

Товариство з обмеженою відповідальністю
**Науково-дослідний інститут
«Автопром»**

Система захисту інформації

ЛОЗА™-1

версія 3.1.2

**ІНСТРУКЦІЯ
АДМІНІСТРАТОРА БЕЗПЕКИ**

ЛОЗА-1.ІЗ.01.1



ТОВ НДІ «Автопром»
Київ, 2011

Зміст

Вступ	3
1 Ведення технологічної інформації КЗЗ	3
1.1 Ведення бази облікових записів	3
1.1.1 Облікові записи користувачів	3
1.1.2 Ключові диски	4
1.1.3 Ототожнення	4
1.1.4 Групи користувачів	5
1.2 Ведення даних про об'єкти захисту	5
1.2.1 Захищені папки	5
1.2.2 Захищені процеси.....	6
1.2.3 Зареєстровані диски USB Flash.....	6
1.3 Архівування та відновлення бази облікових записів та даних про об'єкти захисту ...	7
1.4 Налаштування системи	8
1.4.1 Встановлення дозволів на доступ до технологічної інформації	8
1.4.2 Встановлення параметрів входу до системи.....	9
1.4.3 Встановлення параметрів захисту друку та експорту документів	9
1.4.4 Диски для зберігання документів	10
1.4.5 Встановлення параметрів заборони друку	10
1.4.6 Встановлення політик знімних дисків.....	11
1.4.7 Встановлення політики аудита	11
1.4.8 Встановлення політики блокування облікового запису.....	12
1.4.9 Встановлення політики документів	13
1.4.10 Встановлення політики паролів	13
2 Спостереження за роботою системи.....	15
3 Робота з базами документів	15
3.1 Зміна власника баз та документів	15
3.2 Відновлення доступу до баз та документів	15
3.3 Відновлення пошкоджених баз документів	16
3.4 Резервне копіювання баз документів.....	16
Перелік скорочень та позначень	17

Вступ

Документ “Інструкція адміністратора безпеки” є складовою частиною експлуатаційної документації на систему захисту інформації ЛОЗА-1. Він призначений для працівника (працівників), якому встановлено роль *Адміністратор безпеки*.

Адміністратор безпеки виконує в системі такі функції:

ведення технологічної інформації КЗЗ – бази облікових записів та даних про об’єкти захисту;

настройка системи – встановлення значень параметрів конфігурації системи, безпосередньо пов’язаних із доступом до інформації;

спостереження за роботою системи;

зміна у разі необхідності власника баз документів та документів.

З огляду на особливості автоматизованої системи, у якій буде використовуватись система ЛОЗА-1, документ може бути доповнений.

Адміністратор безпеки повинен мати базові навички роботи з операційною системою Microsoft Windows, а також розуміти основи функціонування системи ЛОЗА-1, які викладено в документі “Загальний опис системи” (відомості із цього документа використовуються далі без посилання на нього).

Для виконання більшості своїх завдань адміністратор безпеки використовує програми *Аудитор*, *Керування захистом* та *Монітор захисту*. Ці програмні засоби докладно описано в документі “Програмні засоби адміністрування системи. Інструкція користувача”.

1 Ведення технологічної інформації КЗЗ

Для ведення технологічної інформації КЗЗ використовується програма *Керування захистом*.

1.1 Ведення бази облікових записів

База облікових записів містить перелік користувачів системи з їхніми атрибутами доступу та перелік груп користувачів.

1.1.1 Облікові записи користувачів

Кожний користувач системи ЛОЗА-1 повинен мати обліковий запис у Windows. Під час створення облікового запису в системі ЛОЗА-1 адміністратор безпеки може вибрати один із облікових записів Windows (для яких ще не створені облікові записи в системі ЛОЗА-1) або створити новий обліковий запис.

Якщо адміністратор створює новий обліковий запис, відповідний обліковий запис буде створений у Windows. Після встановлення властивостей облікового запису системи ЛОЗА-1 встановлюються відповідні властивості облікового запису Windows. Новому користувачеві необхідно надати умовний пароль і встановити відмітку, яка вимагає змінити пароль при наступному вході до системи. Таким чином, при першому вході до системи користувач буде змушений змінити пароль, у результаті знатиме його тільки він сам.

