

برنامج Deep Freeze

طريقة التحميل والتشغيل وتوقيف عمله أو حذفه

سري اضغط على . Yes سوف تظهر لك هذه الشاشة .. ضع الرقم السري واعده كتابته ثم اضغط .. OK وسوف تظهر هذه الأيقونة في الشريط السفلي بجانب الساعة.. وسوف يكون الـرايف المحمي بالبرنامج بهذا الشكل.. وهكذا تكون انتهت عملية تحميل وتشغيل البرنامج.. والأمر أعمل واحذف البرامج وحمل برامج واعمل كل ما تريد .. وبعد إعادة تشغيل الجهاز سوف يعود كل شيء كما كان.

٢- طريقة التحكم بالبرنامج وطريقته تغيير الرقم السري:

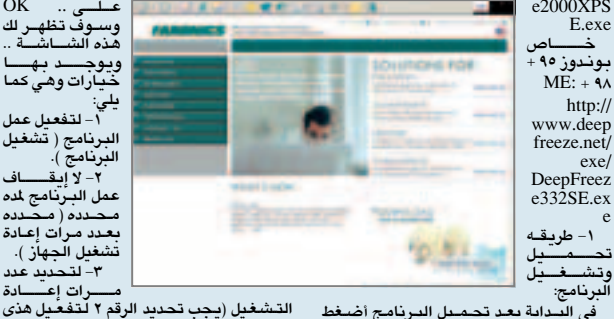
أول شي اضغط على Control +Shift +F6 أو Alt+ أو اضغط على الأيقونة دبل كلك Shift. +

سوف تظهر لك هذه الشاشة طالبتك بإدخال الرقم السري .. وبعد إدخال الرقم السري للبرنامج اضغط على OK .. وسوف تظهر لك هذه الشاشة.. ويوجد بها خيارات وهي كما يلي:

١- لتفعيل عمل البرنامج (تشغيل البرنامج) .. لا إيقاف عمل البرنامج (محددة) بعد مرات إعادة تشغيل الجهاز) ..

٢- لتفعيل عمل البرنامج (محددة) بعد مرات إعادة تشغيل الجهاز) ..

٣- لتفعيل عمل البرنامج (محددة) بعد مرات إعادة تشغيل الجهاز) ..



التشغيل (يجب تحديد الرقم ٢ لتفعيل هذى الخيار)

٤- إيقاف عمل البرنامج .. وعند الضغط على Password الموجود بالا علاء سوف تظهر لك هذه الشاشة.. وبهذا تكون قد تغيرت الرقم السري.

٣- طريقة حذف البرنامج:

في البداية يجب إيقاف عمل البرنامج وذلك باختيار الخيار الرابع كما هو موجود بهذه الصورة وبعد ذلك أعد تشغيل الجهاز .. ثم سوف تلاحظ تغير أيقونة البرنامج في شريط الساعة إلى هذه الأيقونة.. بعد ذلك أذهب إلى (إضافة-إزالة البرامج) .. وسوف تجد البرنامج Deep Freeze اضغط عليه .. وبعد ذلك سوف يتم حذف البرنامج بكل سهولة.. وهكذا تكون انتهت من شرح البرنامج

إعداد : محمد أيمن نحاس
m.a.n@gawab.com

● موقع البرنامج : http://www.deepfreezeusa.com/

*عمل البرنامج : هذا البرنامج هو Deep Freeze يعمل هذا البرنامج يقوم بالحفاظ على النظام من أي إضافات عليه وذلك بتحديد قرص النظام والذي تريد تحميده وعند عمل إعادة تشغيل للنظام فإنه يزيل جميع الإضافات التي وضعت على القرص المحمي .

● إن هذا البرنامج: البرنامج مفيد بالدرجة الأولى للمدارس والجامعات ومقاهي الانترنت ولكل شخص مبتدى بعالم الكمبيوتر ويخاف من حذف أو يعدل على الملفات وهو مهمل لكل وأحد عنده أطفال ويخاف من استعمالهم الكمبيوتر .

