

SOGoMail – Kurzanleitung

SOGoMail übernimmt das Hosting Ihrer Domain Postfächern. Jeder Benutzer erhält eine eigene Mailbox und eine (oder beliebig viele) E-Mail Adresse(n) unter dem Domainnamen Ihrer Firma. Die Boxen können über POP3 oder IMAP4 mit einem beliebigen E-Mail Client (z.B. Outlook, Apple Mail, Thunderbird, Spark etc.) oder direkt via unsere Top Webmail abgerufen werden.

Vorstellung

SOGoMail ist eine Kombination aus dem OpenSource Webmail SOGO (www.SOGo.nu) und einem Mailserver-Backend: AMSP, das seit 2000 von Alinto entworfen, entwickelt und betrieben wird. Es stützt sich auf allgemeine Software: Postfix, DoveCot und proprietäre Entwicklungen, insbesondere ein Backoffice für die Benutzerverwaltung, Integrations-APIs etc. Die Umgebung unterstützt selbstverständlich alle E-Mail-Protokolle (POP/SMTP/IMAP).

SOGoMail bietet den Benutzern ein kollaboratives Webmail mit den wichtigsten erwarteten Funktionen und profitiert von Cleanmail-Alintos Erfahrung im Bereich Ergonomie und Messaging-Erfahrung. Vom Entwurf bis zum Betrieb beherrscht Alinto die gesamte Wertschöpfungskette der Lösung, um das beste Fachwissen und die beste Beratung zu bieten.

In Verbindung mit Cleanmail (CMv5), einer der leistungsstärksten Anti-Spam-, Anti-Virus- und Anti-Phishing-E-Mail-Relay-Lösungen auf dem Markt, bietet SOGoMail ein sehr hohes Maß an Filterung und zusätzlichem Schutz. Das Alinto Protect Gateway ist die erste gehostete Filterlösung, die den VBSpam-Test (letzte Ausgabe, März 2021) bestanden hat. Der VBSpam-Test bietet die branchenweit führende Methodik zum Vergleich der Ergebnisse von E-Mail-Filtern hinsichtlich der Erkennung von Spam, Malware und Phishing-E-Mails.

Die Vorteile von SOGoMail

Unsere Lösungen basieren auf standardisierten E-Mail-Protokollen, um stets die vollständige Wiederherstellung aller Ihrer Daten zu gewährleisten. Diese notwendige Reversibilität ermöglicht es uns, unseren Kunden das beste Serviceversprechen zu geben. Sie erhalten ein einfach zu verwaltendes und einfach zu benutzendes E-Mail-System mit den idealen Funktionen für alle Geschäftsumgebungen.

Mit unserer CMv5 Relay- und Schutzlösung können wir auch hybride Umgebungen aufbauen: IMAP (SOGoMail) und MAPI (Exchange Microsoft 365).

Präsentation von SOGoMail

Cleanmail und die Alinto Gruppe verwenden SOGo Version 5.2 für ihre Webmail-Schnittstellen. SOGo wird unter der GNU GPL/LGPL v2 und höher veröffentlicht und ist ein vollständig unterstützter und zuverlässiger Groupware-Server, der sich auf Skalierbarkeit und offene Standards konzentriert. SOGo ermöglicht die gemeinsame Nutzung von Kalendern, Adressbüchern und E-Mails in einer Open-Source- und Multiplattform-Umgebung. Es bietet eine reichhaltige, AJAX-basierte Webschnittstelle und unterstützt mehrere native Clients durch die Verwendung von Standardprotokollen wie CalDAV (ein Internetstandard, der es einem Client ermöglicht, auf Kalenderinformationen auf einem entfernten Server zuzugreifen), CardDAV (ein Client/Server-Adressbuchprotokoll, das es Benutzern ermöglicht, auf Kontaktdaten auf einem Server zuzugreifen und diese zu teilen) und GroupDAV (basierend auf WebDav), sowie Microsoft ActiveSync.

Diese Groupware-Anwendung bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, auf Kalender- und E-Mail-Daten zuzugreifen. Ihre Benutzer können einen Webbrowser, Microsoft Edge, Mozilla, Chrome und alle Browser, die auf seinem offenen Code basieren, Thunderbird, Outlook, Apple Mail (iCal.), Spark oder ein mobiles Gerät verwenden, um auf dieselben Informationen zuzugreifen.

