



## Sicherheit und Zuverlässigkeit

# Mindjet® CONNECT

Wenn es um die Sicherheit Ihrer wichtigen Geschäftsdaten geht, darf nichts dem Zufall überlassen werden.

Höchste Sicherheit für unsere Kunden hat für uns oberste Priorität. Wir nehmen unsere Verantwortung Ihnen eine zuverlässige und sichere Arbeitsumgebung zu bieten sehr ernst und haben deshalb ein mehrstufiges System zum Schutz Ihrer Inhalte entwickelt.

### SICHERHEIT DER INFRASTRUKTUR

Zum Schutz Ihrer wichtigen Daten haben wir uns für eine Co-location-Einrichtung eines Fremdanbieters entschieden, die durch ihre führenden physischen Sicherheitsmerkmale überzeugt. Deren Sicherheitskontroll- und -steuerungssystem wurde von Dritten eingehend geprüft und erhielt die SAS 70-Zertifizierung.

### SICHERHEIT IHRER DATEN

Die Firewall-Einstellungen, Viren Scan Vorgänge und Intrusion Detection Software werden fortlaufend von Experten überwacht. Alle Daten werden durch das 128-bit Secure Socket Layers (SSL) Protokoll sicher übermittelt, damit ist sichergestellt das während der Übertragung über das Internet keine Informationen verfälscht oder abgefangen werden.

Um die höchstmögliche Sicherheit zu garantieren bietet Mindjet einen mehrfach abgesicherten Hosting Service der die höchstmögliche Verfügbarkeit durch unabhängige „Load-Balanced Hardware, Stromversorgung und Internet Verbindungen bietet. Zusätzlich werden Ihre gespeicherten Daten regelmäßig mit vollständig und inkrementell durchgeführten Datensicherungen gesichert. Mindjet speichert Ihre Inhalte während der Vertragslaufzeit und darüber hinaus wie in den Nutzungsbedingungen für den Mindjet CONNECT™ Service beschrieben.

### SICHERHEIT DER ANWENDUNG

Mindjet Connect bietet Ihnen einen sicheren Arbeitsbereich, über den Sie mit Ihren Kollegen in Echtzeit zusammenarbeiten können. Die Sicherheit Ihrer Daten beginnt mit einer zuverlässigen Verschlüsselung Ihrer Anmeldedaten während der Registrierung. Von den Mitgliedern Ihres Teams wird zur Nutzung von Mindjet Connect zunächst eine Autorisierung durch ein persönliches Konto verlangt. Dieses erfordert einen zugewiesenen Anmeldenamen und ein sicheres Kennwort. Der Kontobesitzer legt fest, wer Arbeitsbereiche erstellen darf. Der Zugriff auf Inhalte wird nur geladenen Benutzern gewährt.

Arbeitsbereichsbesitzer bestimmen, wer die Rechte eines Besitzers, eines Autors oder eines Lesers für den betreffenden Arbeitsbereich erhält. Auf die Einhaltung dieser Rollen wird strikt geachtet. Arbeitsbereiche können nur von ihren ausgewiesenen Arbeitsbereichsmitgliedern eingesehen werden. Die Abgrenzung der Inhalte verschiedener Konten gegeneinander erfolgt nach einer strikten logischen Trennung. Realisiert wird dies über einen bestimmten Sicherheitsprüfpunkt im Code, der Datenlecks verhindert.