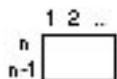


Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

**Tue Aug 12 2014 21:06:48  
GMT+0200 (CEST)**

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

1 Item 0	0.35	0.26	0.69	0.15
1 Item 0.0	0.47	0.44	0.81	0.37
2 Item 0.1	0.13	0.51	0.47	0.10
2 Item 1	0.30	0.34	0.80	0.19
3 Item 2	0.51	1.00	0.20	0.62
1 Item 2.0	0.04	0.30	0.31	0.02
2 Item 2.1	0.70	0.28	0.65	0.32
3 Item 2.2	0.88	0.98	0.30	1.12
4 Item 2.3	0.45	0.17	0.62	0.13
4 Item 3	0.72	0.13	0.59	0.15
1 Item 3.0	0.90	0.40	0.70	0.61
2 Item 3.1	0.62	0.52	0.05	0.33
3 Item 3.2	0.27	0.99	0.83	0.49
4 Item 3.3	0.96	0.83	0.53	1.21
5 Item 3.4	0.15	0.55	0.59	0.13
6 Item 3.5	0.29	0.54	0.94	0.30
5 Item 4	0.37	0.38	0.34	0.19
1 Item 4.0	0.29	0.10	0.15	0.03



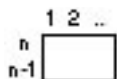
Pour permettre une migration progressive, le

serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

Tue Aug 12 2014 21:06:49  
GMT+0200 (CEST)

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

2 Item 4.1	0.65	0.84	0.94	1.05
3 Item 4.2	0.39	0.29	0.26	0.14
4 Item 4.3	0.36	0.64	0.32	0.30
5 Item 4.4	0.09	0.73	0.74	0.11
6 Item 4.5	0.39	0.35	0.81	0.25
6 Item 5	0.23	0.03	0.39	0.01
1 Item 5.0	0.19	0.73	0.46	0.20
2 Item 5.1	0.15	0.19	0.60	0.04
3 Item 5.2	0.57	0.19	0.69	0.19
4 Item 5.3	0.83	0.71	0.73	1.02
5 Item 5.4	0.10	0.20	0.92	0.04
6 Item 5.5	0.64	0.12	0.00	0.07
7 Item 5.6	0.57	0.94	0.96	1.05
8 Item 5.7	0.04	0.71	0.48	0.05
7 Item 6	0.15	0.75	0.97	0.22
1 Item 6.0	0.87	0.22	0.69	0.33
2 Item 6.1	0.71	0.23	0.88	0.31
3 Item 6.2	0.74	0.29	0.91	0.41



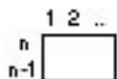
Pour permettre une migration progressive, le

serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

**Tue Aug 12 2014 21:06:50  
GMT+0200 (CEST)**

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

4 Item 6.3	0.76	0.49	0.52	0.57
5 Item 6.4	0.86	0.85	0.02	0.75
6 Item 6.5	0.69	0.60	0.03	0.42
7 Item 6.6	0.45	0.65	0.22	0.36
8 Item 7	0.04	0.12	0.74	0.01
1 Item 7.0	0.17	0.74	0.54	0.19
2 Item 7.1	0.19	0.18	0.12	0.04
3 Item 7.2	0.13	0.23	0.01	0.03
4 Item 7.3	0.25	0.93	0.63	0.39
5 Item 7.4	0.02	0.16	0.41	0.00
6 Item 7.5	0.54	0.92	0.82	0.90
7 Item 7.6	0.64	0.57	0.97	0.72
8 Item 7.7	0.73	0.51	0.17	0.44
9 Item 8	0.34	0.84	0.13	0.33
1 Item 8.0	0.36	0.26	0.94	0.18
2 Item 8.1	0.65	0.86	0.97	1.10
3 Item 8.2	0.74	0.79	0.68	0.97
4 Item 8.3	0.10	0.22	0.41	0.03



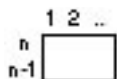
Pour permettre une migration progressive, le

serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

Tue Aug 12 2014 21:06:50  
GMT+0200 (CEST)