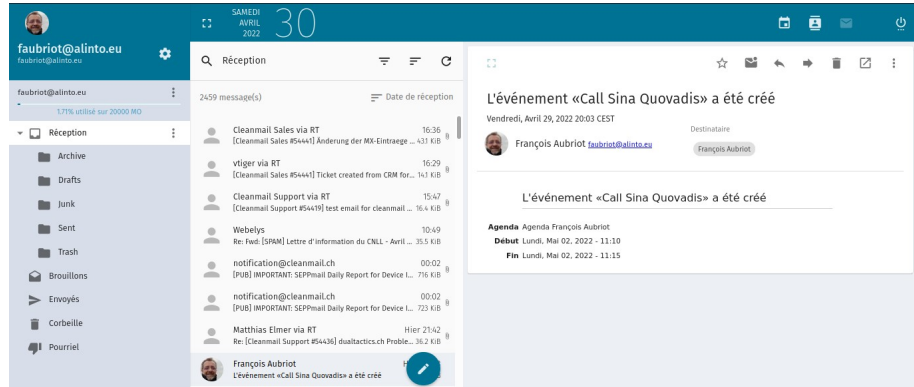
Merkmale von SOGoMail

- Synchron: SOGo bietet native Unterstützung für Microsoft ActiveSync: Mobile Geräte wie Apple iPhone, Android, Windows Phone und BlackBerry 10 können E-Mails, Kontakte, Ereignisse und Aufgaben vollständig synchronisieren.
- Freigabe: Geben Sie Ihre E-Mails, Kalender und Adressbücher für andere Benutzer frei. Legen Sie spezifische Rechte für jede Person oder Personengruppe fest.
- Erinnerungen: Stellen Sie Alarme für wichtige Ereignisse ein und lassen Sie sich direkt über Ihren Browser benachrichtigen.
- Delegation: Delegieren Sie den Zugriff auf Ihr E-Mail-Konto oder delegieren Sie eine Einladung an eine andere Person.
- Export/Import: Exportieren Sie Kalender oder importieren Sie Ereignisse aus einer vCalendar-Datei. Exportieren Sie Kontakte nach LDIF oder importieren Sie Karten aus einer LDIF- oder vCard-Datei. Exportieren Sie ein Postfach in ein Zip-Archiv.
- Passwortpolitik: Definieren Sie eine Vielzahl von Mechanismen zur Passwortkontrolle, einschließlich der Alterung von Passwörtern, Ablaufzeiten von Konten, obligatorische Passwortrücksetzung, akzeptabler Inhalt von Passwörtern und sogar Gadenverbindungen.
- Caching: SOGo verwendet Memcached, um die Ergebnisse Ihrer Authentifizierungsquellen und Ihrer Speicherdatenbank zwischenspeichern, wodurch die Ressourcen entlastet werden.
- Anpassbar: Einfache Wartung, Entwicklung und Anpassung durch einen vorlagenbasierten Ansatz.

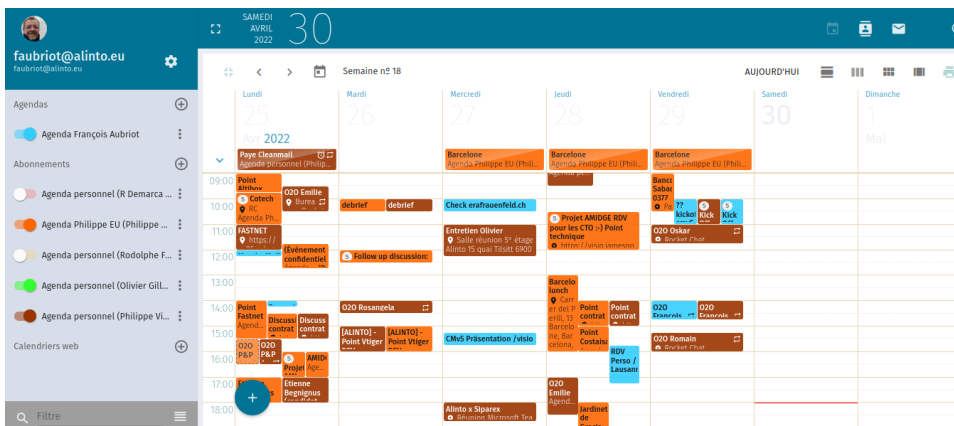
- Wiederverwendbarkeit der Komponenten: SOGo nutzt die bestehenden IMAP-, SMTP-, Datenbank- und LDAP-Dienste. Wenn diese nicht verfügbar sind, können die besten aus der Open-Source-Gemeinschaft integriert werden, wie Cyrus IMAP Server, Dovecot, OpenLDAP, FusionDirectory, Postfix, MySQL und PostgreSQL.

Hinweis: "Notizen" werden in SOGO nicht unterstützt, aber Aufgaben können verwendet werden (mit oder ohne Fälligkeitsdatum).

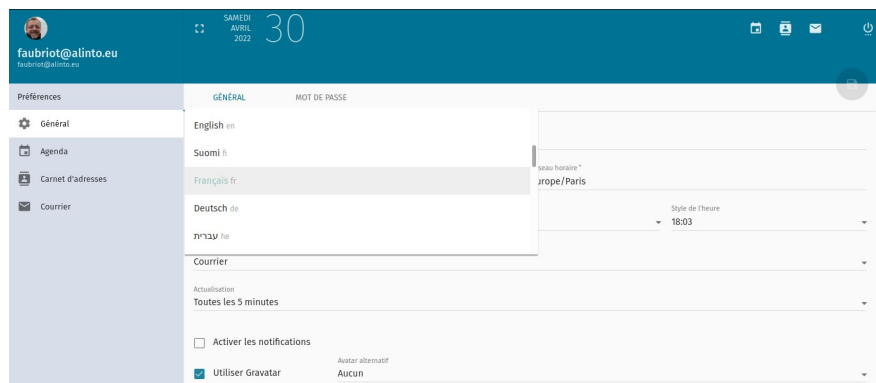
Webmail-Ansicht



Effizientes Webmail



Kalender für Ihre Produktivität



Personalisierung Ihrer Umgebung, Sprachen usw.