

MDM2Net
 Mailsense2Net
 Automatisierung
 Backup2Net
 SaaS
 Managed Services
 Archiv2Net
 Virtual Data Center
 Private Cloud
 Virtualisierung
 Hosting
 XaaS
 Exchange2Net
 Open Stack
 Share2Net
 Verschlüsselt
 IaaS
 Object Storage
 Communicate2Net
 Monitoring2Net
 Hosted in Germany



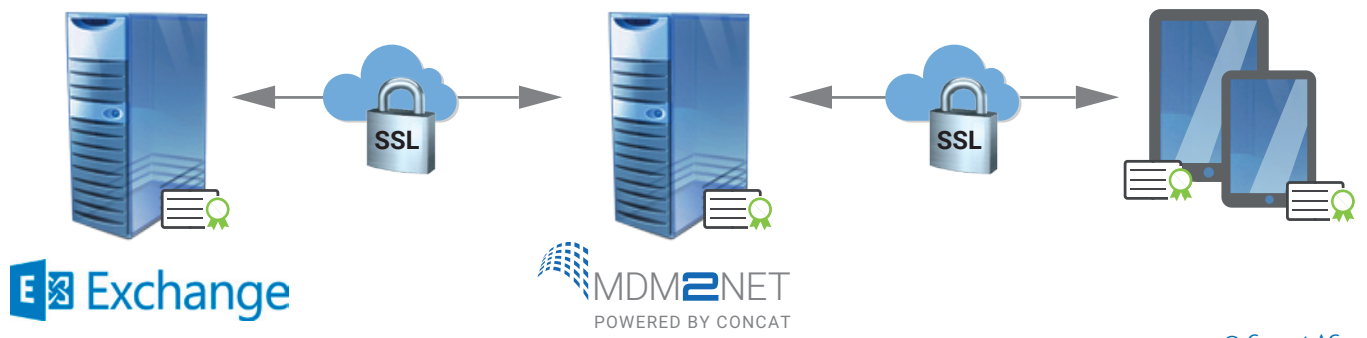
Concat Cloud-Service: MDM2Net

Secure Mobile Device Management – kontrolliertes, sicheres und zentrales Verwalten mobiler Endgeräte

Mit MDM2Net bietet Concat einen gemanagten Cloud-Service an, mit dem Unternehmen alle mobilen Geräte (iOS, Android, Windows Phone) ihrer Mitarbeiter einfach und sicher (SSL-verschlüsselt) verwalten können und damit unter Kontrolle haben.
 Ein wesentlicher Vorteil der Lösung ist die SSL-Verschlüsselung: MDM2Net fungiert als Gateway zwischen Endgerät und Exchange-Server.

Wenn Mitarbeiter auf E-Mails, Termine, Kontakte oder Aufgaben von Exchange oder einer anderen Groupware zugreifen, werden SSL-Zertifikate für die gegenseitige Authentifizierung verwendet. Das erhöht die Sicherheit und verhindert z. B. sogenannte Man-in-the-Middle-Angriffe.

MDM2Net: Sicherheit für Ihre Groupware-Daten – SSL verhindert Man-in-the-Middle-Angriffe



© Concat AG

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick

- Leicht verständliche Web-Oberfläche mit Kundenzugang
- Multi-Mandantenfähigkeit; Hosting in Rechenzentren in Deutschland
- Monatliche Pauschale (OPEX statt CAPEX)
- Sicher durch gegenseitige SSL-Verschlüsselung
- Kontrolle über alle verwendeten Mobilgeräte (Richtlinie für Bring Your Own Device, BYOD)
- Compliance-Richtlinien: Sicherheit, App-Nutzung, Roaming etc.
- Absichern der Exchange-Kommunikation und Komprimierung von E-Mail-Anhängen
- Unterstützung für iOS, Samsung Android, Windows Phone
- AD-Anbindung möglich (Import von Benutzern via LDAP)
- Inventarisierung – Überblick über alle Geräte
- Zentrale App-Beschaffung/-Verwaltung (VPP, Volume Purchase Program)
- Ad-hoc-Sperrung bei Verlust oder Diebstahl schützt Geschäftsdaten

Von großem Nutzen für Unternehmen ist auch die integrierte E-Mail-Komprimierung, mit der sich das übertragene Datenvolumen um bis zu 90 Prozent reduzieren lässt. Das Laden von Dateianhängen erfolgt damit deutlich schneller als üblich, unabhängig von der Netzanbindung (3G, GPRS etc.). Mitarbeiter können so flexibler und effizienter arbeiten – Unternehmen sparen Zeit und Geld, zum Beispiel Datenübertragungskosten bzw. Roaming.

Mithilfe eines anwenderfreundlichen Web-Interfaces können Administratoren die Einstellungen für verschiedene Benutzergruppen festlegen, z. B. den Umgang mit Kennwörtern, Roaming, Apps, WLAN etc. Auch Compliance-Richtlinien und Restriktionen lassen sich auf diese Weise steuern. Die Web-Oberfläche bietet des Weiteren einen Überblick über alle verwendeten Geräte.

