# ADC からのお知らせ /Information from ADC No.467(2015/12/21)

# ADC News on January 2016

(English)

ADC News on January 2016

Dear users,

A maintenance notice as of January, 2016.

[Maintenance]

Date: January 4, 2015 (Mon) 9:00 -- 21:00 (JST)

ADC analysis system is unavailable due to the periodic maintenance. Open-use PCs and plotters are partially available during the maintenance.

· Attention:

A periodic data deletion of /mfst04b partition may not finish in the period because there are a lot of deletion target data.

Users are able to use all capability of ADC data analysis system after the maintenance window, however, a performance of /mfst04b may decline for a while because of the data deletion process.

[Year ends and New Year holidays]
Please understand that operators do not deal with any trouble of year ends and New Year holidays.

Dec 29 (Tue), 2015 -- Jan 3 (Sun), 2016

• The operators will be stationed until Dec 25 (Fri), 2015.

Servers, workstations, open-use PCs and plotters are available during the period.

[System Correction/Improvement, Software Install/Update] Correction/Improvement and Install/Update to All analysis servers and terminal WS, unless otherwise stated.

(Install)

MCSRED 20141205

• Old versions are available after the maintenance.

Please see below webpage for details.

https://www.adc.nao.ac.jp/cgi-bin/cfw/wiki.cgi/FAQ/FAQE?page=Usage+of+MCSRED+after+the+update+%2820130520 +--%3E+20141205%29

(Update)

CASA database

Mathematica 10.2.0 -> 10.3.0

fv 5.3 -> 5.4

WCSTools 3.7.7 -> 3.9.2

· A known problem of "cphead" command is not correction yet.

(Correction)

Print setting correction.

[Periodic data deletion]

The periodic data deletion in the local and the NFS disk area is executed during a monthly maintenance.

We strongly recommend that you make backups of any important data.

(Delete target files)

/wam\* : 4 weeks passed (on "ctime")

/wah\* : 2 weeks passed (on "ctime")

/mfst\*: 6 months passed (on "ctime")

Please note that the periodic data deletion of /mfst\* partitions is executed during monthly maintenance.

Please refer for details in User's guide.

(URL)

https://www.adc.nao.ac.jp/E/users-guide/2013/html/2-1-1.html

## [Note]

- About use of computer resources

We are checking whether or not users are hogging computer resources (CPU core, memory etc.) for a long time.

The prolonged occupation of computer resources may cause a disturbance to other users' work, mostly due to concurrent heavy processing on servers.

To avoid the above situation we will provide a warning to users. In addition, please consider using a batch processing system and check the current status of the server to avoid causing server over-use. We will warn users exceeding restrictions on the quantity of the disk space used.

(Batch processing system)

https://www.adc.nao.ac.jp/E/users-guide/2013/html/2-4.html

(Operational Status of Data Analysis System ) https://www.adc.nao.ac.jp/E/server-status/index\_e.html

# [Future plans]

- NFS file system improvements

We try to improve the performance of the NFS file system (/mfst\* partitions) continuously. Please contact us when you feel something is wrong with the NFS file system.

- Network access control improvements

We are improving the setting of the network access control on the open-use computers and environment, continuously.

Please refer "FAQ" to help your work. https://www.adc.nao.ac.jp/cgi-bin/cfw/wiki.cgi/FAQ/FAQE

Thank you for your cooperation.

Astronomy Data Center

### (日本語)

多波長データ解析システム ユーザの皆様

2016年1月度の定期メンテナンス関連事項を連絡いたします。

#### [メンテナンス]

日時:2016年1月4日(月)9:00--21:00(日本時間)

サーバ・ワークステーション 停止 (定期メンテナンス) ユーザの方々にはご迷惑をおかけしますが、宜しくお願いいたします。 共同利用 PC と大判プリンタの一部は、メンテナンス中も利用可能です。

#### 注意:

/mfst04b 領域において、定期削除の候補データ量が多いため、 上記の時間内に削除処理が終了しない可能性があります。 メンテンナンス時間後は、通常通り解析システムを利用できますが、 同領域においては定期データ削除処理が続いているため、一時的に パフォーマンスが劣化する可能性があります。ご了承ください。

#### [年末年始の運用について]

下記の期間、多波長データ解析システムおよび、共同利用機器類 (共同利用 PC, プリンターなど)は休日対応といたします。

年末年始期間:2015年12月29日(火)~2016年1月3日(日) オペレータの常駐は、2015年12月25日(金)まで

上記期間中もシステム運用はいたしますが、トラブル対応は出来かねますので、 ご了承下さい。

[システム修正/改善、ソフトウェアインストール/アップデート] 特に記載が無い限り、全ての対話型/バッチ解析サーバ・端末 WS が対象です。 (インストール)

MCSRED 20141205

メンテナンス後も旧バージョンは使用できます。

詳しくは以下のリンク先をご参照ください。

https://www.adc.nao.ac.jp/cgi-bin/cfw/wiki.cgi/FAQ/FAQJ?page=MCSRED+%A5 %A2 %A5 %C3 %A5 %D7 %A5 %C7 %A1 %BC%A5 %C8 %B8 %E5 %A4 %CE%C3 %ED%B0 %D5 %C5 %C0 +%2820130520 +%2D%2D%3E+20141205%29

# (アップデート)

CASA database

Mathematica 10.2.0 -> 10.3.0

fv 5.3 -> 5.4

WCSTools 3.7.7 -> 3.9.2

既知の cphead コマンドの問題については、まだ改善されていません。

#### (修正)

プリンタ設定の修正

## [定期データ削除の実施について]

毎月のメンテナンス時に、解析サーバ群のローカルディスクおよび、 NFS ディスク領域の定期データ削除を実施します。 重要なファイルはバックアップを取ることを強く推奨いたします。

### (削除対象ファイル)

/wam\*: 4 週間経過 (ctime で判別)

/wah\*: 2 週間経過 (ctime で判別)

/mfst\*: 6 か月経過 (ctime で判別)

今後は /mfst\* 領域も毎月のメンテナンスで定期削除を実行します。 ご注意ください。

詳細は、ユーザーズガイド等をご参照ください。

#### (URL)

https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/misc/lm2013/html/2-1-1.html

#### [ご連絡]

・計算機リソースの使用について 対話型解析サーバ (anam\*, anah\*) において、少数のユーザで多くの CPU,

メモリ等の計算機リソースを長時間占有する事例が確認されております。

そのような状況は、他ユーザの作業に影響を及ぼしたり、処理集中による サーバ等への不具合の原因になりますので、当該ユーザに対して注意 / 警告 等を出す場合があります。また、そのような事態を避けるために、バッチ システムの利用や、リソース使用状況の確認をお願いいたします。

なお、ディスク使用量上限を超えたユーザに対しても、注意 / 警告を出していきますので、ご注意ください。

# (バッチシステム 説明ページ)

https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/misc/lm2013/html/2-4.html

#### (稼働状況 確認ページ)

https://www.adc.nao.ac.jp/J/cc/server-status/index.html

### 「今後の予定]

- ・NFS ディスク領域 改善 今後も性能改善、また各種問題解決に向けて調査・対応を続けていきます。 不具合等を感じた時は、ご連絡頂けると助かります。
- ・ネットワーク・アクセスコントロール 改善 共同利用機器・環境のネットワーク・アクセスコントロールにつきましては、 今後も引き続き修正・改善を行っていく予定です

FAQ も随時更新しております。ご参照ください。 https://www.adc.nao.ac.jp/cgi-bin/cfw/wiki.cgi/FAQ/FAQJ

よろしくお願いします。

天文データセンター