

Хмарні обчислення

(бібліографічний список літератури)

1. Андрощук О. С. Багатокритеріальна модель вибору архітектури системи нечіткого логічного висновку при аналізі ризиків безпеки інформації в хмарних обчислюваних та інших складних системах / О. С. Андрощук, А. М. Кудін // Искусств. интеллект. - 2012. - № 4. - С. 529 - 534.
2. Асеев Г. Вітрини даних - необхідна ланка в концепціях побудови сховищ даних / Г. Асеев // Вісн. Кн. палати. - 2012. - № 7. - С. 26 - 29.
3. Аулов І. Ф. Хмарні обчислення та аналіз питань інформаційної безпеки в хмарі / І. Ф. Аулов, І. Д. Горбенко // Applied radio electronics : Приклад. адиоелектроника. - 2013. - Vol. 12, № 2. - С. 194 - 201.
4. Баловсяк Н. "Облачные" сервисы упростят работу в интернете / Н. Баловсяк // Секретарь-референт. - 2014. - № 11. - С. 49 - 55.
5. Вихман В. В. Разработка методики реализации ИТ-инфраструктуры медицинского учреждения в облачной платформе / В. В. Вихман // Науч. вестник НГТУ. - Новосибирск, 2013. - № 1 (50). - С. 182 - 184. - Библиогр.: 4 назв.
6. Барсков А. DCIM, DCIM, откройся! / А. Барсков // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 7 - 8. - С. 38 - 42.
7. Барсков А. Видео-конференц-связь : меньше "железа", больше софта / А. Барсков // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 9. - С. 46 - 53.
8. Барсков А. Стройте ЦОД модулями / А. Барсков // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 7 - 8. - С. 18 - 22.
9. Башилов Г. Облака: особенности перехода / Г. Башилов // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 7 - 8. - С. 30 - 34.
10. Богушевская Н. В. Подсистема планирования в рамках системы поддержки принятия решений для органов государственной контрольно-ревизионной службы / Н. В. Богушевская, А. С. Плакса, Е. В. Ягодкина // Нові технології. - 2009. - № 1 (23). - С. 165 - 167.
11. Бухановский А. В. Функциональная модель центров компетенции в интеллектуальной среде "облачных" вычислений / А. В. Бухановский, В. Н. Васильев, Ю. И. Нечаев // Искусств. интеллект. - 2013. - № 4. - С. 277 - 288.
12. Web-ориентированный производственно-исследовательский центр "СОциодинамика" / С. В. Иванов // Изв. вузов. Приборостроение. - 2011. - № 10. - С. 65 - 72.
13. Верес О. Функції компонент концептуальної моделі системи підтримки прийняття рішень / О. Верес // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - Л., 2011. - № 694 : Комп'ютер. науки та інформ. технології. - С. 10 - 19.

14. Вихман В. В. Облачные сервисы для оптимизации информационной системы лечебно-профилактического учреждения / В. В. Вихман, О. А. Вихман // Науч. вестн. НГТУ. - Новосибирск, 2012. - № 4 (49). - С. 157 - 160.
15. Ганьжа Д. Тенденции ИТ 2011 / Д. Ганьжа // Журн. сетевых решений LAN. - 2010. - № 12. - С. 16 - 31.
16. Городничев М. А. НРС Community cloud: эффективная организация работы научно-образовательных суперкомпьютерных центров / М. А. Городничев, В. Э. Малышкин, Ю. Г. Медведев // Науч. вестн. НГТУ. - Новосибирск, 2013. - № 3 (52). - С. 91 - 96.
17. Готтшлинг Б. Новый взгляд на двойные полы / Б. Готтшлинг // Журн. сетевых решений LAN. - 2012. - № 4. - С. 38 - 44.
18. Грайнер В. Быстрее с помощью WOC / В. Грайнер // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 9. - С. 28 - 29.
19. Грайнер В. Быстрее с помощью WOC / В. Грайнер // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 9. - С. 28 - 29.
20. Гриценко В. И. Информационные технологии: тенденция, пути развития / В. И. Гриценко, А. А. Урсатьев // УСИМ: Упр. системы и машины. - 2011. - № 5. - С. 3 - 20.
21. Евланов М.В. Применение хранилищ данных для контроля и анализа учебного процесса высшего учебного заведения Украины / М. В. Евланов, О. Е. Неумывакина, М.А. Керносов // Нові технології. - 2010. - № 2 (28). - С. 173 - 179.
22. Задирака В. К. Облачные вычисления в криптографии и стеганографии / В. К. Задирака, А. М. Кудин // Кибернетика и систем. анализ. - 2013. - № 4. - С. 113 - 119.
23. Задирака В. К. Особенности реализации криптографических и стенографических систем по принципу облачных вычислительных технологий / В. К. Задирака, А. М. Кудин // Искусств. интеллект. - 2012. - № 3. - С. 438 - 444.
24. Зайберт Ф. Сложнее, чем кажется / Ф. Зайберт // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 2. - С. 19 - 21.
25. Исследования Cisco : к 2016 году глобальный облачный трафик увеличится в шесть раз : [медиа-исследования] // Маркетинговые исслед. - 2013. - № 1. - С. 70 - 73.
26. Князьков К. В. Особенности работы с потоками задач длительного исполнения в рамках концепции iPSE / К. В. Князьков // Изв. вузов. Приборостроение. - 2011. - № 10. - С. 97 - 102.
27. Коваленко О. С. Постановка задачи размещения данных в "облаке" / О. С. Коваленко // Искусств. интеллект. - 2011. - № 4. - С. 54 - 64.
28. Легенчук С. Ідеальна система бухгалтерського обліку : утопічна ідея чи реальність ІТ-економіки? / С. Легенчук // Бух. облік і аудит. - 2014. - № 2. - С. 3 - 10.

