

## Sichere Mobilisierung von Unternehmensinhalten und Entwicklung innovativer Mobile-Apps

Mit der kiteworks Mobile Content Platform erhalten Entwickler sofort nutzbare Sicherheits- und Mobile-Productivity-Funktionen und können in kürzester Zeit Unternehmensanwendungen entwickeln, die Mitarbeitern sicheren Zugriff auf Unternehmensinhalte ermöglichen.

### Sichere Bereitstellung

Die kiteworks Mobile Content Platform bietet Entwicklern in Unternehmen Mobile-SDKs und APIs der Enterprise-Klasse für die schnelle Entwicklung sofort nutzbarer Mobilanwendungen zum sicheren Aufrufen, Bearbeiten und Freigeben von Unternehmensinhalten.

- Sicherer Zugriff auf Inhalte in ECM-Systemen wie SharePoint, Windows File-Shares, DFS, OpenText, externen Laufwerken und Documentum ohne VPN.
- Sichere Verbindung mit auf Cloud-Speicherdiensten wie Box, Dropbox, OneDrive oder Google Drive gespeicherten Unternehmensinhalten durch sofort nutzbare Content Connectors.
- Erweiterung der vorhandenen Infrastruktur und Backend-Systeme für mobile Mitarbeiter. Nutzung von APIs und Mobile-SDKs der Enterprise-Klasse zur Integration und Entwicklung von Mobilanwendungen, die Backend-Systeme für mobile Mitarbeiter umgehend und sicher zur Verfügung stellen.
- Entwicklung von sicheren mobilen Anwendungen, die den sicheren Mobile-Container von kiteworks mit integrierten Editor-, Verschlüsselungs- und Remote-Wipe-Funktionen nutzen.

### Mobile-SDKs, sichere Container und Unternehmens-APIs

Kiteworks speichert alle Inhalte in einem sicheren Container, um Datenlecks in Verbindung mit Drittanwendungen zu vermeiden. Die sofort nutzbaren Mobile-Productivity-Funktionen des sicheren Containers ermöglichen dem Mobilanwender die Darstellung und Bearbeitung von Inhalten in Kiteworks und verhindern somit eine Beeinträchtigung der Datensicherheit durch Drittanwendungen. Die Kiteworks Mobile Content Platform stellt Mobile-SDKs für iOS und Android bereit, die Entwicklern Zugriff auf die Funktion des sicheren Containers zur Entwicklung sicherer und nahtloser Anwendungen bieten.

#### • Mobile-SDKs

Die SDKs für iOS und Android beinhalten die Content-Management-APIs und stellen dem Entwickler alle Funktionen des sicheren Containers (inklusive Mobile Productivity) bereit. Jede auf Basis der Mobile-SDKs von Kiteworks entwickelte Anwendung verfügt über sofort nutzbare Verschlüsselung, Mobile-Productivity-Funktionen und sicheren Zugriff ohne VPN.

#### • Sicherer Container

Verschlüsselt alle im Container gespeicherten Daten und verhindert Datenlecks an Dritte durch sofort nutzbare Funktionen zur sicheren Darstellung und Bearbeitung von Inhalten. Ermöglicht das Fernlöschen von Daten auf kompromittierten Geräten und erstellt prüffähige Protokolle für alle Datenaktivitäten.

#### • Enterprise-REST-APIs

REST-APIs stellen alle Content-Management-Funktionen von Kiteworks bereit. Diese APIs können genutzt werden, um vorhandene Unternehmensinfrastrukturen und -systeme zu integrieren und die Funktionalität auf Mobilanwender auszuweiten.

### Universeller Zugriff auf Unternehmensinhalte

Stellen Sie sich vor, Anwendungen mit einer wirklich dynamischen Inhalts- und Datenschicht zu realisieren. In einem typischen Unternehmen werden Inhalte auf unterschiedliche Inhaltsspeicher wie Netzlaufwerke, Content-Management-Systeme wie SharePoint sowie externe Cloud-Speicherdienste wie OneDrive, Google Drive, Box und Dropbox verteilt. Mit der Kiteworks Mobile Content Platform können sämtliche Unternehmensinhalte unabhängig von ihrer Datenquelle in einer Oberfläche zusammengeführt und darüber genutzt werden.

- Erstellen Sie innovative Apps, die einen sicheren Zugriff auf unterschiedliche Datenspeicher gewährleisten.
- Wenden Sie eine gemeinsame und sichere Management-Ebene für alle Datenspeicher an.



### Hauptvorteile

- Sichere Bereitstellung von Unternehmensinhalten für mobile Mitarbeiter
- Mobilfähige Geschäftsprozesse
- Schnelle Entwicklung neuer Mobilanwendungen für das Unternehmen
- Einheitliches Management in allen Inhaltsquellen
- Erstellen Sie sichere Anwendungen für den Zugriff auf Geschäftsdaten ohne VPN
- Sicheres externes Sharing von bestehenden Unternehmensinhalten
- Wahrung bestehender Zugriffsregeln im Unternehmen



### Wichtigste Funktionen

- Mobile-SDKs für eine schnelle Entwicklung
- Sicherer Container für sofortige Sicherheit und Mobile Productivity
- REST-APIs für tiefgreifende Integration und Anpassung
- Enterprise Content Connectors
- Zentrales Content-Management für externe und interne Inhalte.
- Sicheres File-Sharing und Collaboration

## Platform Mobile Content kiteworks



- Setzen Sie optional bestimmte Site-Inhalte auf eine Blacklist oder beschränken Sie die Möglichkeit der Benutzer, Sites hinzuzufügen, um Ihrer IT ein Höchstmaß an Kontrolle zur Einhaltung von Compliance-Vorschriften bereitzustellen.

