Ieinteresētā piegādātāja uzdotie jautājumi un sniegtās atbildes

Jautājumi

1. Lūdzam precizēt, kādos slēgumos paredzēts savienot plānotos komutatorus - vai ir plānots tos lietot neatkarīgos slēgumos vai veidot stakotus klasterus no diviem un vairāk komutatoriem?
2. Kā arī lūdzam skaidrot, kurus komutatorus kādos klasteros plānots slēgt. Piemēram, stacking funkcionalitāti var realizēt ar speciāliem tam paredzētiem stack kabeļiem, kas neaizņem tīklam paredzēto frontālo portu vietas, turklāt nodrošina vairākas reizes lielāku ātrumu savienojumam (480Gbps un ātrāku atkarībā no komutatora modeļa).

Šīs funkcionalitātes gadījumā lūdzam mainīt tehniskās specifikācijas prasības, atļaujot nodrošināt stacking funkcionalitāti, vai akceptēt citu stacking piedāvātu metodi, šādā veidā piedāvājot risināt slēguma prasības pilnā prasītajā apmērā.

Atbildes

Komutatorus 8320 un 6300M (SFP versijas) paredzēts lietot Stack slēgumā ar DAC kabeļiem izmantojot VSF / VSX tehnoloģiju, taču ne vairāk par diviem vienā vietā, uz modulāriem risinājumiem neplānojam pāriet, orientējamies uz 19" 1U formātu katram komutatoram. Modeļi 6300 (RJ45 versija), 6200 un 6100 tiks izmantoti pa vienam.