29. Лойхтерс Й. Альтернатива собственному ЦОД / Й. Лойхтерс // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 5. - С. 26 - 29.
30. Лоренс К. Мобильный интернет возглавил список из 12 прорывных технологий / К. Лоренс // Маркетинг и реклама. - 2013. - № 12. - С. 72 - 74.
31. LAVIRE : перспективная технология облачных вычислений второго поколения / А. В. Бухановский [и др.] // Изв. вузов. Приборостроение. - 2011. - № 10. - С. 7 - 13.
32. Майер Н. Против дыр в облаках / Н. Майер // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 5. - С. 53 - 55.
33. Малахов Е.В. Кодирование информации для поиска видеопотоков в хранилищах данных / Е.В. Малахов, П.А. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та / МОН Украины. ОНПУ. - О., 2008. - Вып. 2 (30). - С. 156 - 159. - Библиогр.: 7 назв.
34. Малахов Е.В. Обмен видеопотоками между элементами множества предметных областей хранилищ данных / Е. В. Малахов, П. А. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед.: материалы XVI семинара, г. Одесса, 10 - 12 июня 2008 г. / МОН Украины, ОНПУ. - О., 2008. - С. 39 - 42. - Библиогр.: 8 назв.
35. Марицинка К. Гипервизоры систем хранения данных / К. Марицинка // Журн. сетевых решений LAN. - 2012. - Т. 18, № 4. - С. 22 - 24.
36. Маслова Н. А. Использование облачных технологий как способ повышения защищенности тестовых обучающих систем / Н. А. Маслова, Р. А. Сорокин // Искусств. интеллект. - 2013. - № 4. - С. 463 - 475.
37. Медиковський М.О. Формалізація операцій над джерелами даних у просторі даних / М. О. Медиковський, Н. Б. Шаховська // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. - 2009. - № 2 (18). - С. 49 - 57.
38. Мельник А. Організація хмарних обчислень на базі масиву програмованих комірок логіки / А. Мельник, Н. Козак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - № 672: Комп'ютер. науки та інформ. технології. - Л., 2010. - С. 45 - 49.
39. Митус К. Н. Системный анализ области предоставления и использования SaaS / К. Н. Митус // Акт. проблеми економіки. - 2009. - № 12. - С. 218 - 224.
40. Мыц А. Применение облачных технологий в управлении транспортом / А. Мыц // Дистрибуция и логистика. - 2013. - № 10. - С. 36 - 38.
41. Мюллер А. Пульс ЦОД / А. Мюллер // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 9. - С. 32 - 34.
42. Обзор рынка облачных серверов Украины в 2014 году // Маркетинг. исслед.. - 2014. - № 2. - С. 64 - 65.
43. Орлов С. Облако - это сервисы / С. Орлов // Журн. сетевых решений LAN. - 2012. - Т. 18, № 5. - С. 20 - 29.

