コンピュータ基準 v5.0: 4月8日会議後の取組み事項に関する最新情報について

(2008 年 4 月 15 日 EPA メール)

Dear ENERGY STAR Computer Partner or Other Interested Stakeholder:

This message contains updates on the action items sent last Thursday, including final meeting times and call in information for the proposed Thin Client and Compliance Testing calls. Please see below for further information.

In addition, meeting materials are now available on the ENERGY STAR website at <a href="http://www.energystar.gov/index.cfm?c=revisions.computer\_spec">http://www.energystar.gov/index.cfm?c=revisions.computer\_spec</a>.

Stakeholders to contact Evan Haines with interest in a conference call to discuss Thin Clients.

Based on responses received by last Friday, April 11, this call will be held on **Monday April 21, 2:30-4PM, Eastern Time**. The call in information is below; as a courtesy, EPA asks stakeholders who have not already forwarded an RSVP to Evan Haines, ICF International, to do so by this Friday, April 18, to aid in call planning.

Call In Number: 866.299.3188Access Code: 2023439120#

 Stakeholders to inform EPA of availability to discuss ENERGY STAR Compliance Testing topics introduced during the April 8 meeting.

Based on responses received from Stakeholders, EPA will be holding this call next **Thursday April 24, 1-3PM, Eastern Time**. The call in information is below; as a courtesy, EPA asks stakeholders who have not already forwarded an RSVP to Evan Haines, ICF International, to do so by this Friday, April 18, to aid in call planning.

Call In Number: 866.299.3188Access Code: 2023439120#

EPA fully intends to continue dialogue with stakeholders on the Compliance Testing program going forward and is happy to carry on the conversation through future calls for those interested or unable to attend at this time.

 Stakeholders to inform EPA if they would find a May in person meeting to discuss an upcoming Draft 2 would be valuable; ENERGY STAR to align this meeting with the Server meeting if possible.

Given that there was little communicated interest in this May in-person meeting and that one will be planned for August once EEPA data is available to discuss, EPA will plan on holding a web meeting for discussion of Draft 2.

 EPA to send out primary contact for the SPEC working group involved with Workstation benchmark development and a list of organizations/individuals within organizations participating in the Workstation benchmark effort.

Further information is now available and provided below.

o Contact:

George Chaltas
Intel Corporation
JF1-06
2111 NE 25th Ave.
Hillsboro, OR 97124, USA
george.chaltas@intel.com

o Members:

Sun

Intel

nVidia

AMD/ATI

Dell

HP

**IBM** 

Fujitsu-Siemens

• Stakeholders to provide comment on CSCI Internal Power Supply testing sample methodology by Wednesday April 23.

EPA thanks stakeholders who have already responded and encourages those interested in commenting to forward their responses to <u>computers@icfi.com</u> by the 23<sup>rd</sup>.

## <概要>

- ・ 本メールは、先週木曜に配信した今後の取組み事項に関する最新情報である。
- 予定されている会議の資料は、ENERGY STARのウェブサイトから入手可能である。 (http://www.energystar.gov/index.cfm?c=revisions.computer\_spec)
- ・ シンクライアントに関する電話会議について
  - -4月21日(月)東部標準時2:30~4:00PMに開催。
  - -ICF International の Evan Haines に参加の連絡をまだしていない場合は、4 月 18 日(金曜)までに その旨を連絡すること。
  - -電話会議用番号は以下のとおり。

Call In Number: 866.299.3188
 Access Code: 2023439120#

- ・ 遵守確認試験に関する協議について
  - -4月24日(木)東部標準時1:00~3:00PM に開催。
  - -ICF International の Evan Haines に参加の連絡をまだしていない場合は、4 月 18 日(金曜)までに その旨を連絡すること。
  - -電話会議用番号は以下のとおり。

Call In Number: 866.299.3188Access Code: 2023439120#

- 5月の(オンラインではない)関係者会議について
  - あまり関心がよせられなかったこと、さらに8月にEEPAデータを検討するために(オンラインではない)関係者会議が予定されていることから、EPAは、第2草案に関する協議についてはオンライン会議を開催する予定である。
- ・ ワークステーションに関する SPEC 作業部会の連絡先および参加団体について
  - -連絡先:

George Chaltas
Intel Corporation
JF1-06
2111 NE 25th Ave.
Hillsboro, OR 97124, USA
george.chaltas@intel.com

## -連絡先:

Sun Intel nVidia AMD/ATI

Dell HP

IBM

Fujitsu-Siemens

- ・ CSCI 内部電源装置の試験サンプリング方法に関する意見募集について
  - -EPA は、既に意見を提出した関係者に感謝する。
  - -関心のある関係者は、23 日までに<u>computers@icfi.com</u>宛に意見提出することが推奨される。

以上