Меморандум Комитета по классификации

МЕМОРАНДУМ ФОНДА SCP

Комитет по классификации

3она 81

Дата: 18.08.2019

От: Ж. Карлайл Актус

Кому: Комитет по классификации [ВСЕМ], Руководство Зоны 81 [ВСЕМ], Американская

группа управления [ВСЕМ]

Приветствую!

Как многие из вас уже знают, недавно мы осуществили нашу инициативу по пересмотру классификации объектов, которую мы окрестили «РЕ/классификацией 2019». Цель данного проекта заключалась в оценке того, как мы на данный момент классифицируем аномальные предметы и сущностей. Этот проект был разработан общими силами Совета директоров Зон американского филиала, Руководящей группой Комитета по классификации и Отделом 05-7. Мы признательны за предоставленную нам поддержку.

В ближайшее время будет доступен полный отчёт по нашему проекту, но мне хотелось обратиться к вам для того, чтобы кратко изложить результаты, а также некоторые изменения и идеи, находящиеся на нашем рассмотрении. Мы надеемся на то, что мы рассмотрим большую часть оставшихся проблем, связанных с текущим форматом классификации, и создадим возможности для его дальнейшего совершенствования.

Итак, для начала мы поручили группе оценить наш нынешний формат классификации объектов и его применение при распределении аномалий по категориям. После нескольких недель исследований и обсуждений, мы сократили перечень всех проблем до трёх наиболее важных:

- Сотрудники считают, что нынешнее применение внесистемных классов объектов не имеет чёткого определения.
- Сотрудники считают, что попытки затруднить применение внесистемных классов объектов отрицательно сказываются на документациях, в которых их применение необходимо.
- Сотрудники считают, что система классификации объектов не определяет приоритеты их содержания или угрозы для благосостояния самих сотрудников.

Для решения этих вопросов, нам пришлось тщательно проанализировать нашу текущую систему классификации. Наша самая серьёзная проблема, по-видимому, заключается во взаимодействии и выяснении целей, как оно обычно и бывает. Поскольку чташа Организация вступает в новое столетие, перед нами всё чаще встают разиообразные задачи, главнейшая из которых — удвоить усилия по обеспечению безопасности исследователей, сотрудников службы безопасности, научных и админист ать вных

Contain Pro

сотрудников и всех остальных людей, работающих на Фонд. Поэтому мы решили, что нам нужен более комплексный формат классификации.

В связи с этим мы бы хотели представить на ваше рассмотрение результат проделанной нами работы – Систему Классификации Аномалий (СКА).

Пример №:1

ITEM#: 2316

LEVEL4

CONTAINMENT CLASS: **KFTFR**



DISRUPTION CLASS: VLAM

RISK CLASS:

DANGER





Пример №:2

ITEM#: 3000

LEVEL5
TOP-SECRET











Пример №:3

ITEM#: 1730

LEVEL3
CONFIDENTIAL

CONTAINMENT CLASS:

NEUTRALIZED



Как я уже отмечал ранее, подробная информация о данном формате классификации будет доступна во всеобъемлющем отчёте. Тем не менее, пользуясь возможностью, я хотел бы осветить основные особенности этого формата.

Начнём с того, что номер объекта, уровень допуска, необходимого для доступа к документу (1-5), и класс объекта были перемещены в совершенно другое место. Номер объекта теперь находится на видном месте — в левой части документа; также он набран шрифтом большого размера, чтобы читатель в первую очередь обратил внимание именно на него. Справа находится новая система классификации, которую мы обновили для того, чтобы она стала более чёткой. Уровней допуска по-прежнему пять: ранако теперь у каждого уровня есть своё название, принятое в соответствии с травилами присвоения названий.

- **Кенэк:** Вероятность того, что объект поставит под угрозу общее население, средняя. Область распространения воздействия, как правило, ограничивается районом или городом.
- Экхи: Вероятность того, что объект поставит под угрозу общее население, высокая. Область распространения воздействия, как правило, затрагивает крупные мегаполисы или страны.
- **Амида:** Воздействие объекта распространится на всё население Земли. Оно имеет глобальный охват и представляет собой серьёзную угрозу устоявшейся нормальности. Угрозы, воздействие которых может потенциально распространиться на область, превышающую по размерам площадь Земли, также попадают под класс «Амида».

А также пять классов Риска:

- Предупреждение: Степень потенциального риска аномалии низкая. Люди, находящиеся неподалёку от аномалии, могут ощутить её минимальное воздействие, которое может причинить вред или дискомфорт в редких случаях.
- Остережение: Степень потенциального риска аномалии средняя. Люди, находящиеся неподалёку от аномалии, вероятнее всего смогут ощутить её воздействие, которое может вызвать у них дискомфорт или нанести им незначительный ущерб.
- Внимание: Степень потенциального риска аномалии высокая. Люди, находящиеся неподалёку от аномалии, могут ощутить её сильное воздействие и будут подвержены риску ощущения серьёзных последствий, вплоть до смерти.
- Угроза: Степень потенциального риска аномалии очень высокая. Людям, находящимся неподалёку от аномалии, будет неизменно нанесён серьёзный ущерб, вплоть до смерти. Последствия такого воздействия крайне сложно ослабить.
- **Критический:** Степень потенциального риска аномалии чрезвычайно высокая. Людям, находящимся неподалёку от аномалии будет неизбежно нанесён серьёзный вред, угрожающий их жизни. Последствия такого воздействия невозможно ослабить.

И наконец: в нижней правой части блока вы можете увидеть новый символ, при взгляде на который можно сразу просмотреть четыре основных информационных блока этой новой системы, а именно: «Класс содержания», «Внесистемный класс» (указанный в случае необходимости), «Класс нарушения» и «Класс риска». Эти ромбы классификации будут размещены на внешней части камер содержания аномальных сущностей и предметов в целях эффективного и постоянного донесения информации обо всех актуальных трудностях.

Целью этих изменений является обеспечение взаимопонимания между нашими сотрудниками, отвечающими за классификацию аномалий, и сотрудниками, отвечающими за содержание объектов на одном месте. Несмотря на то, что мы считаем это существенным улучшением по сравнению с предыдущей версией, мы также понимаем, что найдутся и те, кому будет сложно адаптироваться к этому новому формату, и те, кто будут возражать против него. Всё это понятно и оправдано, но поскольку существующий в настоящее время формат классификации по-прежнему является нашим стандартом, нет никаких причин насильно заставлять кого-либо адаптироваться к обновлённому варианту.

Тем не менее, мы будем проводить бета-тестирование этого формата в Зоне 81, поэтому в течение ближайших недель вы сможете увидеть, что многие из уже и нею их я в нашей Зоне файлов изменятся. В настоящее время к тестированию этого формата

Cure Contain P

собираются присоединиться несколько других Зон, и надеемся, что в будущем мы увидим более широкое его применение.

И по традиции: если у вас есть какие-либо вопросы, сомнения или замечания относительно нового формата, пожалуйста, направляйте их в мой кабинет. Я тесно сотрудничаю с группой д-ра Воэденаза для того, чтобы реализовать наиболее оптимальную версию данного формата, и, разумеется, мы открыты для новых идей!

Повторно выражаю свою благодарность всем, кто принимает участие в этом проекте.

Искренне ваш,

Жан Карлайл Актус

Директор, USINBL Зона 81