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

5 Item 8.4	0.69	0.56	0.64	0.63
6 Item 8.5	0.42	0.19	0.07	0.08
7 Item 8.6	0.95	0.77	0.84	1.34
8 Item 8.7	0.51	0.71	0.20	0.43
10 Item 9	0.85	0.25	0.69	0.36
1 Item 9.0	0.51	0.18	0.82	0.17
2 Item 9.1	0.56	0.39	0.63	0.35
3 Item 9.2	0.37	0.89	0.97	0.64
4 Item 9.3	0.06	0.32	0.85	0.04
5 Item 9.4	0.78	0.93	0.53	1.11
11 Item 10	0.65	0.69	0.64	0.74
1 Item 10.0	0.68	0.91	0.99	1.23
2 Item 10.1	0.95	0.92	0.62	1.41
3 Item 10.2	0.01	0.34	0.60	0.01
4 Item 10.3	0.02	0.24	0.09	0.01
5 Item 10.4	0.02	0.12	0.10	0.00
6 Item 10.5	0.94	0.91	0.18	1.01
7 Item 10.6	0.14	0.55	0.77	0.13



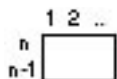
Pour permettre une migration progressive, le

serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

Tue Aug 12 2014 21:06:50  
GMT+0200 (CEST)

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

8 Item 10.7	0.62	0.02	0.88	0.02
9 Item 10.8	0.96	0.46	0.78	0.79
12 Item 11	0.81	0.65	0.72	0.91
1 Item 11.0	0.79	0.39	0.64	0.51
2 Item 11.1	0.64	0.72	0.16	0.54
3 Item 11.2	0.58	0.24	0.19	0.16
4 Item 11.3	0.82	0.36	0.63	0.48
5 Item 11.4	0.45	0.64	0.40	0.40
6 Item 11.5	0.72	0.11	0.51	0.12
7 Item 11.6	0.60	0.98	0.90	1.10
8 Item 11.7	0.15	0.10	0.84	0.03
9 Item 11.8	0.31	0.43	0.86	0.25
13 Item 12	0.11	0.31	0.97	0.07
1 Item 12.0	0.01	0.63	0.81	0.01
2 Item 12.1	0.66	0.27	0.45	0.25
3 Item 12.2	0.17	0.28	0.08	0.05
4 Item 12.3	0.26	0.47	0.42	0.17
5 Item 12.4	0.38	0.28	0.68	0.18

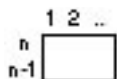


Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

Tue Aug 12 2014 21:06:50  
GMT+0200 (CEST)

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

6 Item 12.5	0.11	0.20	0.46	0.03
14 Item 13	0.09	0.69	0.73	0.10
1 Item 13.0	0.85	0.67	0.12	0.63
2 Item 13.1	0.39	0.68	0.92	0.50
3 Item 13.2	0.30	0.35	0.04	0.11
4 Item 13.3	0.63	0.53	0.81	0.61
5 Item 13.4	0.11	0.32	0.48	0.05
6 Item 13.5	0.69	0.98	0.74	1.17
7 Item 13.6	0.23	0.08	0.69	0.03
8 Item 13.7	0.89	0.22	0.93	0.37
9 Item 13.8	0.18	0.63	0.63	0.19
15 Item 14	0.22	0.24	0.86	0.10
1 Item 14.0	0.92	0.60	0.30	0.72
2 Item 14.1	0.61	0.98	0.14	0.69
3 Item 14.2	0.23	0.99	0.31	0.30
4 Item 14.3	0.20	0.11	0.04	0.02
5 Item 14.4	0.79	0.80	0.66	1.04
6 Item 14.5	0.44	0.31	0.11	0.15



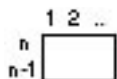
Pour permettre une migration progressive, le

serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

Tue Aug 12 2014 21:06:51  
GMT+0200 (CEST)

