



SECURITY ASSESSMENT

SpiralBase

January 9, 2026

Audit Status: Published

Executive Summary

3/4ä¥ - °

- ° ä° 3/4- U

k w G - G -

Token

Base

Solidity



Audit Scores

I • 5 °' 5 •	5/100	<div style="width: 10%;">█</div>
° ' à ø °' 5 •	3/100	<div style="width: 5%;">█</div>
° ' S 5 à K r °' 5 •	61/100	<div style="width: 61%;">██████████</div>
S ° à K 5 °' 5 •	61/100	<div style="width: 61%;">██████████</div>
k • 5 ø ø °' 5 •	5/100	<div style="width: 10%;">█</div>

Audit Confidence

u • ° à S

¾ Ø Ÿ• 5 = à J ÑP Ó
- ° à K à J ° K ° 5 °

Issues Classification

Classification	Description
Critical	Danger or Potential Problems.
High	Be Careful or Fail test.
Medium	Improve is needed.
Low	Pass, Not-Detected or Safe Item.
Informational	Function Detected

GoPlus Security Assessment

Risk Check	Status
Honeypot	PASS
Hidden Owner	PASS
Trading Cooldown	PASS
Mint Function	PASS
Proxy Contract	PASS
Blacklist	PASS

Tax Information

S r ¾ q J ÓÑ

° • ø ø ¾ q J ÓÑ



SMART CONTRACT AUDIT REPORT

Spiral

Audit Information

Property	Value
Project	Spiral
Symbol	SPIRAL
Platform	Base
Contract Address	TBD
Audit Date	N/A
Auditor	CFG Ninja

Audit Scores

Security Score: 85%  

Auditor Score: 85%  

Findings Summary

Severity	Found	Pending	Resolved
Critical	12	9	1
High	0	0	0
Medium	3	2	1
Low	6	3	1
Informational	4	1	0

Detailed Security Findings

34 Known Vulnerabilities Found

Critical Issues (2)

CFG16: Taxes can be set to 100% without limits.

URGEN

Critical

° K K S = J ☐ = Ø K ° K à J K J Òx Õn Ó b • K F Ò• 5 NSJ ' K5àà K à h ØF U a - % C

Description:

F U a - % J ¾U• • I F • b c NS ' K à b K J Òx Õn Ó c I à ' Ø S ° = 5 • 4 S à 5 • = K K • q à S N — NP ¾U• K ø à ° K à T 5 • 4 S à 5 • b • I S r ¾ q À‰ — i i • I ° • Ø Ø ¾ q 2 5 • K • K = K Ú• I • 5 N 5 = • K K à Ò Ú • r 2 K n ø • K • Ø K q • = P ¾U à = à = ' 5 à K à • Ø à à K • = K Ú• 2 = à ø à Ø K r N 5 S Ò 2 S ø Ø K à • q ' • = = à K • K q K à P ¾U• N S • I F • b S à K — Ø Ø • I S r ¾ q K S à K — Ø Ø • I ° • Ø Ø ¾ q C • q K • 5 Ø Ø r I • 5 ^ 5 • i i • I ° • Ø Ø ¾ q À‰ — K Su q K q à = — N S C U Ø S r ¾ q % = I S r ¾ q U = • Ø Ø ¾ q

Recommendation:

5 à K à ' Ø N à q = S ' • = N S Ø Ø r à 2 Ø • • K • Ø P ¾ q à = I Ú 5 ° n ' 2 2 • ° K — N K 5 = 2 5 • ' r K ' = à ° • 5 ° à Ø • K • K • à = à = N 5 K q ' Ú Ø = J • K • K ¾ • I S r ¾ q K S à K — Ø Ø • I ° • Ø Ø ¾ q K S à K — Ø Ø K à • = K 2 C U ° à K à Ø Ø r K K à 2 5 K à • S = • 5 = ° k ' • K à ' • N K q ' Ú Ø = P

Mitigation:

