С П И С Ъ К

НА ПОДДЪРЖАНИТЕ АЛГОРИТМИ ЗА ПРЕОДОЛЯВАНЕ НА ОТКАЗИТЕ

ПРИ РАЗПРЕДЕЛЕНИТЕ СИСТЕМИ С КРЪГОВА ЛОГИЧЕСКА ТОПОЛОГИЯ

**СХЕМА 3.** ИНЖЕКТИРАНЕ (*INJ*) НА ПРОЦЕСИТЕ/РАЗТЯГАНЕ НА КОМУНИКАЦИОННИЯ ПРЪСТЕН

1. Алгоритъм за инжектиране на процесите (разтягане на комуникационния пръстен)

Спецификация: Spec.Recovery.RingBased.INJ.docx

1. Алгоритъм за обработка на грешките по изходния канал

Спецификация: Spec.Recovery.RingBased.CEH.GD.docx

1. Алгоритъм за откриване на момента на изграждане на комуникационния пръстен

Спецификация: Spec.Recovery.RingBased.RUP.docx

1. Алгоритъм за управление/възстановяване на маркер ME без реконфигурация на комуникационния пръстен

Спецификация: Spec.Recovery.RingBased.MrkME.docx

1. Модифициран кръгов алгоритъм за взаимно изключване с вградено управление/възстановяване на маркер ME без реконфигурация на комуникационния пръстен.

Спецификация: Spec.Recovery.RingBased.Mx1ME.docx

МЛ

2021.11.15

2021.10.25