ធនាគារ ព្រីនស៍ ភីអិលស៊ី បានចាប់ផ្តើមប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មរបស់ខ្លួនក្នុងឆ្នាំ 2015 ជាគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុឯកជនមួយ ក្រោមឈ្មោះអតីត "ព្រីនស៍ ហ្វាយនែន ភីអិលស៊ី"។ និងត្រូវបានប្តូរទៅជាធនាគារពាណិជ្ជដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណលេខ B 46 ដែលផ្តល់ដោយធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី 18 ខែកក្កដា ឆ្នាំ 2018។

Mr. Honn Sorachna

Non-Independent Executive Director/ Chief Executive Officer

Mr. Honn Sorachna has currently been the CEO at Prince Bank Plc. since 2015. លោក ហ៊ុន សុរាណា

នាយកប្រតិបត្តិមិនឯករាជ្យ / នាយកប្រតិបត្តិ

លោក ហុន សុរាចណា បច្ចុប្បន្នជានាយកប្រតិបត្តិនៅធនាគារព្រីនស៍ ភីអិលស៊ី។ ចាប់តាំងពីឆ្នាំ 2015។ ការិយាល័យកណ្តាលមានទីតាំងនៅ ជាន់ទី១៨ អគារព្រីនស៍ភ្នំពេញ ផ្ទះលេខ៤៤៥ មហាវិថីព្រះមុនីវង្ស សង្កាត់បឹងព្រលិត ខណ្ឌព្រីមរាជា រាជធានីភ្នំពេញ។

ធនាគារត្រូវបានដាក់បញ្ចូលជាក្រុមហ៊ុនសាធារណៈមានកំណត់ ក្រោមការចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មលេខ 00014627 នៅ
ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម។ ជាមួយនឹងមូលដ្ឋានដើមទុនដ៏រឹងមាំ សមត្ថភាពបច្ចេកវិទ្យាដ៏រឹងមាំ ជំនាញដ៏រឹងមាំ និងចំណេះដឹងទូលំ
ទូលាយនៃទីផ្សារក្នុងស្រុក ធនាគារមានចំណងចង់ក្លាយជាអ្នកដឹកនាំឧស្សាហកម្មដោយផ្ដល់ជូននូវដំណោះស្រាយហិរញ្ញវត្ថុ
ផ្សេងៗគ្នាតាមរយៈបណ្ដាញចម្រុះជាមួយនឹងភាពងាយស្រួលដ៏អស្ចារ្យដល់អតិថិជនរបស់យើង។ យើងចាប់អារម្មណ៍ក្នុងការរួម
ចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម ដែលបង្កើតបានជាផ្នែកសំខាន់នៃអតិថិជនគោលដៅរបស់យើង។

បច្ចុប្បន្ន ធនាគារ Prince Bank Plc. មានសាខាសាមសិបប្អូនដែលមានទីតាំងនៅខេត្ត ក្រុងចំនួន 22 រួមទាំងរាជ ធានីភ្នំពេញ (ការិយាល័យកណ្តាល និង 11 ទីតាំងផ្សេងទៀត) បាត់ដំបង សៀមរាប (2 ទីតាំង) កំពង់ចាម ព្រះសីហនុ ក្រុងតាខ្មៅ ព្រៃផង ស្វាយរៀង។ ក្រចេះ រតនគិរី កំពង់ឆ្នាំង ព្រះវិហារ តាកែវ កំពង់ស្ពឺ កំពង់ធំ ក្រាំងប៉ោយប៉ែត បន្ទាយ មានជ័យ ត្បូងឃ្មុំ ពោធិ៍សាត់ កំពត ស្ទឹងត្រែង និងមណ្ឌលគិរី។ ផែនការនេះគឺដើម្បីបើកសាខារូបវ័ន្តបន្ថែមទៀតពេញមួយឆ្នាំ និងពង្រីកប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មរបស់យើងនៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា ដើម្បីកាន់តែងាយស្រួលដល់អតិថិជន និងបំពេញតម្រូវការ ហិរញ្ញវត្ថុរបស់ពួកគេ។

ធនាគារផ្តល់ជូននូវផលិតផលដូចជា គណនីចរន្ត និងប្រាក់សន្សំ ប្រាក់បញ្ញើតាមកាលកំណត់ កម្ចីទិញផ្ទះ ប្រាក់កម្ចីផ្ទាល់ខ្លួន កម្ចីអាជីវកម្ម និងសម្ភារៈបរិក្ខារលើសលុប។

ធនាគារ ព្រីនស៍ ភីអិលស៊ី ប្តេជ្ញាចិត្តយ៉ាងមុតមាំក្នុងសកម្មភាពទំនួលខុសត្រូវសង្គមរបស់សាជីវកម្មក្នុងវិស័យអប់រំ បរិស្ថាន និងវប្បធម៌។

What Does System Administration Mean?

System administration refers to the management of one or more hardware and software system

តើការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធមានន័យដូចម្ដេច?

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធសំដៅលើការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធផ្នែករឹង និងសូហ្វូវែរមួយ ឬច្រើន។

The task is performed by a system administrator who monitors system health, monitors and allocates system resources like disk space, performs backups,

provides user access, manages user accounts, monitors system security and performs many other functions.