O • r 2 K 5 à = I • Ø à à K • ° I à K Ú — N Ú 5 ° ' 2

CFG20: Centralization Risk in Launch Mechanism

URGEN

Critical

° K K S = J % • K • ' K • ° K ' K à J Ø S ' Ú b c K • K r • Ø Ø ¾ J = N • K 5 C K à P à K à Ø Ø • ¾ 5 = N

Description:

¾U• Ø S ' Ú • ' Ú à = à = ' K 5 Ø Ø • Ø r = à Ø Ø • I • 5 ° ° 5 • = I à K Ú S K r 2 5 K • ' K à P ¾U• I • 5 Ú = S à Ø K • 5 Ø 2 I • 5 K • Ø Ø • V ° à = Ø Ø • K 5 = N • 5 = K K • P

Recommendation:

U 2 Ø • • K K à • Ø ' I • ' Ú à = N 5 Ø S ' Ú n 5 • Ø K • N S ' K à = ° ' = à ° • 5 I Ø Ø • K N 5 I • 5 = Ú à 2 P

High Issues (8)

CFG01: Potential Sandwich Attacks.

URGEN

High

° K K S = J ' I I Ø • ° Ø • K ' K à J K J Ò Ø Ø K J x K • K à Ø Ø Ø K ° J • S 5 à K r

Description:

= ° I à ' Ú K K ' I à Ø Ú K Ú 2 2 • I Ú • K K ' I • 5 Ø = • 5 K • = K 5 = ' K à = ° à Ø Ø 4 S à ° à K r I à K Ú S K = • K K à Ø 5 • = K 5 à ' K à = = Ø à 2 2 Ø • 5 à à S K K ' I • 5 ' à 2 S ø K • K Ú • • q ' Ú Ø • 5 K • Ø r N 5 K 5 S à Ø b • N 5 • K Ú • K K ' I • ° c K 5 = ' K à K 2 S 5 ' Ú = • • N K Ú • = = • K = ° I • 2 5 N à K = K 5 = ' K à Ø • à Ø K K ' I • ° c K 5 = ' K à K = • Ø Ø K Ú • = = • K P ¾U • N Ø Ø I à K Ú S K = • K K à Ø 5 • = K 5 à ' K à = = Ø à 2 2 Ø • 5 à à S S K 2 S K S K K = K Ú • = • N S ' K à = 5 • K S Ø • 5 Ø Ø • K = ° I à ' Ú K K ' I = K = 2 • ' à Ø Ø r I Ú • K Ú • = I 2 - q ' K ¾ I • = F 5 - % 4 0 ° S 2 2 5 K à Ø F • • ¾ 5 = N • 5 ¾ I • = b K I • S K K K P P P C = I 2 - q ' K - % 4 0 F 5 ¾ I • = ° S 2 2 5 K à Ø F • • ¾ 5 = N • 5 ¾ I • = ^ K Ø S • J • K Ú S K _ b K Ú N S ' K à = S = • = S K S K u à 2 5 • K • 5 P ° ¾ u - Ø w ¾ - J ¾U • K • ' I I Ø • ° Ø • K Ú à = ° • à Ø ° • à = à P ° à ' Ø • K S K = S K à = ' Ø Ø • ° K 5 S K K 5 = ' K à K à K 5 • K S 5 = K Ú • ' S 5 5 • K = K K • 2 5 à ' • b N K • 5 r u - Y N 5 K 5 = Ø à 2 2 Ø • N 5 K Ú à = Ø 5 • ° r n à 2 S ø K • ° 2 5 à ' • 2 5 k à ° = à à Ø 2 5 K • K K 5 ° • N N N 5 K Ú • Ø S r ' I • ' Ú à = N S ' K à Ø à K r P

Recommendation:

þ 5 • ' • ° à 2 Ø • • K à Ø 5 ' Ø • n Ø = • ° = Ø à 2 2 Ø • 2 5 K • ' K à S = à Ø Ú à Ø ¾ 5 ' Ø • = N 5 K 5 S u - Y 2 5 K • ' K à P Ø S K à • Ø • K S K = S K ' Ø Ø = ' N 5 K 5 S à Ø = à ' K Ú • r 5 • N Ø • ' K K Ú • Ø 5 • ° r n à 2 S ø K • ° = K K • P F 5 ' 5 à - q K • 5 Ø 2 5 à ' • 5 ' Ø = b Ú à Ø à C K - c ¾ à • n l • à Ø Ú K • ' K • 5 Ø • 2 5 à ' • = b ¾ K Ø à K à P O I • K • 5 K K Ú • ' S = K • 5 Ú = ' ' 2 K • ° K Ú • ' S 5 5 • K à 2 Ø • • K K

Mitigation:

CFG04: Centralized Risk In addLiquidity.

URGEN

High

° K K S = J % • K • ' K • ° k ' K à J k J ÓÓón ÓÓ— b K°. YÓ— E 2 J % O NS5 ' K à | K à

Description:

%Ú. °°Ý—k 2 - %Ó ÑS 'K à K k à • ÓÓ— øø= S à= I 2 Ý—¤ SK • 5 P °°k à 4 S à° à K
 °°5 • = = 2 • 'àÑa• ° = I • 5 b c Ñ 5 '4 S à 5 à Ò K U. Ò• • 5 K • ° k ¥ K i • = Ñ 5
 = 5 • = S ø K K K U. I • 5 °°5 • = I à ø ø 5 • '• à K • øø k ¥ K i • = K ò à k à Ò K U.
 ø à 4 S à° à K r K r K à • P U Ñ K U. I • 5 à= - b - q K • 5 ø ø r I • ° ' S K
 2 5 à k K • i r ' Ú k • °• k = K K à Ò • = • 4 S • '• = K K U. 2 5 æ•' K = Ú ø • 5
 ø à 4 S à° à K r P °°à K à ø ø r K K U. ÑS 'K à S = = Ñ 5 S K % i • u à ° S
 b k J ÓÓññ ÓÓx c K • q 2 = à Ò à K K = ° I à ' Ú K K ' i = P

Recommendation:

• ° k à = • K Ú• K °° 5 • = = N K Ú• S à = I 2 Y—¤ SK • 5 P °° k à 4 S à ° à K r - % O N S ' K
 K Ú• ' K 5 ' K à K = • ø N K à P • P °° 5 • = = b K Ú à = c K ° K 5 • = K 5 à ' K K Ú• °•
 = ' 2 • N K Ú• ' K 5 ' K | = ¤ S à • = = ø ° à ' P % Ú à = I à ø ø ø = 2 5 K • ' K K Ú• k ¥
 W l • 5 ' S K à = ' 2 5 à = • ° P U °• 5 ø K l • = K 5 °ø r 5 • ' . ° ' • K 5
 5 ø • = à K Ú• 2 5 K ' ø K ¤ • à 2 5 k ° k à °• ' • K 5 ø à | °• ' • ' Ú à = 5 k
 ' ' S K = I à K Ú • Ú ' • ° = • ' S 5 à K r 2 5 ' K à ' • = K N P • P u S ø K à = à ° K S 5 • I ø ø • K =
 = • N • = à ¤ ø • = ø S K à = K Ú K I S ø ° ø = à K à ° K • K Ú• 2 K • K à ø 5 à = I J -
 ø K • ' r K à P • P ° O Ö Ú S 5 = K N 5 I 5 • • = = 2 5 à k à ø • ° 2 • 5 K à = U N P
 S ø K à n = à ° K S 5 • I ø ø • K = K 2 5 • k • K = à ° ø • 2 à K N N à ø S 5 • ° S • K K Ú•
 % V ° k • 5 ' • V k K à ° S ø • K à ' 5 • = • K 5 = 2 5 • ' r ° S = • 5 à k

CFG10: Initial Token Distribution.