● تحميل البرنامج: خاص بونوز ٢٠٠٠ و XP: http://www.deepfreeze.net/xe/DeepFreeze2000XPSE.exe

● خاص بونوز ٩٥+ ME: +٩٨ http://www.deepfreeze.net/xe/DeepFreeze2000XPSE.exe

١- طريقته تحميل وتشغيل

٢- إيقاف عمل البرنامج (محددة) بعد مرات إعادة تشغيل الجهاز) ..

٣- لتفعيل عمل البرنامج (محددة) بعد مرات إعادة تشغيل الجهاز) ..



شاشة التوقف

النافذة settings>>Text>>your name or any other text

● ويمكننا تخصيص النص حسب ما يناسب من الخيارات الموجودة و نستغرق على المزيد في الجزء الخاص بال Themes و ماذا عن التوقيت المناسب لظهور شاشة التوقف... يمكننا تخصيص هذا الوقت ليناسب طلبنا أيضاً. نستخدم السهمين الصغيرين لزيادة وتقليل الوقت الذي يجب على الويندوز أن ينتظره قبل أن تبدأ شاشة التوقف كما يمكننا الحصول على إجراءات أمن متقدمة وذلك بتنشيط خيار كلمة السري أي أن الجهاز لن يوقف شاشة التوقف إلا إذا أدخلت كلمة المرور الخاصة بك .

م. محمد محسن نصر
http://www.mohammed.nease.net
جمهورية مصر العربية

هل سبق لأحدنا أن تركت جهاز الكمبيوتر يعمل لفترة طويلة دون استخدامه؟ وهل تغير شكل الشاشة وأصبحت هناك أشكال جميلة عليها؟ فإن هذه هي شاشة التوقف.. كيف ولماذا تظهر شاشة التوقف؟ ففي الواقع لم يتم اختراع تقنية شاشات التوقف عمداً فقد كانت مصممة في الأصل لحماية الشاشة من أي عطل نتيجة عرض صورة واحدة مدة طويلة ولكن صناعة الشاشات تطورت الآن و أصبحت لا تحتاج لمثل هذا التحاليل مع ذلك فإننا ما زلنا نستخدم شاشات التوقف هذه لأنها تصف جواً من المرح على الكمبيوتر إذا تركناه لفترة طويلة لهذا السبب نود معرفة كيفية تغيير شاشة التوقف

● حسناً يمكننا تغيير شاشة التوقف وخلفية سطح المكتب بكل سهولة فأننا الآن نعرف كيف نصل لتلك النافذة من أقرب الطرق اليس كذلك؟ حسناً نقرأ

مزدوجاً على رمز الشاشة الصغيرة في أسفل سطح المكتب أو قم باختيار أيقونة العرض (display) الفلوحه التحكم (control panel) وغير كما نشاء.. لذلك دعنا نتعرف على أهم الخيارات المتوفرة لدينا .. نضغط السهم الصغير لنفتح القائمة المنسدلة ثم نختار شاشة التوقف التي تناسب و لكن تذكر دائماً أننا نستطيع مشاهدة صورة مصغرة لخيارتنا في النافذة المصغرة اعلاه فإذا لم يعجبنا الشكل الذي اخترناه فلن نضغط زر الإلغاء لكي نعود لخيارتنا السابقة. إذا أردت نضاً نختار الأبعاد: تستطيع بعد أن تفتح القائمة المنسدلة السابقة (text) أن تقرر زر إعدادات و اختر النص الذي تريده في أول مستطيل يظهر على

قرص صلب بسعة ١٠٠ غيغابايت

أعلنت توشيبا مؤخرًا عن نيتها طرح قرص صلب قياس ٢.٥ أنش بسعة ١٠٠ غيغابايت وهي أعلى سعة في هذه الفئة.

وتتفوق الشركة في ذلك من خلال منتجها الجديد الذي يحمل اسم MK1031GAS، ويبلغ ارتفاعه ٩.٥ أنش وهو يناسب الكمبيوترات المحمولة خاصة تلك المعدة لأغراض تطبيقات الفيديو والصوت والتعامل مع موارد فيديو كبيرة.

