



Die Vernetzung von Outlook[®] ist einem Unternehmen ohne einen Exchange[®] Server standardmäßig nicht möglich. Public ShareFolder bietet diese alternative, kostengünstige Lösung und ermöglicht somit unternehmensweite zentrale Kontakte, Aufgaben, Termine, Notizen oder Emails.

Die Netzwerklösung mit Public ShareFolder ist für kleine und mittlere Outlook[®]-Netzwerke konzipiert und auf keine bestimmte Branche ausgerichtet. Dabei ist es unerheblich, ob ein Public ShareFolder-Netzwerk in Unternehmen mit 2, 50 oder mehr Outlook[®]-Anwendern arbeitet.

Public ShareFolder benötigt kein Windows NT[®] oder Windows 2000 Server[™], sondern kann auf einem normalen PC Arbeitsplatz installiert werden und passt sich somit jedem installierten Netzwerk an. Das Netzwerk muss nicht geändert werden, was wiederum zu einer schnellen und reibungslosen Integration in einem Unternehmen

führt.

Public ShareFolder ist keine Synchronisationssoftware. Diese belasten aufgrund der ständigen Aktualisierung und des Abgleichs von Datenbeständen die Netzwerke zu sehr. Bei Public ShareFolder handelt es sich um eine zentrale Datenhaltung, die zentral gesichert werden kann. Ein Zugriff von „außen“ ist jederzeit über eine DFÜ-Einwahl oder VPN möglich.

Sie können Kontakte erstellen, Termine vergeben, Aufgaben eintragen, zentrale eingehende Emails beantworten und diese Daten stehen allen Mitarbeitern in Ihrem Netzwerk sofort ohne Zeitverzögerung zur Verfügung. Keine unterschiedlichen Adressen mehr, kein Termin von dem andere nichts wussten oder Emails die nicht zentral beantwortet werden.

Die Sicherheitsrichtlinien von Microsoft[®] werden über Authentifizierungen (Passwort, Benutzername), sowie über individuelle Rechtevergabe serverseitig gesichert. Nicht der einzelne Benutzer verwaltet die Rechte, sondern auf dem Server wird die vom Unternehmen vorgegebene Struktur und die Rechte einzelner Mitarbeiter bestimmt. Kein unbeabsichtigtes Löschen oder verschieben von Daten bzw. Ordern und keine willkürlichen oder unübersichtlichen Ordnerstrukturen.
