



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ

សេចក្តីជូនដំណឹង  
ស្តីពី  
ការជ្រើសរើសបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាដើម្បីចូលបម្រើការងារ  
នៅក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ សូមជម្រាបជូនដំណឹង ដល់សាធារណជនឱ្យបានជ្រាបថា ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច  
និងហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវការជ្រើសរើសបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាសរុបចំនួន ៤ រូប មកបម្រើការងារពេញម៉ោងក្នុង  
តំណែងដូចខាងក្រោម៖

- បុគ្គលិកផ្នែកវិស្វកម្មបណ្តាញតភ្ជាប់ ( Network Engineer ) ចំនួន ២ រូប
- បុគ្គលិកផ្នែកវិស្វកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធ ( System Infrastructure Engineer ) ចំនួន ២ រូប

បេក្ខជនដែលនឹងត្រូវបានជ្រើសរើស នឹងទទួលបានប្រាក់បៀវត្សមូលដ្ឋានសមរម្យ ទៅតាមតួនាទីការងារ  
និង គុណវុឌ្ឍិ។ បេក្ខជនត្រូវចូលទៅកាន់ផែតថល <https://digitaleconomy.mef.gov.kh/> រួចស្កែន QR Code  
ដែលមាននៅលើផែតថលដោយប្រើប្រាស់កម្មវិធីទូរស័ព្ទ CamDigiKey ដើម្បីដាក់ពាក្យស្នើសុំបម្រើការងារ។  
មានតែបេក្ខជនដែលជាប់ដំណាក់កាលសម្រាំងជ្រើសរើស ( Shortlist ) នឹងបន្តទៅកាន់វគ្គសម្ភាសន៍ផ្ទាល់មាត់។

ការទទួលពាក្យចាប់ផ្តើមពីថ្ងៃជូនដំណឹងនេះរហូតដល់ ថ្ងៃទី៣០ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២៤ វេលាម៉ោង ១៧:០០ នាទី។

ថ្ងៃពុធ ៤ កើត ខែ សីហា ឆ្នាំ ថោះ បញ្ចស័ក ព.ស. ២៥៦៧  
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១២ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០២៤



សូមស្នើសុំទៅកាន់ផែតថល



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ

**លក្ខខណ្ឌយោង  
ស្តីពី**

**ការជ្រើសរើសបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាចំនួន ៤ រូប  
ដើម្បីចូលបម្រើការងារនៅ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ**

បេក្ខជន ត្រូវមានគុណវុឌ្ឍិទូទៅដូចខាងក្រោម៖

- មានសញ្ញាបត្រកម្រិតបរិញ្ញាបត្រ ឬ សញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែលឡើងទៅស្របតាមតំណែងដែលបានជ្រើសរើស
- មានចំណេះដឹងភាសាអង់គ្លេសច្បាស់លាស់, អាចនិយាយ និង សរសេរជាផ្លូវការបាន
- មានសមត្ថភាពបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និង ជាក្រុមបានល្អក្នុងស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់
- មានគំនិតផ្តួចផ្តើម, សមត្ថភាពគ្រប់គ្រង និង ដោះស្រាយការងារចាំបាច់បន្ទាន់ក្នុងពេលតែមួយ ប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត, ប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និង ប្រកាន់ខ្ជាប់ស្មារតីបុរេសកម្ម
- មានអត្តចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, អត់ធ្មត់, ឧស្សាហ៍ព្យាយាម និងយកចិត្តទុកដាក់បំពេញការងារ
- មានអាកប្បកិរិយាល្អ, គោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ និង ពុំមានជាប់ទោសពីបទឧក្រិដ្ឋ ឬ មជ្ឈិម
- មានឆន្ទៈខ្ពស់ក្នុងការចូលរួមជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការកសាង និង អភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច, ធុរកិច្ច និង សង្គមឌីជីថល។

**១. បុគ្គលិកផ្នែកវិស្វកម្មបណ្តាញតភ្ជាប់ ( Network Engineer )**

ភារកិច្ច និង ការទទួលខុសត្រូវ៖

- អាចត្រួតពិនិត្យស្ថានភាព Switches, APs ឬឧបករណ៍បណ្តាញផ្សេងទៀត
- ស្គាល់បណ្តាញតភ្ជាប់ ផ្សេងៗ ( Wireless networks )
- យល់គោលការណ៍ និងវិធីសាស្ត្រអនុវត្តនៃការគ្រប់គ្រងបណ្តាញចូល ( Network Admission Control )
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការរៀបចំផែនការ និងការចនាបណ្តាញ ( Campus Wireless Networks )
- ដំឡើង និងកំណត់ចនាសម្ព័ន្ធដឧបករណ៍បណ្តាញ ( Configuring Network equipment )
- រៀបចំចនាសម្ព័ន្ធ និងសាកល្បងកម្មវិធីបណ្តាញ, Hardware និងកម្មវិធីប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ ( Operating system software )



