Оригинальность

Статья представляет собой дополнение статьи In Proceedings of the Workshop on Hot Topics in Operating Systems. Авторы сравнивают себя часто с этой статьей и прямо(в конце введения) указывают на новизну своих идей. Так же авторы описывают более комплексный подход и изучение сценариев метастабильных падений именно на промышленном окружении. Так же стоит упомянуть отдельный пункт про twitter в котором разбирается настоящий сценарий подобного падения из опыта авторов(двое из них работают там).

Качество

Статья(и особенно рисунки и графики) выполнены на действительно достойном уровне. Все графики понятны, определения легко ищутся и становится ясным что имеется ввиду. Текст не содержит ошибок(насколько я смог это найти) и написан на хорошем, техническом английском. Даны ссылки на все используемые источники, за возможным исключением раздела про twitter, так как там порой не хватает информации и ссылок на источники(ввиду возможного NDA).

Понятность

Статья очень понятна и интересно читается. Я был знаком с этой темой, однако разбор практических кейсов показал многие не знакомые для меня моменты. Полагаю, что человеку которому это область не известна статью будет читать весьма просто, так как в введении понятно описаны все нужные пререквизиты.

Важность

Данная тема невероятна важна, и сами авторы указывают это в начале своей работы. Они показывают, что хоть такие сбои и не являются превалирующими в количественном отношении, урон от произошедшего будет куда значительнее чем от обычных ошибок. К тому же, ввиду новизны этой темы, не все инженеры понимают как бороться с подобного рода происшествиями.

Шитов А.А. 1 БПМИ196