### Erweiterung der vorhandenen Unternehmensinfrastruktur

Erweitern Sie vorhandene Unternehmenssysteme mit den Content-Management-Funktionen der kiteworks-REST-APIs. Erstellen Sie unternehmenstaugliche Mobilanwendungen zur Automatisierung von Workflows bei gleichzeitiger Erweiterung der Backend-Systeme auf Mobilanwender.

- Integrieren Sie sicheres File-Sharing und Collaboration in die Unternehmensinfrastruktur und Sicherheitssysteme wie ECMS, LDAP, SSO/SAML und DLP.

### Entwicklerportal

Werden Sie ein Teil der Entwickler-Community von kiteworks. Erhalten Sie Zugriff auf die Unternehmens-APIs, die Mobile-SDKs, die Dokumentation und die Referenzanwendungen von kiteworks. Sehen Sie sich Codeausschnitte und die umfassende Dokumentierung von Referenzanwendungen an, um mehr über die Nutzung der kiteworks Mobile Content Platform zu erfahren. Laden Sie sich das kostenlose Developer Package herunter und verwirklichen Sie Ihre innovativen Ideen für das Mobile Enterprise. Zugang zum Entwicklerportal von kiteworks unter [developer.kiteworks.com](http://developer.kiteworks.com)

### Referenzanwendungen

Im Entwicklerportal werden Referenzanwendungen bereitgestellt, die das Potenzial der kiteworks Mobile Content Platform demonstrieren und Entwicklern als Einstiegshilfe dienen sollen. Entwickler können die Referenzanwendungen als Grundlage für die Entwicklung anderer mobiler Anwendungen verwenden. Ganze Teile und Ausschnitte des Codes aus

den Referenzanwendungen können außerdem in jeder Anwendung eingebettet werden, die auf der kiteworks Mobile Content Platform basiert. Die Referenzanwendungen dienen darüber hinaus als Richtlinie für Best Practices bei der Entwicklung von Mobile-Apps.

- **Die kiteworks-Referenz-App Google Glass ER** wurde für Notfall-OP-Ärzte konzipiert, die zur Beurteilung der richtigen Behandlungsmaßnahme für Notfallpatienten mit traumatischen Verletzungen schnellen Zugriff auf Krankenakten benötigen.
- **Die kiteworks-Referenz-App Oops! Insurance** automatisiert den Prozess zur Einreichung einer Forderung nach einem Autounfall.

### Flexible Bereitstellung und Sicherheitssteuerungen

kiteworks kann in verschiedenen Konfigurationen bereitgestellt werden, um den Sicherheitsanforderungen Ihres Unternehmens bestmöglich gerecht zu werden.

- Stellen Sie vor Ort oder in einer gehosteten Umgebung eine Private-Cloud für ein Höchstmaß an Kontrolle und maximale Kapitalrendite aus der bestehenden Infrastruktur bereit.
- Prüfen Sie alle Aktivitäten mit den umfassenden kiteworks-Berichterstattungstools zur Einhaltung von SOX, HIPAA, GLBA und anderen Compliance-Vorschriften.
- Ein für FIPS 140-2 Level 1 zertifiziertes Modul für sicheres File-Sharing ist für Vor-Ort- oder gehostete Cloud-Bereitstellungen erhältlich.

### Über Accellion

Accellion, Inc. ist ein führender Anbieter von Private-Cloud-Lösungen, mit denen Mitarbeiter über jedes Gerät jederzeit und überall sicher auf Unternehmensdaten zugreifen und diese gemeinsam nutzen können. Accellion, Träger zahlreicher Auszeichnungen, wurde 1999 gegründet und hat seinen Hauptsitz im kalifornischen Palo Alto sowie weitere Niederlassungen in Nordamerika, Asien und Europa. Das Unternehmen hat sich von seinem Cloud-Speicher-Wurzeln zu einem führenden Anbieter von Enterprise-Sicherheitssoftware weiterentwickelt. Mehr als 12 Millionen Geschäftsanwender und 2.000 der weltweit führenden Unternehmen und Behörden, wie z. B. METRO Group, Addax Petroleum, Dieffenbacher, KPMG, Ferrostaal, Qiagen, Aixtron, AVL, Gleiss Lutz, P+P, Hirslanden, Procter & Gamble, Bridgestone, die Harvard University, die US Securities and Exchange Commission (SEC) und die NASA, nutzen Lösungen von Accellion, um vertrauliche Daten zu schützen, die Compliance sicherzustellen, ihre Produktivität zu steigern und die IT-Kosten zu senken.

E-Mail: [sales@accellion.com](mailto:sales@accellion.com)  
Kontaktaufnahme zu Accellion  
Deutschland Telefon:  
+49 3022 4030218

Accellion, Inc.  
1804 Embarcadero Road  
Palo Alto, CA 94303, USA

