

Configurer

Hardware Function Keys Digital Modes Other Winkey Mode Control Antennas Score Reporting **Broadcast Data**

Select the type of data you wish to broadcast, and the the IP Address(es) and port(s) for the receiver(s) of the data. Use 127.0.0.1 for the local machine. Use 12060 as the port unless the receiving application requires a different port. 255 in the low order octet will broadcast to your current subnet.

Type of data	IP Addr:Port	IP Addr:Port...
<input type="checkbox"/> Application Info		127.0.0.1:12060
<input type="checkbox"/> Radio		127.0.0.1:12060
<input type="checkbox"/> Contacts <input type="checkbox"/> All Computers		127.0.0.1:12060
<input type="checkbox"/> Spots		127.0.0.1:12060
<input type="checkbox"/> Rotor		127.0.0.1:12040
<input type="checkbox"/> Score		127.0.0.1:12060

WSJT and JTAIert connection settings. IP Address and port must match each programs settings. Allows direct logging from each program into N1MM.

Enable	IP Address	UDP Port
<input checked="" type="checkbox"/> Enable	127.0.0.1	2333

Sets the IP Address and port that an external program can connect to N1MM+ via TCP Port for logging purposes. (JTDX)

Enable	IP Address	TCP Port
<input type="checkbox"/> Enable	127.0.0.1	52001

OK Cancel Help

V menu vyberte okno **Configurer** a v něm stiskněte tlačítko **Broadcast Data**

Vyberte typ dat, která chcete vysílat a adresu (adresy) IP a porty pro příjemcc dat. Pro lokální počítač použijte 127.0.0.1. Použijte port 12060 pokud přijímající aplikace nevyžaduje jiný. Použijte 255 v nízkém řádu portu k vysílání do vaší lokální podsítě.

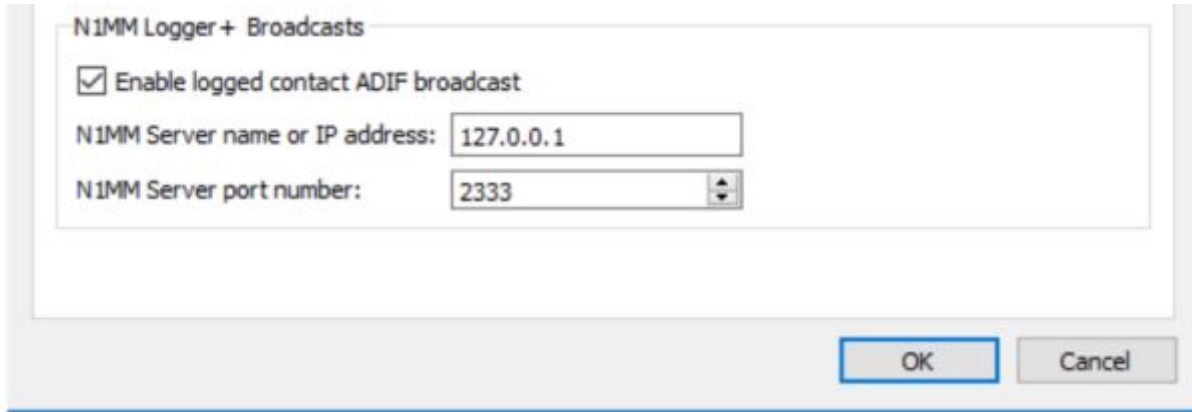
**Pozn PAD:** Zde se jedná o příjem dat a N1MM+ vezme to, co dostane, takže v tomto případě není nutné označovat pro přenos žádná data.

**Nastavení připojení WSJT a JTAIert.** IP adresa a port musí odpovídat každému nastavení programu. Umožňuje přímé legování z každého programu do N1MM.

Nastaví IP adresu a port, přes který se může externí program JTDX připojit k portu N1MM Logger+ prostřednictvím TCP portu pro legovací účely, viz dále.

Ve WSJ-X, v okně **Setting** na kartě **Reporting** v oddílu **N1MM Logger+ Broadcast** zkontrolujte jméno serveru nebo IP adresu, číslo portu v N1MM+ a zatrhněte checkbox **Enable logged contact ADIF broadcast**

Nastavení uložte kliknutím na tlačítko **OK**.



Výsledek by mohl vypadat nějak takto:

K pohodlnému propojení JTDX a N1MM+ lze použít TCP serveru. V N1MM je nutné povolit mimo UDP i druhou možnost a to TCP port (viz výše) a v JTDX v Setting - Reporting povolit přenos dat

★ Settings

? ×



Po uložení QSO do deníku v JTDX se spojení současně uloží i v logu N1MM+

The screenshot displays the JTDX software interface. The top section shows a wide graph with frequency from 1000 to 2400 kHz. Below it, the 'JTDX by HF Community' window shows a list of QSOs with columns for UTC, dB, DT, Freq, Message, and Band Activity. A central window displays the current frequency '14,074 000' and the time '08:46:02'. A 'JTDX v1.8.1.85 - Log QSO' dialog box is open, showing a confirmation for a QSO with Call 'LASPDA', Start '21/06/2018 08:43:03', and End '21/06/2018 08:44:14'. The dialog includes fields for Mode, Band, Rpt Sent, Rpt Rcvd, Grid, Name, Tx power, and Comments. On the right, a 'General Logging' window shows a list of QSOs with columns for YYYY-MM-DD HH:MM, Call, Freq, Mode, Snt, Rcv, Pfx, and Name. The bottom right corner shows a 'Contact Mode (RTTY) <> Contest mode (MQLD)' window with various logging options and a 'No Heading' message.