

CYBERROOM

The background is a dark, atmospheric cyberpunk cityscape. In the foreground, a character with a red mohawk and a futuristic, olive-green jacket is shown from the back, looking towards the left. The jacket has a graphic of a red dragon on the back and a patch on the shoulder. The city is filled with neon lights in shades of red and blue, and various architectural structures are visible in the distance.

Решение XDR от Positive Technologies

Решения по кибербезопасности и не
только в виртуальных комнатах Fortis

FORTIS CYBERROOM

Дистрибутор Fortis совместно с Positive Technologies предлагают своим партнёрам и их заказчикам уникальную возможность для демонстрации новой версии продукта PT XDR.

Fortis CyberRoom XDR – это не просто статичный демо-стенд, это уникальная виртуальная среда с динамическими сценариями работы PT XDR.

На данный момент в **Fortis CyberRoom XDR** реализованы сценарии расследования и реагирования на распространённые вредоносные активности, способные нанести существенный финансовый и репутационный ущерб компании.

Сценарий DLL Hijacking

DLL Hijacking – это широко используемая техника, описанная и идентифицируемая более, чем в 30 процедурах в матрице MITER ATT&CK (статья «Перехват порядка поиска DLL (T1038), прим.ред.).

DLL Hijacking используется злоумышленниками для влияния на выполнение кода с помощью подмены DLL-библиотек, в первую очередь, в самых распространённых приложениях и службах таких, как Microsoft и Windows.

Например, группировка ChamelGang (статья «Мастера маскировки: новая группировка ChamelGang и её арсенал» (ptsecurity.com), прим.ред.).

Сценарий LoJax

Атака с применением буткитов, позволяющих компрометировать устройства с помощью подмены данных в прошивках (на примере LoJax).

Малварь LoJax – зеркальный двойник легитивного приложения LoJack, который даже предустанавливали на ПК. С помощью LoJax злоумышленникам удалось в первые в истории закрепиться в UEFI, после чего они получали полный контроль над прошивкой.

Это опасно тем, что современные системы используют прошивку UEFI вместо традиционного BIOS.

ЧТО ЭТО ДАЁТ?

- Быстрый доступ к демонстрации новой версии РТ ХDR;
- Ознакомление с интерфейсом и базовыми функциями РТ ХDR;
- Динамические сценарии работы решения РТ ХDR (основано на реальных событиях);
- Демонстрацию работы модулей не «из коробки»;
- Нет необходимости выделять свои мощности или мощности заказчика;
- Возможность для самообучения и самостоятельно качественной демонстрации заказчикам.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

В рамках Fortis CyberRoom реализуется новый подход к обучению и демонстрации решения PT XDR.

Партнёр получает возможность **самостоятельного** изучения и показа решения на основе готовых специально разработанных **сценариев**.

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ?

- Заполнить форму на сайте;
- Подтвердить удобный свободный временной слот;
- Получить доступ;
- Подключиться к стенду и начать тестирование решения;
- Позвать коллег и заказчиков 😊

К участию приглашаются: Руководители и сотрудники ИБ департаментов, инженеры и аналитики SOC-центров, сотрудники интеграторов, а также все заинтересованные в развитии ИБ.

Внимание! Участие инженера Fortis согласовывается индивидуально.

Узнай больше о возможностях

СyBERROOM

Ждём ваших заявок по почте: pt@fortis.ru

На сайте: fortis.ru