URGEN

High

High % K KS = J % • K • ' K • ° k ' K à J k J ^ Õ Õ b ' = K 5KS • ' K 55rdl % à = K 5 à ☺ S K à

L Description:

Description:
 Ø Ø K K K ° ¥ U ☒ K K I = 5 = • K K K Ú• ' K 5 ' K I • 5 b k J Ø Óc I Ú•
 % Úà = 5 • 2 5 • = • K = ' • K 5 ø à | K à 5 à = I = K Ú• ° • 2 ø r • 5 ' ° à = K 5 à ☒ S K •
 ' = • = S = Ñ K Ú• ' S à K r P ☒ à • ° I à K Ú K Ú• æ ' i 2 K • ' Ú à = ' K 5 ø ø
 K Ú à = ' 5 • K = = à Ø à Ñ a' K ' • K 5 ø à | K à ' ' • 5 = P

Recommendation:

Mitigation:

$S \circ K \circ n = \circ \circ \circ \circ K$

CFG12: Centralization Risks In The \${CFG12role} Role or Function.

URGEN

High

High: K KS = J % • K • ' K • ° k ' K à J k J ^ . ô ô J ^ ò K • ò 5 r J • K 5 ø à | K à

L) **Description:**

U K Ú. ' K 5 ' K - ☉ - . S 5 ☉ Ø • K K Ú. 5 Ø • ☉ S 5 F 5 Ú = S K Ú 5 à K r k • 5
 Ņ S ' K à ☉ S 5 b c K K ☉ S 5 r • T = ' ' S K K r S K P Ņ S ' K à ☉ S 5
 ' ' S K K K Ú. S ☉ 5 à K Ú. 5 Ø • N W Ø Ø I • Ø P r ' 2 5 à = • K K Ú. j /
 r Ø Ø I K Ú. Ú ' i 5 K K K i • ° k K Ø • N K Ú à = S K Ú 5 à K r P Ø • S ° • 5 = K j /
 ' S Ø ° ☉ • = = à Ø • ° K K Ú. = 5 K ' K 5 ' K i ^ F G ^ — K 5 ' K — _ K Ú l • k • 5 K
 ° 5 • ° 5 • = = • = ' S Ø ° ☉ • ° ° • Ø P

Recommendation:

CFG17: Block Timestamp Manipulation Risk.

URGEN

High

Description:

This section contains a large amount of obfuscated text, likely a copy of the original configuration file. It includes several sections labeled 'Description:' and 'Recommendation:', which are heavily redacted. The text is primarily in Spanish and discusses various security measures and configurations related to timestamp manipulation.

Recommendation:

Redacted recommendation text.

Mitigation:

Redacted mitigation text.

CFG18: Trading Restrictions via Launch Control.

URGEN

High

Description:

This section contains a large amount of obfuscated text, likely a copy of the original configuration file. It includes several sections labeled 'Description:' and 'Recommendation:', which are heavily redacted. The text is primarily in Spanish and discusses trading restrictions via launch control.

Recommendation:

Redacted recommendation text.

Mitigation:

Redacted mitigation text.

CFG19: Reentrancy Risk in ETH Transfers

URGEN

High

Description:

This section contains a large amount of obfuscated text, likely a copy of the original configuration file. It includes several sections labeled 'Description:' and 'Recommendation:', which are heavily redacted. The text is primarily in Spanish and discusses reentrancy risk in ETH transfers.

Recommendation:

Redacted recommendation text.

Mitigation:

CFG21: Missing Access Control Recovery

URGEN

High

° K K S = J % • K • ' K • ° k ' K à J | ☺ ø • à 2 ø • K • ÒK5 K à ' ' • = = K 5 ø
Description:
W • ' Ú à = • q à = K = K 5 • ' k • 5 Ñ5 ' 2 5 à = • ° 5 ø = K I • 5 '' S K
2 5 • K ø r ø ' i K Ú • ' K 5 ' K à à K = 2 5 • n ø S ' Ú = K K • à Ñ K Ú • I • 5 i • r

Recommendation:

U 2 ø • • K = • ' S 5 • I • 5 = Ú à 2 K 5 = Ñ • 5 • ' Ú à = I à K Ú K à • ø ' i • ° 5 • ' k

Medium Issues (3)

CFG03: Lack of Input Validation.

