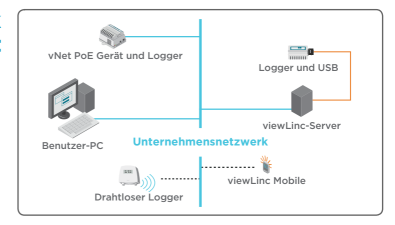
Netzwerk Übersicht

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



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.



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



Drahtloser Logger

Logger verbinden

Verbinden des Logger unter Verwendung von vNet-Geräten:

- 1. Entfernen Sie den Schutzaufkleber 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-Logger:

Anweisungen im Benutzerhandbuch Ihres spezifischen Geräts.

1. Stellen Sie sicher, dass das HMT140-Konfigurationskabel vom PC abgezogen ist. vNet PoE Gerät 2. Öffnen Sie das Gehäuse des HMT140, um sicherzustellen, dass der und Logger 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

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 view Linc-Servers das Desktop-Symbol
 ${\color{orange} \square}$ an.
- 2. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen admin und dem Passwort admin an.
- 3. Befolgen Sie den weiteren Einrichtungs-Leitfaden:



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