Якщо хоча б один з параметрів конфігурації

- перевіряти ключовий диск під час входу до Windows;
- перевіряти ключовий диск під час роботи у Windows,

має значення *Так*, після введення нового користувача йому необхідно ініціалізувати один або два ключові диски.

Кожний користувач може мати два ключові диски – основний та резервний, які надають йому однакові повноваження.

1.1.2 Ключові диски

У випадку, коли один з параметрів, наведених в п. 1.1.1, має значення *Так*, робота користувача за комп'ютером можлива тільки за наявності ключового диска. Ключовий диск користувача створює адміністратор. Ключів диск можна ініціалізувати або запам'ятати (якщо він був ініціалізований раніше).

Як ключові диски можуть використовуватись дискети, модулі пам'яті USB Flash та CD/DVD-диски.

CD/DVD-диски не можуть бути ініціалізовані за допомогою програми *Керування захистом*, їх слід підготувати чином. Для цього необхідно запустити утиліту %LOZA%\Lib\LOZAKeygen.exe, яка створює файл %LOZA%\Lib\LOZAKey.dsk. Цей файл за допомогою будь-якого засобу запису CD/DVD-дисків треба записати на диск. Після цього диск може бути запам'ятований як ключовий. Файл LOZAKey.dsk слід видалити – для підготовки наступного диска необхідно буде створити новий файл.

На одному комп'ютері кожний користувач може мати два ключових диски – основний та резервний, які надають йому однакові повноваження. Один і той же ключовий диск може використовуватись на різних комп'ютерах. Для того щоб скористатись цією можливістю, треба виконати такі дії:

- під час створення ключового диска на першому комп'ютері обрати опцію *ініціалізувати новий ключовий диск*;
- під час створення ключового диска на інших комп'ютерах обрати опцію *запам'ятати існуючий ключовий диск*.

Використання одного й того ж ключового диска для різних користувачів на одному комп'ютері неможливо. Неможливо також використання одного й того ж диска як основного і резервного.

1.1.3 Ототожнення

У тому випадку, коли користувачу необхідно працювати з документами, які зберігаються на знімному носії, на декількох комп'ютерах, можливе виникнення ситуації, коли дозволи на доступ до документа або бази документів, надані на одному комп'ютері, не матимуть сили на іншому (незалежно від того чи використовує користувач на різних комп'ютерах одне й те ж ім'я). Причина полягає в тому, що в списках доступу документа та бази документів (які зберігаються разом із документами та базами) зазначається не ім'я користувача, а його унікальний ідентифікатор – SID. Ці ідентифікатори ніколи не повторюються, тому на різних комп'ютерах один і той же користувач матиме різні SID'и. Для того щоб запобігти такій ситуації і надати користувачам можливість працювати з документами на різних комп'ютерах, використовується *ототожнення* користувачів. Порядок встановлення ототожнень для користувачів простіше всього пояснити за допомогою простого приклада.

Припустимо, що один користувач працює на комп'ютерах *K1* та *K2* під іменем *User1*, а інший користувач працює на тих же комп'ютерах під іменем *User2*. Нижче описаний процес встановлення ототожнень.

1) На комп'ютері *K1* за допомогою програми *Керування доступом* відкрити перелік користувачів та виконати його експорт на знімний носій. Припустимо, що адміністратор безпеки назвав файл із експортованим списком *K1_Users.cds*.

2) На комп'ютері *K2* за допомогою програми *Керування доступом* відкрити перелік користувачів.

3) Встановити ототожнення для користувача *User1*. Для цього треба виконати такі дії:

- обрати пункт меню *Ототожнення*;
- у діалозі вказати файл *K1_Users.cds*;
- обрати в переліку рядок *K1\User1*;
- зберегти ототожнення.

4) Таким же чином встановити ототожнення для користувача *User2*.

5) Повторити кроки 1)– 4) для встановлення ототожнень „у зворотному напрямку” (тобто виконати експорт переліку користувачів на комп'ютері *K2* та встановити ототожнень на комп'ютері *K1*).

1.1.4 Групи користувачів

Для спрощення керування доступом та аудитом використовуються групи користувачів.

В системі визначаються два типи груп: звичайні та вбудовані. Звичайні групи можуть бути створені та видалені, до кожної з них можна додати будь-якого користувача, з кожної з них можна видалити будь-якого користувача. Вбудовані групи не створюються і не видаляються, приналежність користувачів до них визначається наведеними нижче правилами.