وتعززت صدارة توشيبا مع هذا الجهاز الذي يقدم أعلى سعة وزيد من مقاومة الصدمات ويقلص استهلاك الطاقة مع تخفيف الضجيج الصادر منه.

وحظت الشركة رقماً قياسياً في كثافة تخزين البيانات areal density في هذا القرص الصلب الجديد، محققة نسبة ٨٠ غيغابايت لكل أنش مربع، وذلك من خلال استبدال تقنية رأس القراءة Pico Sliders بتقنية تدعى Femto Sliders وهي أخف وأصغر بمعدل ٣٥٪ من سابقتها.

ويتكون القرص الصلب الجديد من طبقتين وأربعة رؤوس قراءة، ويتمتع بزمن وصول يبلغ ١٢ ميلي ثانية ومعدل نقل بيانات Ultra DMA/100 وسرعة دوران rpm ٤,٢٠٠ ورمز مؤقتة Buffer memory ٨ ميغابايت ويضم وصلة من نوع ATA-6، أما أبعاده فهي ٧٠ x ٩.5 x 100 ووزنه ٩٩ غرام.



صمم شاب مصري وصديقه موقعاً جديداً لخدمة البريد الإلكتروني تحت عنوان هوت ميلك .. www.hotmailak.com على وتيسر بريد الهوت ميل الشهير، بهدف نشر الوعي الإلكتروني العربي، وتقديم خدمة الرسائل للمستخدمين العرب أيضاً كأحد جوانب العالم.. وكما الموقع الذي يقول مصممه فكري أنه آثار حفيظة من البريد الهوت ميل الشهير لتقاربه مع الاسم، ويتنافس في الخدمة البريادية التي يقدمها، تجسد معنى الإصرار عند الشباب العربي الذي تكافح معاً لإنجاح الفكرة رغم ضعف الإمكانيات.

● ويقول فكري المدير المسؤول عن الموقع لميل إيست أولتاين أن فكرة موقع هوت ميلك بدأت عندما نجحت في تصميم موقع للشركة التي أعمل بها في القاهرة، وعندما قمت بتأليفه وأللت جودت بتصميم موقع خاص بنا أطلقنا عليه اسم www.pramag.com الذي حقق نجاحاً غير متوقفاً، وانتشاراً كبيراً في الأوساط العربية حتى وصل عدد الزائرين للموقع مليون ونصف زائر خلال أربعة أشهر فقط من عمر الموقع، ويواقع عشرة آلاف زائر يومياً، وهو ما دفعنا للتفكير في تصميم بريد خاص بالموقع.

ويضيف فكري: عندما بدأت رحلة البحث عن الدومين الخاص بالبريد كانت المفاجأة أن الهوت ميل لا يملك الأسماء المنسقة من الهوت ميل كما هو الحال فيياهو، وغيرها من الأسماء القريبة منه، ومن هنا بدأت أعدل عن الفكرة الرئيسية التي كانت أساس البحث، وفكرت في عمل موقع يختص بخدمة البريد الإلكتروني فقط على غرار الهوت ميل، بحيث يقدم الخدمة للمستخدمين العرب أيضاً كأحد جوانب العالم.

● ويقول وقع الاختيار على اسم هوت ميلك وأطلقنا الخدمة والحمد لله حققت انتشاراً غير عادي في كافة الأوساط العربية، حيث وصل عدد المشتركين خلال شهرين إلى ٣٥ ألف مشترك وهي نسبة كبيرة جداً في مدة قصيرة، ومن الملاحظ أن مبيعات المشتركين من خلال حطتنا في توسيع قاعدة المستخدمين من الخدمة.

وعن نجاحه في تصميم الموقع، خاصة وأنه خريج كلية التجارة بجامعة عين شمس قال فادي أساس أي نجاح هو الحب والإصرار، حب الجلال،

هوت ميلك يثير حفيظة هوت ميل

والتصميم الكبير على إنجاح أي فكرة، فلم يمتنع نجاحي في عملي في تخصصي الأكاديمي من ممارسة حبي وشغفي بتصميم المواقع، والتي انفتحت فيها الكثير من العجز والجهد، وأيضاً المال حتى أتمكن من احتراف تخصص المواقع.

