



# Willkommen bei SecureContact NX

Wir laden Sie herzlich ein auf die neue Generation SecureContact NX zu migrieren. Gerne erläutern wir Ihnen einige Fragen hierzu.

## Was ist SecureContact NX?

SecureContact NX ist die konsequente Weiterentwicklung der SecureContact Familie. Die Version setzt neue Maßstäbe bei der Performance. Nun sind auch Kontaktlisten mit mehreren 100.000 Kontakten kein Problem mehr. Ebenso wurde das Design deutlich verjüngt und vereinfacht.

## Benötige ich eine neue Lizenz?

Nein, ihre Lizenz läuft genau so weiter wie bisher. Sie erhalten allerdings von uns eine neue Configuration ID, der Nachfolger des Enterprise Tokens.

## Entstehen Kosten mit dem Wechsel?

Nein, der Wechsel von X auf NX ist für Sie mit keinen Kosten verbunden.

## Muss die bestehende App für einen Wechsel geupdatet werden?

SecureContact NX ist eine neue App. Dies bedeutet, dass sie diese Version parallel testen können und somit nach und nach ausrollen.

## Was ändert sich für die Verwaltung?

Im Vergleich zu SecureContact X wurde die Anzahl an Parametern, die per MDM kommen verringert, um die Konfiguration zu erleichtern. Die Parameter kommen nun aus der SecureContactCloud. Die neuen MDM Parameter sind:

### **Quick Onboarding**

configurationID (String)  
skipOnboarding (Bool)

### **Datenquellen**

contactResource.1.id (UUID)  
contactResource.1.name (String)  
contactResource.1.url (String, Beispiel: „https://...“)  
contactResource.1.password (String)  
contactResource.1.refreshPeriodInHours (String, Beispiel: „24.0“)

## Wird SecureContact X Business weiterentwickelt?

Da SecureContact NX die konsequente Weiterentwicklung von SecureContact X Business Version ist, wird diese nicht mehr weiterentwickelt und ist mit Bereitstellung von SecureContact NX abgekündigt.



## Wie läuft die Migration ab?

Zunächst ist zu betonen, dass Sie parallel zur bestehenden Installation mit dem Test und Rollout von SecureContact beginnen können.

1. Senden Sie uns das anhängende Formular zurück. Sie erhalten dann Ihr persönliches Einrichtungspaket per Email. Dies enthält weitere Informationen und eine ConfigurationID zur Freischaltung und Konfiguration Ihrer Installation.
2. Mit der ConfigurationID wird Ihnen auf die App im Apple AppStore freigeschaltet. Sie können die App nun über den Apple Business Manager erwerben und per MDM an Geräte verteilen. Mögliche MDM Parameter erhalten Sie mit dem Einrichtungspaket. Ebenso erhalten Sie eine Anleitung zur Umstellung des Exports per PowerShell, falls Sie diesen verwenden?

## Welche Informationen benötigen wir für das Einrichtungspaket?

Da die App als Custom App verteilt wird, benötigen wir Ihre Organisation ID aus dem Apple Business Manager. Damit können wir die App für Sie freischalten.

**Sie importieren per EWS direkt aus Exchange?** Dann benötigen wir ausserdem Ihren Exchange Endpoint und bei Bedarf die GAL ID. Beides hinterlegen wir für Sie, damit Ihre Mitarbeiter nach dem Öffnen der App direkt loslegen können. Ausserdem richten wir gerne den Import des persönlichen Adressbuchs ein. Hierfür benötigen wir die Information, ob die gewünscht ist.

**Sie exportieren Ihre Kontaktdaten per PowerShell?** Dann erhalten Sie eine Anleitung für unsere neue SecureToolbox. Die Bedienung hat sich nicht wesentlich geändert, das exportierte Datenformat schon. Es ist nun wesentlich optimierter und unterstützt deswegen mehrere 100.000 Kontakte.

## Was muss ich nun tun?

**Bitte senden Sie uns das Formular auf der nächsten Seite ausgefüllt zurück.** Sie erhalten dann kostenfrei die neue Configuration ID für SecureContact NX. Ihre bestehende Lizenz für SecureContact X Business bleibt davon unberührt! Es kommen keine zusätzlichen Kosten auf Sie zu, nach erfolgreicher Migration gehen ihre bestehenden Lizenzen auf die neue App über.



# Rückmeldebogen

Bitte senden Sie uns diesen kurzen Fragebogen zur Einrichtung Ihrer Lizenz für SecureContact NX per Email zurück.

Geplante Geräteanzahl: \_\_\_\_\_

**Wir möchten die Kontaktdaten von der App aus per MS Graph importieren**

Für diesen Login benötigen die Anwender entsprechende Rechte. Der Download der GAL ist per MS Graph wesentlich schneller als per EWS (ca. Faktor 10-20)

**Login per**

- Microsoft MSAL (Authenticator)
- SSO Extension (z.B. Kerberos)

**Es sollen abgerufen werden**

- Persönliche Kontakte
- Interne Kontakte
- Externe Kontakte

**Name der Import Quelle (z.B. der Firmenname)**

Dies ist der Name des Adressbuchs, wie es in der App erscheint.

---



Wir möchten **die Kontaktdaten von der App aus direkt per EWS aus Exchange**

Exchange Endpunkt:

---

**Login per:**

Microsoft MSAL (Authenticator)

SSO Extension (z.B. Kerberos)

Wir möchten, dass unsere Anwender **die Globale Adressliste (GAL) aus Exchange importieren** können.

GAL ID: \_\_\_\_\_

Bezeichnung der GAL: \_\_\_\_\_

Die Bezeichnung wird als Name des Adressbuchs auf dem iPhone angezeigt.

Wir möchten, dass unsere Anwender **das persönliche Adressbuch aus Exchange importieren** können.

Wir exportieren unsere Kontaktdaten **per PowerShell**