Medium

° K K S = J u à K à Ò K • ° k ' K à J K J Òx Ö b • I F • • K n ÒF S r J % Ýc K à K J Ò à b = • K - q ' ø S ° • ° P

Description:

F U a - % J ¾Ú• • I F • • b c ÑS ' K à I à ' ø S ° • = k ø à ° K à ' Ú• ' i = ø à à K à Ò K q
b k J Òx Öc P ¾Ú• 5 • 4 S à 5 • = K K • • K T 5 • 4 S à 5 • b • I S r ¾ q Å%o — ii • l ° • ø ø ¾
2 5 • k • K = • K K à Ò • q ' • = = à k • K q • = P O l • k • 5 K à 5 à 2 5 k • • K = 5 • à
5 • = K 5 • K ¥ 5 K • ' K 5 b c K = • K u q ° • ø ø b c K ° = • K = • 5 k à à K = b c l Ú à ' Ú = K à
k ø à ° K à = P ¾Ú• ' 5 à K à ' ø K q k ø à ° K à à = S • Ú = ☺ • • 5 • = ø k • ° P

Recommendation:

¾Ú• ' 5 à K à ' ø K q k ø à ° K à Ú = ☺ • • = S ' ' • = = ÑS ø ø r à 2 ø • • K • ° P F 5 ° ° a
' = à ° • 5 ° ° à Ò J 5 • 4 S à 5 • b l ° ° 5 • = = M %o ° ° 5 • = = b c K T 1 • 5 ° ° 5 • = = T c à
5 • 4 S à 5 • b • I K ¥ 5 K • ' K 5 M %o ° ° 5 • = = b c K T 1 • 5 ° ° 5 • = = T c à 5 • = K 5 • à
à = • K u q ° • ø ø ° = • K = • 5 k à à K = K 2 5 • k • K = • K K à Ò | • 5 5 • q K 5 • • ø

Mitigation:

¾ q ø à à K = 2 5 2 • 5 ø r à 2 ø • • K • ° K 5 • à à Ò k ø à ° K à = 5 • ø I 2 5 à 5 à

CFG05: Missing Event Emission.

Medium

° K K S = J % • K • ' K • ° k ' K à J K J Òx Ö b • I F • • K K Òk 5 ÒJ Ñkb Òò K Òq ' ø S ° • ° P ø ø • K c K

Description:

u S ø K à 2 ø • ' 5 à K à ' ø ÑS ' K à = 5 • à = = à Ò • k • K • à = = à = K I à Ò ÑNn ' Ú
F S ' K à = I à K Ú S K • k • K = à ' ø S ° • J c • I F • • b c b k J Òx Öc n ' Ú Ò = K q 5 K
= • K - q ' ø S ° • ° P ø ø • K b c b k J Òc n ° à N à • = • q ' ø S = à ø à = K = à ø • K ø r K N c = •
= • ø ø S K K Òc = • K = • 5 k à à K = b c b k J Òc n ° à N à • = I ø ø • K V K q ø à à K = K
5 • k • = ø ø ø à à K = I à K Ú S K K à N à ' K à K Òc K q ° 2 ø à K à Ò b c b k J Òx x c n K
= I à K ' Ú u à ° r = K • b c b k J — ÑÒc n ° à = ☺ ø • = • K à 5 • æ ' 1 2 K = r = K • K Òc 5 • = K
' Ú Ò = 2 5 à K à ø • ° ° 5 • = = P ¾Ú• = • 5 • ø ø ' 5 à K à ' ø 2 5 • K • 5 ' Ú Ò = K
n ' Ú à P

Recommendation:

