

14 décembre - Joshua

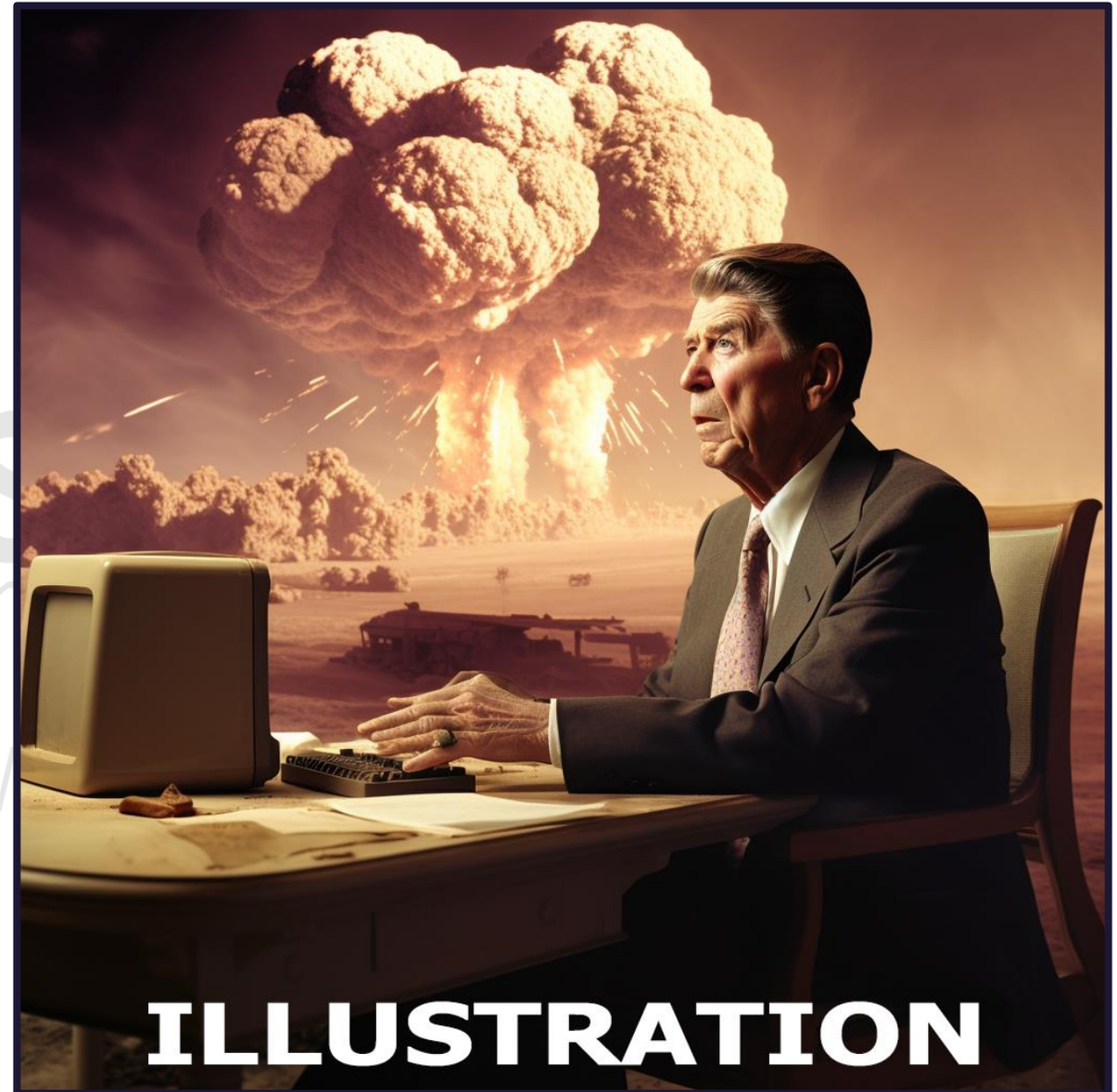


14 décembre - Joshua

La première directive politique de la Maison Blanche concernant le piratage informatique aurait pour origine un film qui fit la clôture du festival de Cannes.

1. Quel est le nom du super-ordinateur du film ?
2. Quand cette directive fut-elle déclassifiée (AAAAMMJJ) ?

(Exemple : JBCE 19980223)



14 décembre - Joshua

Avec Google, on retrouve le film d'informatique. C'est Wargames.