● بالإضافة إلى أن صديقي لدرسته متخصصة في مجال الكمبيوتر، وقد تكلمنا معاً لإنجاح موقع برامج بوت كوم وبتواصل اليوم في نجاح بريد هوت ميلك، ونشر الثقافة الإلكترونية في المجتمع العربي ومناقشة غيرها من المواقع العربية.. وأرجع فادي سبب إصرار هوت ميلك على معرفة الحالة الاجتماعية للمستخدمين الجدد للخدمة بالإضافة إلى البيانات الشخصية الأخرى التي



جرائم الكمبيوتر والانترنت Computer & Internet Crime

عنه، فاصطلاح احتيال الكمبيوتر أو غش الكمبيوتر ونحوه، تعابير أطلقت على أفعال من بين أفعال جرائم الكمبيوتر وصورها وليس على الظاهرة برمتها. كما أن تعبير جرائم القرصنة العالمية أو جرائم تقنية المعلومات أو نحو تعبيرات - تحديداً في الفترة التي أطلقت فيها - كان يقصد منها التعبير عن جرائم الكمبيوتر، حتى قبل ولادة وانتعاش استخدام الإنترنت، وتظل تعبيرات واسعة الأطلاق تحيط بأكثر مما تحتوي عليه ظاهراً جرائم الكمبيوتر والإنترنت.

● وثمة استخدام اصطلاح يطلق عليه الطابع الاعلامى أكثر من الأكاديمي، وهو اصطلاح جرائم أصحاب الياقات البيضاء White Collar Crime، وإن النقطة العلمية تقتضي انطباق الوصف على الموصوف، وإن جرائم الياقات البيضاء تنسج وتشمل أكثر من جرائم الكمبيوتر والإنترنت، وتتصل بمختلف أشكال الأفعال الجرمية في بيئة الأعمال بانواعها وقطاعاتها المختلفة، فإن الاصطلاح لذلك يكون دقيقاً في التعبير عن الظاهرة مع الإشارة إلى أن طوائف متعددة من الجرائم التي يشملها هذا الوصف.



ركن التعارف

- انور درهم السري anwar84aseary250@hotmail.com
- asrlover2005@hotmail.com
- a_d20042001@yahoo.com
- وليد علي الأشول ali_101@hotmail.com
- احمد حسن محمد الشامي ahmedsham93@hotmail.com
- لؤي حسن السعدى alshami_101@hotmail.com
- علي عبد الواحد الأشول ali_175@hotmail.com
- إبراهيم مطهر السراجي nzi50006@hotmail.com
- محمد احمد الأشول mmm_2000_8@hotmail.com
- إبراهيم أحمد الأشول i_b2002@hotmail.com
- احمد محمد الأشول ahmed101_54@hotmail.com
- وليد علي الأشول alihoor_101@yahoo.com
- رفعت احمد بن احمد البدي rifat_96@hotmail.com
- rifat_96@maktob.com
- rifat_96@yahoo.com
- رفداف حمود العنراني ra_ra_2003@hotmail.com
- سها احمد العيسى soha_a_2005@hotmail.com
- هيثم عبد الباسط البديني big_man_h@hotmail.com
- عاصم حيدر المعري alromansy53@hotmail.com
- هاني نبيل القديسي hany_hon38@hotmail.com
- خالد القديسي klad_2@hotmail.com
- عبد الرحمن يحيى القديسي alqdm1_qw777888@hotmail.com
- فؤاد أحمد الصنعاني fuad_lord2005@hotmail.com
- عبد الفتاح علي البتول bna12000@hotmail.com
- إسماعيل ناجي العسيلي bna120002000@yahoo.com
- ss_701@hotmail.com
- احمد محمد ecnos2003@yahoo.com
- ahmed_great2003@hotmail.com
- محمد علي السناني snbani@hotmail.com
- jnr_0007@hotmail.com
- jnr_0007@maktob.com
- jnr_0007@yahoo.com
- معد القديسي mr_love_2004_1@hotmail.com
- يوسف محمد القديسي pop_1@hotmail.com
- رفع عبد الرؤبة gogo_1@hotmail.com