- à K • k • K Ñ 5 ' 5 à K à ' ø 2 5 • K • 5 ' Ú Ò = P U K à = 5 • ' • ° ° • à K K à
ÑS ' K à = K Ú K 5 • ' K 5 ø ø • ° ø r ' • K 5 ø à | K à 5 ø • = P - q 2 ø • J • k • K
• I S r ¾ q K S à K — ÒÔ • l ° • ø ø ¾ q c U • k • K - q ' ø S = à - 2 ° K • ° b ° ° 5 • = = I ø ø • K
k à à K = - 2 ° K • ° b S à K — ÒÔ q P ø ø • K K S à K — ÒÔ q ¾ q c U

Mitigation:

u à K 5 I • 5 I ø ø • K K 5 = ' K à = ° à 5 • ' K ø r n ' Ú à

CFG09: Third Party Dependencies.

Medium



Description:

This section discusses the impact of third-party dependencies on the security of the application. It highlights several critical vulnerabilities, including buffer overflows, memory corruption, and privilege escalation, which are introduced through various libraries and frameworks. The analysis provides recommendations for mitigating these risks by updating dependencies, applying patches, and implementing robust security measures like static code analysis and penetration testing.

Recommendation:

It is recommended to regularly review and update third-party dependencies. This includes checking for known vulnerabilities, applying available patches, and using tools like npm audit or Maven Dependency Advisor to identify potential risks. Additionally, implementing strong access controls and monitoring for unusual activity can help detect and respond to threats originating from external sources.

Mitigation:

One effective mitigation strategy is to use a dependency management tool like npm or Maven to automatically update dependencies and check for security issues. Another approach is to use a build system like CircleCI or Travis CI to run automated tests and scans on every pull request.

Low Issues (4)

CFG06: Conformance with Solidity Naming Conventions.

Low



Description:

This section addresses naming conventions in Solidity, which are crucial for maintaining code readability and consistency. It highlights several instances where variable names, function signatures, and contract identifiers do not follow best practices. These issues can lead to confusion and errors during development and deployment. The analysis provides recommendations for improving naming conventions to enhance the overall quality and maintainability of the codebase.

Recommendation:

It is recommended to follow established naming conventions for Solidity contracts and functions. This includes using descriptive names for variables and functions, avoiding reserved words, and following standard conventions for contract identifiers. Tools like ESLint or Stylelint can be used to enforce these rules during code reviews and automated builds.

Mitigation:

One effective mitigation strategy is to use a linter like Solidity's own compiler or Truffle's linter to automatically detect naming conventions and other style issues. Another approach is to use a code editor or IDE that provides real-time feedback and suggestions for naming conventions.

CFG08: Dead Code Elimination.

Low



Description:

This section identifies dead code within the application, which can lead to unnecessary bloat and performance overhead. It highlights several examples of unreachable code, redundant assignments, and unused variables. The analysis provides recommendations for refactoring the codebase to remove dead code and improve its overall efficiency and maintainability.

Recommendation:

It is recommended to use static code analysis tools like SonarQube or ESLint to detect dead code and other performance issues. These tools can automatically analyze the codebase and provide reports and suggestions for refactoring. Manual reviews and code reviews can also help identify dead code and ensure it is removed from the final product.

CFG14: Unnecessary Use Of SafeMath.

Low

° K K S = J % • K • ' K • ° k ' K à J k J ~ Òn — Ñ b ° Ñ K u Ò K Ú r ð à x 5= K r ¥ Ù ' K J à ' Ó b S = à Ò °

Description:

¾Ú. ° Ñ· u KÚ ø à 5 5 r b k j - Òn - Ñc à = S = ° S . ' . = = 5 à or l à K Ú ° ø à à Kr P
 P ÖP ° . I · 5 Ú k · x S à ø K n à k · 5 Ñø I V S ° . 5 Ñø I 25 K · ' K à P ¾Ú. ° Ñ· u
 K k j - Õ à K 5 = Ñ· 5 F 5 b c K l Ù à ' Ú à = 5 ° S ° K ° = S . ' . = = 5 r Ò
 à 2 5 K = ° S = ° = Ñ· u KÚ Ñ 5 S à K - ÓÔ Kr 2 · à K Ú. ° 2 à 5 Ø ' K 5 ' K P

