) und 2 MB (komplette names.nsf) pro User. Das reicht, um die komplette IBM Notes Client Konfiguration (max. 4 MB inklusive Eclipse Settings) von einem Gerät auf ein anderes zu roamen.

Bei jedem Client-Start wird ein neues Datenverzeichnis erstellt und es werden nur die persönlichen Daten und Einstellungen (z. B. Desktops und Bookmarks) geroamt. Dadurch entsteht sehr viel weniger Netzwerk- und Speicherlast. Während des Herunterfahrens des Clients, wird ein Backup angelegt, dass nicht größer als 4 MB ist. Das komplette Datenverzeichnis kann wieder gelöscht werden.

Ob Citrix, WTS und VDI, panagenda Roaming sorgt dafür, dass individuelle Konfigurationen zuverlässig auf allen verwendeten Clients durchgesetzt werden und bietet entscheidende Vorteile gegenüber herkömmlichen Lösungen.

Ihre Vorteile im Überblick:

- 90% weniger Roaming-Verkehr gegenüber IBM Roaming, 95% weniger Netzwerkverkehr gegenüber Datenverzeichnissen auf Netzlaufwerken
- 90-95% weniger Speicherplatzbedarf (auf Netzlaufwerken) – betrifft auch komplette
- Backups einer IBM Notes Standard Client Konfiguration
- 100% weniger offene File Handles: Null statt acht
- BM SmartCloud-Unterstützung
- 100% weniger Dateikorruption



Cleverer Client Upgrades, Updates und Crossgrades – in wenigen Minuten von und zu jeder Client Version, inklusive Microsoft Outlook



## UPGRADE

### Ihre perfekte Client Landschaft

Beschleunigen und vereinfachen Sie unternehmensweite Software Upgrades und halten Sie Ihre Clients immer aktuell. Auch in stark inhomogenen Client Landschaften entsteht mit der panagenda Upgrade Lösung kein Vor- oder Nachbearbeitungsbedarf. Wählen Sie einfach Ihre bevorzugten Client Setups (z. B. Multiuser Clients, Notes-Browser-Plugin oder Singleuser-Clients). Upgrade transformiert Ihre bestehende IT-Landschaft zuverlässig nach Ihren Vorgaben, alle IBM Notes Clients werden automatisch konfiguriert und personalisiert.

Upgrades, Fixpacks, Sprachpakete, Add-Ons, etc. können frei kombiniert werden und verschiedene Benutzer und Hardware-Typen können unterschiedliche Pakete bekommen. Im Falle eines Verzeichniswechsels werden die Daten automatisch und ressourceneffizient migriert. Die neuen Pfade werden in die Konfiguration übernommen.

### Volle Unterstützung für Open-Client-Strategien

Upgrade hilft Ihnen bei der Optimierung Ihrer bestehenden IBM Notes Clients durch einzigartig einfache Upgrades und Updates, und unterstützt Sie bei Migrationsvorhaben Richtung Microsoft Outlook (ob für IBM Mail Support für Microsoft Outlook: IMSMO, Exchange oder Office 365), IBM Client Application Access (ICAA), IBM Verse, neuen Browsern und Co.



Definieren Sie Grenzen für Email Größen, Empfängeranzahl und Volumen, und profitieren Sie vom automatischen Zippen und Entzippen



## MAIL

### Mail Blocking

Entscheiden Sie selbst, wer welche und wieviele Empfänger adressieren darf – online wie offline! Blockieren Sie Mails individuell nach Kriterien wie, Email-Größe, Anzahl der Empfänger, Email-Volumen (Empfänger x Email-Größe), Empfänger Tags (C-Level Führungskräfte, externe Mail-Adressen etc.). Wenden Sie diese Kriterien Datenbankspezifisch an, abhängig von Dateinamen, Dateipfad, Replika-ID oder Name des Templates.

### Attachment Blocking und Zip-Unzip

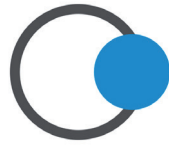
Gewisse Dateien sollten niemals eine Firma verlassen. Andere sollten intern nicht die Runde machen. Mit unserer Mail Lösung können Dateien in beliebigen Anwendungen nach Typ, Datei-Muster (Dateiformat unabhängig von Endung), Größe oder MD5 Hash blockiert werden, bevor ein Schaden entsteht!

Neu angehängte Dateien können automatisch komprimiert werden und reduzieren somit den Netzwerkverkehr sowie den Speicherplatzbedarf um bis zu 40% (inklusive DAOS). Erhaltene Zip Dateien können automatisch entpackt und direkt bearbeitet werden. Mit ServerZip können bereits existierende Alagen intelligent über E-Mail-Dateien, Archive, Applikationen und DAOS hinweg komprimiert werden. O, Exchange oder Office 365), IBM Client Application Access (ICAA), IBM Verse, neuen Browsern und Co.





Definieren Sie Grenzen für Email Größen, Empfängeranzahl und Volumen, und profitieren Sie vom automatischen Zippen und Entzippen



**ECLIPSE**

## Eclipse Konfigurationen voll im Griff!

Umfassende Kontrolle auch für IBM Notes Standard Clients

Eclipse bietet dir umfassende Features für Notes Standard Clients: Eclipse Settings setzen und abfragen, Seitenleisten Plugins installieren, konfigurieren oder deinstallieren, Sametime Communities hinzufügen, ändern oder entfernen und vieles mehr.



