**OpenMCU-ru tem as seguintes características:**

\* configuração e controle através da interface web na porta 1420

\* suportados idiomas de interface: Inglês, russo, ucraniano, japonês

\* não requer hardware codec para operar

\* saída de vídeo é armazenada em cache para reduzir a carga sobre o servidor

\* protocolos suportados: H.323, SIP

\* codecs de vídeo suportados: H.261, H.263, H.263 +, H.264, VP8

\* suportados codecs de áudio: G.711, G.722, G723.1, G.726, G.729, iLBC, Speex, seda, OPUS

\* várias conferências diferentes podem estar ocorrendo ao mesmo tempo usando 'quartos' diferentes

\* exibir estatísticas de chamadas em tempo real

\* iniciar chamadas a partir do MCU para endpoints remotos

\* Gravação de conferência

\* tradução conferência como fluxo de web

OpenMCU-ru escuta em H.323 e SIP portas para conexões de entrada.

No servidor de conexão de entrada cria espaço, especificado pelo terminal remoto e conecta

o cliente para este quarto. Se o cliente não especificou qualquer sala, em seguida, o cliente

será conectado à sala de default («room101» por padrão, pode ser alterada em opções).

Você pode ligar para o servidor usando o endereço de destino «room\_name @ server-name\_or\_address».

Por exemplo, usando Myphone ou Linphone como um cliente, você pode chamar: «meeting1@mcu.myservers.com».

Novos quartos são criados automaticamente quando eles são acessados. Além disso, há um quarto padrão para

clientes que não especificam quarto ou que são incapazes de especificá-lo (por exemplo, NetMeeting).

Durante a conferência irá ouvir outros membros e vai vê-los na janela de vídeo. Você pode detecção ativação

configuração de voz (VAD), alterar o layout de tela e configurar outros parâmetros através da interface web.