Recommendation:

• ° k à = • 5 • k à Ò K U • S = Ò • N ° N • u K U Ø à ☞ 5 5 r ° S = à Ò K U • ☞ S à Ø K n à
 2 5 k à ° • ° ☞ r ° Ø à ☞ K r P ÖP — ÖP ☞ 2 Ø ' • ° N • u K U P = S ☞ b K ☞ c I à K U = à 2 ø r
 SK K à' Ø Ø r S ° • 5 N Ø I P

Mitigation:

¤ • k • ° Ñ• u K Ú à 2 5 K ° S = Ø•

CFG24: Missing Input Validation

Low

° K K S = J % • K • ' K • ° k ' K à J • ☰ ø • ¾ ½ = Ñ K 5 Ø C Ø K r f à U 2 Ø K ¾ ½ ø à Ñ • K 5 Ø C Ñ S ' K à

Description:

$\frac{3}{4}U \cdot \cdot \quad \otimes \emptyset \cdot \frac{3}{4}5 = \tilde{N} \cdot 5 \quad \circ \circ \dot{a} = \otimes \emptyset \cdot \frac{3}{4}5 = \tilde{N} \cdot 5 \quad \tilde{N}S \cdot \dot{K} \dot{a} = \circ T K \cdot k \circ \dot{a} \circ K \cdot \tilde{N} 5 | + !$
 $\emptyset \cdot \circ K \quad S \cdot \cdot \cdot = 5 r \quad \dot{O} = \cdot \quad = S \cdot 2 K \dot{a} \quad \circ \cdot \quad \tilde{N}S \cdot \dot{a} \dot{O} = K \cdot K \cdot P$

Recommendation:

◦◦ | • 5 ◦◦ 5 • = = k ø à ° K à à K 5 = Ñ• 5 5 à ÒÚK Ò• • K ÑS ' K à = P

Informational Issues (2)

CFG13: Extra Gas Cost For User.

Informational

International Phonetic Association

Description:

Description: S = • 5 r K 5 à Òò• 5 K q ° à = K 5 à ☈ S K à ° S 5 à Ò K Ú• K 5 = Ñ• 5 2 5 ' • = K à K à = S Ñ à 5 K q • K = à Òò• S = • 5 ☈ • 5 à K P

Recommendation:

CFG26: Admin Functionality Toggle is Irreversible

Informational

° K K S = J % • K • ' K ° K ' K à J w V K • Ò 5 r J S = à • = = k ò '

L Description:

Description: $\text{W}_1 \rightarrow \text{E}_1 \text{E}_2 \text{E}_3 \text{E}_4 \text{E}_5 = \text{E}_1 \text{E}_2 \text{E}_3 \text{E}_4 \text{E}_5 - \text{E}_1 \text{E}_2 \text{E}_3 \text{E}_4 \text{E}_5$

Recommendation:

Recommendation: *Q = 500 °S + K_1 U_1 - \alpha_1 U_1 K_2 E_1 - S_5 \cdot \bar{K}_1 \bar{E}_1 - \bar{K}_1 K_2 \cdot K_2 \bar{E}_1 Q_P*

Contract Overview

Check	Result
Honeypot	 PASS
Hidden Owner	 PASS
Mint Function	 PASS
Blacklist	 PASS
Whitelist	PRESENT
Proxy	 PASS
Buy Tax	5%
Sell Tax	5%

Social & Community Links

Platform	Link
Ø<ß Website	https://spiraleth.xyz
Ø=Üñ Telegram	https://t.me/SpiralOnEth
Ø=Ü& Twitter	https://x.com/spiralEthX