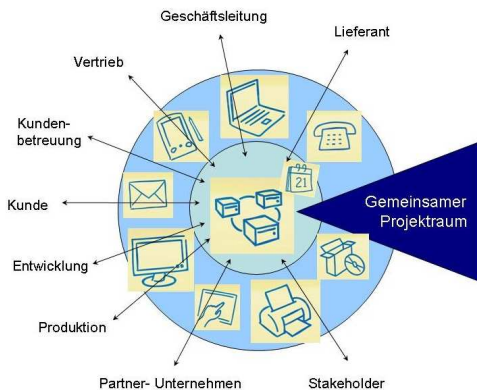




synPoint— Der sichere Virtuelle Projekttraum

Das Instrument für die verteilte Projektentwicklung

In vielen Projekten arbeiten heute Spezialisten aus unterschiedlichen Organisationen zusammen. Für ihre Arbeit benötigen sie eine Basis, auf der sie sich abstimmen und Dokumente austauschen können. Das Internet und E-Mail bieten dafür technische Voraussetzungen, sind aber nicht geeignet, eine strukturierte und sichere Arbeitsweise abzubilden. synaix bietet Ihnen mit synPoint, dem sicheren Virtuellen Projekttraum, das Instrument für eine koordinierte Selbstorganisation in der verteilten Projektentwicklung.



Verteilte Projektentwicklung—zentraler Projekttraum

Bei jedem größeren Projekt arbeiten verschiedene Projektbeteiligte zusammen: Verschiedene Bereiche innerhalb des Unternehmens wie Entwicklung, Produktion und Vertrieb, der Kunde selber und eventuelle Partnerunternehmen. Diese Beteiligten benötigen für ihre Zusammenarbeit Zugriff auf die gleichen Projektinformationen—wie Verträge, Kalkulationen, Designentwürfe, Pflichtenhefte etc.

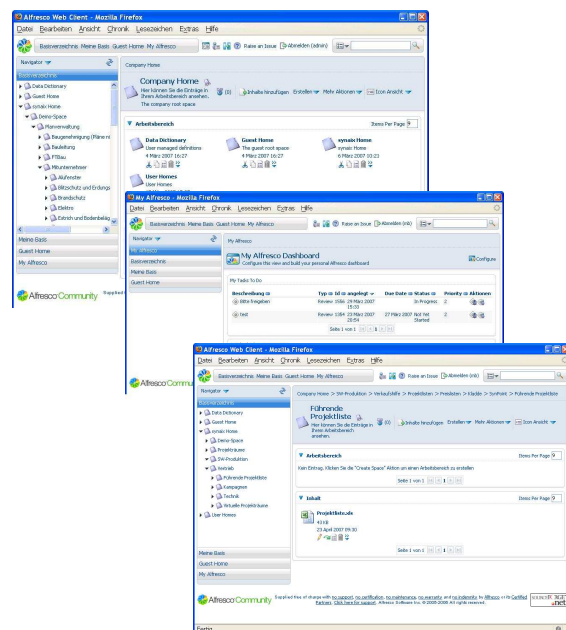
Dabei braucht jeder Projektbeteiligte unterschiedliche Aspekte der Informationen—und es muss gewährleistet sein, dass jeder nur die für ihn bestimmten Dokumente einsehen darf.

Mit synPoint schafft synaix den zentralen Ort für die Bearbeitung und Ablage aller Projektdokumente.

Einfacher Zugang—gewohnte Oberfläche

Für den Zugang zum synPoint benötigen Sie lediglich einen PC mit Internetzugang und Webbrowser. Damit fällt für die Benutzer keine weitere Installation von Software für die Nutzung des Virtuellen Projekttraums an. Jeder Benutzer erhält eine Nutzerkennung und Passwort für den Zugang zum synPoint und hat damit Zugriff auf alle für ihn relevanten Dokumente.