- អនុវត្តការថែទាំបណ្តាញ និងការធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធកាន់តែប្រសើរឡើង ដូចជា Service packs, patches, hot fixes, security configurations
- ត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តដើម្បីធានាបាននូវ Availability និង ការធានាទុកចិត្តបាន (Reliability)
- តាមដានការប្រើប្រាស់ធនធាននៃប្រព័ន្ធ និន្នាការ និងផែនការសមត្ថភាព
- ផ្តល់ការគាំទ្រ និងការដោះស្រាយបញ្ហាកម្រិត Level-2/3
- ធ្វើការក្នុងរចនាសម្ព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើងស្រាប់ (Established Configuration) និងផ្លាស់ប្តូរ (Change Management Policies) ដើម្បីធានាបាននូវការដោតជ័យ នៃការផ្លាស់ប្តូរចំពោះហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបណ្តាញដែលបានធ្វើឡើង (Network infrastructure)
- ការពិភាក្សាធ្វើតេស្ត ជាមួយអ្នកប្រើប្រាស់បណ្តាញអំពីការដោះស្រាយបញ្ហាប្រព័ន្ធដែលជួបប្រទះ
- ការដោះស្រាយបញ្ហា ទៅលើការទំនាក់ទំនងបញ្ហានៃបណ្តាញ ទៅកាន់ក្រុមការងារ និងការងារគ្រប់គ្រងផ្សេងទៀត
- ការបង្កើត និង រក្សាឯកសារបច្ចេកទេសសម្រាប់ដំណើរការ និង ស្វែងរកដំណោះស្រាយដែលទាក់ទងនឹងបណ្តាញទាំងអស់ (Network-related processes)

**គុណវុឌ្ឍិ**

- ស្វែងយល់ពីរបៀបប្រៀបធៀប WLAN និង Wi-Fi
- បង្ហាញពីបញ្ហាប្រឈម និងនិន្នាការអភិវឌ្ឍន៍នៃ WLAN ពិពណ៌នាអំពីគោលគំនិតជាមូលដ្ឋាននៃការទំនាក់ទំនងឥតខ្សែ (Wireless Communication)
- ការបែងចែក 802.11 Protocols និងពិពណ៌នាអំពីជំនាន់នៃ Wi-Fi និងចំណុចសំខាន់ៗនៃ Wi-Fi 6
- ស្វែងយល់អំពីដំណើរការបង្កើត CAPWAP tunnel និងពន្យល់ពីដំណើរការអភិវឌ្ឍន៍ WLAN
- ស្វែងយល់អំពីការកំណត់ WLAN Service
- ស្វែងយល់ដឹងពីវិធីដោះស្រាយបញ្ហាទូទៅ (Troubleshooting)
- ស្វែងយល់ពីដំណើរការទាំងមូលនៃការបញ្ជូនបន្តនៃកញ្ចប់ទិន្នន័យ (Data Packets) ដោយឧបករណ៍បណ្តាញ
- ស្វែងយល់ពីគោលការណ៍ការងារ និងការកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធ OSPF, IS-IS, និង BGP
- ស្វែងយល់ពីគោលការណ៍ការងាររបស់ RSTP/MSTP
- ស្វែងយល់ពីគោលការណ៍ការងារនៃបច្ចេកវិទ្យា Stacking
- ស្វែងយល់ដឹងពីចំណុចខ្សោយក្នុងបណ្តាញប្រព័ន្ធ
- ត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធដំណើរការវិស្វកម្មបណ្តាញតភ្ជាប់ (Network Engineering) ដើម្បីធានាបាននូវ Availability និង ការធានាទុកចិត្តបាន (Reliability) នៃប្រព័ន្ធ

