

Sicheres File-Sharing und Collaboration

Verbessern Sie die unternehmerische Produktivität und schützen Sie das File-Sharing von vertraulichen Informationen.

kiteworks ist die führende sichere Content-Plattform für den einfachen und sicheren Austausch von und die Collaboration an Unternehmensinhalten.

Ausgelegt auf Unternehmen

kiteworks ermöglicht Unternehmen, ihren Mitarbeitern von jedem beliebigen Gerät sicheren Zugriff auf Unternehmensinhalte zu bieten – ob Notebook, Desktop-PC, Smartphone oder Tablet. Die kiteworks-Plattform ist auf Skalierbarkeit und Flexibilität der Enterprise-Klasse ausgelegt und liefert eine sofort nutzbare Lösung für Enterprise-File-Sharing und Collaboration sowie Unternehmens-APIs und Mobile-SDKs zur Erstellung von individuellen Unternehmensanwendungen mit vollständigem Zugriff auf die sicheren File-Sharing- und Collaboration-Funktionen von kiteworks.

Die kiteworks-Plattform ist auf die Anforderungen moderner Unternehmen zugeschnitten. Mitarbeiter erhalten Funktionen für den nahtlosen, sicheren Zugriff auf und das Teilen und Verwalten von Unternehmensinhalten – geräteübergreifend und mit internen und externen Benutzern.

- Einheitliche Erfahrung auf Notebooks, Desktops, Tablets und Smartphones.
- Universeller sicherer Zugriff auf Unternehmensinhalte in ECMs und Cloud-Speichern.
- Integration mit Unternehmensinfrastruktur inklusive LDAP/AD, SSO, SAML.
- Leistungsfähige native Mobile-Apps für File-Sharing und Collaboration ohne VPN.
- Enterprise-APIs und Mobile-SDKs zur Entwicklung individueller Anwendungen.
- Sicherer Mobile-Container mit Fernlöschen, Verschlüsselung und Whitelisting von Anwendungen.
- Integrierte Productivity-Tools zur Vermeidung von Datenlecks.

Dokument- und Projekt-Collaboration

kiteworks ermöglicht Teams, ihre Arbeitsabläufe zu optimieren, indem interne und externe Projektbeteiligte Aufgaben verwalten, Inhalte ordnen und kommentieren, neue Versionen hinzufügen, Dateien sperren, entsperren, aktualisieren, synchronisieren, teilen und versenden können. kiteworks unterstützt Benutzer-Selbstverwaltung, die Erstellung von Unterordnern und die Verwaltung von Berechtigungen durch Zuweisung der Rollen Manager, Collaborator, Downloader oder Viewer an individuelle Benutzer oder an Mitglieder einer LDAP-Gruppe.

Aktivitätsanzeige/Dateiansicht

Die kiteworks-Lösung bietet einen Echtzeit-Aktivitätenstream, durch den die Benutzer alle Dateiaktivitäten schnell überblicken können, sowie eine klassische Dateiansicht.

Hauptvorteile

- Sicherer und mobiler Zugriff auf Unternehmensinhalte
- Sicheres internes und externes File-Sharing und sichere interne und externe Collaboration
- Compliance mit FIPS, SOX, HIPAA, GLBA
- Erhöhte Datensicherheit
- Verbesserung der unternehmerischen Produktivität
- Schnelle Entwicklung kundenspezifischer, sicherer Anwendungen mit vielen Inhalten
- Verringerung der IT-Wartungskosten

Wichtigste Funktionen

- Sicheres File-Sharing
- Dokument-Collaboration
- Unbegrenzte Dateigrößen
- Native Mobile-Apps
- Sichere Dateisynchronisation
- Aufgabenverwaltung
- Kommentieren von Dateien
- Dateiversionisierung
- Sperrung/Entsperrung von Dateien
- Aktivitätsanzeige
- Benachrichtigungen
- Rollenbasierter Zugriff
- Aktivitätsprotokolle für Administratoren
- Authentifizierung über LDAP/AD
- Einzelanmeldung über SAML
- Integrierter Anti-Virus-Scanner
- Benutzerfreundliches DRM
- Online-Viewer
- Benutzerdefiniertes Branding
- Ablauffristen auf Dateiebene
- Mobile-SDKs für iOS, Android
- Enterprise-REST-APIs

„kiteworks verbessert die Teamproduktivität, indem interne und externe Beteiligte Dateien über jedes Gerät gemeinsam bearbeiten können.“

Einheitliche Anwendererfahrung auf allen Geräten



Aufgabenverwaltung

Die Aufgabenverwaltung verbessert den Projekt-Workflow. kiteworks bietet Benutzern die Möglichkeit, ganz einfach Aufgaben zu erstellen, Aufgaben einzelnen oder mehreren Personen zuzuordnen, einen Fälligkeitstermin festzulegen und zu jedem Zeitpunkt den Aufgabenstatus zu aktualisieren.

Move Tray

Mit dem innovativen Move Tray können Dateien ganz einfach vom Benutzer per Drag & Drop zwischen mehreren kiteworks-Ordnern oder Unternehmensdatenquellen verschoben werden. Die Move-Tray-Funktion ermöglicht es Benutzern außerdem, Dateien aus mehreren Ordnern oder Quellen zu teilen, Dateien für einen schnellen Zugriff aufzubewahren und Inhalte neu zu organisieren.