ភារកិច្ចត្រូវបានអនុវត្តដោយអ្នកគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធដែលត្រួតពិនិត្យសុខភាពប្រព័ន្ធ ត្រួតពិនិត្យ និងបែងចែកធនធានប្រព័ន្ធដូចជា ទំហំថាស ធ្វើការបម្រុងទុក ផ្តល់ការចូលប្រើរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ គ្រប់គ្រងគណនីអ្នកប្រើប្រាស់ ត្រួតពិនិត្យសុវត្ថិភាពប្រព័ន្ធ និងអនុវត្តមុខងារជាច្រើនទៀត។

System administration is a job done by IT experts for an organization. The job is to ensure that computer systems and all related services are working well. The duties in system administration are wide ranging and often vary depending on the type of computer systems being maintained, although most of them share some common tasks that may be executed in different ways.

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ គឺជាការងារដែលធ្វើដោយអ្នកជំនាញ IT សម្រាប់ស្ថាប័នមួយ។ ការងារគឺដើម្បីធានាថាប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ និងសេវាកម្មពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ដំណើរការបានល្អ។ ភារកិច្ចនៅក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធមានជួរធំទូលាយ ហើយជារឿយៗប្រែ ប្រួលអាស្រ័យលើប្រភេទនៃប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រដែលកំពុងត្រូវបានថែទាំ ទោះបីជាពួកគេភាគច្រើនចែករំលែកកិច្ចការទូទៅមួយចំនួន ដែលអាចត្រូវបានប្រតិបត្តិតាមវិធីផ្សេងៗគ្នាក៏ដោយ។

Common tasks include installation of new hardware or software, creating and managing user accounts, maintaining computer systems such as servers and databases, and planning and properly responding to system outages and various other problems. Other responsibilities may include light programing or scripting to make the system workflows easier as well as training computer users and assistants.

កិច្ចការទូទៅរួមមាន ការដំឡើងផ្នែករឹង ឬសូហ្វូជ័រថ្មី ការបង្កើត និងគ្រប់គ្រងគណនីអ្នកប្រើប្រាស់ ការថែរក្សាប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ដូចជាម៉ាស៊ីនមេ និងមូលដ្ឋានទិន្នន័យ និងការរៀបចំផែនការ និងការឆ្លើយតបឱ្យបានត្រឹមត្រូវចំពោះការដាច់ប្រព័ន្ធ និងបញ្ហា ផ្សេងៗជាច្រើនទៀត។ ទំនួលខុសត្រូវផ្សេងទៀតអាចរួមបញ្ចូលការសរសេរកម្មវិធីពន្លឺ ឬការសរសេរស្គ្រីប ដើម្បីធ្វើឱ្យដំណើរ ការការងាររបស់ប្រព័ន្ធកាន់តែងាយស្រួល ក៏ដូចជាការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រ និងជំនួយការផងដែរ។

What Does a System Administrator Do? Career Guide តើអ្នកគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធ្វើអ្វី? អាជីពមគ្គុទ្ទេសក៍

System administrators support troubleshooting and maintaining servers and computer networks.

អ្នកគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគាំទ្រការដោះស្រាយបញ្ហា និងការថែរក្សាម៉ាស៊ីនមេ និងបណ្តាញកុំព្យូទ័រ។

System administrators—also known as sysadmins—are information technology (IT) professionals who make sure an organization's computer systems are functioning and meet the needs of the organization. Sysadmins support, troubleshoot, and maintain computer servers and networks.

អ្នកគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ - ត្រូវបានគេស្គាល់ថាជា sysadmins - គឺជាអ្នកជំនាញផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (IT) ដែលធានា ថាប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័ររបស់ស្ថាប័នមួយកំពុងដំណើរការ និងបំពេញតាមតម្រូវការរបស់ស្ថាប័ន។ Sysadmins គាំទ្រ ដោះ ស្រាយបញ្ហា និងថែរក្សាម៉ាស៊ីនមេ និងបណ្តាញកុំព្យូទ័រ។ What is system administration? Tasks and responsibilities A system administrator's job description might include:

តើការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគឺជាអ្វី? ភារកិច្ច និងទំនួលខុសត្រូវ

ការពិពណ៌នាការងាររបស់អ្នកគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធអាចរួមបញ្ចូល:

- Managing Windows, Linux, or Mac systems
- Upgrading, installing, and configuring application software and computer hardware
- Troubleshooting and providing technical support to employees
- Creating and managing system permissions and user accounts
- Performing regular security tests and security monitoring
- Maintaining networks and network file systems

គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ Windows, Linux ឬ Mac

ការអាប់ដេត ដំឡើង និងកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធកម្មវិធីកម្មវិធី និងផ្នែករឹងកុំព្យូទ័រ

ការដោះស្រាយបញ្ហា និងការផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេសដល់និយោជិត

ការបង្កើត និងគ្រប់គ្រងការអនុញ្ញាតប្រព័ន្ធ និងគណនីអ្នកប្រើប្រាស់

អនុវត្តការធ្វើតេស្តសុវត្ថិភាពជាប្រចាំ និងការត្រូតពិនិត្យសុវត្ថិភាព

ការថែរក្បាបណ្តាញ និងប្រព័ន្ធឯកសារបណ្តាញ