

Компютърен вирус в самоуправляващи се автомобили

Как вирусът ще се адаптира към различните модели и марки автомобили?

Полиморфен вирус, адаптивен към различни софтуерни платформи, който предоставя, обширни тестове за надеждност и скритост, за да се предотврати ранно откриване.

Как ще предпазите вируса от бързо откриване и неутрализация?

С въвеждане на сложно криптиране и самозащитни механизми допълнено с редовно актуализиране на вируса, за да се противодейства на мерките за сигурност на производителите на автомобили.

Какви обществени ефекти очаквате от вируса?

Очаква се промяна в общественото доверие към технологията и инвестирането в алтернативни транспортни средства, след което, може да се възползваме от тази промяна.

Как ще избегнете правни последици?

Използвайки напреднали техники за замъгляване, за да се скрие произхода на вируса след което, се създават фалшиви следи, за да се заблуди разследващия персонал и да се избегне директна връзка.

Как ще се справите с етичните проблеми, свързани с потенциални рискове за човешкия живот?

Ще програмираме вируса така, че да ограничава действията си до неугрожаващи човешкия живот неизправности и ще подчертаем безопасността в неговото програмиране, за да намалим етичните проблеми.

