С П И С Ъ К

НА ПОДДЪРЖАНИТЕ АЛГОРИТМИ ЗА ПРЕОДОЛЯВАНЕ НА ОТКАЗИТЕ

ПРИ РАЗПРЕДЕЛЕНИТЕ СИСТЕМИ С КРЪГОВА ЛОГИЧЕСКА ТОПОЛОГИЯ

**СХЕМА 2.1.** С ПОСТЕПЕННА ДЕГРАДАЦИЯ (GD) НА КОМУНИКАЦИОННИЯ ПРЪСТЕН

1. Алгоритъм за обработка на грешките по изходния канал

Спецификация:

* Spec.Recovery.RingBased.CEH.GD.docx (вариант с предварително зададен списък на процесите)
* [ABANDONED] Spec.Recovery.RingBased.CEH.GD.Auto.docx (вариант с автоматично попълване на списъка по време на алгоритъма RUP.GD.Auto

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

Спецификация:

* Spec.Recovery.RingBased.RUP.docx (вариант с предварително зададен списък на процесите, отговаря на базовата спецификация на алгоритъма RUP)
* [ABANDONED] Spec.Recovery.RingBased.RUP.GD.Auto.docx (вариант с автоматично попълване на списъка от процеси в хода на алгоритъм)

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

2021.10.25