

Este truque permite-lhe acessar a qualquer computador Linux¹



Investigadores do grupo de cibersegurança da Universidade Politécnica de Valência descobriram uma falha que deixa computador desprotegido.

O programa de arranque Grub2, usado na maioria dos sistemas Linux, tem um erro caricato que deixa o computador vulnerável aos piratas informáticos: se pressionar 28 vezes a tecla backspace quando é pedido ao utilizador que forneça a sua password pode entrar num

menu interno do programa e ter acesso aos dados do computador.

A conclusão é de dois investigadores do grupo de cibersegurança da Universidade Politécnica de Valência, Hector Marco e Ismael Ripoll, que publicaram esta semana as suas conclusões.

"O número de vezes que se pressiona o backspace é a única forma de entrada controlada pelo utilizador que causa diferentes manifestações do erro", indicou Marco ao site especializado Morherboard, O erro só funciona se a tecla for pressionada precisamente 28 vezes (não mais).

¹ <http://www.dn.pt/sociedade/interior/este-truque-permitelhe-aceder-a-qualquer-computador-linux-4944812.html>