Sur sa fiche Wikipédia, on retrouve bien qu'il a participé au festival de Cannes en 1983. On retrouve aussi le nom du supercalculateur du film : WOPR.

La partie I du flag est :
WOPR

The image shows a Google search for "film informatique joshua". The search results page highlights the Wikipedia article for "Wargames (film)". The article text is partially visible, mentioning the film's release in 1983 and its plot involving a young computer hacker named David Lightman who accesses the military supercomputer WOPR. A red box highlights the sentence: "le film suit les aventures de David Lightman (Matthew Broderick), un jeune pirate informatique qui accède involontairement à WOPR, un supercalculateur militaire des forces armées américaines, programmé pour prédire les résultats possibles d'une guerre nucléaire." Below the article, the "Nominations" section is highlighted with a red box, listing: "Festival de Cannes 1983⁸ : nomination Longs métrages - Hors-compétition pour John Badham." and "BAFTA Awards / Orange British Academy Film Awards 1984⁸ : nomination des meilleurs décors pour Angelo P. Graham." and "nomination des meilleurs effets visuels pour Joe DiGaetano, Don Hansard, C...".

14 décembre - Joshua

Nouvelle recherche, on trouve un site internet qui nous indique que Reagan avait été effrayé par ce film.

Il avait mis en place une directive spéciale : la directive NSDD-145.

Nouvelle recherche, on retrouve facilement la directive ...

Google search results for "Directive NSDD-145". The top result is from the Federation Of American Scientists, titled "National Policy on Telecommunications and Automated ...". The snippet mentions "17 sept. 1984 — Vi~ective Numbe~ 145. UNCLASSIFIED. NATIONAL ... ~unications to ensure that the objectives and policies of this Directive and NSDD-97, National. 11 pages". A second result is from the Government Accountability Office (.gov), titled "The Potential Impact of National Security Decision ...".

A collage of screenshots illustrating the search process. At the top, a search for "war games directive politique" is shown. Below, a search result for "The War Game et Who" is visible. The central focus is a screenshot of a Télérama article titled "WarGames" ressort en salles : pourquoi ce teen movie a-t-il effrayé Ronald Reagan en 1983 ?". The article text includes: "En voulant pirater des jeux vidéo, un lycéen manque de déclencher un conflit nucléaire. Vous riez ? Pas Ronald Reagan, qui d'un blockbuster d'été fit son développement constant des réseaux reliant des ordinateurs entre eux – encore bien loin de l'Internet tel que nous le connaissons – rendait vulnérables toutes sortes de données sensibles. C'est ainsi que, dix-huit mois plus tard, naquit la première directive présidentielle sur la sécurité informatique (ou NSDD-145 : National policy on telecommunications and automated information systems security) qui se fit illico retoquer par l'opposition démocrate au Congrès : le dispositif aurait en effet permis à la NSA de « protéger » tous les serveurs et réseaux du pays... Y compris ceux des entreprises privées et des particuliers. Le début d'un bras de fer entre sécurité et vie privée, entre intérêt d'Etat et liberté individuelle, qui reste plus que jamais d'actualité. Ou comment, il y a trente-six ans, à l'ère où les ordinateurs personnels étaient encore un luxe rare, un film pour ados a piraté l'avenir." Below the article, a search result for "pourquoi ce teen movie a-t-il effrayé Ronald Reagan en 1983" is shown, along with a Wikipedia entry for "Jeu de simulation gouvernementale".

14 décembre - Joshua

La date de déclassification est notée sur le document. Par contre, nous sommes aux États-Unis, et le format des dates est différent. En effet, les mois et les jours sont inversés par rapport au format européen. Ainsi, la date de déclassification est le 07 décembre 1992.

La partie 2 du flag est :
19921207

Le flag complet est :
WOPR 19921207

Le code de validation est :
Champagne et paillettes

~~CONFIDENTIAL~~
THE WHITE HOUSE UNCLASSIFIED
WASHINGTON
September 17, 1984
National Security Decision
Directive Number 145

NATIONAL POLICY ON TELECOMMUNICATIONS SECURITY (U)

have stimulated communications and environment and...
...ies have been communications disappear. Efficiency and...
...y challenges. processing systems sized electronic...
...ion, as well as great. The is widespread...
...an be employed, ts. Government te or...
...sses can become

