

## Secretario de seguridad nacional de EE. UU. defiende nueva orden ejecutiva de Biden que restringe la inmigración en la frontera sur

El secretario de Seguridad Nacional de los EE. UU., Alejandro Mayorkas, defendió tanto el momento como el contenido de la nueva orden ejecutiva del presidente Joe Biden para restringir la inmigración en la frontera sur, mientras que el presidente se enfrenta a críticas de demócratas y republicanos por la medida.

La orden, emitida el martes, instruye a los funcionarios para que cierren las solicitudes de asilo una vez que el promedio de encuentros entre los puertos de entrada legales alcance las 2.500 o más. Si el número de encuentros cae a 1.500 o menos durante siete días consecutivos, la frontera se reabriría dos semanas después.

### Demócratas critican la orden ejecutiva de Biden

Durante una entrevista en ABC News's This Week, la presentadora Martha Raddatz notó que los cruces nunca han alcanzado ese umbral, y Mayorkas se negó a decir si esperaba que eso sucediera antes del día de las elecciones.

Mayorkas se negó a dar un cronograma concreto sobre cuándo esperar que los cruces fronterizos cumplan con el objetivo establecido. Mayorkas fue acusado por los republicanos de la Cámara de Representantes a principios de este año por su manejo de la frontera, pero los cargos fueron desestimados rápidamente por el Senado.

#### Posición política

#### Crítica a la orden ejecutiva

Demócratas Consideran que la orden es una revitalización de la prohibición de asilo de la administración Trump, que fue anulada por los tribunales federales.

Republicanos Consideran que la política es insuficiente y un ardid electoral.

Mayorkas defendió el momento de la orden ejecutiva, que se produjo cuatro meses después de que fracasara por primera vez el proyecto de ley bipartidista de seguridad fronteriza. Dijo que la administración habría preferido que actuara el Congreso.

"La propuesta bipartidista fue rechazada una vez. Insistimos una vez más. Fue rechazada por segunda vez. Y luego desarrollamos esto y lo hemos implementado, y estamos en una etapa inicial. Y no minimicemos la importancia de este movimiento y la importancia de su operacionalización. Requiere la cooperación de otros países, la cual hemos asegurado", dijo Mayorkas.

## Implante de Neuralink **um x bet** ser humano sofre recuo inesperado

O primeiro esforço do Neuralink para implantar seu chip **um x bet** um crânio 4 humano encontrou um contratempo inesperado quando o dispositivo começou a se desprender do cérebro do paciente, revelou a empresa na 4 quarta-feira.

O paciente, Noland Arbaugh, passou por uma cirurgia **um x bet** fevereiro para fixar um chip Neuralink **um x bet** 4 seu cérebro, mas a funcionalidade do dispositivo começou a diminuir dentro

do mês após o implante. Alguns dos fios do 4 dispositivo, que ligam o computador miniaturizado ao cérebro, começaram a se retrair. A Neuralink não divulgou por que o dispositivo 4 parcialmente se retraiu do cérebro de Arbaugh, mas afirmou **um x bet** um post de blog que seus engenheiros aprimoraram o implante 4 e restauraram a funcionalidade.

A diminuição das capacidades não pareceu ameaçar Arbaugh e ele ainda podia usar 4 o implante para jogar um jogo de xadrez **um x bet** um computador utilizando seus pensamentos, de acordo com o Wall Street 4 Journal, que primeiro relatou o problema com o chip. A possibilidade de remover o implante foi considerada após a desconexão 4 ser revelada, relatou o jornal.

## Retração dos fios do dispositivo

O implante de Arbaugh começou a ter problemas 4 no final de fevereiro, de acordo com o post de blog do Neuralink, quando um número não divulgado de fios 4 do chip "se retraiu do cérebro, resultando **um x bet** uma redução líquida no número de eletrodos eficazes". Isso diminuiu os bits 4 por segundo do dispositivo, que é basicamente uma métrica de como bem o implante pode executar suas tarefas.

promoção do boletim irrelevante

4 O Neuralink, que é propriedade de Elon Musk e foi avaliado **um x bet** cerca de R\$5bn **um x bet** último ano, tem amplamente 4 divulgado o sucesso de seu primeiro implante, se posicionando como líder mundial **um x bet** tecnologia de chip do cérebro. Embora o 4 dispositivo ainda esteja nas primeiras etapas, a divulgação da empresa destaca mais a natureza inédita e complexa do procedimento experimental. 4

Os implantes do Neuralink funcionam incorporando um contêiner pequeno no crânio que abriga um chip de processamento 4 e bateria, juntamente com 64 fios finos que se conectam com a tecido cerebral e interagem com os sinais neurais que 4 ele envia. Arbaugh, que é tetraplégico, pode controlar dispositivos de computador, como um teclado ou cursor do mouse, com seu 4 implante.

Arbaugh elogiou o implante durante uma demonstração **um x bet** março e disse que ele "já alterou **um x bet** 4 vida", enquanto também afirmou que não foi perfeito e eles "encontraram alguns problemas".

Antes do Neuralink realizar 4 seu primeiro implante humano, ele experimentalou amplamente por anos **um x bet** animais, incluindo ovelhas, porcos e macacos. Reguladores lançaram várias investigações 4 sobre as práticas da empresa **um x bet** seus laboratórios de teste **um x bet** animais, no início deste ano, afirmando que eles encontraram 4 problemas de controle de qualidade e manutenção de registros **um x bet** um centro de pesquisa da Califórnia.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: um x bet

Palavras-chave: **um x bet** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-29