- កំណត់រចនាសម្ព័ន្ធ និងដំឡើងឧបករណ៍ និង សេវាកម្មបណ្តាញផ្សេងៗ (Routers, Switches, Firewall, VPN, QoS)
- អនុវត្តការថែទាំបណ្តាញ និង ការធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធកាន់តែប្រសើរឡើងដូចជា Service packs, patches, hot fixes, security configurations
- អនុវត្តការកិច្ចសុវត្ថិភាពក្នុងបណ្តាញដូចជា ការគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពម៉ាស៊ីន (Host security, configuring firewalls) ការលុប និងបន្ថែមអ្នកប្រើប្រាស់ និង (Recovering & Backup)
- មានចំណេះដឹងខ្ពស់អាចដោះស្រាយបញ្ហា, ការកំណត់បញ្ហា, និង/ឬសកម្មភាពណែនាំដំណោះស្រាយចំពោះក្រុម (first-second level teams)
- សមត្ថភាពក្នុងការកំណត់កិច្ចការងារសំខាន់ជាអាទិភាព
- សមត្ថភាពក្នុងការប្រាស្រ័យទាក់ទងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពជាមួយក្រុមការងារ និងក្រុមពាក់ព័ន្ធ
- សមត្ថភាពក្នុងការគិតវិភាគ និង ដោះស្រាយបញ្ហា
- សមត្ថភាពក្នុងការធ្វើការដោយឯករាជ្យ
- ការស្វែងយល់ដឹង និង ការសម្របខ្លួនទៅនឹងបរិស្ថាននៃកន្លែងការងារ

**២. បុគ្គលិកផ្នែកវិស្វកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធ ( System Infrastructure Engineer )**

*ភារកិច្ច និង ការទទួលខុសត្រូវ៖*

- រៀបចំ និងកែសម្រួលគម្រោងឱ្យបានប្រសើរឡើង
- ប្រើប្រាស់ tools, and server visualization technologies ដូចជា VMware, Red Hat Virtualization, Nutanix or Oracle VM
- ដាក់ដំណើរការ និងគ្រប់គ្រង Server and Storage System, Virtualization Solution HCI Solutions, Backup Solution Monitoring System, Mail Server Solution និងCloud Solution Platforms
- ដាក់ដំណើរការ និងជួយគាំទ្រដល់ការរៀបចំដំណោះស្រាយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ On-premises and Cloud Windows
- ដំឡើង ថែទាំ និងអនុវត្តនីតិវិធីនៃការចូលប្រើប្រាស់ដើម្បីធានាបាននូវសុវត្ថិភាព និងតម្លាភាពនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ
- បង្កើតដំណើរការស្វ័យប្រវត្តិកម្ម និងឧបករណ៍ដែលអាចឆ្លើយតប និងដោះស្រាយឧប្បត្តិហេតុ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព
- ធានាថា host environment មានភាពគ្រប់គ្រាន់ និងត្រឹមត្រូវ
- សម្របសម្រួលនៅពេលមានការដាច់សេវា

- ផ្តល់ការគាំទ្រ និងការបណ្តុះបណ្តាល
- បន្តអភិវឌ្ឍ Software និង Hardware នៅពេលមានតម្រូវការ
- កត់ត្រាកំហុសបច្ចេកទេស និងដំណោះស្រាយ

**គុណវុឌ្ឍិ**

- មានចំណេះដឹងផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់សហគ្រាស
- មានសមត្ថភាពអាចគ្រប់គ្រង និងផ្តល់ការគាំទ្រលើកម្មវិធីរបស់ Microsoft និង Linux System
- មានចំណេះដឹងលើ detached storage solutions
- មានចំណេះដឹងផ្នែកការតភ្ជាប់បណ្តាញ
- មានចំណេះដឹងទូទៅលើការអនុវត្តប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព
- មានចំណេះដឹងលើការប្រើប្រាស់ Hyper-V and/or VMWare
- សមត្ថភាពក្នុងការកំណត់កិច្ចការងារសំខាន់ជាអាទិភាព
- សមត្ថភាពក្នុងការប្រាស្រ័យទាក់ទងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពជាមួយក្រុមការងារ និងក្រុមពាក់ព័ន្ធ
- សមត្ថភាពក្នុងការគិតវិភាគ និង ដោះស្រាយបញ្ហា
- សមត្ថភាពក្នុងការធ្វើការដោយឯករាជ្យ
- ការស្វែងយល់ដឹង និង ការសម្របខ្លួនទៅនឹងបរិស្ថាននៃកន្លែងការងារ

ចាប់ផ្តើមទទួលពាក្យចាប់ពីថ្ងៃជូនដំណឹងរហូតដល់ថ្ងៃទី៣០ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២៤ វេលាម៉ោង ១៧:០០នាទី ។

ថ្ងៃ សុក្រ ៤ កើត ខែ មេសា ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១២ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០២៤