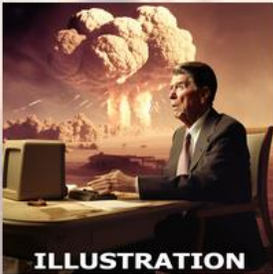
communicate er sensitive e United in isolation, sitive...
...mise of this services, does onal security...
...oach must be ions and d projected...
...for formulating s programs, and ies. (U)

licies, and an organizational structure to guide the conduct of national...
...activities directed toward safeguarding systems which process...
...or communicate sensitive information from hostile exploitation...
...establishes a mechanism for policy development. and assigns

12/7/92
Declassified/Released on under provisions of E.O. 12065 by S. Tilly, National Security Council

~~CONFIDENTIAL~~
UNCLASSIFIED

Joshua
Nombre de validations : 146



ILLUSTRATION

La première directive politique de la Maison Blanche concernant le piratage informatique aurait pour origine un film qui fit la clôture du festival de Cannes.

1. Quel est le nom du super-ordinateur du film ?
2. Quand cette directive fut-elle déclassifiée (AAAAMMJJ) ? (Exemple : JBCE 19980223)

WOPR 19921207 Répondre

Félicitations !

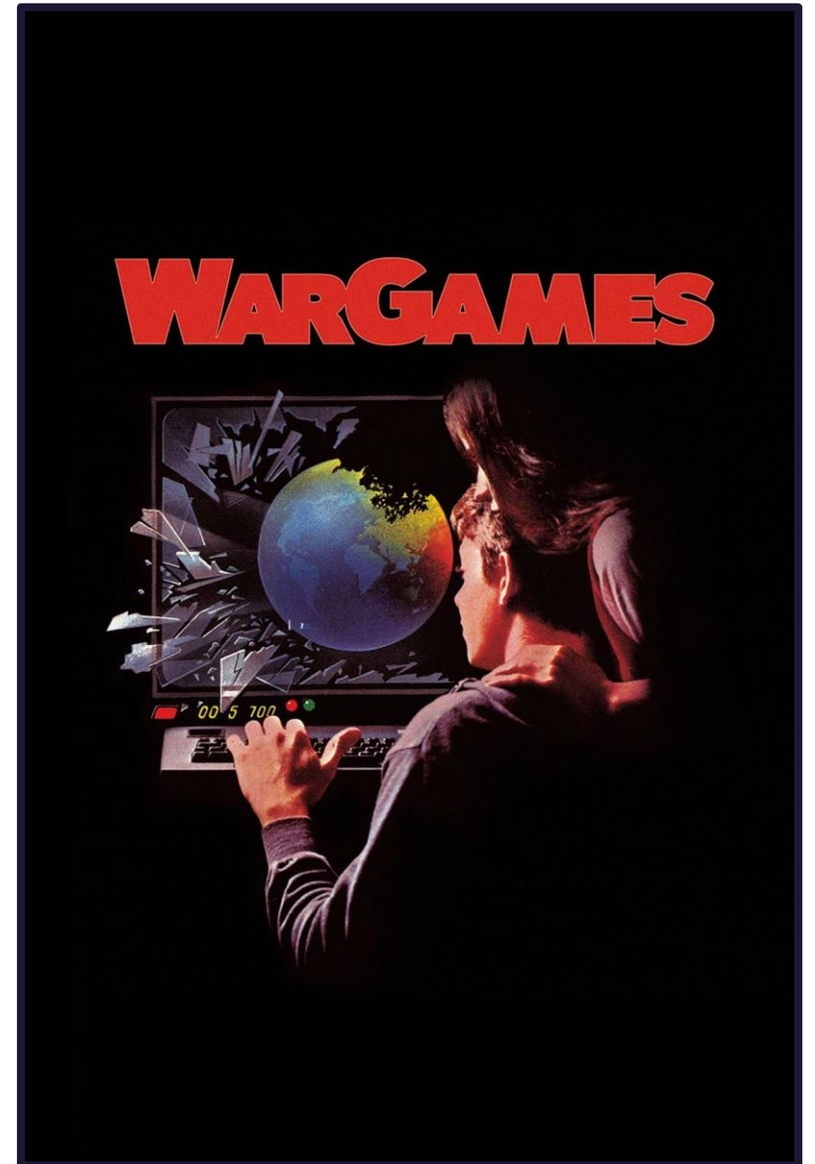
i Code de validation : Champagne et paillettes

14 décembre - Joshua



Easter egg

Le film Wargames est sorti le 14 décembre 1983, et Joshua est le nom commun du super ordinateur WOPR.



14 décembre - Joshua