Кожна звичайна група має такі атрибути:

- ім'я (довільний рядок символів);
- SID групи – унікальний рядок символів;
- опис (довільний рядок символів);
- перелік облікових записів користувачів – членів групи; тут зберігається перелік SID'ів користувачів.

1.2 Ведення даних про об'єкти захисту

1.2.1 Захищені папки

Захищеною може бути призначена будь-яка папка, яка знаходиться на жорсткому диску. Для кожної папки визначаються два види доступу – читання та запис.

У таблиці 1.1 перелічені атрибути захищених папок і вказані їхні початкові значення. Всі наведені атрибути є атрибутами доступу. Значення всіх атрибутів вказує адміністратор, який додає папку до переліку захищених папок.

Таблиця 1.1 – Атрибути захищеної папки

Назва	Пояснення
Ім'я	Повний шлях до папки
Серійний номер	Зберігається серійний номер диска, на якому знаходиться папка. Використовується номер, який не може бути змінений програмно і однозначно ідентифікує диск
Обмеження для процесів	Значення обирається з такого переліку: <ul style="list-style-type: none">– так;– ні
Список процесів	Перелік дозволених процесів

Назва	Пояснення
Рівень доступу	Значення обирається з такого переліку: <ul style="list-style-type: none"> – цілком таємно; – таємно; – для службового користування; – відкрита інформація.
Список доступу	Значення визначається переліком елементів такого вигляду: <користувач або група> – <вид доступу> – <дозвіл/заборона>
Список аудита	Значення визначається переліком елементів такого вигляду: <користувач або група> – <вид доступу> – <види аудита>.

Для кожної захищеної папки за рахунок встановлення значення *Так* для атрибута *Обмеження для процесів* можна дозволити користувачам працювати з захищеними папками та файлами, які знаходяться в них, тільки за допомогою процесів, зазначених в атрибуті *Список процесів*. У цьому списку вказуються шляхи до файлів, що виконуються.

1.2.2 Захищені процеси

До списку захищених процесів може належати будь-який модуль операційної системи, що виконується: файли *.exe, *.dll, *.cmd, *.bat тощо.

Для захищених процесів визначається один вид доступу – запуск.

У таблиці 1.2 перелічені атрибути захищених процесів і вказані їхні початкові значення. Значення всіх атрибутів вказує адміністратор, який додає процес до переліку захищених процесів.

Таблиця 1.2 – Атрибути захищеного процесу

Назва	Пояснення
Ім'я	Шлях до відповідного файлу
Контрольна сума	Контрольна сума відповідного файлу
Список доступу	Значення визначається переліком елементів такого вигляду: <користувач або група> – <вид доступу> – <дозвіл/заборона>
Список аудита	Значення визначається переліком елементів такого вигляду: <користувач або група> – <вид доступу> – <види аудита>.

1.2.3 Зареєстровані диски USB Flash

Для дисків USB Flash можуть бути встановлені «індивідуальні» атрибути доступу. Для гнучких дисків та дисків CD/DVD така можливість не передбачена, оскільки не існує надійного способу ідентифікації таких дисків.

Для зареєстрованих дисків USB Flash визначаються два види доступу – читання та запис.

Для того щоб встановити атрибути доступу для диска USB Flash, його необхідно додати до списку зареєстрованих дисків. Кожний зареєстрований диск USB Flash має атрибути, наведені у таблиці 1.3. Значення всіх атрибутів вказує адміністратор, який додає диск до переліку зареєстрованих дисків.

Таблиця 1.3 – Атрибути зареєстрованого диска USB Flash

Назва	Пояснення
Серійний номер	Зберігається так званий код екземпляру пристрою, який не може бути змінений програмно і однозначно ідентифікує диск
Обмеження для процесів	Значення обирається з такого переліку: – так; – ні
Список процесів	Перелік дозволених процесів
Рівень доступу	Значення обирається з такого переліку: – цілком таємно; – таємно; – для службового користування; – відкрита інформація.
Список доступу	Значення визначається переліком елементів такого вигляду: <користувач або група> – <вид доступу> – <дозвіл/заборона>
Список аудита	Значення визначається переліком елементів такого вигляду: <користувач або група> – <вид доступу> – <види аудита>.

