



Development of a test system and its use in the personal account of the JINR Digital EcoSystem

Rozhkova Tatiana, MLIT

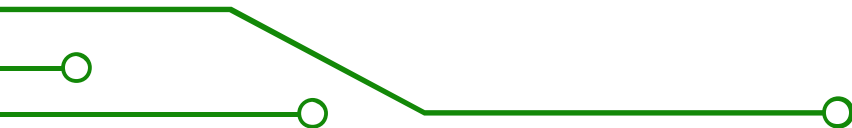
...

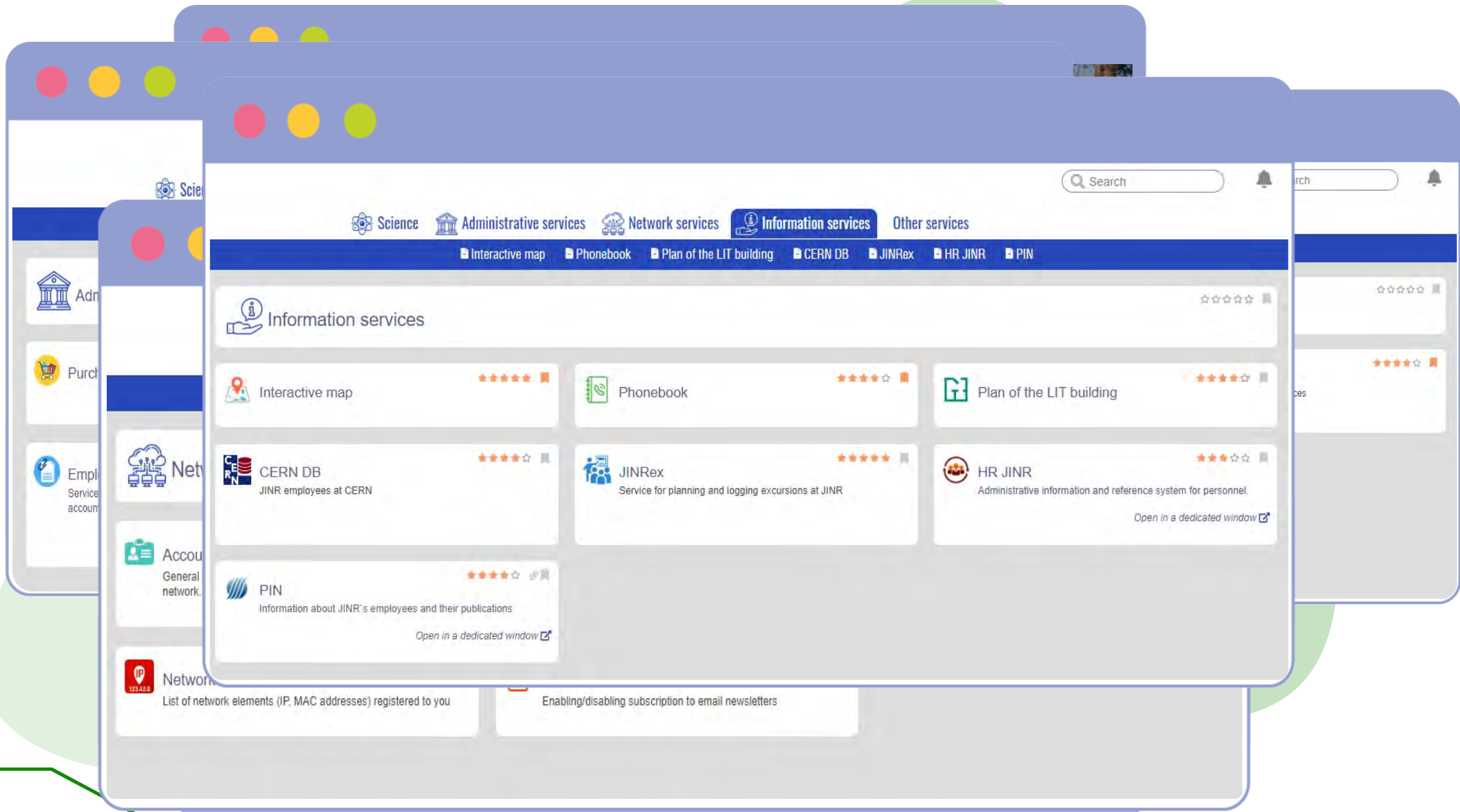
Digital Ecosystem

integrates existing and prospective services to support scientific, administrative and social activities, maintenance of the engineering and IT infrastructures of the Institute.