- الاسم :
- الهنة :
- الهوية والاهتمامات :
- البريد الإلكتروني :
- الإصدقاء الذين يرغبون في نشر عناوينهم الإلكترونية ضمن ركن التعارف ، كاتبونا على العنوان التالي : alkpsinet@hotmail.com

جرائم المرتبطة بالكمبيوتر - related crimes

متسيرا في بداية القاهرة ، أما في ظل تطور الظاهرة ومحاولة الفقهاء تحديد أنماط جرائم الكمبيوتر والإنترنت ، أصبح البعض يستخدم اصطلاح جرائم الكمبيوتر للدلالة على الأعمال التي يكون الكمبيوتر فيها هذا الجريمة ، كالتخول غير المصرح به والتألف البيانات المخترجة في النظم ونحو ذلك.

● اصطلاح جرائم المرتبطة بالكمبيوتر فهي تلك الجرائم التي يكون الكمبيوتر فيها وسيلة لارتكاب الجريمة ، كالاختيال بواسطة الكمبيوتر والتزوير وتحوسها ، غير أن هذا الاستخدام قاعدة ولا هو استخدام وسائل فالفقيه الإنشائي الرئيس زبير ومثله الأمريكي باركر - وهما من أوائل من كتبوا في هذه الظاهرة - استخدموا الاصطلاحين متزا دفين للدلالة على كل صور جرائم الكمبيوتر سواء أكان هذه الظاهرة هدفا أو وسيلة أو بيئة للجريمة ، لكن مع ذلك بقي هذين الاصطلاحين الأكثر رقعة للدلالة على الحقائق، وبالرغم من أنهما ولدا قسرا ولادة اشتباكات على نطاق واسع وقيل الإنترنت تحديدا، وحتى بعد الإنترنت بقي الكثير يستخدم نفس الاصطلاحين لا لسبب إلا لأن الإنترنت بالنسبة للمصنفين المشامل لنظام المعلومات مكون من مكونات هذا النظام ، وإن النظام من جديد أصبح يعبر عن اصطلاح (نظام الكمبيوتر)، ولهذا أصبح البعض أما أن يضيف تعبير الإنترنت إلى تعبير الكمبيوتر لمنع الإرباب لدى الملقى فيقول (جرائم الكمبيوتر والإنترنت) في يدرك الملتقى أن كافة الجرائم التي تقع في المعلومات متضمنة في التعبير، بمعنى أنها تشمل جرائم الكمبيوتر بصورها السابقة على ولادة شبكات المعلومات المتعلقة التي تجسد الإنترنت أكثرها شعبية وشيوعا ، أو أن يستخدم اصطلاح السببر كرائم (Cyber crime) كما حدث في النطاق الأوروبي عموما وانتشر خارجه ، حيث اعتبر هذا الاصطلاح شاملا لجرائم الكمبيوتر وجرائم الشبكات ، باعتبار أن كلمة سايبير Cyber تستخدم لدى الأخرية بمعنى الإنترنت ذاتها أو العالم الافتراضي في حين أنها أخذت معنى عالم أو عصر الكمبيوتر بالنسبة للباحثين ولم يعد ثمة تمييز كبير في نطاقها بين الكمبيوتر أو الإنترنت لما بينهما من وحدة دمج في بيئة معالجة وتبادل للمعطيات .

ونحن بيورنا لربنا هذا النهج ، مع الإشارة إلى أننا في عام ١٩٩٣ ولدى معالجتنا لهذا الموضوع زالت مبررات الاستعمال اصطلاح جرائم الكمبيوتر (الهابوس) ولا إضافة تعبير الإنترنت أربنا منه التأكيد على شمولية الظاهرة للصور التي تتفرق بها الإنترنت ، كجرائم المحتوى الضار أو غير القانوني على مواقع الإنترنت ، وجرائم الذم والتشهير والتهديد بالوسائل الإلكترونية أو باستخدام البريد الإلكتروني وغيرها مما ستعرض له فيما يأتي .

