

Внутренний RMI трафик

Анализ внутреннего RMI-трафика позволяет проконтролировать взаимодействие между ядром и административным модулем WCS, при условии, что взаимодействие не отключено в целях повышения производительности сервера установкой `disable_manager_rmi=true` в файле настроек `flashphoner.properties`.

Используем в Wireshark фильтр 'rmi', либо фильтруем по портам 'tcp.port==1098 || tcp.port==1099':

The screenshot shows the Wireshark interface with the following details:

- Packet List:** A table of captured packets. Packet 25830 is highlighted, showing a 'Call' message of 1564 bytes.
- Packet Details:** Shows the structure of the selected packet: Java RMI, Java Serialization, and Transmission Control Protocol (Seq: 33, Ack: 1496).
- Packet Bytes:** Displays the raw hex and ASCII data of the packet, including the magic number 0xCAFEBABE and the class name 'com.flashphoner.server.commons.rmi.data.impl.Connection'.