
Anqa IT-Security

Funktionsumfang

Digitaler Konfigurationsfragebogen UTM

Die Anqa IT-Security GmbH stellt ihren Systemhauspartnern ein Online-Tool zur Verfügung, um Konfigurationsparameter einfach, sicher und vollständig zu übermitteln.

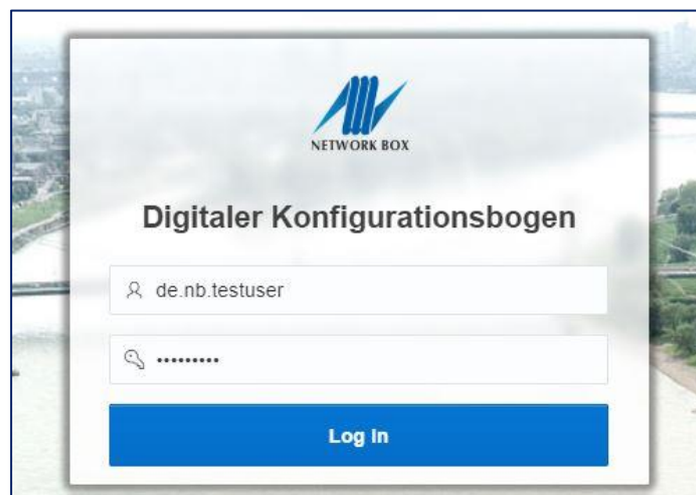
Im Rahmen dieses digitalen Konfigurationsfragebogens (dKFB) gibt es unterschiedliche Funktionen, welche stetig weiterentwickelt werden.

- 1. Login

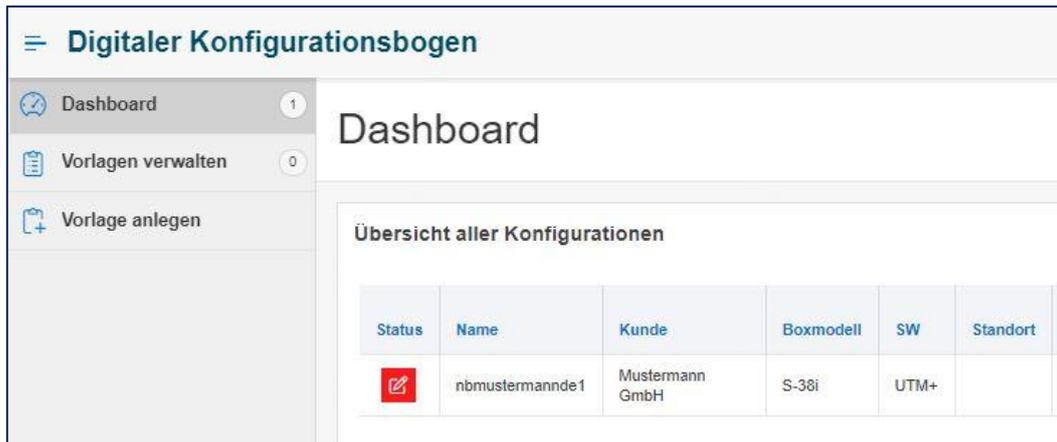


1. Gehen Sie mit einem beliebigen Browser auf die Seite des digitalen Konfigurationsfragebogens: <https://dkfb.anqa-itsecurity.de/>

2. Hier können Sie sich mit Ihren bekannten **Box Office**-Ticketsystem **Zugangsdaten** einloggen.



3. Auf dem nun zu sehenden Dashboard gibt es verschiedene **Funktionsbereiche**, welche nun erläutert werden.



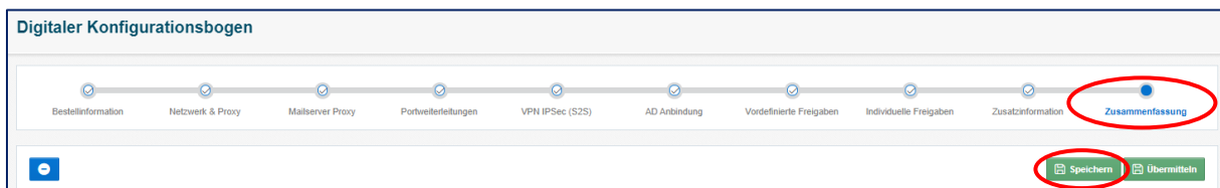
2. Neue Konfigurationsparameter ausfüllen und übermitteln