● إذا، ثمة مقبولية ومبررات لاستخدام اصطلاح جرائم الكمبيوتر والإنترنت Cyber Crime وفي نطاقه تنقسم الجرائم إلى طوائف بحيث تشمل الجرائم التي تستهدف النظم والبيانات كهدف (المعنى الضيق لجرائم الكمبيوتر أو الجرائم التقنية الاقتصادية) المتعلقة بالاقتصاد والجرائم التي تستهدف الكمبيوتر وسيلة لارتكاب جرائم أخرى (الجرائم المتعلقة بالكمبيوتر بالمعنى الضيق) أو الجرائم المتعلقة بمحتوى مواقع المعلوماتية وينبذها (جرائم الإنترنت حصرا أو السببر بالمعنى الضيق).

اما عن اصطلاحي جرائم الكمبيوتر computer crimes ، فإن الخمسين بعدد لم يكن متسيرا في بداية القاهرة ، أما في ظل تطور الظاهرة ومحاولة الفقهاء تحديد أنماط جرائم الكمبيوتر والإنترنت ، أصبح البعض يستخدم اصطلاح جرائم الكمبيوتر للدلالة على الأعمال التي يكون الكمبيوتر فيها هذا الجريمة ، كالتخول غير المصرح به والتألف البيانات المخترجة في النظم ونحو ذلك.

● اصطلاح جرائم المرتبطة بالكمبيوتر فهي تلك الجرائم التي يكون الكمبيوتر فيها وسيلة لارتكاب الجريمة ، كالاختيال بواسطة الكمبيوتر والتزوير وتحوسها ، غير أن هذا الاستخدام قاعدة ولا هو استخدام وسائل فالفقيه الإنشائي الرئيس زبير ومثله الأمريكي باركر - وهما من أوائل من كتبوا في هذه الظاهرة - استخدموا الاصطلاحين متزا دفين للدلالة على كل صور جرائم الكمبيوتر سواء أكان هذه الظاهرة هدفا أو وسيلة أو بيئة للجريمة ، لكن مع ذلك بقي هذين الاصطلاحين الأكثر رقعة للدلالة على الحقائق، وبالرغم من أنهما ولدا قسرا ولادة اشتباكات على نطاق واسع وقيل الإنترنت تحديدا، وحتى بعد الإنترنت بقي الكثير يستخدم نفس الاصطلاحين لا لسبب إلا لأن الإنترنت بالنسبة للمصنفين المشامل لنظام المعلومات مكون من مكونات هذا النظام ، وإن النظام من جديد أصبح يعبر عن اصطلاح (نظام الكمبيوتر)، ولهذا أصبح البعض أما أن يضيف تعبير الإنترنت إلى تعبير الكمبيوتر لمنع الإرباب لدى الملقى فيقول (جرائم الكمبيوتر والإنترنت) في يدرك الملتقى أن كافة الجرائم التي تقع في المعلومات متضمنة في التعبير، بمعنى أنها تشمل جرائم الكمبيوتر بصورها السابقة على ولادة شبكات المعلومات المتعلقة التي تجسد الإنترنت أكثرها شعبية وشيوعا ، أو أن يستخدم اصطلاح السببر كرائم (Cyber crime) كما حدث في النطاق الأوروبي عموما وانتشر خارجه ، حيث اعتبر هذا الاصطلاح شاملا لجرائم الكمبيوتر وجرائم الشبكات ، باعتبار أن كلمة سايبير Cyber تستخدم لدى الأخرية بمعنى الإنترنت ذاتها أو العالم الافتراضي في حين أنها أخذت معنى عالم أو عصر الكمبيوتر بالنسبة للباحثين ولم يعد ثمة تمييز كبير في نطاقها بين الكمبيوتر أو الإنترنت لما بينهما من وحدة دمج في بيئة معالجة وتبادل للمعطيات .