**სასერვეროს ინფრასტრუქტურის ტექნიკური დავალება**

1. სასერვერო ინფრასტრუქტურაში, კერძოდ ქსელური და სისტემური მოწყობილობების შეცვლა/გაძლიერება :

* არსებული მარშუტიზატორების (როუტერების) ახლით შეცვლა და მის კონფიგურაცია
* არსებილი სვიჩების (Core Switch) ახლით შეცვლა და მის კონფიგურაცია
* არსებულ სერვერებზე ოპერატიული მეხსიერების ჩამატება
* არსებულ სერვერებზე 10/25G ქსელის ბარათების ჩამატება

არსებული ქსელური მოწყობილობების შეცვლა იგეგმება, ქსელური მოწყობილობების მდგრადობის და სიმძლავრის გასაზრდელად

სერვერულ სისტემაში ოპერატიული მეხსიერებების და ქსელის ბარათების ჩამატება იგეგმება არსებული რესურსის გასაზრდელად

1. ქსელური და სისტემური მოწყობილობების ოპტიკური კაბელებით ერთმანეთზე გადაერთება უნდა მოხდეს :

* სერვერები უნდა გადაერთდეს სვიჩზე 25 გბ ოპტიკური მოდულებით და სადენებით.
* Nas სისტემა უნდ აგაერთდეს სვიჩზე 10გბ ოპტიკური მოდულებით და სადენებით.
* არსებული მოწყობილობები რომლებსაც არ აქვთ SFP გადაერთების საშუალება, უნდა გადაერთდნენ SFP-T მოდულის საშუალებით.
* მოწყობილობები რომლებსაც მხოლოდ 1გბ გადაერთების საშუალება აქვთ უნდა გადაერთდნენ ოპტიკური მოდულებით და სადენებით.

1. მომწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს:

* აღნიშნული მოწყობილობების ფიზიკური ინსტალაცია.
* აღნიშნული მოწყობილობების კონფიგურაცია.
* სერვერებში ოპერატიული მეხსიერების და ქსელის ბარათების ჩამატება.
* ფიზიკური გადაერთება.
* რეკის მოწესრიგება.

1. არსებული მოწყობილობების: Router, Switch შეცვლა/განახლება და სერვერებში ქსელის ბარათის და ოპერატიული მეხსიერების ჩამატება, უნდა მოხდეს სამუშაო პროცესის შეუჩერებლად.
2. მოწოდების ვადა ხელშეკრულების დადების შემდეგ უნდა მოხდეს არაუმეტეს 60 დღის ვადაში.
3. მონტაჟი, კონფიგურაცია და რეკის მოწესრიგება უნდა მოხდეს არაუმეტეს 35 დღის ვადაში.