

Technische Information für das Internetportal D2W – Device to Web

(Original - deutsch)



H:\\Produkte\D2W\\d2w-client-ti-00-dt.doc

NIVUS GmbH Im Täle 2 D – 75031 Eppingen Tel. 0 72 62 / 91 91 - 0 Fax 0 72 62 / 91 91 - 999 E-mail: info@nivus.com Internet: www.nivus.de



NIVUS AG

Hauptstrasse 49 CH – 8750 Glarus Tel. +41 (0)55 / 645 20 66 Fax +41 (0)55 / 645 20 14 E-mail: swiss@nivus.com Internet: www.nivus.de

NIVUS Austria

Mühlbergstraße 33B A – 3382 Loosdorf Tel.: +43 (0)2754 567 63 21 Fax: +43 (0)2754 567 63 20 E-mail: austrias@nivus.com Internet: www.nivus.de

NIVUS Sp. z o. o

UI. Hutnicza 3 / B-18 PL – 81-212 Gdynia Tel. +48 (0)58 / 760 20 15 Fax +48 (0)58 / 760 20 14 E-mail: poland@nivus.com Internet: www.nivus.pl

NIVUS France

14, rue de la Paix F – 67770 Sessenheim Tel. +33 (0)388071696 Fax +33 (0)388071697 E-mail: france@nivus.com Internet: www.nivus.fr

NIVUS U.K.

P.O. Box 342 Egerton, Bolton Lancs. BL7 9WD, U.K. Tel: +44 (0)1204 591559 Fax: +44 (0)1204 592686 E-mail: info@nivus.com Internet: www.nivus.com

NIVUS U.K.

Wedgewood Rugby Road Weston under Wetherley Royal Leamington Spa CV33 9BW, Warwickshire Tel.: +44 (0)1926 632470 E-Mail: info@nivus.com Internet: www.nivus.com

NIVUS Middle East (FZE)

Building Q 1-1 ap. 055 P.O. Box: 9217 Sharjah Airport International Free Zone Tel.: +971 6 55 78 224 Fax: +971 6 55 78 225 E-Mail: Middle-East@nivus.com Internet: www.nivus.com

NIVUS Korea Co. Ltd.

2nd Floor Taewha Plaza # 570-1 Majeon-dong, Seo-gu INCHEON 404-820 Tel.: +82 70 8620 7436 Fax: +82 70 8620 7437 E-Mail: korea@nivus.com Internet: www.nivus.com



1. Grundlagen

1

Beim D2W xPathClient handelt es sich um ein Tool, das es Ihnen ermöglicht über Internet oder Intranet Daten vom D2W Server als Datei (*.tsv, *.txt oder *.csv) für die Weiterverarbeitung herunterzuladen und lokal in einem wählbaren Verzeichnis zu speichern.

Die grafische Benutzeroberfläche des D2W xPathClient ermöglicht es Ihnen auf einfache Weise die gewünschten Messwerte auszuwählen. Es können dabei die Messstellen, einzelne Messwerteingänge sowie der Download Intervall eingestellt werden.

Eine Einarbeitung in die Datenschnittstelle des Servers ist nicht erforderlich.



Achten Sie darauf, dass bei Ihrer Firewall der Port 8080 freigeschalten ist!

2. Anmeldung



Verwenden Sie dieselben Anmeldedaten wie bei Ihrer **Device2Web** Anmeldung. Bei der Server-Adresse kann die URL oder die IP-Adresse eingetragen werden.

Bei der IP Adresse muss zusätzlich der Port angegeben werden!

Login	×
Server:	http://www.nivulog.nivus-d2w.com:8080
User:	
Password:	
Options	Cancel OK

3. Hauptschirm

3.1 Liste der Downloads

🐳 xPathClient 2.102 logged in to http://www.nivulog.nivus-d2w.com:8080 as demorw					
Program Server Downloads					
Server	Site	Period	Last Download		
http://www.nivulog.nivus-d2w.com	Regenüberlauf / overflow basin Eppi	Never	2015-03-24 16:15:04 OK		
http://www.nivulog.nivus-d2w.com	Durchfluss / Flow	Never	2015-03-24 16:15:04 OK		

3.2 Menü

1	Program Option Exit	öffnet das Fenster mit den Einstellungen zum Programm Beendet das Programm
	Server	öffnat die Anmeldemaske zum Device2Web Server
	Download all	lädt alle konfigurierten Daten sofort herunter
	Download active	Startet/Stoppt den automatischen Download von Daten
	Downloads	
	Add	fügt einen neuen Eintrag hinzu
	Modify	ändert den markierten Eintrag
	Delete	löscht den markierten Eintrag
	Show last results	zeigt den Status des letzten Downloads an
	Export	Exportiert die Einstellungen des D2W xPathClient
	Import	Importiert die Einstellungen des D2W xPathClient



4. Neue Einträge hinzufügen / vorhandene ändern

Auto Download			
Download from site:	Regenüberlauf / overflow basin Eppingen		
New file every:	Never		
Save to path:	C:\Users\woehrle\Desktop\Xparth		
File name:	{site}_{stamp}{ext}		
File extension:	.tsv 💌		
Separator:	-> (tab) 💌		
Header:	on 💌		
Date/Time:	in one column		
Available Fields	Selected Fields		
Flags [] Kanal 2 [] Kanal 3 [m ³] Kanal 4 [m ³] Ausgang 1 [sec] Ausgang 2 [Wartung Beckeneinstau [m ³] Klaerueberlauf [m3/ Beckenueberlauf [m3/ Battery [%] [%] Spannung/Voltage [g] g] s] y] v] v] v] v] v] v] v		
	Cancel OK		

Eingabefelder und Aktionen...

Download from site Messstellenauswahl New file every Intervall in dem eine neue Datei für die Messdaten erstellt wird (täglich, wöchentlich, monatlich oder nie) Save to path Ordner in dem die heruntergeladenen Dateien gespeichert werden. File name Bezeichnung der zu speichernden Dateien File extension Angabe des Dateiformats (*.tsv, *.txt oder *.csv) Auswahl des Trennzeichens (→I (Tab), ; (Semicolon) oder, (Komma) Separator Header Mit oder ohne Spaltenbeschriftung Auswahl des Zeitstempels, Datum und Zeit in eine Spalte zusammen oder Date/Time getrennt in zwei Spalten Available Fields Liste der verfügbaren Messkanäle Selected Fields Liste der ausgewählten Messkanäle Fügt das markierte Feld der Liste der ausgewählten Felder hinzu -> Löscht das markierte Feld aus der Liste der ausgewählten Felder <-Up verschiebt den markierten Eintrag um eine Position nach oben verschiebt den markierten Eintrag um eine Position nach unten Down



5. Einstellungen des Programms

Eingabefelder ...

Proxy

Server

Port

User



Download Interval Auto Login...

Zeit bis zum nächsten Download automatische Anmeldung beim Starten des Programms

(Nur bei Verwendung eines Proxy-Servers notwendig) Proxy-Serveradresse Port des Proxy-Servers Benutzername am Proxy Zugang Password Passwort für Proxy Zugang

Options	x
Download Interval: 5	Min
Auto Login at recen	t server upon next start of xPathClient
Proxy	
Server:	
Port:	8080
User:	
Password:	
Cancel	ОК