MDM2Net ermöglicht es Ihnen, auch private Mobiltelefone von Mitarbeitern einzubinden, so dass die Geschäftsdaten auch auf diesen Geräten jederzeit geschützt sind. Eine solche Bring-your-own-device-Regelung (BYOD) erhöht die Anwenderzufriedenheit und bringt für beide Seiten einen Mehrwert.

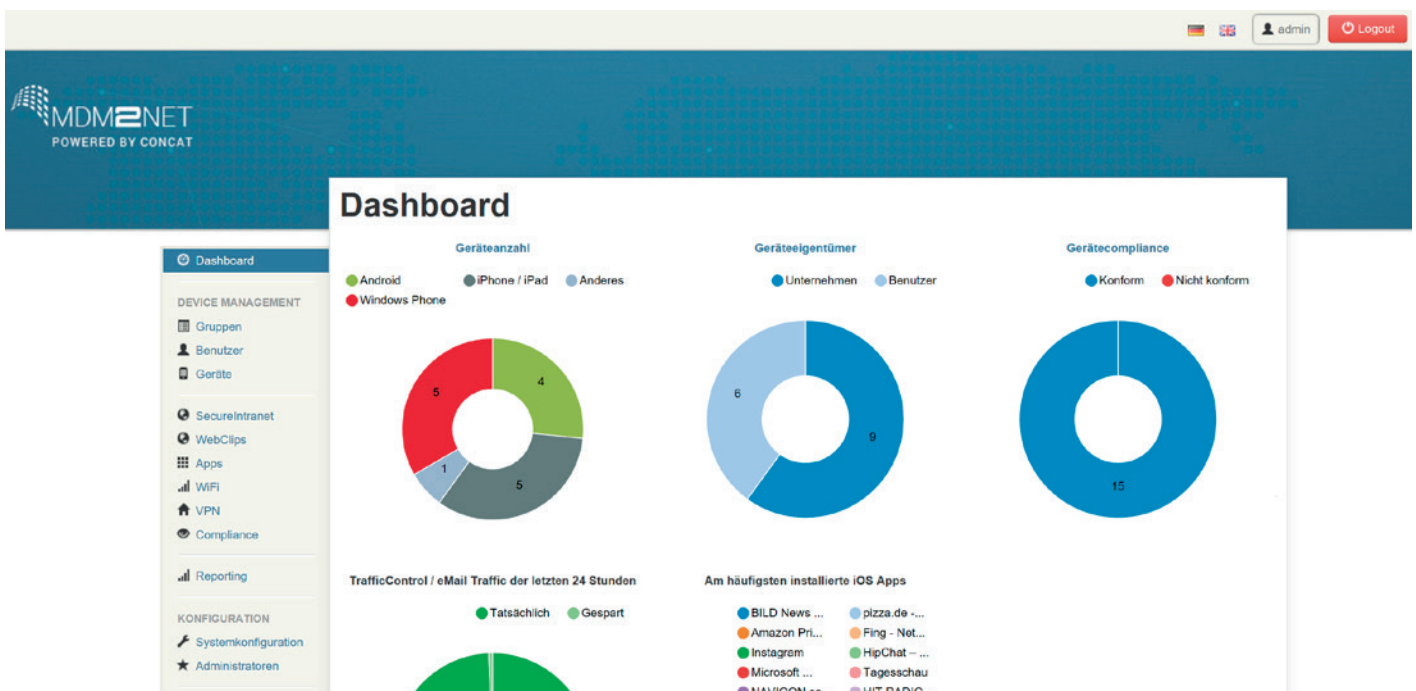
Sollte ein Endgerät verloren gehen oder gestohlen werden, kann der Admin per Remotezugriff alle Daten und Einstellungen effektiv und schnell löschen und das Gerät in den Ausgangszustand zurückversetzen. Damit beugen Sie effektiv dem Missbrauch sensibler Unternehmensdaten vor.

MDM2Net-Infrastruktur

Managed Cloud: Die Leistung wird im Hochleistungsrechenzentrum (ISO 9001, ISO 27001) in Deutschland erbracht. Die Concat AG betreibt MDM2Net auf eigener IT-Infrastruktur, die durch ein redundantes Firewall-Cluster gegen unbefugte Zugriffe aus dem Internet geschützt ist.

Private Cloud (on premise): Beim Private-Cloud-Ansatz berät und unterstützt Concat den Kunden bei der Realisierung seiner Wünsche. Dabei wird MDM2Net als unternehmensinterner Dienst in den Räumen des Kunden eingerichtet und durch die Concat betrieben.

Screenshot des MDM2Net Dashboards



Sie haben Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Concat AG
Tel.: +49 (0) 6251 7026-0

<http://www.concat.de>
E-Mail: 2net@concat.de