Атрибути *Обмеження для процесів* та *Список процесів* використовуються так само, як і для захищених папок.

Дозволи та аудит, встановлені для зареєстрованих дисків USB Flash, мають пріоритет перед установками політики для дисків USB Flash (див. п. 1.4.6).

1.3 Архівування та відновлення бази облікових записів та даних про об'єкти захисту

Адміністратор безпеки повинен періодично виконувати архівування бази облікових записів та даних про об'єкти захисту. Орієнтовна періодичність архівування – один раз на місяць, але, якщо після останнього архівування зміни не вносились, чергове архівування не потрібне.

База облікових записів складається з двох файлів – переліку користувачів та переліку груп користувачів.

Дані про об'єкти захисту складаються з трьох файлів – переліку захищених папок, переліку зареєстрованих дисків USB Flash та переліку захищених процесів.

Саме вказані переліки і треба архівувати. Для цього за допомогою програми *Керування захистом* відповідні переліки необхідно експортувати. Файли, які буде отримано в результаті експорту, і є резервними копіями.

У разі необхідності відновлення з резервної копії за допомогою програми *Керування захистом* слід імпортувати відповідну резервну копію.

1.4 Налаштування системи

Для встановлення значень параметрів конфігурації системи використовується програма *Керування захистом*.

Адміністратор безпеки має можливість встановлювати значення всіх параметрів конфігурації системи. Для більшості параметрів такі ж повноваження має системний адміністратор.

Правила розмежування доступу виділяють декілька груп параметрів, доступ до яких має тільки адміністратор безпеки. Це групи параметрів, безпосередньо пов'язані з керуванням доступом:

- диски для зберігання документів;
- дозволи на доступ до технологічної інформації;
- заборонені програми;
- небезпечні команди;
- параметри входу до системи;
- параметри журналу;
- параметри заборони друку;
- параметри захисту друку та експорту документів;
- параметри перевірки цілісності;
- політики знімних дисків;
- параметри розпорядку роботи;
- переліки шаблонів та надбудов;
- політика аудита;
- політика блокування облікового запису;
- політика паролів;
- тимчасові файли.

Перелік усіх параметрів конфігурації наведено в Додатку А документа „Загальний опис системи”.

Нижче наведені докладні пояснення щодо встановлення значень цих параметрів конфігурації.

1.4.1 Встановлення дозволів на доступ до технологічної інформації

Дозволи на доступ до даних захисту визначаються параметром конфігурації системи дозволи на доступ до технологічної інформації. За допомогою цього параметра для користувачів із ролями *Адміністратор безпеки* та *Системний адміністратор* встановлюються дозволи на читання та запис для кожної зі складових даних захисту:

- бази облікових записів та даних про об'єкти захисту;
- параметрів конфігурації системи;
- оперативних даних про роботу системи;
- журналу реєстрації.

Для параметрів конфігурації дозволи надаються для груп параметрів.

Дозволи на доступ до складових даних захисту, які безпосередньо пов'язані з керуванням доступом, зафіксовані і не можуть бути змінені. Для цих складових дозвіл на читання та запис має лише адміністратор безпеки. Системний адміністратор доступу до них не має. Інші дозволи встановлюються на розсуд адміністратора безпеки.

Змінювати значення за умовчанням для параметра дозволи на доступ до технологічної інформації необхідно лише в особливих випадках.

1.4.2 Встановлення параметрів входу до системи

Порядок входу користувачів до системи визначається такими параметрами конфігурації:

- відображати ім'я попереднього користувача;
- перевіряти ключовий диск під час входу до Windows.

Додаткові обмеження на роботу користувачів системи можна встановити за допомогою таких параметра перевіряти ключовий диск під час роботи у Windows.

Усі наведені параметри можуть приймати значення *Так* та *Ні*.

Звичайні користувачі та адміністратори документів можуть увійти до Windows тільки під час перебування системи ЛОЗА-1 в робочому стані.

Після встановлення системи ЛОЗА-1 на роботу користувачів у Windows накладаються деякі (незначні) обмеження:

- увійти до Windows зможуть тільки користувачі, які мають обліковий запис у системі ЛОЗА-1;
- замість стандартних діалогів входу до Windows, виходу з Windows розблокування комп'ютера та зміни пароля використовуватимуться відповідні діалоги системи ЛОЗА-1;
- під час входу до системи користувачі будуть змушені використовувати комбінацію клавіш Ctrl+Alt+Del;
- буде відключена можливість запуску програм від імені іншого користувача;
- буде відключена можливість швидкого переключення між користувачами у Windows XP (у Windows Vista/7 ця можливість може бути включена за допомогою відповідного параметра конфігурації).