44. Орлов С. От ЦОД к частному "облаку" / С. Орлов // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 2. - С. 12 - 18.
45. Орлов С. Управление виртуализированным ЦОД / С. Орлов // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 3. - С. 18 - 24.
46. Особенности вероятностного анализа производительности и надежности проблемно-ориентированных сред облачных вычислений / Т. Н. Чуров [и др.] // Изв. вузов. Приборостроение. - 2011. - № 10. - С. 51 - 57.
47. Петренко А. Plug Computer : мал да удал / А. Петренко // Журн. сетевых решений LAN. - 2012. - Т. 18, № 4. - С. 38 -40.
48. Погребняк К. А. Аналіз безпеки сервісів зберігання даних у хмарі / К. А. Погребняк, Д. В. Повтарев // Applied radio electronics : Приклад. радіоелектроніка. - 2013. - Vol. 12, № 2. - С. 202 - 208.
49. Реализация общедоступного миварного универсального решателя задач на основе адаптивного активного логического вывода с линейной сложностью и облачных технологий / М. О. Чибирова [и др.] // Искусств. интеллект. - 2013. - № 3. - С. 512 - 523.
50. Розенкгарт Й. Во сколько обходится надежность? / Й. Розенкгарт // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 5. - С. 56 - 57.
51. Савельев Е. Стратегия меж ЦОДовского взаимодействия / Е. Савельев // Журн. сетевых решений LAN. - 2012. - Т. 18, № 5. - С. 30 - 33.
52. Становский П.А. Кодирование и поиск подвижных и неподвижных изображений в хранилищах данных / П.А. Становский // Електромашинобуд. та електрообладн.: міжвід. наук.-техн. зб.: присвяч. 45-річчю Ін-ту комп'ютер. систем / МОН України, ОНПУ. - К., 2009. - Вип. 72 : Комп'ютер. системи та мережі.- С. 231 - 234. - Библиогр.: 4 назв.
53. Струбицький Р. П. Аналіз підходів до моделювання хмаркових сховищ даних / Р. П. Струбицький, Н. Б. Шаховська // Акт. пробл. економіки. - 2013. - № 11. - С. 263 - 269.
54. Тамм Й. Что должны уметь сервисы и провайдеры? / Й. Тамм // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - № 5. - С. 30 - 32.
55. Фролов В. Впровадження "хмарних" технологій в практику бухгалтерського обліку / В. Фролов // Бух. облік і аудит. - 2013. - № 12.- С. 45 - 49.
56. Функционирование виртуальной лаборатории экстренных вычислений в интеллектуальной среде "облачной" модели / А. В. Бухановский [и др.] // Искусств. интеллект. - 2013. - № 3. - С. 336 - 348.
57. Хагеманн О. Под облаками / О. Хагеманн // Журн. сетевых решений LAN. - 2012. - Т. 18, № 5. - С. 54 - 57.

58. Хагеманн О. Под облаками / О. Хагеманн // Журн. сетевых решений LAN. - 2012. - Т. 18, № 5. - С. 54 - 57.
59. Хомутский Ю. Технологии энергосбережения в ЦОД / Ю. Хомутский // Журн. сетевых решений LAN. - 2011. - 10. - С. 22 - 26.
60. Шаховська Н. Модель консолідованих даних та їх опрацювання за умов невизначеності / Н. Шаховська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - Л., 2013. - № 751 : Комп'ютер. науки та інформ. технології. - С. 203 - 212.
61. Шаховська Н. Б. Усунення невизначеностей у сховищах даних за допомогою аналізу мережових зв'язків / Н.Б. Шаховська, Р.Б. Кравець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - Л., 2007. - № 589 : Інформ. системи і мережі. - С. 213 - 224.
62. Яковенко Є. О. Формалізація вимог до сховищ знань у системах управління якістю / Є. О. Яковенко, Н. І. Карлова, В. Д. Гогунський // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН, молоді та спорту України, ОНПУ, Херсон. політехн. коледж. - О., 2012. - Вип. 1 (1). - С. 12 - 15. - Бібліогр. : 2 назви.
63. Яцишин А.Ю. Застосування генетичного алгоритму для проектування гібридних сховищ даних / А.Ю. Яцишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - Л., 2010. - № 689: Інформ. системи і мережі. - С. 262 - 271.
64. Яцишин А.Ю. Підходи та алгоритми проектування гібридних сховищ даних / А.Ю. Яцишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - № 673: Інформ. системи та мережі. - Л., 2010. - С. 205 - 213.

64 назв.

Укладач: Зав. сектором ІБО НТБ Т. В. Антонова
тел. 85-46

22.01.2015