



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ОДИТ НА ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ



Сдружение Клъстер Айтос

Одитът на ИТ системи е част от процеса по управление на ИТ, която е тясно свързана с оценката на състоянието на информационните системи, оценка на риска и стратегическото прилагане на целите на организацията от ИТ звеното.

Като резултат от проведеня одит, Вие ще разполагате с детайлен доклад, представящ:


- оценка на ефикасността на процесите, които се извършват в организацията;
- идентифицирани рискови фактори;
- предложения за коригиращи и превантивни действия по осигуряване на ефективно и сигурно функциониране на приложенията и системите във Вашата организация.

Резултатите от проведените ИТ одити биха помогнали на всяка една организация да идентифицира слабите места в управлението и защитата на своите информационни системи и данни и да набележи краткосрочни и дългосрочни цели за подобряване на своите ИТ процеси и инфраструктура с цел ефективно и ефикасно постигане на своите бизнес цели.

Основните цели на ИТ одита са свързани с оценка на ефективността на внедрените от организацията процеси, механизми и контроли за защита на информационните активи, както и с оценка на способностите на информационните системи да изпълняват ефективно и ефикасно определените им задачи, с което да отговорят на изискванията и бизнес целите на организацията.

В обхвата на провежданите от клъстер АЙТОС одити на информационни системи могат да бъдат включени елементи като:

- сървърна инфраструктура
- виртуална инфраструктура
- мрежова инфраструктура
- операционни системи и приложения
- бази данни
- персонал и информация
- сигурност на ИТ системи и данни (IT Security)
- процеси за управление на ИТ (ITSM)
- Business Continuity и Disaster Recovery процеси
- управление на риска (Risk Management)
- други



Като разновидност на одитите, компанията изпълнява и GAP анализи, които целят чрез изпълнение на проверки, наблюдения и одити, организацията да установи на какво ниво са техните системи, процеси, процедури и др., по отношение на съответствието им с определени изисквания, продиктувани от стандарти, регламенти и регулации в това число ISO 27001, ISO 20000, ISO 9001, PCI-DSS, GDPR и др.

Обикновено GAP анализите се изпълняват като първоначална фаза в изпълнението на проекти по изграждане и внедряване на системи от различен тип, което дава представа на организацията къде се намират и какви мерки е необходимо да предприемат, за да покрият необходимите изисквания.