Якщо параметр перевіряти ключовий диск під час роботи у Windows має значення *Так*, у випадку видалення ключового диска під час роботи комп'ютер автоматично блокується.

Параметр відображати ім'я попереднього користувача впливає на екран входу до системи. Для Windows XP він визначає, чи відображається ім'я попереднього користувача в діалозі входу до системи ЛОЗА-1. Для Windows Vista/7 цей параметр визначає, чи відображається на екрані перелік користувачів системи.

1.4.3 Встановлення параметрів захисту друку та експорту документів

Система надає можливості для захисту документів під час їх друку та експорту (збереження у файлі). Ці можливості рекомендується використовувати при роботі із секретною інформацією.

Захист друку документів регулюється за допомогою таких параметрів конфігурації:

- захистити друк документів паролем;
- мінімальний рівень доступу для використання пароля на друк документів
- пароль на друк документів.

Надання параметру конфігурації захищати друк документів паролем значення *Так* означає, що користувач отримуватиме доступ на друк документа рівень доступу якого не нижчий за значення параметра мінімальний рівень доступу для використання пароля на друк документів, лише за умови введення паролю на друк, що забезпечує присутність під час друку уповноваженої особи.

Для встановлення пароля адміністратор за допомогою програми *Керування захистом* викликає відповідне вікно та запрошує уповноважену особу ввести пароль.

Обмеження для пароля (мінімальна довжина, складність, термін дії і т. ін.) не передбачаються, – уповноважена особа, що використовує пароль, встановлює відповідні правила на власний розсуд.

Захист експорту документів здійснюється аналогічним чином. Для цього використовуються такі параметри конфігурації:

- захищати експорт документів паролем;
- мінімальний рівень доступу для використання пароля на експорт документів
- пароль на експорт документів.

1.4.4 Диски для зберігання документів

Система ЛОЗА-1 дозволяє зберігати бази документів на жорсткому диску та на знімних носіях – дискетах, модулях пам'яті USB Flash, компакт-дисках (без можливості запису) тощо.

Для того щоб адміністратор безпеки мав змогу вказати, де саме повинні зберігатись бази документів, використовуються такі параметри конфігурації:

- гнучкі диски для зберігання документів;
- компакт-диски для зберігання документів;
- знімні диски для зберігання документів;
- жорсткі диски для зберігання документів.

Всі параметри можуть приймати значення *Всі диски* або містити фіксований перелік букв, які відповідають дискам певного типу (наприклад, *F;* *G:*).

Документи зберігаються в кореневій папці зазначеного диска в папці LOZADoc.

Зберігати документи на жорстких дисках (тобто на розділах жорсткого диска) можна лише в тому випадку, коли вони використовують файлову систему NTFS. Для в папки LOZADoc на фіксованому диску встановлюються ті ж дозволи на доступ, що і для папки %LOZA%\Doc. Це унеможливило доступ до папки для всіх користувачів системи. Незмінність встановлених дозволів перевіряється під час перевірки цілісності файлів та папок.

1.4.5 Встановлення параметрів заборони друку

Система ЛОЗА-1 надає можливість повністю контролювати друк документів, які обробляються за допомогою програми *Захищені документи*. Для цього можуть бути використані такі механізми:

- встановлення дозволу/заборони друку документа;
- встановлення аудиту друку документа, що забезпечує докладну реєстрацію подій друку;
- встановлення пароля на друк.

Під час роботи за допомогою інших програмних засобів перелічені механізми не можуть бути задіяні. Для таких випадків у системі передбачена можливість повної або часткової заборони друку, а також можливість тимчасового дозволу друку.

Для встановлення заборони друку використовуються два параметри конфігурації:

- спосіб заборони друку;
- облікові записи для заборони друку.

Перший параметр визначає, кому саме заборонений друк, і може приймати такі значення:

- нікому (друк дозволений всім);
- всім (друк заборонений всім);
- всім користувачам системи ЛОЗА-1, крім адміністраторів безпеки;
- всім користувачам системи ЛОЗА-1, крім адміністраторів документів;
- всім користувачам системи ЛОЗА-1, крім адміністраторів безпеки та документів;
- спеціальна настройка.

