

## **QUATRO CONSELHOS DA DYNABOOK PARA REFORÇAR A SEGURANÇA DAS INSTITUIÇÕES DE SAÚDE**

- **Dynabook relembra a urgência de proteger os vastos recursos e dados a que acedem hospitais e organizações de saúde com dispositivos e soluções robustos**

**14 de abril de 2021, Lisboa, Portugal** – A propósito do Dia Mundial da Saúde, assinalado no passado dia 7 de abril, a Dynabook relembra a importância de munir as instituições de saúde de dispositivos seguros que protejam os dados e sistemas informáticos que garantem o seu normal e eficaz funcionamento. O setor da saúde é o mais popular alvo dos ciberatacantes e em 2021 é esperado que o número de ataques ransomware visando hospitais aumente [5 vezes](#). Numa altura particularmente crítica para estas organizações, a Dynabook partilha 4 conselhos para reforçar a cibersegurança do meio em que se movem.

*"No último ano, percebemos a importância de proteger os recursos e dados a que acedem as instituições de saúde. Vivemos um período de transformação digital e hoje, mais do que nunca, é necessário que se invista em dispositivos e práticas que assegurem este fim,"* começa por dizer **Carlos Cunha, Diretor Comercial da Dynabook Portugal**. *"Este é um processo que exigirá um esforço altamente coordenado dos prestadores de cuidados, equipas de saúde, seguradoras e instituições. É necessário que as organizações de saúde analisem os riscos de cibersegurança de toda a sua atividade, não simplesmente de uma área, mas de forma holística. A cibersegurança tem de ser uma prioridade."*

### **No local de trabalho**

O acesso a dados pessoais de pacientes deve limitar-se aos prestadores de cuidados de saúde e a informação deve estar fortemente protegida com soluções de encriptação que a mantenham em segurança. De acordo com o [HIPAA Journal](#), mais de 9 milhões de registos de saúde foram comprometidos só em setembro de 2020. As ameaças à segurança destes dados mantêm-se e serão uma realidade nos próximos tempos, pelo que é aconselhável que as organizações monitorizem as pesquisas e downloads realizados a partir dos seus sistemas informáticos para que consigam rastrear os dados extraídos, como ficheiros de pacientes, dados de investigação, informação financeira ou qualquer outro recurso sensível.

### **Entre as equipas de saúde**

O erro humano é o principal causador de falhas de segurança, atualmente. Em 2018, concluiu-se que [88%](#) dos profissionais de saúde abriu um e-mail de phishing. As organizações de saúde devem promover atividades de formação ou quaisquer outras formas estratégicas que relembrem às equipas de saúde a importância de adotar práticas de cibersegurança todos os dias.

### **No dia-a-dia**

Os hospitais e sistemas de saúde têm cadeias de abastecimento diversificadas e densas listas de fornecedores com os quais estabelecem relações comerciais digitalmente. Com [34%](#) das



situações de violação de privacidade nos hospitais a ter origem na divulgação ou acesso não autorizado a dados, este é um meio tentador para os cibercriminosos obterem acesso aos sistemas informáticos. É crucial que os responsáveis por estas transações compreendam a sensibilidade destas informações e as protejam devidamente em todos os momentos de troca de dados entre e com estes grupos.

### **Com os equipamentos**

O setor de saúde nem sempre utiliza a mais recente tecnologia, o que, em si, é já um fator explicativo do aumento de ciberataques. As organizações têm de implementar uma camada de segurança hardware que proteja os seus dispositivos, monitorizando e prevenindo a intrusão de malware. Basta um equipamento ser indevidamente acedido para que a segurança de toda a rede corporativa fique comprometida. Cada máquina deve ser protegida individualmente sem que sejam necessárias atualizações de software ou intervenção humana.

**-FIM-**

### **Contactos Media**

Para mais informações específicas ou imagens de imprensa, contacte:

Fernando Batista, Do It On

[fernando.batista@doiton.agency](mailto:fernando.batista@doiton.agency) / +351 913 874 133

Carlos Cunha, Dynabook Portugal

[carlos.cunha@dynabook.com](mailto:carlos.cunha@dynabook.com)

### **Aceda Online**

Visite o nosso [website](#) para mais detalhes sobre os últimos produtos e suas especificações e visite também o nosso [blog](#) para informação adicional. Pode também conectar-se com a Dynabook através dos nossos canais de redes sociais - [LinkedIn](#) e [Twitter](#).

### **Sobre a Dynabook Inc.**

Durante mais de 30 anos, os computadores e a tecnologia da Toshiba têm definido o padrão para inovação, qualidade e confiança. Atualmente adquirido maioritariamente pela Sharp Corporation, a Dynabook Inc. continua essa tradição ao entregar valores e serviços que apoiam os nossos parceiros e clientes a alcançar as suas metas. Para mais informações, visite: [pt.dynabook.com/services/resale-recycling/](http://pt.dynabook.com/services/resale-recycling/)