

FORUM

You were asking ...

What COSICS functions can employees on the network expect in the near future?

In North America, COSICS operational software (the computer programs that determine its functions) will be installed in three releases. The first, already installed, has: the message pack (which replaces the incoming and outgoing tel packs), messaging (electronic mail) and word processing (called WPS-PLUS). The second, projected for February, has the electronic Bulletin Board, spreadsheet and database (TEAMDATA) and all the COSICS security features. The third, scheduled for the end of the fiscal year, will have the remaining features, including CATS (COSICS Automated Text Storage) shared filing, on-line help and computer-based instruction.

If I'm on the COSICS system in Washington and I want to communicate with London, what happens?

We've built an electronic link between the existing communication system and COSICS. When you send a message to a non-COSICS mission, the system will convert your text into the standard format, and electronically transmit it to London as before.

What about communicating from a non-COSICS post to a Headquarters Unit with COSICS?

Initially, the telegrams will be received in a telegram pack as usual. When COSICS is fully operational (at the end of Phase I), telegrams will automatically be routed from CDCS to COSICS, and they will arrive in the COSICS message pack (on the recipient's COSICS terminal).

HELP!

COSICS users in distress needn't remain so for long. For answers to your questions, try:

- the COSICS Training Manual, designed to be used for reference as well as a practice guide;

- a colleague, who may already have found the answer and would be happy to share his/her expertise;
- software documentation which is provided with the different programs and COSICS applications;

- the "help" button on your keyboard for a specific problem; or the gold key and "m" for a menu of possibilities;

- the COSICS electronic bulletin board, which will carry typical problems and solutions, courtesy of the Help Centre;
- the COSICS Help Centre, staffed during working hours; send a COSICS message or dial 99-COSICS;
- a TSSO (Telecommunications and Systems Security Officer).

COSICS Acronyms

CAIPS

Computer-Assisted Immigration Processing System — a system being installed in certain missions to facilitate visa processing

CARS

Computer Alarm Response System — an automated alarm system installed in missions to detect intruders

CATS

COSICS Automated Text Storage — a system for computer-based storage and retrieval of departmental texts and records

CDCS

Canadian Diplomatic Communications Service

COPS

COSICS Office Processing System — the central computers (CPUs) and software installed in missions or Headquarters

CPU

Central Processing Unit — the part of the computer which controls the interpretation and execution of software programs; often used to mean the computer as a whole

DEC

Digital Equipment Corporation — the manufacturer of COSICS computers and software

FOTS

Fibre Optic Transmission System — the network of fibre optic cables, connectors and switches which carry COSICS signals

TSSO

Technical and Security Services Officer — the person who ensures smooth operation of COSICS at missions and Headquarters

UPS

Uninterruptible Power Supply — installed at missions to provide emergency electricity to allow orderly shutdown of the COPS in case of local power failure

VDT

Video Display Terminal — the "screen"; also called a monitor

WIN

World Information Network — a PC-based data system used to support the TID program in Canada and abroad

COPs

The COSICS Newsletter is a publication of the COSICS Project Management Office, External Affairs and International Trade Canada. It is published periodically and is available to all employees. For additional copies, contact Communications Policy Division (BML).

Le bulletin du COSICS est publié après la Direction de la politique des communications (BML).

Vous pouvez obtenir des exemplaires supplémentaires auprès des employés du ministère des communications (BML).

Vous pouvez obtenir des exemplaires supplémentaires — système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

Le système d'alerte et d'intervention dans les missions pour déceler les intrusions dans les changements — système d'alarme COSICS (sur le terminal COSICS du destinataire).

A LAIDE

CATS

Stockage automatique de textes du COSICS — système d'extracision des textes d'autres documents du Ministère (COSICS Automated Text Storage)

Le Manuel de formation du COSICS, qui est conçu pour servir à tous d'ouvrage de référence et de guide pratique

Les utilisateurs du COSICS qui ne savent pas faire trouvent vite réponse à leurs questions. Si cela

des employés sur le réseau?

Vous demandiez ...

Quelles fonctions COSICS servent des employés sur le réseau?

Le COSICS, qui est conçu pour servir à tous d'ouvrage de référence et de guide pratique

Les utilisateurs du COSICS qui ne

savent pas faire trouvent vite réponse à leurs questions. Si cela

FORUM

des employées sur le réseau?

Le COSICS, qui est conçu pour servir à tous d'ouvrage de référence et de guide pratique

Les utilisateurs du COSICS qui ne

savent pas faire trouvent vite réponse à leurs questions. Si cela