Якщо параметр спосіб заборони друку має значення спеціальна настройка, друк забороняється для облікових записів, які перелічені в параметрі облікові записи для заборони друку.

Заборона друку, яка визначається зазначеними параметрами, встановлюється на початку роботи системи та під час кожного входу користувача до системи (якщо для параметра дозволяти вхід до Windows тільки користувачам системи має значення *Так*).

Для того, щоб тимчасово дозволити користувачу друк, не вимагаючи його виходу із системи, адміністратор може скористатись утилітою *Помічник адміністратора*, яка заходить у папку %LOZA%\Lib (файл AdminAssistant.exe).

Після запуску утиліти адміністратор повинен вказати своє ім'я, пароль та ключовий диск (останнє – якщо параметра перевіряти ключовий диск під час входу до Windows має значення *Так*). Утиліта надає можливість тимчасово дозволити друк. Адміністратор вказує також «термін дії» тимчасового дозволу на друк, обираючи один з двох варіантів:

- *до заборони друку адміністратором* – це означає, що для відновлення заборони друку адміністратор повинен знову скористатись утилітою *Помічник адміністратора*;
- *поки встановлений ключовий диск адміністратора* (цей варіант доступний лише тоді, коли параметр перевіряти ключовий диск під час входу до Windows має значення *Так*).

1.4.6 Встановлення політик знімних дисків

Політика дисків може бути встановлена для кожного з таких типів знімних дисків:

- гнучкі диски (дискети);
- диски USB Flash;
- CD/DVD-диски.

Кожна політика містить список доступу та список аудита і розповсюджується на всі диски відповідного типу.

1.4.7 Встановлення політики аудита

Політика аудита визначається однойменним параметром конфігурації системи (параметр політика аудита) визначає, які саме дії користувачів можуть бути зареєстровані в журналі реєстрації. Політика аудита встановлюється окремо для таких категорій:

- *вхід/вихід* (вхід користувачів до системи ЛОЗА-1, зміна пароля користувача, вихід із системи та ін.);

- *робота з програмами* (запуск та завершення роботи прикладних програм системи);
- *керування доступом* (коригування бази даних захисту);
- *керування системою* (зміна стану системи, визначення початкового стану для наступного сеансу роботи та ін.);
- *конфігурація* (читання та зміна значень параметрів конфігурації);
- *доступ до документів* (читання, коригування, друк документів, коригування атрибутів доступу документів та ін.);
- *доступ до баз документів* (читання бази, створення документів, коригування бази та ін.);
- *доступ захищених папок* (читання та запис папок та файлів, які знаходяться у папці);
- *доступ до знімних дисків* (читання та запис папок та файлів, які знаходяться на диску);
- *доступ до захищених процесів* (запуск процесу).

Встановлення аудита для всіх категорій, крім двох останніх, призводить безпосередньо до реєстрації відповідних подій у журналі.

Встановлення аудита подій доступу до документів та баз документів лише дозволяє реєстрацію відповідних подій. Для того щоб вони були зареєстровані, необхідно щоб аудит був також встановлений у списку аудита відповідного об'єкта.

Політика аудита може бути встановлена досить гранульовано. Для параметрів конфігурації аудит може бути встановлений окремо для різних груп параметрів. Для подій доступу до документів аудит може бути встановлений у залежності від рівня доступу документа, а для подій доступу до баз документів – у залежності від максимального рівня доступу бази.

Значення за умовчанням політики аудита обрано таким чином, щоб у журналі реєструвались всі події, важливі з точки зору захисту інформації, а, з іншого боку, на реєструвались малозмістовні події, які лише захаращують журнал. Змінювати це значення рекомендується тільки в особливих випадках (наприклад, у разі виникнення обставин, які вказують на можливий витік секретної інформації).

1.4.8 Встановлення політики блокування облікового запису

Політика блокування облікового запису використовується для підвищення стійкості до підбору паролів. Вона визначається такими параметрами конфігурації системи:

інтервал для поновлення відліку невдалих спроб входу до системи;

максимальна кількість невдалих спроб входу до системи.