1. Auf der Hauptseite des Dashboards befindet sich eine Übersicht aller vorhandenen Konfigurationen. Neu aufgegebenen **Bestellungen** werden im Bestellprozess von einem Network Box Mitarbeiter hier angelegt. Es wird ebenfalls eine Box ID zugewiesen:

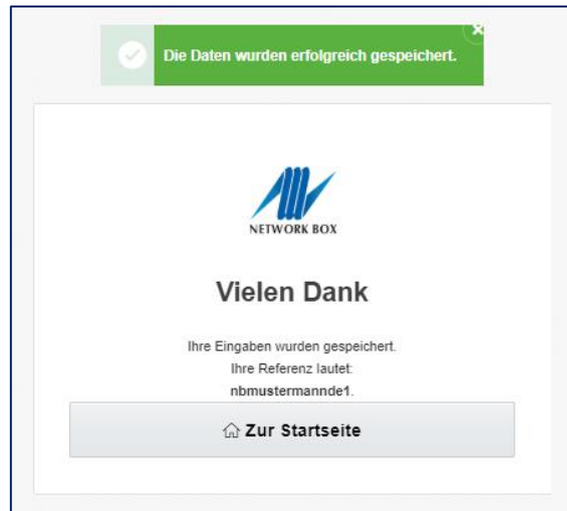
Status	Name	Kunde	Boxmodell	SW	Standort
	nbmustermande1	Mustermann GmbH	S-38i	UTM+	

2. Mit Klick auf das **Bearbeiten**-Symbol werden Sie auf die Seite des Digitalen Konfigurationsfragebogens weitergeleitet, wo Sie alle **Konfigurationsparameter** eingeben können. Ebenfalls können Sie dort Installationsdaten, Standort-Informationen und Zusatzinformationen eintragen.

3. Hier gibt es jederzeit die Möglichkeit, die bisher eingetragenen Daten zwischenspeichern, indem Sie im Prozessstrahl auf **Zusammenfassung** klicken und **Speichern** klicken.



4. Sie erhalten daraufhin eine **Bestätigung**, dass alle Daten gespeichert wurden und Sie gelangen über den Button **Zur Startseite** wieder auf das Dashboard.



5. Wenn die Erfassung der Informationen begonnen wurde, diese jedoch noch nicht an Network Box übermittelt wurden, ändert sich der Status im Dashboard und das **Bearbeiten**-Symbol ist **gelb**.

Status	Name	Kunde	Boxmodell	SW	Standort	Erstellt um	zuletzt bearbeitet um	zuletzt bearbeitet von	Installation
	nbmustermande1	Mustermann GmbH	S-38i	UTM+	Hauptstandort	20.03.2020 16:25:35	20.03.2020 17:04:26	de.nb.testuser	16.04.2020 11:30:00

6. Hier sehen Sie nun, welcher Ihrer Kollegen die Konfiguration **zuletzt** wann **bearbeitet** hat. Beispielsweise wurde auch ein Installationstermin eingetragen.

7. Sobald Sie alle verfügbaren Informationen und Parameter eingetragen haben, können Sie in der **Zusammenfassung** über den Button **Übermitteln** die Konfiguration an Network Box senden, sodass die Vorbereitung der Network Box beginnen kann.

Hinweis: Die Konfiguration ist ab diesem Zeitpunkt für jede weitere Bearbeitung **gesperrt**. Nachträgliche Änderungen oder Informationen können im dazugehörigen **Auftragsbearbeitungsticket** in Box Office dokumentiert werden.

8. Das Bearbeiten-Symbol zeigt nun ein grünes Schloss und es gibt nur noch die Möglichkeit, sich die übermittelten **Daten anzeigen** zu lassen.

