

## Conventions de documentation

Cette note est une révision de NWG/RFC 10, 16, 24, et 27.

Le groupe de travail Réseau consiste en les personnes intéressées des sites réseau ARPA existants ou potentiels. L'adhésion est ouverte.

Le groupe de travail Réseau (NWG, *Network Working Group*) est concerné par le logiciel HOST, les stratégies d'utilisation du réseau, et l'expérience initiale du réseau.

La documentation de l'effort du NWG se fait par des notes comme celle-ci. Les notes peuvent être produites sur tout site par toute personne et être incluses dans cette série.

### Contenu

Le contenu d'une note NWG peut être toute réflexion, suggestion, etc. en rapport avec le logiciel HOST ou un autre aspect du réseau. Les notes devraient être faites en temps utile plutôt que polies. Les positions philosophiques sans exemple ou autres spécificités, les suggestions spécifiques ou les techniques de mise en œuvre sans explication introductive ou de fond, et les questions explicites sans tentative de réponse, sont toutes acceptables. La longueur minimale d'une note NWG est d'une seule phrase.

Ces normes (ou leur absence) sont déclarées explicitement pour deux raisons. D'abord, il y a une tendance à voir une déclaration écrite comme ipso facto d'autorité, et on espère promouvoir les échanges et la discussion d'idées considérablement moins que d'autorité. Ensuite, il y a une hésitation naturelle à publier quelque chose de non poli, et on espère lever cette inhibition.

### Forme

Toute note NWG devrait comporter les informations suivantes :

1. "Groupe de travail Réseau"  
"Request for Comments : X" (X souligné) où X est un numéro de série. Les numéros de série sont alloués par Steve Crocker de UCLA.
2. Auteur et entreprise
3. Date
4. Titre  
Le titre n'est pas nécessairement unique.

### Distribution :

Une seule copie sera envoyée à partir du site de l'auteur à :

1. Abhai Bhushan, MIT
2. Steve Carr, Utah
3. Gerry Cole, SDC
4. Steve Crocker, UCLA
5. Bill English, SRI
6. Jim Fry, MITRE
7. Nico Haberman, Carnegie-Mellon
8. John Heafner, RAND
9. Bob Kahn, BB&N
10. Thomas O'Sullivan, Raytheon
11. Larry Roberts, ARPA

12. Paul Rovner, LL
13. Robert Sproull, Stanford
14. Ron Stoughton, UCSB

La reproduction, si désirée, peut être traitée en local.

### Adresses

Voici les adresses les plus courantes dont je dispose. Les corriger si nécessaire :

Abhai Bhushan                    MIT  
Room 807 - Project MAC        (617) 864-6900 X5857  
545 Technology Square  
Cambridge, Mass. 02139

Steve Carr                        Utah  
Computer Science Dept.        (801) 322-8224  
University of Utah  
Salt Lake City, Utah 84112

Gerry Cole                        SDC  
7842 Croyden                    2500 Colorado  
Los Angeles, Calif. 90045  
Santa Monica, Calif 90406  
(213) 393-9411, X6135  
X7057 (Secrétariat)

Steve Crocker                    UCLA  
3732 Boelter Hall                (213) 825-4864  
UCLA                                825-2543 (Sec'y)  
Los Angeles, Calif. 90024

Bill English                       SRI  
Stanford Research Institute    (415) 326-6200  
333 Ravenswood  
Menlo Park, Calif. 94025

Jim Fry                            MITRE  
The MITRE Corporation        (703) 893-3500, X355  
Westgate Research Park        X318  
McLean, Va. 22101

Nico Haberman                   Carnegie-Mellon  
Computer Science Dept.        (412) 683-7000, X226  
Carnegie-Mellon University  
Schenley Park  
Pittsburgh, Pa. 15213

John Heafner                     RAND  
The RAND Corporation        (213) 393-0411  
1700 Main Street  
Santa Monica, Calif. 90406

Robert Kahn                      BB&N  
Bolt, Beranek and Newman    (617) 491-1850  
50 Moulton Street  
Cambridge, Mass. 02138

Thomas O'Sullivan               Raytheon  
Equipment Division Headquarters (617) 899-8400  
Raytheon Company  
40 Second Avenue  
Waltham, Mass 02154

Larry Roberts                    ARPA  
ODS/ARPA                    (202) OX7-8663  
3D167 Pentagon                OX7-8654  
Washington, D.C. 20301

Paul D. Rovner                LL  
Mass. Institute of Technology (617) 562-5500 X7211  
Lincoln Laboratory B-115  
P.O. Box 73  
Lexington, Mass. 02173

Robert Sproull                Stanford  
Artificial Intelligence Project (415) 321-2300 X4971  
Stanford University  
Stanford, Calif. 94305

Ron Stoughton                UCSB  
Computer Research Lab.      (805) 961-3221  
UCSB  
Santa Barbara, Calif. 94025