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

16 Item 15	0.03	0.83	0.53	0.03
17 Item 16	0.19	0.94	0.90	0.34
1 Item 16.0	0.04	0.26	0.80	0.02
2 Item 16.1	0.83	0.14	0.92	0.22
18 Item 17	0.54	0.75	0.03	0.42
1 Item 17.0	0.16	0.32	0.53	0.08
2 Item 17.1	0.28	0.44	0.09	0.14
3 Item 17.2	0.44	0.58	0.14	0.29
4 Item 17.3	0.11	0.77	0.38	0.12
5 Item 17.4	0.92	0.85	0.13	0.88
6 Item 17.5	0.64	0.68	0.33	0.58
7 Item 17.6	0.72	0.51	0.99	0.73
8 Item 17.7	0.74	0.50	0.68	0.62
9 Item 17.8	0.38	0.91	0.25	0.43
19 Item 18	0.24	0.32	0.53	0.12
1 Item 18.0	0.96	0.26	0.05	0.26
2 Item 18.1	0.67	0.92	0.77	1.09
3 Item 18.2	0.87	0.48	0.54	0.64



Pour permettre une migration progressive, le

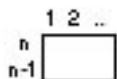
serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

Tue Aug 12 2014 21:06:51  
GMT+0200 (CEST)

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

4 Item 18.3	0.21	0.57	0.76	0.20
5 Item 18.4	0.51	0.76	0.69	0.66
6 Item 18.5	0.96	0.15	0.63	0.24
7 Item 18.6	0.23	0.17	0.26	0.05
8 Item 18.7	1.00	0.36	0.22	0.44
20 Item 19	0.99	0.12	0.13	0.14
21 Item 20	0.25	0.20	0.89	0.09
1 Item 20.0	0.80	0.42	0.41	0.48
2 Item 20.1	0.14	0.91	0.56	0.20
3 Item 20.2	0.24	0.44	0.61	0.17
4 Item 20.3	0.08	0.54	0.61	0.07
5 Item 20.4	0.69	0.37	0.41	0.36
22 Item 21	0.03	0.93	0.74	0.06
1 Item 21.0	0.79	0.71	0.69	0.94
2 Item 21.1	0.27	0.82	0.94	0.43
3 Item 21.2	0.71	0.92	0.78	1.16
4 Item 21.3	0.05	0.09	0.60	0.01
5 Item 21.4	0.90	0.86	0.30	1.00





Pour permettre une migration progressive, le

serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

Tue Aug 12 2014 21:06:51  
GMT+0200 (CEST)

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

23 Item 22	0.07	0.70	0.35	0.06
1 Item 22.0	0.68	0.34	0.32	0.30
2 Item 22.1	0.64	0.04	0.83	0.04
3 Item 22.2	0.51	0.55	0.32	0.37
4 Item 22.3	0.97	0.63	0.39	0.84
5 Item 22.4	0.65	0.89	0.80	1.04
6 Item 22.5	0.54	0.14	0.15	0.09
7 Item 22.6	0.55	0.10	0.34	0.07
24 Item 23	0.09	0.64	0.79	0.11
25 Item 24	0.71	0.38	0.55	0.42

Item 0: 0.15

Item 1: 0.19

Item 2: 0.62

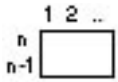
Item 3: 0.15

Item 4: 0.19

Item 5: 0.01

Item 6: 0.22

Item 7: 0.01



Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

Tue Aug 12 2014 21:06:51  
GMT+0200 (CEST)

Pour permettre une migration progressive, le serveur Linux peut être configuré en passerelle entre les réseaux 192.9.200.0 et 192.168.3.0 il prendra l'adresse 192.9.200.254 qui est l'actuelle adresse de la passerelle par défaut, et le routeur pourra prendre son adresse définitive: 192.168.3.1. Les autres postes pourront être migrés progressivement.

Item 8: 0.33

Item 9: 0.36

Item 10: 0.74

Item 11: 0.91

Item 12: 0.07

Item 13: 0.10

Item 14: 0.10

Item 15: 0.03

Item 16: 0.34

Item 17: 0.42

Item 18: 0.12

Item 19: 0.14

Item 20: 0.09

Item 21: 0.06

Item 22: 0.06

Item 23: 0.11

Item 24: 0.42