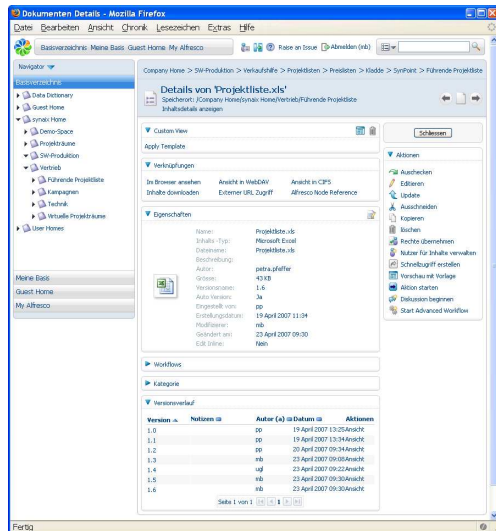
Eine Ordner-Struktur ähnlich dem Windows Explorer sorgt für guten Überblick zwischen verschiedenen Projekten oder Teilgebieten innerhalb eines Projektes. In diesen Ordnern werden die einzelnen Dokumente mit ihren Metadaten angezeigt. Als Begleitinformationen werden zu jedem Dokument die Dokumentenart, der Status des Dokuments (in Bearbeitung, Freigabe etc.), die Revisionsnummer und das Freigabedatum verwaltet.



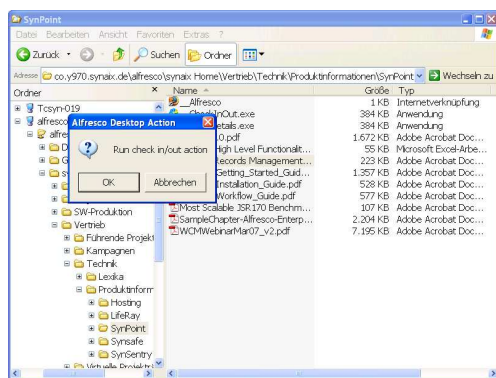


Verteilte Projektabwicklung— zentral, einfach und sicher!

Bei jeder Bearbeitung des Dokuments wird der angemeldete Bearbeiter mit Datum und Uhrzeit sowie die neue Versionsnummer dokumentiert.



Die Bearbeitung selber erfolgt wie gewohnt im Ursprungsprogramm wie Tabellenkalkulation oder Textverarbeitung. Anschließend wird das Dokument über eine hinterlegte Routine wieder in den Projektraum eingebunden. Die zeitgleiche Bearbeitung durch verschiedene Personen wird vom System ausgeschlossen.



Unklarheiten darüber, welches Dokument in welcher Fassung gültig ist, gehören damit der Vergangenheit an.

Per Workflow kann das Dokument dem nächsten Bearbeiter zugewiesen werden. Die Abbildung verschachtelter Freigaberoutinen ist ebenfalls möglich.

Ihre Daten sicher bereitgestellt

Die Serverstruktur für synPoint betreibt synaia im neuen Euregio DataCenter. Wir hosten Ihre Anwendung und sorgen dabei auch für die Datensicherung.

Mit der redundanten Anbindung an das Hochverfügbarkeits-DataCenter stellen wir sicher, dass synPoint jederzeit für die Projekt-Beteiligten erreichbar ist.

Und mit unserer tokenbasierten Zweifaktoren-Authentifizierung synSentry stellen wir sicher, dass tatsächlich nur berechtigte Benutzer Zugang zum Virtuellen Projektraum erhalten.

synPoint im Überblick

Mit synPoint, dem sicheren Virtuellen Projektraum, können Sie die Kommunikation und den Datenaustausch aller aktiv am Projekt Beteiligten effizienter gestalten und optimieren.

Die Vorteile von synPoint auf einen Blick:

- Einfacher Zugriff auf aktuelle und konsistente Planstände und Dokumente über das Internet
- Zeit- und Standort- unabhängige Bearbeitung aller Dokumente
- Durchgängige Projektdokumentation durch die zentrale Ablage aller aktuellen und früheren Versionen eines Dokuments
- Workflow innerhalb des Projekttraums
- Keine doppelte Datenhaltung
- Zentrale Datensicherung
- Benutzerfreundliche Bedienung über Webbrowser
- Alternativer Zugang über FTP oder Webdav möglich
- Kosteneinsparungen durch gesteigerte Effizienz