

NGDX: Next Generation Document Exchange

Schulung | 02.03.2019

1

Next Generation Document Exchange bietet gegenüber dem Fax viele Vorteile. Welche Aussagen sind korrekt? (Multiple Choice)

- Farbige Dokumente werden farbig übertragen
- Vor dem Versand werden die zu übertragenden Dokumente in ein PDF gewandelt und dann als solches übertragen
- Vor dem Versand werden die zu übertragenden Dokumente in ein Bild gewandelt und dann als solches übertragen
- Die Dokumente sind hochauflösend
- Es ist einfacher als Fax
- Es werden beliebige Dokumenttypen übertragen
- Dokumente werden zu einem Dokument zusammengefügt

2

Welche Vorteile hat NGDX gegenüber der E-Mail? (Multiple Choice)

- Es kann unformatierter Text übertragen werden, bei dem nicht klar ist, wie die Empfangsseite es interpretiert
- Das Dokument wird per fire & forget verschickt
- Die Übertragung eines oder mehrere Dokumente erfolgt erst, wenn die Gegenstelle zur Annahme bereit ist
- NGDX ist abwärtskompatibel bis hin zu analogen Faxgeräten
- Der Absender erhält einen qualifizierten Sendebericht
- Es besteht eine direkte (stehende) Ende-zu-Ende Verbindung
- Die Übertragung per NGDX ist dokumentenecht

3

Warum empfehlen wir, auf NGDX statt auf Fax oder E-Mail zu setzen?

4

Was ist für NGDX notwendig? (Multiple Choice)

- Dokument oder Anschreiben
- Telefonanbindung via SIP oder ISDN
- Office 365 Account
- E-Mail Server
- Moderner Dokumentenaustauschserver

5

Mit NGDX sollen nur sichere Dokumente ohne aktiven Inhalt versendet werden. Welche Dokumenttypen werden übertragen? (Multiple Choice)

PNG

exe

PDF ohne aktiven Inhalt

html

E-Rechnung nach ZUGFeRD 2.0

Mit Passwort abgesichertes ZIP

PDF/A

rtf

docx ab Word 2013

6

Benötige ich für den Austausch von Dokumenten via NGDX eine E-Mail Adresse? (Single Choice)

Ja

Nein

7

Was ist, wenn ich im Unternehmen keine Faxnummern mehr habe?

8

Was ist für die Übertragungsdauer eines Dokumentes via NGDX entscheidend? (Multiple Choice)

Anzahl der Seiten des zu übertragene Dokumentes

Anzahl der Seiten bei T.38

Es ist immer nur die Dateigröße des zu übertragene Dokumentes entscheidend

Anzahl der Seiten bei G.711 und ISDN

9

Erfolgt die Übertragung beim NGDX verschlüsselt? (Single Choice)

Nein, nie

Ja, per Definition immer

Ja, wenn die Konfigurationseinstellung des Absenders oder Empfängers dies verlangen und damit die Abwärtskompatibilität unterbinden

10

Ist NGDX auch mit anderen E-Mail Servern kompatibel? (Single Choice)

Ja, klar

NGDX selbst hat nichts mit E-Mail Servern zu tun. Die Dokumentenaustauschserver, die NGDX unterstützen können sich je nach Funktionsumfang in verschiedene E-Mail Server integrieren

11

Welche Integrationen sind bei NGDX mit den Produkten der Ferrari electronic AG möglich?

12

Kann ich NGDX auch ohne Groupware einsetzen? (Single Choice)

Ja

Nein

13

Kann NGDX E-Mails verschicken? (Single Choice)

Ja

Der Dokumentenaustausch erfolgt bei NGDX über das Telefonnetz. E-Mails werden nur zur zusätzlichen/optionalen Benachrichtigung verwendet und haben mit der Übertragung nichts zu tun

14

Welche Art der Verschlüsselung ist bei NGDX am sinnvollsten? (Single Choice)

Verschlüsselung des Dokumentes

Verschlüsselung des Transportweges

15

Was sind Vorteile beim Start von NGDX gegenüber vielen anderen neuen Lösungen (Multiple Choice)

Mit dem Telefonnetz und den darin befindlichen Rufnummern steht bereits ein eindeutiger Adressraum zur Verfügung

Durch die Abwärtskompatibilität besteht ein großer Pool an potentiellen Gegenstellen

Es besteht kein globaler Standard, Hersteller können sich komplett in einer freien Spezifikation entfalten

Bestandskunden der Ferrari electronic mit einem bestehenden Supportvertrag können direkt auf NGDX umsteigen und bilden eine großartige Basis an Gegenstellen

16

Was bringt mir die optionale Blockchain-Anbindung? (Multiple Choice)

Die beiden Kommunikationspartner können gegenseitig ihre Identität verifizieren

Durch die Ablage der eindeutigen Hashwerte kann eine Trust-Chain aufgebaut werden, die den Weg eines Dokumentes öffentlich (alle mit Zugriff auf die verwendete Blockchain) nachvollziehbar werden lässt

Die beiden Kommunikationspartner können damit ihre eigentliche Identität verschleiern

Die zu übertragenen Dokumente werden in der Blockchain abgelegt und sind damit auf ewig verfügbar

Sobald ein Dokument verloren geht, kann mit Hilfe des Hashwerts aus der Blockchain das Dokument wiederhergestellt werden

Es besteht somit eine einfache Möglichkeit, BitCoins zu generieren

17

Welche der unten aufgeführten Eigenschaften gehören zu NGDX? (Multiple Choice)

Erfordert keine zentrale Serverinstanz

Funktioniert nur mit Blockchain

Erfordert (eine) zentrale Serverinstanz wie das beA

Branchenübergreifend

Erfordert eine Cloud-Anbindung wie Office 365