Параметр максимальна кількість невдалих спроб входу до системи вказує кількість невдалих спроб входу до системи, після яких обліковий запис блокується. Як невдалі спроби входу зараховуються всі спроби входу, спроби розблокування комп'ютера та спроби зміни пароля, під час яких користувач вказує невірний пароль.

Параметр інтервал для поновлення відліку невдалих спроб входу до системи визначає інтервал, після закінчення якого відлік невдалих спроб входу поновлюється.

Політика блокування облікового запису застосовується тільки в тому випадку, коли для параметра дозволяти вхід до Windows тільки користувачам системи задане значення *Так*.

1.4.9 Встановлення політики документів

Політика документів встановлює декілька загальних обмежень на роботу з документами. Вона визначається такими параметрами конфігурації системи:

- максимальний рівень доступу документів;
- обмеження для адміністратора документів;
- дозволяти створення довірчих баз;
- максимальний рівень доступу для довірчих баз;
- реєструвати події для довірчих баз;
- примусове маркування документів перед друком та експортом.

Параметр конфігурації максимальний рівень доступу документів визначає максимальний рівень доступу документів, які можуть міститись в базах документів.

Якщо параметр конфігурації обмеження для адміністратора документів має значення *Так*, це означає, що користувачу з роллю *Адміністратор документів* під час роботи з базами документів з адміністративним керуванням доступом не надаються дозволи на такі види доступу:

- доступ до баз документів:
 - створення документів;
- доступ до документів:
 - запис вмісту документа;
 - запис стандартних та додаткових атрибутів;
 - видалення;
 - друк;
 - експорт.

Якщо параметр конфігурації *дозволяти створення довірчих баз* має значення *Так*, це означає, що в системі дозволяється створювати бази з довірчим керуванням доступом.

Значення параметра максимальний рівень доступу для довірчих баз визначає максимальний рівень доступу документів, які можуть міститись в базах із довірчим керуванням доступом. Значення цього параметра обмежує вибір значення атрибута бази *Максимальний рівень доступу документів*.

Якщо параметр конфігурації реєстрація подій для довірчих баз має значення *Ні*, для баз із довірчим керуванням доступом аудит на здійснюється, незалежно від того, чи встановлений аудит у списках доступу баз та документів.

Параметр конфігурації примусове маркування документів перед друком та експортом може мати значення *Так* та *Ні*. Якщо він має значення *Так*, користувач під час друку та експорту документів, які містять інформацію з обмеженим доступом, буде змушений вказувати такі реквізити документа як гриф, літер, обліковий номер тощо.

1.4.10 Встановлення політики паролів

Політика паролів використовується для підвищення стійкості до підбору паролів. Вона визначається такими параметрами конфігурації:

- кількість неповторюваних паролів;

- максимальний термін дії пароля;
- мінімальна довжина пароля;
- паролі повинні задовольняти вимогам щодо складності.

Параметр кількість неповторюваних паролів обмежує можливість користувачів використовувати старі паролі під час зміни пароля.

Параметр максимальний термін дії пароля визначає термін, після закінчення якого система змушує користувача змінити пароль.

Параметр мінімальна довжина пароля не дозволяє використовувати занадто короткі паролі.

Параметр паролі повинні задовольняти вимогам щодо складності змушує користувача використовувати досить складні паролі. Складність пароля означає виконання таких вимог:

- пароль не повинен містити в собі ім'я або повне ім'я користувача;
- пароль має містити символи хоча б із трьох наборів із наведених чотирьох:
 - прописні літери латинського, російського та українського алфавітів;
 - строкові літери латинського, російського та українського алфавітів;
 - цифри;
 - спеціальні символи:

~ ` ! @ # \$ % ^ & * () _ - + = | \ { }

Політика паролів застосовується тільки в тому випадку, коли для параметра дозволяти вхід до Windows тільки користувачам системи задане значення *Так*.

2 Спостереження за роботою системи

Під час роботи система відстежує небезпечні події, тобто події, які можуть вплинути на безпеку інформації. У разі виникнення таких подій звіт із відповідними відомостями автоматично друкується та/або зберігається у файлі (згідно з параметром конфігурації створення звіту про небезпечні події). Цей файл створюється в папці %LOZA%\Security\Log\Report. Виникнення файлу звіту на диску слугує адміністратору сигналом про можливе порушення безпеки інформації.