Status	Name	Kunde	Boxmodell	SW	Standort	Erstellt um	zuletzt bearbeitet um	zuletzt bearbeitet von	Installation
	nbmustermande1	Mustermann GmbH	S-38i	UTM+	Hauptstandort	20.03.2020 16:25:35	20.03.2020 17:16:25	de.nb.testuser	16.04.2020 11:30:00



3. Erstellung und Bearbeitung von Vorlagen

1. Es gibt die Möglichkeit, **Vorlagen** zu erstellen, sodass bei gleichen Netzwerken oder Freigaben nicht immer wieder alles neu ausgefüllt werden muss.

The screenshot shows the 'Digitaler Konfigurationsbogen' interface. The left sidebar contains 'Dashboard' (1), 'Vorlagen verwalten' (0), and 'Vorlage anlegen'. The main area is titled 'Vorlage anlegen' and contains a form for creating a new template. The form includes a text input for 'Name' with a placeholder 'Bsp.: Vorlage_S38_UTM' and a dropdown menu for 'Quelle' with options: '-- Methode auswählen --', 'Leere Vorlage', and 'Als Kopie'.

2. Vorlagen lassen sich sowohl als komplett neue leere Vorlage erstellen, oder aus einer Ihrer bestehenden Network Boxen.
Wählen Sie hierfür die gewünschte **Quelle** aus.

3. **Als Kopie** ist auszuwählen, wenn eine vorhandene Network Box als Vorlage angelegt werden soll. Wenn diese Option ausgewählt wurde, erscheint ein neues Feld, in dem Sie die als Vorlage gewünschte Network Box auswählen können.

This close-up screenshot shows the 'Neue Vorlage:' form. The 'Quelle' dropdown is set to 'Als Kopie' and is circled in red. Below it, a new 'von' dropdown is visible, with the option 'nbmustermande1' selected and circled in red. The 'Name' field is empty, and the example text 'Bsp.: Vorlage_S38_UTM' is visible.



4. Nutzung der Vorlagen

1. Die erstellten **Vorlagen** können mit den folgenden Schritten auf neue Network Boxen **kopiert** werden:

The screenshot shows the 'Digitaler Konfigurationsbogen' interface. The left sidebar contains 'Dashboard' (3), 'Vorlagen verwalten' (1), and 'Vorlage anlegen'. The main area is titled 'Vorlagen verwalten' and contains a section 'Vorlagen' with a text warning: 'Vorlagen können bearbeitet oder auf eine bestehende Konfiguration übertragen werden. Hat die Vorlage keine Daten kann sie nicht übertragen werden.' Below this is a table with columns: Status, Name, Boxmodell, SW, Übertragen, and Bearbeiten. The table has one row: 'Vorlage_VPN-5_2020', 'VPN-5', 'FW+', and a red circle highlights the 'Übertragen' icon.

Status	Name	Boxmodell	SW	Übertragen	Bearbeiten
	Vorlage_VPN-5_2020	VPN-5	FW+		

2. Mit Klick auf **Übertragen** öffnet sich nun ein Fenster, in dem das **Ziel**, also die zu bearbeitende Network Box ausgewählt werden muss.

The screenshot shows a dialog box titled 'Als Vorlage verwenden'. It has a close button (X) in the top right. The main content is a dropdown menu labeled 'Ziel' with the text '-- Ziel auswählen --'. A red circle highlights the dropdown menu. Below the dropdown is the text 'Wählen Sie aus, wohin die Vorlage übertragen soll.' At the bottom, there are two buttons: 'Abbrechen' and 'Übertragen'.

3. Den anschließenden Warnhinweis kann man mit **OK** bestätigen, wenn man eine möglicherweise bereits vorhandene Konfiguration zu der Ziel-Network Box überschreiben möchte. Sollte keine Konfiguration der Ziel-Network Box vorhanden sein, kann dieser Hinweis ignoriert werden.



4. Nun wird die Vorlage geladen und es können bei Bedarf Anpassungen an die Vorlage vorgenommen werden.

-

-