Sperrung/Entsperrung von Dateien

kiteworks unterstützt das Sperren und Entsperrern von Dateien zur Vermeidung von Konflikten bei der Bearbeitung. Nur der Benutzer, der die Dateien sperrt, der Eigentümer des Ordners oder der Manager können die Dateien wieder entsperren.

Anmerkungen

Mit kiteworks wird die Zusammenarbeit im Unternehmen verbessert, da alle Benutzer Kommentare zu Dateien einsehen, hinzufügen, ändern oder entfernen können, wenn diese in einem Ordner veröffentlicht wurden.

Benachrichtigungen

Die Anforderung von Feedback ist ein wichtiger Bestandteil eines Projekts. Mit kiteworks können Benutzer Benachrichtigungen abonnieren, um zu erfahren, wenn Dateien hinzugefügt oder entfernt werden und wenn Kommentare abgegeben wurden.

Verfolgen Sie Dateiversionen

Durch die Pflege von Dateiversionen wird die Dateiverwaltung zum Kinderspiel. Mit kiteworks werden alle Versionen einer zu einem Ordner hinzugefügten Datei angezeigt.

Desktop-Synchronisation

Die kiteworks-Lösung unterstützt eine kontinuierliche oder On-Demand-Dateisynchronisation mit Konfliktlösungen. Wenn ein potenzieller Konflikt auftritt, kann der Benutzer entscheiden, ob er das bereits bestehende Dokument hochladen, das neue Dokument herunterladen oder die „Synchronisation pausieren“ möchte, um den nächsten Schritt zu planen.

kiteworks stellt einen Client zur Desktop-Synchronisation bereit, der Benutzern die Möglichkeit bietet, Dateien per Rechtsklick sicher zu versenden.

Durchsuchen des vollständigen Inhalts

Der Umfang an Inhalten in einem Unternehmen kann schnell unübersichtlich werden. kiteworks ermöglicht das Durchsuchen des kompletten Inhalts, damit Benutzer in kiteworks-Ordnern effizient nach Inhalten suchen können. Benutzer können ganz einfach nach Datei-/Ordernamen, Verfasser, Erstelldatum sowie Dateityp und Dateigröße filtern.

Online-Viewer

Mit kiteworks können Inhalte in einem Browser oder in einer Mobile-App sicher angezeigt werden. Für höhere Sicherheit ist Benutzern mit einer Viewer-Rolle ein Herunterladen der Dateien nicht gestattet.

Benutzerfreundliches DRM

Um eine unberechtigte Erfassung und Weitergabe vertraulicher Informationen zu verhindern, bietet kiteworks benutzerfreundliche DRM-Funktionen wie die Möglichkeit zur Zugriffsbeschränkung durch ein benutzerdefiniertes Wasserzeichen, die Beschränkung des Downloads oder der Weiterleitung von Inhalten und der Möglichkeit für Benutzer, Dateien wieder zurückzuziehen.

Sicherer File-Transfer

File-Sharing ist am effektivsten, wenn Benutzer Dateien jeder Größe sicher teilen können. kiteworks unterstützt die Übertragung von Dateien jeglicher Größe und bietet Unternehmen dadurch die Möglichkeit, veraltete FTP-Systeme zu ersetzen.

Uploader-Rolle

kiteworks-Benutzer können externen Beteiligten das Hochladen einer Datei in einen bestimmten Ordner erlauben, ohne ihnen Zugriff auf alle anderen Dateien in diesem Ordner zu gewähren.

Ablauf Fristen auf Dateiebene

Legen Sie auf Dateiebene Ablauf Fristen fest, um sicherzustellen, dass vertrauliche Dokumente nur für begrenzte Zeit abrufbar sind.

Mobiler Zugriff

Die kiteworks-Apps für Apple iOS, Android und Windows Phone ermöglicht es Benutzern, auf sichere Art und Weise innerhalb des sicheren Containers von kiteworks Microsoft Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien zu erstellen, zu bearbeiten und anzuzeigen sowie gemeinsam an ihnen zu arbeiten. Integrierte Mobile-Productivity-Tools verhindern Datenverluste und erhöhen Datensicherheit und Compliance. Zur Integration in kundenspezifische Mobile-Apps für Unternehmen ist der Zugriff auf den sicheren Container und die integrierten Produktivitäts-Tools außerdem über die mobilen SDKs möglich.

Robuste Administrationsoberfläche

Die Administrationsoberfläche von kiteworks enthält interaktive Dashboards und Warnungen über den Systemzustand, um Administratoren bei der Verwaltung, Konfiguration und Bereitstellung des Systems zu helfen. Administratoren können auf schnelle Art und Weise Benutzer und Inhalte verwalten, Speicherkontingente festlegen, Richtlinien zur Beibehaltung von Dateien und Ordnern erstellen, LDAP-Gruppen freigeben, Inhalte per Remote Wipe löschen und Client-Anwendungen aktivieren.

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 seinen 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
Kontaktaufnahme zu Accellion
Deutschland Telefon:
+49 3022 4030218

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



ACC-DS-KMA-0515 © Accellion Inc. Alle Rechte vorbehalten



Weitere Informationen unter: www.accellion.com/kiteworks

Accellion