It provides reliable and secure access to various types of data, provide an opportunity for comprehensive information analysis by using contemporary technologies.

...







Ecosystem benefits

01

Single Sign-On

02

Notifications

03

Access for non-registered users

04

Data relevance

05

Mobile version of the system

06

User-friendly interface

07

The system works in English and Russian languages

...



Network services

Account SSO ★★★★★

General information about your SSO login. Rules of work in the network. Password change

Mailboxes ★★★★★

Your mailboxes, their quotas, the ability to change the password of each mailbox.

Other Accounts ★★★★★

Your VPN accounts, ELibs, eduroam. Password change

Network Elements ★★★★★

List of network elements (IP, MAC addresses) registered to you

Mail Lists ★★★★★

Enabling/disabling subscription to email newsletters

Account SSO

Рожкова Татьяна Владимировна - Rozhkova Tatiana Vladimirovna

Details

ЛИТ->Инженерно-технологический отдел->Сектор развития и эксплуатации сетевой инфраструктуры

SSO Username

E-mail

Type

Affiliation

Supervisor

Computing Group

Computing rules

Rules accepted on 08.12.2022

Computer Security Course

Was Passed 16.05.2023

Will expire on

Will be deleted on

Создана в ССОД Троицк ОИЯИ

Sign in as IP: 159.93.44.67 Last date: 2023-05-15T22:17:05 Last IP: 31.131.193.54

Introduction to computer security

You need to take a course in computer security and pass a test.

Close

Go to Course and Test

Change password

Rules

Pass the Course

Introduction to computer security



Protect your computers (1/2)

Any unprotected computer connected to the Internet is likely to be infected within minutes! And JINR computers are permanently under attack – even right now.

Therefore ...

Keep your system up to date.

Enable the regular (e.g. monthly) automatic installation of updates/patches. If you can, use operating systems managed by JINR's IT department which are securely configured and automatically update for you.

Use anti-virus software.

The JINR anti-virus solution is even free for your home and private usage.

Next

Introduction to computer security



Protect your computers (2/2)

Do not install untrusted software.

Indeed software from untrusted source may infect or compromise your computer... or violate copyrights.

Run without administrator privilege.

On today's operating systems these are just needed in special cases.

Lock your screen with a password, when you leave your office.

Back

Start Test

Next

Basic Computer Security Test

Please select one of the answers for each question.

Total number of questions: 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

If your computer has been attacked, what should you do first?

- Log out of the browser
- Disconnect your computer from the Internet
- Run an anti-virus scan

You must answer all 10 questions. To do this, select the question number by clicking on it, then select one answer in each. Only after answering **ALL** questions, click the "Finish" button.

