



步骤11.从代理进入允许的最低的注册有效期在*分钟到期*字段的*Reg*。如果代理比此设置返回值，使用最小两值。默认值是1秒。

步骤12.从代理进入允许的最大注册有效期在*最大的Reg到期*字段。如果值比此设置极大，使用最大两值。默认值是7200秒。

第13步。输入重试间隔在*Reg重试次数Intvl*字段。它是等待的间隔，在Cisco IP电话在发生故障以后再试注册前在早先注册时。范围是1 - 268435455。默认值是30秒。

步骤14.输入重试次数长的间隔在*Reg重试次数长的Intvl*字段。当注册失效与不匹配重试次数*Reg*回应状态码的SIP回应代码时(RSC)值，IP电话在再试前等待此时间长度。此值大于*Reg*重试次数Intvl值应该。范围是0 - 268435455。默认值是1200秒。

第15步。输入重试次数随机的延迟在*Reg重试次数随机的延迟*字段。当再试寄存器在故障以后时，随机的延迟添加了到寄存器重试次数Intvl值。范围是0 - 268435455。默认值是0，禁用此功能。

第16步。长期长期输入重试次数随机的延迟在*Reg重试次数随机的延迟*字段。当再试寄存器在故障以后时，随机的延迟添加了到寄存器重试次数长的Intvl值。默认值是0，禁用此功能。

第17步。输入指数延迟的最大值在*Reg重试次数Intvl盖帽*领域。它开始在寄存器重试次数Intvl并且加倍每重试次数。范围是0 - 268435455。默认值是0，禁用此功能。

第18步。送进寄存器的下限在*子分钟内到期到期从代理服务器返回的值的*字段。范围是0 - 268435455。默认值是10秒。

第19步。输入寄存器的上限在*子最大到期到期从代理服务器返回的值的*字段。范围是0 - 268435455。默认值是7200秒。

第20步。输入为时的重试间隔预订请求失效子*重试次数Intvl*字段。范围是0 - 268435455。默认值是10秒。

第21步。点击**提交所有更改**保存设置。