



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 a 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 x 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 - % O ° 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 - % O 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 5 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 þ ¥ 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. ° ° Y - k 2 - % O NS ' K à K k à • Ó O - ø ø = S à = I 2 Y - ☉ SK • 5 P ° k à 4 S à ° à K
 ° 5 • = = 2 • à N à . ° = I • 5 b c N 5 ' 4 S à 5 à Ò K U. Ò • 5 K • ° k ¥ K i • = N 5
 = 5 • = S ø K K K U. I • 5 ° 5 • = I à ø ø 5 • ' à k • ø ø 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 N K U. I • 5 à = - b - q K • 5 ø ø r I • ' S K o
 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. NS ' K à S = = N 5 S K % i • u à ° S
 b k J Ó Ö ö n Ó Ö x 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:

Ø Ø ° K . . . K . . . ° ¥ U ☒ K K I • = 5 • = • K K K Ú• ' K 5 ' K I • 5 b k J ° Õõc 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 Úà = ' 5 • K • = à Ò à Ñà' K ' • K 5 ø à | K à ' ' • 5 = P

Recommendation:

K Ú· K · K 5 = 2 5 · K 5 · Ò 5 ° à Ò K Ú· à à K à ø K 1 · ° à =
 K Ú· K · = Ú ø ø | · S ÒÚ · Ñ Ñ 5 K = K 5 · = K 5 à ' K K Ú· ' · = = Ñ K Ú· 2 5 à k K
 S ø K à n = à Ò K S 5 · | ø ø · K Ñ 5 K Ú· | · 5 ° ° 5 · = ° à 2 ø · · K K · = K à Ò =

Mitigation:

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

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

URGEN

High

”K K S = J % • K • ' K • ° k ' K à J k J ^ . ôô J ^ ò K • ò 5 r J • K 5 ø à | K à

L) Description:

U K Ú· ' K 5 ' K - - - S 5 ø ø · K K Ú· 5 ø · ø S 5 F 5 Ú = SK Ú 5 à K r k · 5
 Ñ S ' K à ø S 5 b c K K ø S 5 r · T = ' S K K r S K P Ñ S ' K à ø S 5
 ' S K K K Ú· S ø · 5 à K Ú· 5 ø · Ñ W ø ø l ø P r ' 2 5 à = · K K Ú· i
 r ø ø l K Ú· Ú ' i · 5 K K i · ° k K ø · Ñ K Ú à = SK Ú 5 à K r P ø · S ° · 5 = K °
 ' S ø ° 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 · ° ° 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:', each containing multiple paragraphs of code. The text is heavily encoded with symbols like 'ñ', 'à', and 'é' which are mapped to other characters in the obfuscation process.

Recommendation:

Recommendations are provided in the obfuscated text under the 'Recommendation:' heading. These recommendations are likely specific to the configuration settings and may involve changing certain parameters or disabling features.

Mitigation:

Mitigation strategies are also mentioned in the obfuscated text under the 'Mitigation:' heading. They typically involve applying patches, updating software, or changing system configurations to prevent the exploit.

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:', each containing multiple paragraphs of code. The text is heavily encoded with symbols like 'ñ', 'à', and 'é' which are mapped to other characters in the obfuscation process.

Recommendation:

Recommendations are provided in the obfuscated text under the 'Recommendation:' heading. These recommendations are likely specific to the configuration settings and may involve changing certain parameters or disabling features.

Mitigation:

Mitigation strategies are also mentioned in the obfuscated text under the 'Mitigation:' heading. They typically involve applying patches, updating software, or changing system configurations to prevent the exploit.

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:', each containing multiple paragraphs of code. The text is heavily encoded with symbols like 'ñ', 'à', and 'é' which are mapped to other characters in the obfuscation process.

Recommendation:

Recommendations are provided in the obfuscated text under the 'Recommendation:' heading. These recommendations are likely specific to the configuration settings and may involve changing certain parameters or disabling features.

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 contract. It highlights potential risks such as vulnerabilities in external libraries or contracts, and provides recommendations for mitigating these risks through code reviews and dependency management.

Recommendation:

It is recommended to regularly review and audit third-party dependencies for known vulnerabilities. This includes using tools like OpenZeppelin's Safe library and keeping dependencies up-to-date. Additionally, it is important to understand the codebase of these dependencies to ensure they do not introduce security risks.

Mitigation:

One mitigation strategy is to use a static analysis tool to detect potential issues in third-party code. Another approach is to limit the scope of dependencies and avoid using untrusted sources.

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 common mistakes like using underscores in variable names and suggests best practices for naming variables, functions, and contracts.

Recommendation:

It is recommended to follow standard Solidity naming conventions. This includes using camelCase for functions and variables, avoiding underscores, and using descriptive names that reflect the purpose of the code.

Mitigation:

One mitigation strategy is to use a linter like Solidity's own compiler or Truffle's linter to automatically check for naming conventions.

CFG08: Dead Code Elimination.

Low



Description:

This section focuses on identifying and removing dead code from the contract. Dead code can lead to unnecessary gas consumption and clutter the codebase. It provides guidance on how to identify and remove such code effectively.

Recommendation:

It is recommended to use a linter or optimizer to detect dead code and automatically remove it. Additionally, manual code reviews can help identify complex logic that may be serving no purpose.

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:

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

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

Recommendation:

Recommendation: *Q = 500 °S + K_1 U_1 - \alpha_1 U_1 K_2 E_1 - S_5 + \alpha_2 K_2 - \alpha_3 K_3 + K_4 \alpha_4 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