Finish

Rewatch the lectures

Basic Computer Security Test

Total number of questions: **10**

Right answers: **0**

Wrong answers: **10**

% of correct answers: **0**

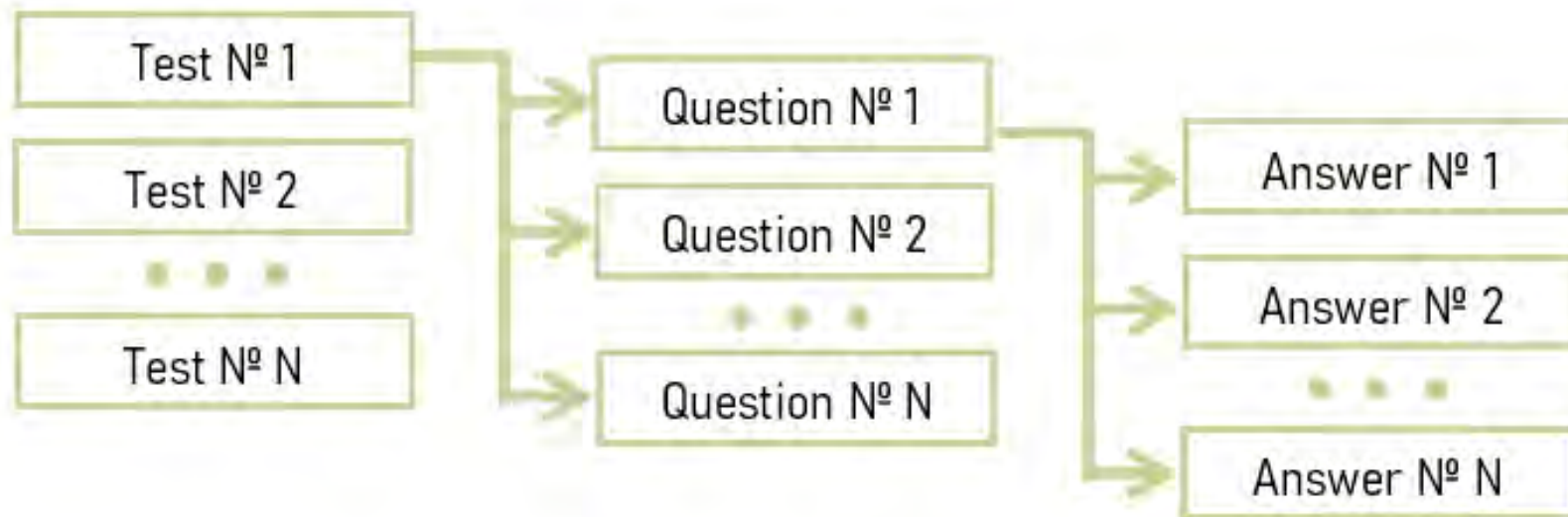
You didn't pass the test, please try again.

Back to the lecture

Back to personal account

Test management system

is a system with user-friendly interface which allows you to create new tests and edit them. The main benefit of this system is that it is not necessary to dive into the code and databases. Anyone who has access can work with it.






ТЕСТИРОВАНИЕ

Система управления местами





Варианты тестов

Базовый тест по основам кибербезопасности №1   

Basic Computer Security Test №1   

Базовый тест по основам кибербезопасности №2   























Basic Computer Security Test №2   

Создать новый тест

Базовый тест по основам кибербезопасности №1

Всего вопросов: 11

Id Вопрос

- 1 Как лучше всего защитить свой компьютер, когда вы уходите на обеденный перерыв?  
- 2 Следует ли Вам устанавливать антивирусное программное обеспечение на свой рабочий компьютер с операционной системой Windows?  
- 3 У кого должен быть доступ к вашим файлам?  
- 4 Вы получаете электронное письмо от кого-то знакомого с темой "Вот оно" и вложением с бессмысленным названием "черновик.pdf". Что вы будете делать?  
- 5 Вам звонит некто, утверждающий, что ему нужен ваш пароль. Ваши действия?  
- 6 Как часто вы должны устанавливать обновления на свой компьютер?  
- 7 Можете ли вы отправлять личные электронные письма с рабочей почты?  
- 15 В первую очередь, кто отвечает за компьютерную безопасность в ОИЯУ?  
- 17 Какой из предложенных паролей лучше выбрать?  
- 19 Что нужно сделать в первую очередь, если компьютер подвергся атаке?  
- 21 Что из перечисленного является самой большой угрозой кибербезопасности вашей организации?  

Введите новый вопрос для теста







Отправить

Очистить

Назад

Как лучше всего защитить свой компьютер, когда вы уходите на обеденный перерыв?

Всего ответов: 3

Id	Ответы	Правильность ответа		
1	Выключить монитор	<input type="radio"/> Неверно		
2	Заблокировать свой компьютер паролем	<input checked="" type="radio"/> Правильно		
3	Закрыть все программы	<input type="radio"/> Неверно		

Введите новый ответ на вопрос теста

- Правильный ответ
 Неправильный ответ

Отправить

Очистить

На главную

Назад

RESUME

- We can create and launch a course with testing module on absolutely any topic (necessary for the work at JINR).
- The test module is conveniently and quickly integrated into any system.
- The TMS is easy to use (without diving into code and databases), so anyone with access can create a test.

...



Thank you for
your attention!