Адміністратор має періодично переглядати вказану папку і аналізувати звіти, які в ній з'являються. Він має з'ясувати причину виникнення кожної з небезпечних подій і за необхідності вжити відповідних заходів.

Те, які саме події вважаються небезпечними, визначається двома параметрами конфігурації:

- перелік небезпечних подій;
- вважати помилки небезпечними подіями.

Рекомендований перелік небезпечних подій із докладними поясненнями наведений у Додатку В документа “Загальний опис системи”. Після накопичення досвіду аналізу звітів адміністратор може змінювати цей перелік.

У разі необхідності адміністратор безпеки може створити протокол друку, який містить інформацію про друк документів, що містять інформацію з обмеженим доступом, та протокол за вибором, для якого критерії відбору подій визначаються довільним чином. Для створення цих протоколів використовується програма *Аудитор*.

3 Робота з базами документів

3.1 Зміна власника баз та документів

За відсутності (через хворобу, відпустку, звільнення тощо) власника документа або бази документів може виникнути ситуація, коли жодний із користувачів системи не матиме доступу до цього документа або бази. У такому випадку адміністратор повинен відповідним чином встановити нового власника. Зміна власника виконується для таких об'єктів:

- бази документів із довірчим керуванням доступом та документи, які в них зберігаються;
- бази документів з адміністративним керуванням доступом.

Для зміни власника використовується програма *Захищені документи*.

3.2 Відновлення доступу до баз та документів

У випадку переінсталяції операційної системи доступ до баз та документів буде втрачений. Замість власника баз та документів, а також замість всіх облікових записів користувачів у списках доступу та аудита буде зазначений *Невідомий обліковий запис*. Відновити доступ можна двома описаними нижче шляхами. Для відновлення використовується програма *Захищені документи*.

1) Адміністратор безпеки згідно з п. 3 встановлює нового власника бази, а потім власник встановлює дозволи на доступ та аудит для бази та документів.

2) Якщо перед переінсталяцією операційної системи адміністратор виконав архівування (див. п. 1.3) бази даних захисту, а після інсталяції за допомогою імпорту або вручну створив користувачів з тими самими іменами, рівнями доступу та ролями,

що й в попередній інсталяції, для відновлення доступу до бази документів та документів, які в ній зберігаються достатньо виконати такі дії:

- відкрити базу документів;
- обрати пункт меню *База – Відновити доступ*;
- в діалозі вибору файлу обрати копію бази даних захисту з попередньої інсталяції.

3.3 Відновлення пошкоджених баз документів

Кожна база документів містить декілька службових файлів, пошкодження яких може призвести до неможливості працювати з однією чи декількома папками, або навіть із усією базою. Попри те, що при роботі із службовими файлами в системі ЛОЗА-1 використовуються засоби відмово стійкості, збої програмного чи апаратного забезпечення можуть призвести до пошкодження цих файлів. Для відновлення службових файлів до складу системи ЛОЗА-1 включено програму *Відновлення пошкодженої бази документів* (%LOZA%\LIB\RecoverDamagedBase.exe). Робота з цією програмою описана в документі «Програмні засоби адміністрування системи».

3.4 Резервне копіювання баз документів

Для забезпечення можливості відновлення баз документів у випадку збоїв необхідно регулярно виконувати резервне копіювання. Для зберігання резервних копій рекомендується використовувати окремий носій. Застосовувати програми-архіватори для економії місця на цьому носії недоцільно, оскільки документи зберігаються у системі ЛОЗА-1 у архівованому вигляді.

Всі бази документів зберігаються в кореневій директорії відповідного диска у папці LOZADoc. Для того, щоб виконати резервне копіювання, систему ЛОЗА-1 необхідно перевести у стан відновлення. У тому випадку, коли база документів зберігається на жорсткому диску, треба перед копіюванням за допомогою програми *Помічник адміністратора* (%LOZA%\AdminAssistant.exe) дозволити доступ до баз документів (на сторінці *Бази документів* натиснути кнопку *Дозволити доступ*). Після закінчення резервного копіювання треба за допомогою цієї ж програми заборонити доступ до баз документів (на сторінці *Бази документів* натиснути кнопку *Заборонити доступ*).

Перелік скорочень та позначень

%LOZA% коренева папка системи

Параметри конфігурації системи захисту виділено рівномірним шрифтом.