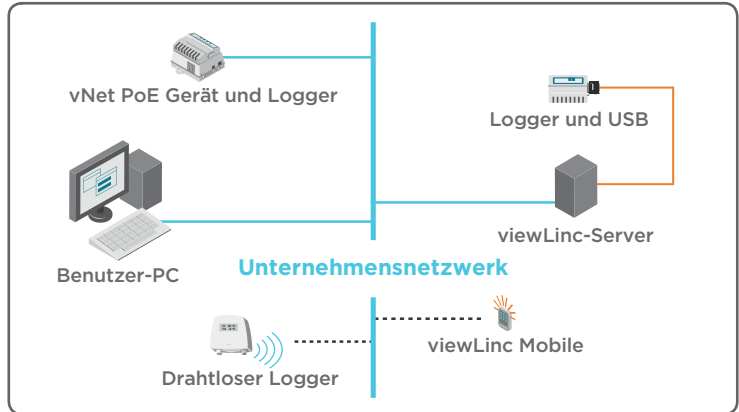


Netzwerk Übersicht

Vaisala Veriteq viewLinc bietet Überwachungs-, Alarm- und Grafikfunktionen in Echtzeit für jeden PC bzw. jedes mobile Gerät Ihres Netzwerks.



1

viewLinc installieren

Installieren von viewLinc auf einem dedizierten 24x7 Server-PC:

1. Legen Sie die viewLinc-Installations-CD ein und starten Sie den Einrichtungsassistenten.
 - a. Wählen Sie die Installationssprache aus.
 - b. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
 - c. Legen Sie ein Zielverzeichnis für die viewLinc-Programmdateien fest.
 - d. Wählen Sie **Enterprise Server**.
 - e. Geben Sie Ihren Installationsschlüssel ein und folgen Sie dann den Eingabeaufforderungen, um die restlichen Standardinstallationsoptionen zu akzeptieren.
2. Starten Sie Ihren viewLinc-Server neu.

Ausführlichere Anleitungen und alternative Installationsoptionen finden Sie im *viewLinc-Benutzerhandbuch*.



2

Logger verbinden

Verbinden des Logger unter Verwendung von vNet-Geräten:

1. Entfernen Sie den Schutz aufkleber an der Unter- oder Rückseite des Loggers.
2. Verbinden Sie den Logger mit dem vNet-Gerät.
3. Verbinden Sie das vNet-Gerät mit dem Ethernet-Ausgang und, wenn keine PoE verwendet wird, der Stromversorgung.

Verbinden eines HMT140 WLAN-Loggers:

1. Stellen Sie sicher, dass das HMT140-Konfigurationskabel vom PC abgezogen ist.
2. Öffnen Sie das Gehäuse des HMT140, um sicherzustellen, dass der Netzschalter des Geräts AUSGESCHALTET ist. Legen Sie dann drei 3,6-V-Lithium-Batterien ein und schalten Sie den Netzschalter EIN.
3. Verbinden Sie das HMT140-Konfigurationskabel mit Ihrem PC.

Falls Sie Logger mit Digi-Geräten oder Sendern der Serie 300 verbinden wollen, befolgen Sie bitte die Anweisungen im Benutzerhandbuch Ihres spezifischen Geräts.



3

Die Logger-Konnektivität konfigurieren

Konfigurieren der Konnektivität von vNet-Geräten:

Hinweis: viewLinc Aware konfiguriert die Logger-Konnektivität automatisch (vNet-Geräte mit der Seriennummer 1411xxxx bzw. Firmware v1.4 oder höher). Weitere Informationen finden Sie im *vNet-Benutzerhandbuch*.

1. Starten Sie den **Geräteinstallationsassistenten** (auf der Vaisala Veriteq Gerätetreiber-CD).
2. Identifizieren Sie Ihr Gerät anhand der MAC-Adresse, die auf der Seite oder dem Boden Ihres Geräts angegeben ist.
3. Geben Sie eine (von Ihrer IT-Abteilung bereitgestellte) IP-Adresse ein.
4. Wählen Sie RealPort-Einstellungen und dann die Option **RealPort** für Ihr Gerät installieren aus.
5. Beenden Sie den Installationsassistenten, indem Sie alle verbleibenden Standardoptionen akzeptieren.

Verbinden von HMT140-Geräten:

1. Starten Sie das **HMT140-Dienstprogramm** (Installations-CD).
2. Verbinden Sie das HMT140-Konfigurationskabel mit dem 4-poligen HMT140 CONFIG-Kopf.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Einrichtung des HMT140-Dienstprogramms** auf **Retrieve**. Bezüglich der Änderung der Konfiguration lesen Sie bitte das *Benutzerhandbuch des HMT140 WLAN-Datenloggers*.
4. Trennen Sie das Konfigurationskabel vom Gerät, warten Sie 8 Sekunden und drücken Sie dann die Taste SERVICE.

4

viewLinc konfigurieren

1. Klicken Sie auf dem Bildschirm Ihres viewLinc-Servers das Desktop-Symbol **VA** an.
2. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen **admin** und dem Passwort **admin** an.
3. Befolgen Sie den weiteren Einrichtungs-Leitfaden:

- 1 Systemeinstellungen auswählen
- 2 Geräte identifizieren
- 3 Benutzer und Gruppen definieren
- 4 Die Anforderungen der Alarmüberwachung definieren
- 5 Standorte und Gebiete erstellen



Die vollständigen Installations- und Konfigurationsanleitungen finden Sie im *viewLinc-Benutzerhandbuch*.