

9 dicas para prevenir ataques informáticos

Your IT divulga boas práticas para minimizar os riscos informáticos ainda com o ataque de sexta em mente.

Desde sexta feira passada que decorre um ataque informático massivo que afectou milhares de computadores em todo o mundo. Uma vez que o risco é ainda presente e continuam a ser reportados situações de contaminação, a Your IT, empresa de informática do Grupo Your, relembra boas práticas que minimizam a probabilidade de ataques informáticos.

Segundo Alexandre Fernandes, responsável pela Your IT,

“embora o ataque informático provocado pelo vírus WannaCry esteja neste momento mais controlado, uma vez que a versão original do vírus ficou inativa com o registo e ativação de um domínio de internet do qual dependia, surgiram já várias dezenas de outras versões do vírus que exploram a mesma vulnerabilidade dos sistemas Windows. Esta vulnerabilidade permite que o vírus se propague dentro das redes internas uma vez infectado um primeiro utilizador”.

Uma vez infectado, a recuperação dos dados é muito difícil e muitas vezes impossível caso não haja backups recentes. **Como tal, a melhor defesa são medidas de prevenção.**

Do ponto de vista de configuração dos sistemas é essencial:

1. Garantir que tem as últimas atualizações instaladas;
2. Configurar as atualizações para serem executadas automaticamente;

3. Ter um antivírus instalado e atualizado e garantir que é executado regularmente;
4. Fazer backup regulares de toda a informação crítica.

Do ponto de vista dos utilizadores é importante:

1. Não abrir emails suspeitos, mesmo que venham de endereços conhecidos;
2. Desconfiar de emails que tenham erros ortográficos ou frases mal construídas. São normalmente resultado de traduções automáticas e indicam que tem origem numa fonte não confiável;
3. Não seguir links que tenham recebido por email. Se necessitarem de visitar a página digitem o endereço diretamente no browser;
4. Não executar nenhum ficheiro que venha em anexo num email;
5. Evitar navegação em sites desconhecidos. Os sites de piadas e curiosidades muitas vezes são utilizado para propagar vírus;
6. Caso detectem algum comportamento estranho alertem imediatamente a equipa de suporte informático, desliguem o computador da rede ou desliguem o computador;